

Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70764 Leinfelden-Echterdingen
Germany

www.bosch-pt.com

1 609 92A 264 (2015.12) PS / 288



1 609 92A 264

GRL 400 H Professional LR 1 Professional



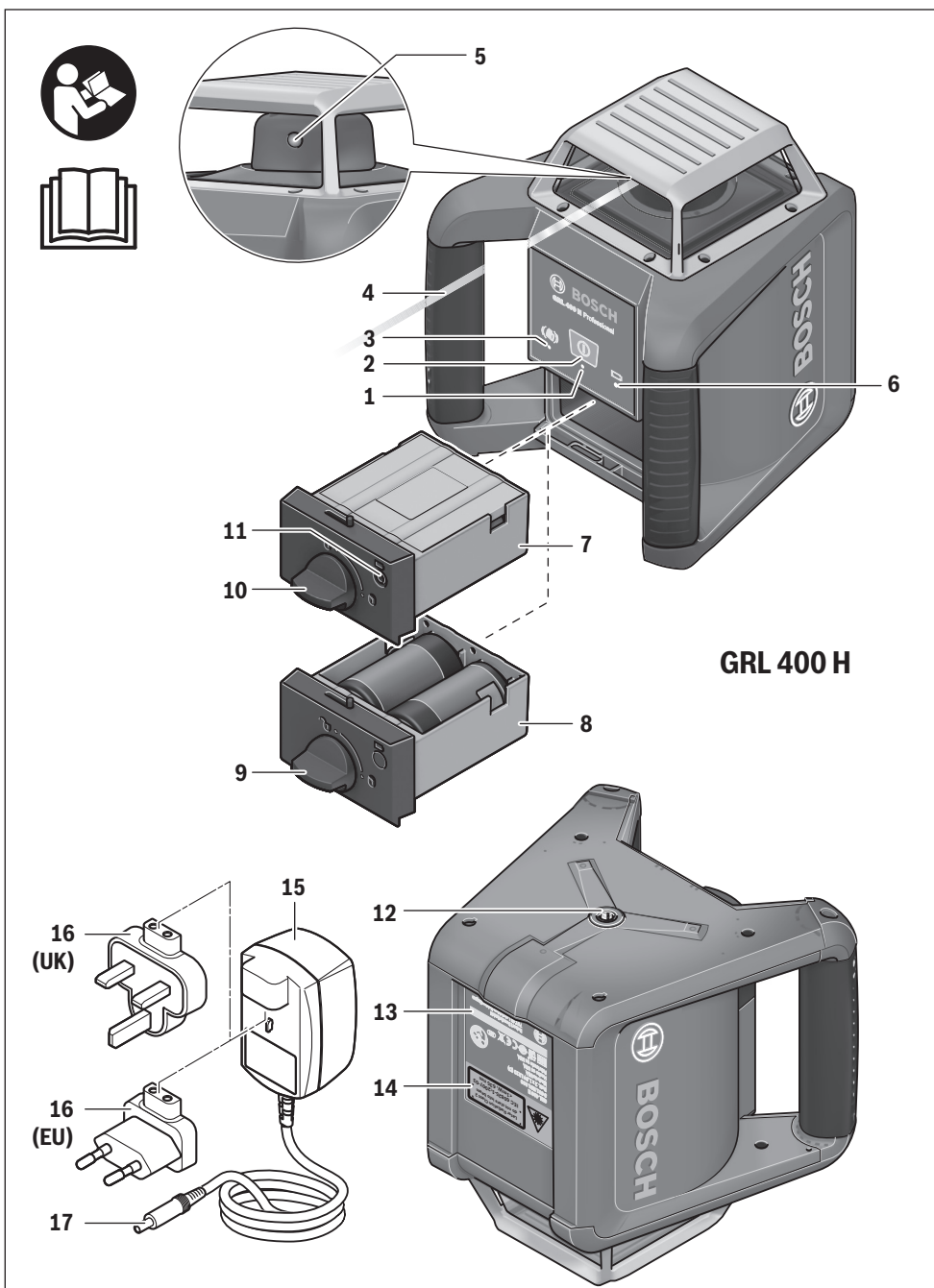
de Originalbetriebsanleitung
en Original instructions
fr Notice originale
es Manual original
pt Manual original
it Istruzioni originali
nl Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing
da Original brugsanvisning
sv Bruksanvisning i original
no Original driftsinstruks
fi Alkuperäiset ohjeet
el Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης

tr Orijinal işletme talimatı
pl Instrukcja oryginalna
cs Původní návod k používání
sk Pôvodný návod na použitie
hu Eredeti használati utasítás
ru Оригинальное руководство по эксплуатации
uk Оригінальна інструкція з експлуатації
kk Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы
ro Instructiuni originale
bg Оригинална инструкция

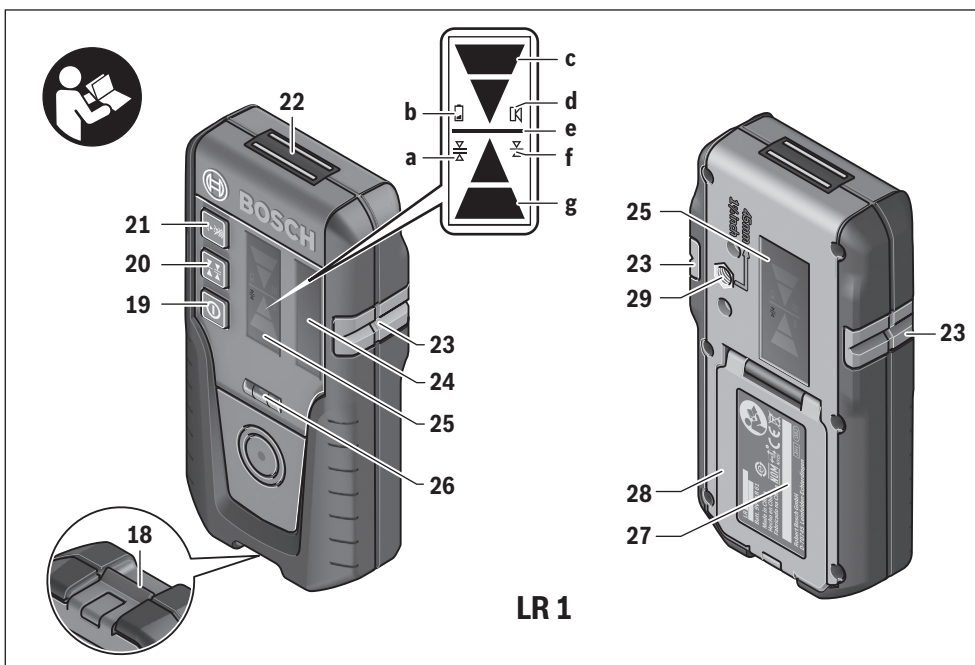
mk Оригинално упатство за работа
sr Originalno uputstvo za rad
sl Izvirna navodila
hr Originalne upute za rad
et Algupärane kasutusjuhend
lv Instrukcijas oriģinālvalodā
lt Originali instrukcija
ar تعليمات التشغيل الأصلية
fa دفترچه راهنمای اصلی



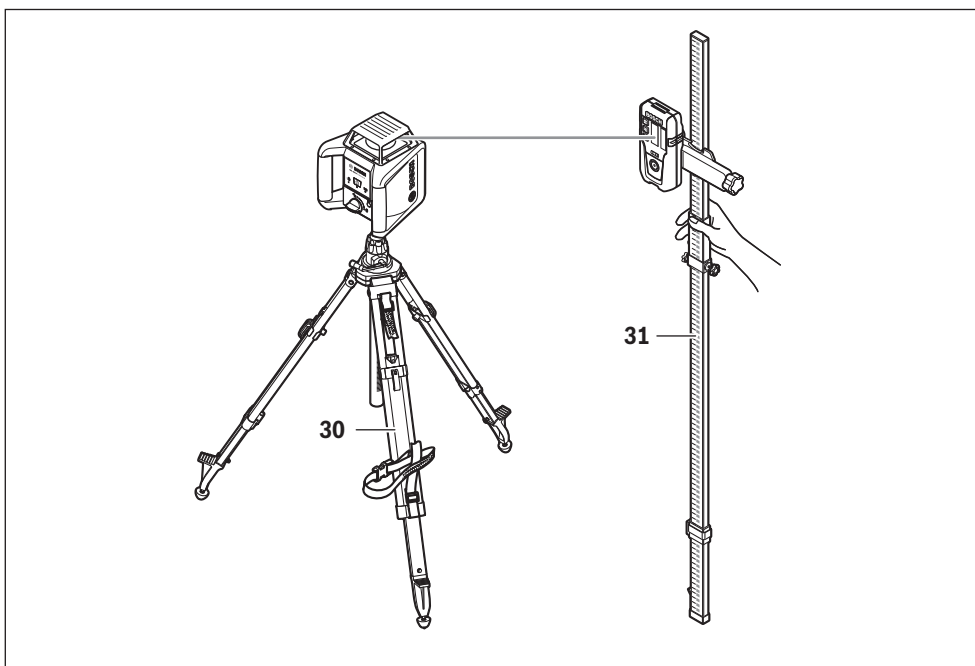
Deutsch	Seite	7
English	Page	16
Français	Page	25
Español	Página	34
Português.....	Página	44
Italiano	Pagina	53
Nederlands	Pagina	63
Dansk	Side	72
Svenska	Sida	80
Norsk	Side	88
Suomi	Sivu	96
Ελληνικά.....	Σελίδα	104
Türkçe	Sayfa	114
Polski	Strona	123
Česky	Strana	132
Slovensky.....	Strana	141
Magyar	Oldal	150
Русский.....	Страница	159
Українська.....	Сторінка	170
Қазақша.....	Бет	180
Română	Pagina	189
Български	Страница	198
Македонски	Страна	208
Srpski.....	Strana	217
Slovensko	Stran	225
Hrvatski	Stranica	234
Eesti	Lehekülg	242
Latviešu	Lappuse	250
Lietuviškai	Puslapis	259
عربی	صفحة	277
فارسی	صفحه	287

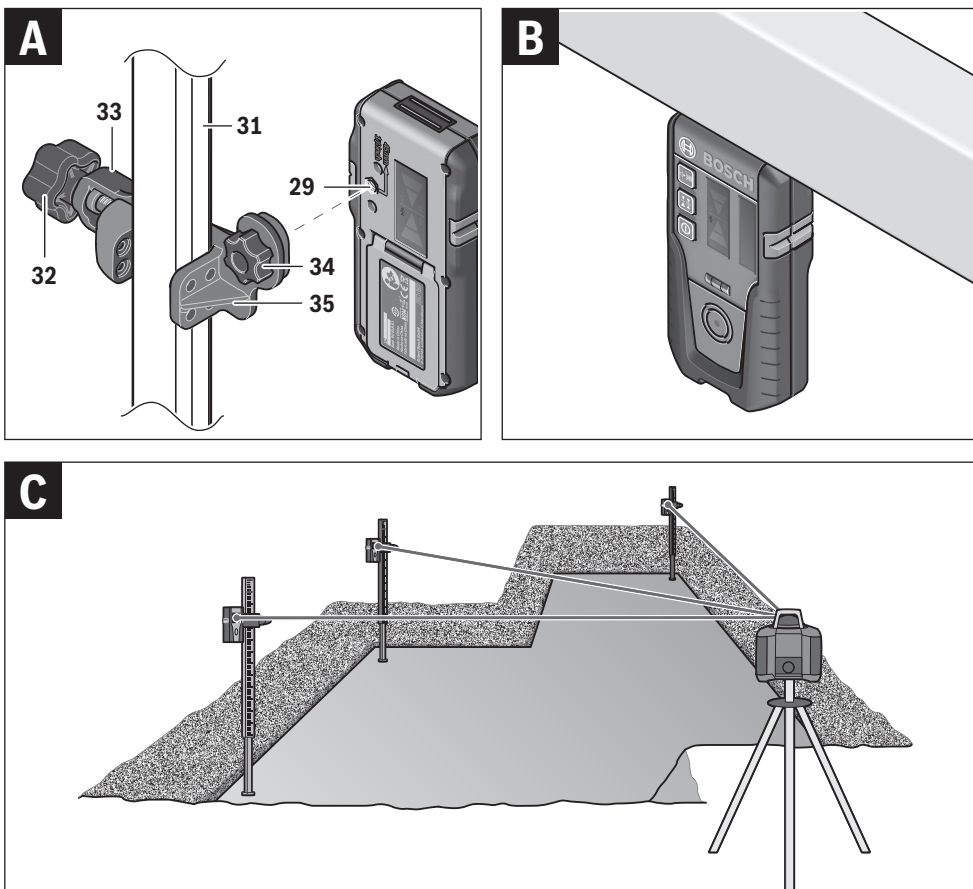


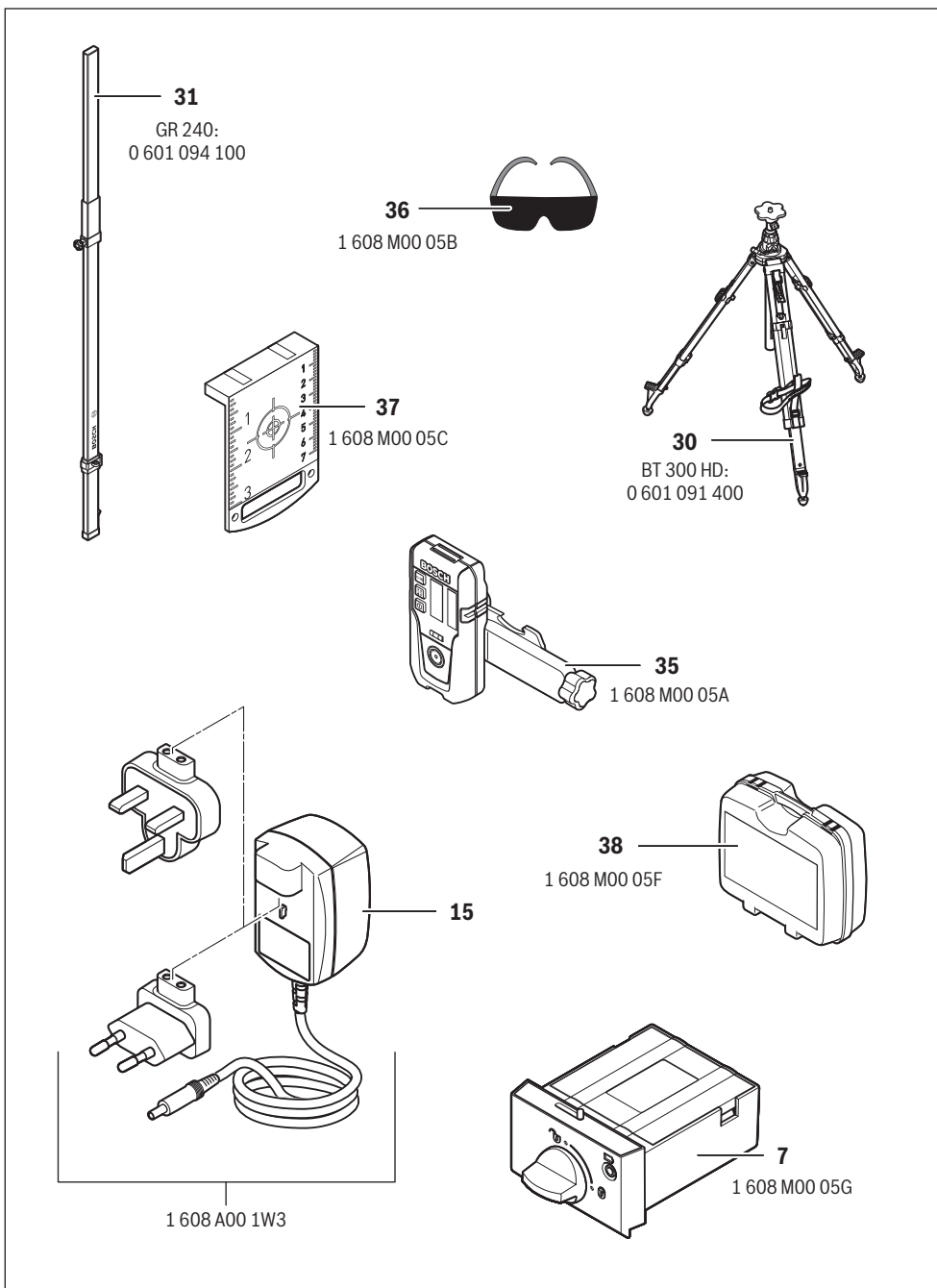
4 |



LR 1







Deutsch

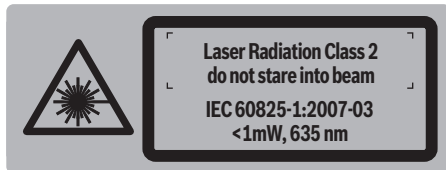
Sicherheitshinweise

Rotationslaser



Sämtliche Anweisungen sind zu lesen und zu beachten, um mit dem Messwerkzeug gefahrlos und sicher zu arbeiten. Wenn das Messwerkzeug nicht entsprechend den vorliegenden Anweisungen verwendet wird, können die integrierten Schutzvorkehrungen im Messwerkzeug beeinträchtigt werden. Machen Sie Warnschilder am Messwerkzeug niemals unkenntlich. BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF UND GEBEN SIE SIE BEI WEITERGABE DES MESSWERKZEUGS MIT.

- ▶ **Vorsicht – wenn andere als die hier angegebenen Bedienungs- oder Justiereinrichtungen benutzt oder andere Verfahrensweisen ausgeführt werden, kann dies zu gefährlicher Strahlungsexposition führen.**
- ▶ **Das Messwerkzeug wird mit einem Warnschild ausgeliefert (in der Darstellung des Messwerkzeugs auf der Grafikseite mit Nummer 14 gekennzeichnet).**



- ▶ **Ist der Text des Warnschildes nicht in Ihrer Landessprache, dann überkleben Sie ihn vor der ersten Inbetriebnahme mit dem mitgelieferten Aufkleber in Ihrer Landessprache.**

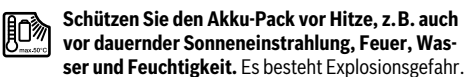


Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den direkten oder reflektierten Laserstrahl. Dadurch können Sie Personen blenden, Unfälle verursachen oder das Auge schädigen.

- ▶ **Falls Laserstrahlung ins Auge trifft, sind die Augen bewusst zu schließen und der Kopf sofort aus dem Strahl zu bewegen.**
- ▶ **Nehmen Sie keine Änderungen an der Lasereinrichtung vor.**
- ▶ **Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille nicht als Schutzbrille.** Die Laser-Sichtbrille dient zum besseren Erkennen des Laserstrahls, sie schützt jedoch nicht vor der Laserstrahlung.
- ▶ **Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille nicht als Sonnenbrille oder im Straßenverkehr.** Die Laser-Sichtbrille bietet keinen vollständigen UV-Schutz und vermindert die Farbwahrnehmung.
- ▶ **Lassen Sie das Messwerkzeug von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren.**

Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Messwerkzeugs erhalten bleibt.

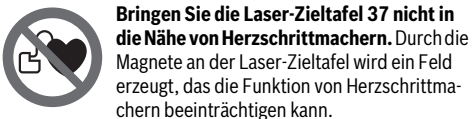
- ▶ **Lassen Sie Kinder das Laser-Messwerkzeug nicht unbewacht benutzen.** Sie könnten unbeabsichtigt Personen blenden.
- ▶ **Arbeiten Sie mit dem Messwerkzeug nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden.** Im Messwerkzeug können Funken erzeugt werden, die den Staub oder die Dämpfe entzünden.
- ▶ **Öffnen Sie den Akku-Pack nicht.** Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.



Schützen Sie den Akku-Pack vor Hitze, z.B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Wasser und Feuchtigkeit. Es besteht Explosionsgefahr.

- ▶ **Halten Sie den nicht benutzten Akku-Pack fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.
- ▶ **Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku-Pack austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit.** Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

- ▶ **Laden Sie den Akku-Pack nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akku-Packs geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akku-Packs verwendet wird.
- ▶ **Verwenden Sie nur original Bosch-Akku-Packs mit der auf dem Typenschild Ihres Messwerkzeugs angegebenen Spannung.** Bei Gebrauch anderer Akku-Packs, z.B. Nachahmungen, aufgearbeiteter Akku-Packs oder Fremdfabrikaten, besteht die Gefahr von Verletzungen sowie Sachschäden durch explodierende Akku-Packs.



Bringen Sie die Laser-Zieltafel 37 nicht in die Nähe von Herzschrittmachern. Durch die Magnete an der Laser-Zieltafel wird ein Feld erzeugt, das die Funktion von Herzschrittmachern beeinträchtigen kann.

- ▶ **Halten Sie die Laser-Zieltafel 37 fern von magnetischen Datenträgern und magnetisch empfindlichen Geräten.** Durch die Wirkung der Magnete an der Laser-Zieltafel kann es zu irreversiblen Datenverlusten kommen.

Akku-Ladegerät



Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen. Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

► Dieses Ladegerät ist nicht vorgesehen für die Benutzung durch Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen. Dieses Ladegerät kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt werden oder von dieser im sicheren Umgang mit dem Ladegerät eingewiesen worden sind und die damit verbundenen Gefahren verstehen.

Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.

► Beaufsichtigen Sie Kinder bei Benutzung, Reinigung und Wartung.

Damit wird sichergestellt, dass Kinder nicht mit dem Ladegerät spielen.



Halten Sie das Ladegerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in ein Ladegerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlagens.

► Laden Sie das Messwerkzeug nur mit dem mitgelieferten Ladegerät.

► Laden Sie nur Bosch NiCd/NiMH-Akkus. Die Akkuspannung muss zur Akku-Ladespannung des Ladegerätes passen. Ansonsten besteht Brand- und Explosionsgefahr.

► Halten Sie das Ladegerät sauber. Durch Verschmutzung besteht die Gefahr eines elektrischen Schlagens.

► Überprüfen Sie vor jeder Benutzung Ladegerät, Kabel und Stecker. Benutzen Sie das Ladegerät nicht, sofern Sie Schäden feststellen. Öffnen Sie das Ladegerät nicht selbst und lassen Sie es nur von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Beschädigte Ladegeräte, Kabel und Stecker erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlagens.

► Betreiben Sie das Ladegerät nicht auf leicht brennbarem Untergrund (z.B. Papier, Textilien etc.) bzw. in brennbarer Umgebung. Wegen der beim Laden auftretenden Erwärmung des Ladegerätes besteht Brandgefahr.

► Bei falscher Anwendung kann Flüssigkeit aus dem Akku-Pack austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch. Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

Laserempfänger



Sämtliche Anweisungen sind zu lesen und zu beachten. BEWAHREN SIE DIESE ANWEISUNGEN GUT AUF.



Bringen Sie das Messwerkzeug nicht in die Nähe von Herzschrittmachern. Durch die Magnetplatte 22 wird ein Feld erzeugt, das die Funktion von Herzschrittmachern beeinträchtigen kann.

► Halten Sie das Messwerkzeug fern von magnetischen Datenträgern und magnetisch empfindlichen Geräten. Durch die Wirkung der Magnetplatte 22 kann es zu irreversiblen Datenverlusten kommen.

► Lassen Sie das Messwerkzeug von qualifiziertem Fachpersonal und nur mit Original-Ersatzteilen reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Messwerkzeugs erhalten bleibt.

► Arbeiten Sie mit dem Messwerkzeug nicht in explosionsgefährdet Umgebung, in der sich brennbare Flüssigkeiten, Gase oder Stäube befinden. Im Messwerkzeug können Funken erzeugt werden, die den Staub oder die Dämpfe entzünden.

Produkt- und Leistungsbeschreibung

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Rotationslaser

Das Messwerkzeug ist bestimmt zum Ermitteln und Überprüfen von exakt waagerechten Höhenverläufen. Das Messwerkzeug ist nicht bestimmt zum senkrechten Nivellieren.

Das Messwerkzeug ist zur Verwendung im Außenbereich geeignet.

Laserempfänger

Das Messwerkzeug ist bestimmt zum schnellen Finden von rotierenden Laserstrahlen der in den „Technischen Daten“ angegebenen Wellenlänge.

Das Messwerkzeug ist zur Verwendung im Innen- und Außenbereich geeignet.

Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung von Rotationslaser, Ladegerät und Laserempfänger auf den Grafikseiten.

Rotationslaser/Ladegerät

- 1 Anzeige Nivellierautomatik
- 2 Ein-Aus-Taste/Taste Schockwarnung
- 3 Anzeige Schockwarnung

- 4** variabler Laserstrahl
5 Austrittsöffnung Laserstrahlung
6 Anzeige Ladezustand
7 Akku-Pack
8 Batteriefach
9 Arretierung des Batteriefachs
10 Arretierung Akku-Pack
11 Buchse für Ladestecker
12 Stativaufnahme 5/8"
13 Seriennummer Rotationslaser
14 Laser-Warnschild
15 Ladegerät
16 Netzstecker des Ladegerätes
17 Ladestecker
- Laserempfänger***
- 18** Arretierung des Batteriefachdeckels
19 Ein-Aus-Taste Laserempfänger
20 Taste Einstellung Messgenauigkeit
21 Taste Signalton
22 Magnetplatte
23 Mittenmarkierung
24 Empfangsfeld für Laserstrahl
25 Display
26 Libelle Laserempfänger
27 Seriennummer Laserempfänger
28 Batteriefachdeckel
29 Aufnahme für Halterung
32 Feststellschraube der Halterung
33 Obere Kante der Halterung
34 Befestigungsschraube der Halterung
35 Halterung

- Anzeigenelemente Laserempfänger**
- a** Anzeige Messgenauigkeit „mittel“
 - b** Batteriewarnung
 - c** Richtungsanzeige oben
 - d** Anzeige Signalton
 - e** Mittenanzeige
 - f** Anzeige Messgenauigkeit „fein“
 - g** Richtungsanzeige unten

Zubehör/Ersatzteile

- 30** Stativ*
31 Baulaser-Messlatte*
36 Laser-Sichtbrille*
37 Laser-Zieltafel*
38 Koffer
- * Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang.

Technische Daten

Rotationslaser	GRL 400 H
Sachnummer	3 601 K61 80.
Arbeitsbereich (Radius) ¹⁾	
– ohne Laserempfänger ca.	10 m
– mit Laserempfänger ca.	200 m
Nivelliergenauigkeit ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m
Selbstnivellierbereich typisch	± 8 % (± 5°)
Nivellierzeit typisch	15 s
Rotationsgeschwindigkeit	600 min ⁻¹
Betriebstemperatur	- 10 ... + 50 °C
Lagertemperatur	- 20 ... + 70 °C
Relative Luftfeuchte max.	90 %
Laserklasse	2
Lasertyp	635 nm, < 1 mW
Ø Laserstrahl an der Austrittsöffnung ca. ¹⁾	5 mm
Stativaufnahme (horizontal)	5/8"-11
Akkus (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Batterien (Alkali-Mangan)	2 x 1,5 V LR20 (D)
Betriebsdauer ca.	
– Akkus (NiMH)	30 h
– Batterien (Alkali-Mangan)	50 h
Gewicht entsprechend	
EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg
Maße (Länge x Breite x Höhe)	183 x 170 x 188 mm
Schutzart	IP 56 (staub- und strahlwassergeschützt)

1) bei 20 °C

2) entlang der Achsen

Zur eindeutigen Identifizierung Ihres Rotationslasers dient die Seriennummer **13** auf dem Typenschild.

Ladegerät	CHNM1
Sachnummer	2 610 A15 290
Nennspannung	V~ 100–240
Frequenz	Hz 50/60
Akku-Ladespannung	V= 3
Ladestrom	A 1,0
Zulässiger Ladetemperaturbereich	°C 0 ... + 40
Ladezeit	h 14
Anzahl der Akkuzellen	2
Nennspannung (pro Akkuzelle)	V= 1,2
Gewicht entsprechend	
EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,12
Schutzklasse	□ / II

10 | Deutsch

Laserempfänger	LR 1
Sachnummer	3 601 K15 4..
Empfangbare Wellenlänge	635 - 650 nm
Arbeitsbereich ³⁾	200 m
Empfangswinkel	120°
Empfangbare Rotationsgeschwindigkeit	> 200 min ⁻¹
Messgenauigkeit ^{4) 5) 6)}	
– Einstellung „fein“	± 1 mm
– Einstellung „mittel“	± 3 mm
Betriebstemperatur	- 10 °C ... + 50 °C
Lagertemperatur	- 20 °C ... + 70 °C
Batterie	1 x 9 V 6LR61
Betriebsdauer ca.	50 h
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
Maße (Länge x Breite x Höhe)	148 x 73 x 30 mm
Schutzart	IP 65 (staubdicht und strahlwassergeschützt)

3) Der Arbeitsbereich (Radius) kann durch ungünstige Umgebungsbedingungen (z. B. direkte Sonneneinstrahlung) verringert werden.

4) abhängig vom Abstand zwischen Laserempfänger und Rotationslaser

5) abhängig von Laserklasse und Lasertyp des Rotationslasers

6) Die Messgenauigkeit kann durch ungünstige Umgebungsbedingungen (z. B. direkte Sonneneinstrahlung) beeinträchtigt werden.

Zur eindeutigen Identifizierung Ihres Laserempfängers dient die Seriennummer **27** auf dem Typenschild.

Montage

Energieversorgung Rotationslaser

Betrieb mit Batterien/Akkus

Für den Betrieb des Messwerkzeugs wird die Verwendung von Alkali-Mangan-Batterien oder Akkus empfohlen.

- Zum Öffnen des Batteriefachs **8** drehen Sie die Arretierung **9** in Stellung  und ziehen das Batteriefach heraus.

Achten Sie beim Einsetzen der Batterien bzw. Akkus auf die richtige Polung entsprechend der Abbildung im Batteriefach.

Ersetzen Sie immer alle Batterien bzw. Akkus gleichzeitig.

Verwenden Sie nur Batterien oder Akkus eines Herstellers und mit gleicher Kapazität.

- Schließen Sie das Batteriefach **8** und drehen Sie die Arretierung **9** in Stellung .

Falls Sie die Batterien bzw. Akkus falsch eingelegt haben, kann das Messwerkzeug nicht eingeschaltet werden. Setzen Sie die Batterien bzw. Akkus mit richtiger Polung ein.

- **Nehmen Sie die Batterien bzw. Akkus aus dem Messwerkzeug, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.** Die Batterien und Akkus können bei längerer Lagerung korrodieren und sich selbst entladen.

Betrieb mit Akku-Pack

– Laden Sie den Akku-Pack **7** vor dem ersten Betrieb auf. Der Akku-Pack kann ausschließlich mit dem dafür vorgesehenen Ladegerät **15** aufgeladen werden.

- **Beachten Sie die Netzspannung!** Die Spannung der Stromquelle muss mit den Angaben auf dem Typenschild des Ladegerätes übereinstimmen.

- Stecken Sie den zu Ihrem Stromnetz passenden Netzstecker **16** in das Ladegerät **15** und lassen Sie ihn einrasten.
- Stecken Sie den Ladestecker **17** des Ladegerätes in die Buchse **11** am Akku-Pack. Schließen Sie das Ladegerät an das Stromnetz an. Das Aufladen des leeren Akku-Packs benötigt ca. 14 h. Ladegerät und Akku-Pack sind überladesicher.

Ein neuer oder längere Zeit nicht verwendeter Akku-Pack bringt erst nach ca. 5 Lade- und Entladezyklen seine volle Leistung.

Laden Sie den Akku-Pack **7** nicht nach jedem Gebrauch auf, da sonst seine Kapazität verringert wird. Laden Sie den Akku-Pack nur dann auf, wenn die Ladezustandsanzeige **6** blinkt oder dauerhaft leuchtet.

Eine wesentlich verkürzte Betriebszeit nach der Aufladung zeigt an, dass der Akku-Pack verbraucht ist und ersetzt werden muss.

Bei leerem Akku-Pack können Sie das Messwerkzeug auch mithilfe des Ladegerätes **15** betreiben, wenn dieses an das Stromnetz angeschlossen ist. Schalten Sie das Messwerkzeug aus, laden Sie den Akku-Pack ca. 10 min und schalten Sie dann das Messwerkzeug mit angeschlossenem Ladegerät wieder ein.

- Zum Wechseln des Akku-Packs **7** drehen Sie die Arretierung **10** in Stellung  und ziehen den Akku-Pack **7** heraus.
- Setzen Sie einen neuen Akku-Pack ein und drehen Sie die Arretierung **10** in Stellung .

- **Nehmen Sie den Akku-Pack aus dem Messwerkzeug, wenn Sie es längere Zeit nicht benutzen.** Akkus können bei längerer Lagerung korrodieren oder sich selbst entladen.

Anzeige Ladezustand

Blinkt die Ladezustandsanzeige **6** erstmals rot, kann das Messwerkzeug noch 2 h betrieben werden.

Leuchtet die Ladezustandsanzeige **6** dauerhaft rot, sind keine Messungen mehr möglich. Das Messwerkzeug schaltet sich nach 1 min automatisch ab.

Energieversorgung Laserempfänger

Für den Betrieb des Laserempfängers wird die Verwendung von Alkali-Mangan-Batterien empfohlen.

- Drücken Sie die Arretierung **18** des Batteriefachs nach außen und klappen Sie den Batteriefachdeckel **28** auf.

Achten Sie beim Einsetzen der Batterie auf die richtige Polung entsprechend der Abbildung im Batteriefach.

Erscheint die Batteriewarnung **b** erstmals im Display **25**, kann der Laserempfänger noch ca. 3 h betrieben werden.

- **Nehmen Sie die Batterie aus dem Laserempfänger, wenn Sie ihn längere Zeit nicht benutzen.** Die Batterie kann bei längerer Lagerung korrodieren oder sich selbst entladen.

Betrieb

Inbetriebnahme Rotationslaser

- **Schützen Sie das Messwerkzeug vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung.**
- **Setzen Sie das Messwerkzeug keinen extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen aus.** Lassen Sie es z. B. nicht längere Zeit im Auto liegen. Lassen Sie das Messwerkzeug bei größeren Temperaturschwankungen erst austemperieren, bevor Sie es in Betrieb nehmen. Bei extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen kann die Präzision des Messwerkzeugs beeinträchtigt werden.
- **Vermeiden Sie heftige Stöße oder Stürze des Messwerkzeugs.** Nach starken äußeren Einwirkungen auf das Messwerkzeug sollten Sie vor dem Weiterarbeiten immer eine Genauigkeitsüberprüfung durchführen (siehe „Nivelliergenauigkeit Rotationslaser“, Seite 13).
- **Schalten Sie vor dem Transport das Messwerkzeug aus.** Sie sparen Energie und vermeiden, dass versehentlich Laserstrahlen austreten.

Messwerkzeug aufstellen



Stellen Sie das Messwerkzeug auf einer stabilen Unterlage auf oder montieren Sie es auf einem Stativ **30**. Aufgrund der hohen Nivelliergenauigkeit reagiert das Messwerkzeug sehr empfindlich auf Erschütterungen und Lageveränderungen. Achten Sie deshalb auf eine stabile Position des Messwerkzeugs, um Unterbrechungen des Betriebs durch Nachnivellierungen zu vermeiden.

Ein-/Ausschalten

- **Richten Sie den Laserstrahl nicht auf Personen oder Tiere (insbesondere nicht in deren Augenhöhe), und blicken Sie nicht selbst in den Laserstrahl (auch nicht aus größerer Entfernung).** Das Messwerkzeug sendet sofort nach dem Einschalten den variablen Laserstrahl **4** aus.
- Drücken Sie zum **Einschalten** des Messwerkzeugs kurz auf die Ein-Aus-Taste **2**. Die Anzeigen **3**, **1** und **6** leuchten kurz auf. Das Messwerkzeug beginnt sofort mit der automatischen Nivellierung. Während der Nivellierung blinkt die Nivellierungsanzeige **1** grün, der Laser rotiert nicht und blinkt.

Das Messwerkzeug ist einnivelliert, sobald die Nivellierungsanzeige **1** dauerhaft grün leuchtet und der Laser dauerhaft leuchtet. Nach Abschluss der Nivellierung startet das Messwerkzeug automatisch im Rotationsbetrieb.

Das Messwerkzeug arbeitet ausschließlich im Rotationsbetrieb mit fester Rotationsgeschwindigkeit, die auch für den Einsatz eines Laserempfängers geeignet ist.

Bei Werkseinstellung ist die Schockwarnungsfunktion automatisch eingeschaltet, die Schockwarnungsanzeige **3** leuchtet grün.

- Zum **Ausschalten** des Messwerkzeugs drücken Sie kurz auf die Ein-Aus-Taste **2**. Bei ausgelöster Schockwarnung (Schockwarnungsanzeige **3** blinkt rot) drücken Sie die Ein-Aus-Taste einmal kurz zum Neustart der Schockwarnungsfunktion und dann erneut kurz zum Ausschalten des Messwerkzeugs.
- **Lassen Sie das eingeschaltete Messwerkzeug nicht unbeaufsichtigt und schalten Sie das Messwerkzeug nach Gebrauch ab.** Andere Personen könnten vom Laserstrahl geblendet werden.

Das Messwerkzeug wird zum Schutz der Batterien automatisch abgeschaltet, wenn es sich länger als 2 h außerhalb des Selbstnivellierbereichs befindet oder die Schockwarnung länger als 2 h ausgelöst ist (siehe „Nivellierautomatik Rotationslaser“, Seite 12). Positionieren Sie das Messwerkzeug neu und schalten Sie es wieder ein.

Inbetriebnahme Laserempfänger

- **Schützen Sie den Laserempfänger vor Nässe und direkter Sonneneinstrahlung.**
- **Setzen Sie den Laserempfänger keinen extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen aus.** Lassen Sie ihn z. B. nicht längere Zeit im Auto liegen. Lassen Sie den Laserempfänger bei größeren Temperaturschwankungen erst austemperieren, bevor Sie ihn in Betrieb nehmen. Bei extremen Temperaturen oder Temperaturschwankungen kann die Präzision des Laserempfängers beeinträchtigt werden.
- Stellen Sie den Laserempfänger mindestens 50 cm vom Rotationslaser entfernt auf. Platzieren Sie den Laserempfänger so, dass der Laserstrahl das Empfangsfeld **24** erreichen kann.

Um Energie zu sparen, schalten Sie den Laserempfänger nur ein, wenn Sie ihn benutzen.

Ein-/Ausschalten

- **Beim Einschalten des Laserempfängers ertönt ein lauter Signalton.** „Der A-bewertete Schalldruckpegel des Signaltos beträgt in 0,2 m Abstand bis zu 95 dB(A).“
- **Halten Sie den Laserempfänger nicht nah ans Ohr!** Der laute Ton kann das Gehör schädigen.
- Zum **Einschalten** des Laserempfängers drücken Sie die Ein-Aus-Taste **19**. Zwei Signaltöne ertönen und alle Displaysanzeigen leuchten kurz auf.
- Zum **Ausschalten** des Laserempfängers drücken Sie erneut die Ein-Aus-Taste **19**.

Wird ca. 10 min keine Taste am Laserempfänger gedrückt und erreicht das Empfangsfeld **24** 10 min lang kein Laserstrahl, dann schaltet sich der Laserempfänger zur Schonung der Batterie automatisch ab. Die Abschaltung wird durch einen Signalton angezeigt.

12 | Deutsch

Einstellung der Mittenanzeige wählen

Mit der Taste **20** können Sie festlegen, mit welcher Genauigkeit die Position des Laserstrahls auf dem Empfangsfeld als „mittig“ angezeigt wird:

- Einstellung „fein“ (Anzeige **f** im Display).
- Einstellung „mittel“ (Anzeige **a** im Display).

Bei Änderung der Genauigkeitseinstellung ertönt ein Signalton.

Nach dem Einschalten des Laserempfängers ist immer die Genauigkeit „mittel“ eingestellt.

Richtungsanzeigen

Die Anzeigen unten **g**, Mitte **e** und oben **c** (jeweils auf Vorder- und Rückseite des Laserempfängers) zeigen die Position des umlaufenden Laserstrahls im Empfangsfeld **24** an. Die Position kann zusätzlich durch einen Signalton angezeigt werden (siehe „Signalton zur Anzeige des Laserstrahls“, Seite 12).

Laserempfänger zu tief: Durchläuft der Laserstrahl die obere Hälfte des Empfangsfeldes **24**, dann erscheint die untere Richtungsanzeige **g** im Display.

Bei eingeschaltetem Signalton ertönt ein Signal in langsamem Takt.

Bewegen Sie den Laserempfänger in Pfeilrichtung nach oben.

Bei Annäherung an die Mittenmarkierung **23** wird nur noch die Spitze der Richtungsanzeige **g** angezeigt.

Laserempfänger zu hoch: Durchläuft der Laserstrahl die untere Hälfte des Empfangsfeldes **24**, dann erscheint die obere Richtungsanzeige **c** im Display.

Bei eingeschaltetem Signalton ertönt ein Signal in schnellem Takt.

Bewegen Sie den Laserempfänger in Pfeilrichtung nach unten. Bei Annäherung an die Mittenmarkierung **23** wird nur noch die Spitze der Richtungsanzeige **c** angezeigt.

Laserempfänger mittig: Durchläuft der Laserstrahl das Empfangsfeld **24** auf Höhe der Mittenmarkierung **23**, dann leuchtet die Mittenanzeige **e**. Bei eingeschaltetem Signalton ertönt ein Dauerton.

Signalton zur Anzeige des Laserstrahls

Die Position des Laserstrahls auf dem Empfangsfeld **24** kann durch einen Signalton angezeigt werden.

Nach dem Einschalten des Laserempfängers ist der Signalton immer ausgeschaltet.

Beim Einschalten des Signaltons können Sie zwischen zwei Lautstärken wählen.

- Drücken Sie zum Einschalten bzw. Wechseln des Signaltons die Taste Signalton **21**, bis die gewünschte Lautstärke angezeigt wird. Bei mittlerer Lautstärke blinkt die Signalton-Anzeige **d** im Display, bei hoher Lautstärke leuchtet die Anzeige dauerhaft, bei ausgeschaltetem Signalton erlischt sie.

Nivellierautomatik Rotationslaser

Nach dem Einschalten überprüft das Messwerkzeug die waagerechte Lage und gleicht Unebenheiten innerhalb des Selbsteinnivellierungsbereiches von ca. 8 % (5°) automatisch aus.

Steht das Messwerkzeug nach dem Einschalten oder nach einer Lageveränderung mehr als 8 % schief, ist das Einnivellie-

ren nicht mehr möglich. In diesem Fall wird der Rotor gestoppt, der Laser blinkt und die Nivellierungsanzeige **1** leuchtet dauerhaft rot. Positionieren Sie das Messwerkzeug neu und warten Sie die Nivellierung ab. Ohne Neupositionierung wird nach 2 min der Laser und nach 2 h das Messwerkzeug automatisch abgeschaltet.

Ist das Messwerkzeug einnivelliert, überprüft es ständig die waagerechte Lage. Bei Lageveränderungen wird automatisch nachnivelliert. Zur Vermeidung von Fehlmessungen stoppt während des Nivellierungsvorganges der Rotor, der Laser blinkt und die Nivellierungsanzeige **1** blinkt grün.



Schockwarnungsfunktion

Das Messwerkzeug besitzt eine Schockwarnungsfunktion, die bei Lageveränderungen bzw. Erschütterungen des Messwerkzeugs oder bei Vibrationen des Untergrundes das Einnivellieren auf veränderter Höhe und damit Höhenfehler verhindert.

Nach dem Einschalten des Messwerkzeugs ist die Schockwarnungsfunktion bei Werkseinstellung eingeschaltet (die Schockwarnungsanzeige **3** leuchtet). Die Schockwarnung wird ca. 30 s nach dem Einschalten des Messwerkzeugs bzw. dem Einschalten der Schockwarnungsfunktion aktiviert.

Wird bei einer Lageveränderung des Messwerkzeugs der Bereich der Nivelliergenauigkeit überschritten oder wird eine starke Erschütterung registriert, dann wird die Schockwarnung ausgelöst: Die Rotation wird gestoppt, der Laser blinkt, die Nivellierungsanzeige **1** erlischt und die Schockwarnungsanzeige **3** blinkt rot.

- Drücken Sie bei ausgelöster Schockwarnung kurz auf die Ein-Aus-Taste **2**. Die Schockwarnungsfunktion wird neu gestartet und das Messwerkzeug beginnt mit der Nivellierung. Sobald das Messwerkzeug einnivelliert ist (die Nivellierungsanzeige **1** leuchtet dauerhaft grün), startet es automatisch im Rotationsbetrieb. Überprüfen Sie nun die Höhe des Laserstrahls an einem Referenzpunkt und korrigieren Sie die Höhe gegebenenfalls.

Wird bei ausgelöster Schockwarnung die Funktion durch Drücken der Ein-Aus-Taste **2** nicht neu gestartet, schalten sich nach 2 min der Laser und nach 2 h das Messwerkzeug automatisch ab.

- Zum **Ausschalten** der Funktion Schockwarnung drücken Sie die Ein-Aus-Taste **2** für 3 s. Bei ausgelöster Schockwarnung (Schockwarnungsanzeige **3** blinkt rot) drücken Sie die Ein-Aus-Taste erst einmal kurz und dann erneut für 3 s. Bei ausgeschalteter Schockwarnung erlischt die Schockwarnungsanzeige **3**.
- Zum **Einschalten** der Schockwarnung drücken Sie die Ein-Aus-Taste **2** für 3 s. Die Schockwarnungsanzeige **3** leuchtet dauerhaft grün, und nach 30 s wird die Schockwarnung aktiviert.

Die Einstellung der Schockwarnungsfunktion wird beim Ausschalten des Messwerkzeugs gespeichert.

Nivelliergenauigkeit Rotationslaser

Genauigkeitseinflüsse

Den größten Einfluss übt die Umgebungstemperatur aus. Besonders vom Boden nach oben verlaufende Temperaturunterschiede können den Laserstrahl ablenken.

Die Abweichungen fallen ab ca. 20 m Messstrecke ins Gewicht und können bei 100 m durchaus das Zwei- bis Vierfache der Abweichung bei 20 m betragen.

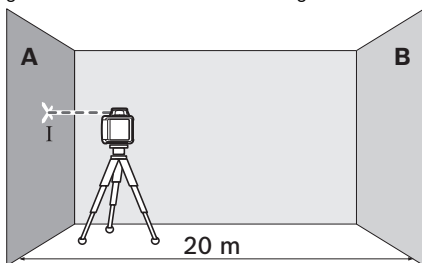
Da die Temperaturschichtung in Bodennähe am größten ist, sollten Sie das Messwerkzeug ab einer Messstrecke von 20 m immer auf einem Stativ montieren. Stellen Sie das Messwerkzeug außerdem nach Möglichkeit in der Mitte der Arbeitsfläche auf.

Genauigkeitsüberprüfung des Messwerkzeugs

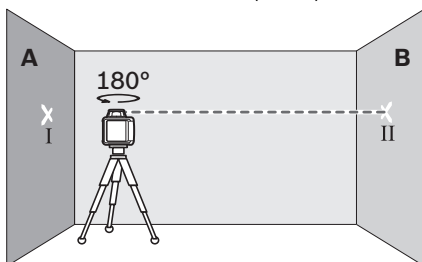
Neben äußeren Einflüssen können auch gerätespezifische Einflüsse (wie z.B. Stürze oder heftige Stöße) zu Abweichungen führen. Überprüfen Sie deshalb vor jedem Arbeitsbeginn die Nivelliergenauigkeit.

Für die Überprüfung benötigen Sie eine freie Messstrecke von 20 m auf festem Grund zwischen zwei Wänden A und B. Sie müssen eine Umschlagsmessung über beide Achsen X und Y (jeweils positiv und negativ) durchführen (4 komplette Messvorgänge).

- Montieren Sie das Messwerkzeug nahe der Wand A auf einem Stativ oder stellen Sie es auf festen, ebenen Untergrund. Schalten Sie das Messwerkzeug ein.

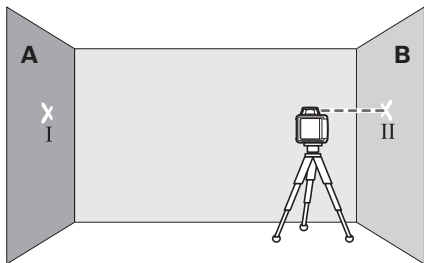


- Markieren Sie nach Abschluss der Nivellierung die Mitte des Laserstrahls an der Wand A (Punkt I).

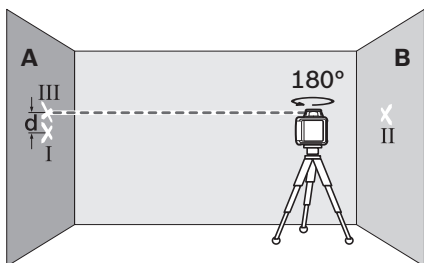


- Drehen Sie das Messwerkzeug um 180°, lassen Sie es einnivellieren und markieren Sie die Mitte des Laserstrahls an der gegenüberliegenden Wand B (Punkt II).

- Platzieren Sie das Messwerkzeug – ohne es zu drehen – nahe der Wand B, schalten Sie es ein und lassen Sie es einnivellieren.



- Richten Sie das Messwerkzeug in der Höhe so aus (mithilfe des Stativs oder gegebenenfalls durch Unterlegen), dass die Mitte des Laserstrahls genau den zuvor markierten Punkt II auf der Wand B trifft.



- Drehen Sie das Messwerkzeug um 180°, ohne die Höhe zu verändern. Lassen Sie es einnivellieren und markieren Sie die Mitte des Laserstrahls auf der Wand A (Punkt III). Achten Sie darauf, dass Punkt III möglichst senkrecht über bzw. unter Punkt I liegt.

Die Differenz **d** der beiden markierten Punkten I und III auf der Wand A ergibt die tatsächliche Abweichung des Messwerkzeugs für die gemessene Achse.

- Wiederholen Sie den Messvorgang für die anderen drei Achsen. Drehen Sie dazu das Messwerkzeug vor dem Beginn jedes Messvorganges um jeweils 90°.

Auf der Messstrecke von $2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$ beträgt die maximal zulässige Abweichung:

$$40 \text{ m} \pm 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3,2 \text{ mm}.$$

Die Differenz **d** zwischen den Punkten I und III darf folglich bei jedem einzelnen der vier Messvorgänge höchstens 6,4 mm betragen.

Sollte das Messwerkzeug die maximale Abweichung bei einem der vier Messvorgänge überschreiten, dann lassen Sie es bei einem Bosch-Kundendienst überprüfen.

Arbeitshinweise Rotationslaser

- **Verwenden Sie immer nur die Mitte der Laserline zum Markieren.** Die Breite der Laserlinie ändert sich mit der Entfernung.

14 | Deutsch

Laser-Sichtbrille (Zubehör)

Die Laser-Sichtbrille filtert das Umgebungslicht aus. Dadurch erscheint das rote Licht des Lasers für das Auge heller.

- **Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille nicht als Schutzbrille.** Die Laser-Sichtbrille dient zum besseren Erkennen des Laserstrahls, sie schützt jedoch nicht vor der Laserstrahlung.
- **Verwenden Sie die Laser-Sichtbrille nicht als Sonnenbrille oder im Straßenverkehr.** Die Laser-Sichtbrille bietet keinen vollständigen UV-Schutz und vermindert die Farbwahrnehmung.

Arbeiten mit dem Stativ (Zubehör)

Das Messwerkzeug verfügt über eine 5/8"-Stativaufnahme für Horizontalbetrieb auf einem Stativ. Setzen Sie das Messwerkzeug mit der Stativaufnahme **12** auf das 5/8"-Gewinde des Stativs auf und schrauben Sie es mit der Feststellschraube des Stativs fest.

Bei einem Stativ **30** mit Maßskala am Auszug können Sie den Höhenversatz direkt einstellen.

Arbeiten mit der Laser-Zieltafel (Zubehör)

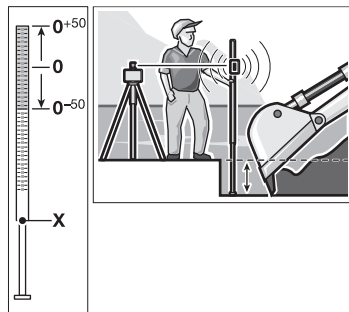
Mithilfe der Laser-Zieltafel **37** können Sie die Laserhöhe auf eine Wand übertragen.

Mit dem Nullfeld und der Skala können Sie den Versatz zur gewünschten Höhe messen und an anderer Stelle wieder antragen. Damit entfällt das exakte Einstellen des Messwerkzeugs auf die zu übertragende Höhe.

Die Laser-Zieltafel **37** hat eine Reflexbeschichtung, die die Sichtbarkeit des Laserstrahls in größerer Entfernung bzw. bei starker Sonnenstrahlung verbessert. Die Helligkeitsverstärkung ist nur zu erkennen, wenn Sie parallel zum Laserstrahl auf die Laser-Zieltafel blicken.

Arbeiten mit der Messlatte (Zubehör)

Zum Prüfen von Ebenheiten oder dem Antragen von Gefällen empfiehlt sich die Verwendung der Messlatte **31** zusammen mit dem Laserempfänger.



Auf der Messlatte **31** ist oben eine relative Maßskala (± 50 cm) aufgetragen. Deren Nullhöhe können Sie unten am Auszug vorwählen. Damit lassen sich Abweichungen von der Sollhöhe direkt ablesen.

Arbeitshinweise Laserempfänger

Markieren

An der Mittenmarkierung **23** rechts und links am Laserempfänger können Sie die Höhe des Laserstrahls markieren, wenn er durch die Mitte des Empfangsfeldes **24** läuft. Die Mittenmarkierung befindet sich 45 mm von der oberen Kante des Laserempfängers entfernt.

Ausrichten mit der Libelle

Mithilfe der Libelle **26** können Sie den Laserempfänger senkrecht (lotrecht) ausrichten. Ein schief angebrachter Laserempfänger führt zu Fehlmessungen.

Befestigen mit Halterung (siehe Bild A)

Sie können den Laserempfänger mithilfe der Halterung **35** sowohl an einer Baulaser-Messlatte **31** (Zubehör) als auch an anderen Hilfsmitteln mit einer Breite bis zu 65 mm befestigen.

- Schrauben Sie die Halterung **35** mit der Befestigungsschraube **34** in der Aufnahme **29** an der Rückseite des Laserempfängers fest.
- Lösen Sie die Feststellschraube **32**, schieben Sie die Halterung z. B. auf die Baulaser-Messlatte **31** und ziehen Sie die Feststellschraube **32** wieder fest.

Die obere Kante **33** der Halterung befindet sich auf der gleichen Höhe wie die Mittenmarkierung **23** und kann zum Markieren des Laserstrahls verwendet werden.

Befestigen mit Magnet (siehe Bild B)

Ist eine sichere Befestigung nicht unbedingt erforderlich, können Sie den Laserempfänger mithilfe der Magnetplatte **22** stirnseitig an Stahlteile heften.

Arbeitsbeispiele

Tiefenüberprüfung von Baugruben (siehe Bild C)

- Stellen Sie das Messwerkzeug auf einer stabilen Unterlage auf oder montieren Sie es auf einem Stativ **30**.
- Arbeiten mit Stativ: Richten Sie den Laserstrahl auf die gewünschte Höhe aus. Übertragen bzw. überprüfen Sie die Höhe am Zielort.

Arbeiten ohne Stativ: Ermitteln Sie die Höhendifferenz zwischen Laserstrahl und Höhe am Referenzpunkt mithilfe der Laser-Zieltafel **37**. Übertragen bzw. überprüfen Sie die gemessene Höhendifferenz am Zielort.

Beim Messen auf große Entfernen sollten Sie das Messwerkzeug immer in der Mitte der Arbeitsfläche und auf einem Stativ aufstellen, um Störeinflüsse zu verringern.

Montieren Sie bei Arbeiten auf unsicherem Boden das Messwerkzeug auf dem Stativ **30**. Achten Sie darauf, dass die Schockwarnungsfunktion aktiviert ist, um Fehlmessungen bei Bodenbewegungen oder Erschütterungen des Messwerkzeugs zu vermeiden.

16 | English

Nicht mehr gebrauchsfähige Akkus/Batterien können direkt abgegeben werden bei:

Deutschland

Recyclingzentrum Elektrowerkzeuge
Osteroder Landstraße 3
37589 Kassel

Schweiz

Batrex AG
3752 Wimmis BE

Akkus/Batterien:

Ni-MH: Nickel-Metallhydrid

Änderungen vorbehalten.

English**Safety Notes****Rotational Laser Level**

All instructions must be read and observed in order to work safely with the measuring tool. The integrated protections in the measuring tool may be compromised if the measuring tool is not used in accordance with the instructions provided. Never make warning signs on the measuring tool unrecognisable. STORE THESE INSTRUCTIONS IN A SAFE PLACE AND INCLUDE THEM WITH THE MEASURING TOOL WHEN GIVING IT TO A THIRD PARTY.

- ▶ Caution – The use of other operating or adjusting equipment or the application of other processing methods than those mentioned here can lead to dangerous radiation exposure.
- ▶ The measuring tool is provided with a warning label (marked with number 14 in the representation of the measuring tool on the graphics page).



- ▶ If the text of the warning label is not in your national language, stick the provided warning label in your national language over it before operating for the first time.



Do not direct the laser beam at persons or animals and do not stare into the direct or reflected laser beam yourself, not even from a distance. You could blind somebody, cause accidents or damage your eyes.

- ▶ If laser radiation strikes your eye, you must deliberately close your eyes and immediately turn your head away from the beam.
- ▶ Do not make any modifications to the laser equipment.
- ▶ Do not use the laser viewing glasses as safety goggles. The laser viewing glasses are used for improved visualisation of the laser beam, but they do not protect against laser radiation.
- ▶ Do not use the laser viewing glasses as sun glasses or in traffic. The laser viewing glasses do not afford complete UV protection and reduce colour perception.
- ▶ Have the measuring tool repaired only through qualified specialists using original spare parts. This ensures that the safety of the measuring tool is maintained.
- ▶ Do not allow children to use the laser measuring tool without supervision. They could unintentionally blind other persons or themselves.
- ▶ Do not operate the measuring tool in explosive environments, such as in the presence of flammable liquids, gases or dusts. Sparks can be created in the measuring tool which may ignite the dust or fumes.
- ▶ Do not open the battery pack. Danger of short-circuiting. Protect the battery pack against heat, e.g., against continuous intense sunlight, fire, water, and moisture. Danger of explosion.
- ▶ Keep the battery pack when not being used away from paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- ▶ Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery pack; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritations or burns.
- ▶ Recharge the battery pack only with the chargers specified by the manufacturer. A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- ▶ Use only original Bosch battery packs with the voltage listed on the nameplate of your measuring tool. When using other battery packs, e.g. imitations, reconditioned battery packs or other brands, there is danger of injury as well as property damage through exploding battery packs.



Keep the laser target plate 37 away from cardiac pacemakers. The magnets on the laser target plate generate a field that can impair the function of cardiac pacemakers.

English | 17

- ▶ **Keep the laser target plate 37 away from magnetic data medium and magnetically-sensitive equipment.** The effect of the magnets on the laser target plate can lead to irreversible data loss.

Battery Charger



Read all safety warnings and all instructions.
Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

- ▶ **This charger is not intended for use by children and persons with physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge. This charger can be used by children aged 8 and above and by persons who have physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge if a person responsible for their safety supervises them or has instructed them in the safe operation of the charger and they understand the associated dangers.** Otherwise, there is a danger of operating errors and injuries.

- ▶ **Supervise children during use, cleaning and maintenance.** This will ensure that children do not play with the charger.

 **Keep the battery charger away from rain or moisture.** Penetration of water in the battery charger increases the risk of an electric shock.

- ▶ **Charge the measuring tool only with the supplied charger.**
- ▶ **Charge only Bosch NiCd/NiMH batteries. The battery voltage must match the battery charging voltage of the charger.** Otherwise there is a danger of fire and explosion.
- ▶ **Keep the battery charger clean.** Contamination can lead to danger of an electric shock.
- ▶ **Before each use, check the battery charger, cable and plug. If damage is detected, do not use the battery charger. Never open the battery charger yourself.**
- ▶ **Have repairs performed only by a qualified technician and only using original spare parts.** Damaged battery chargers, cables and plugs increase the risk of an electric shock.

- ▶ **Do not operate the battery charger on easily inflammable surfaces (e. g., paper, textiles, etc.) or surroundings.** The heating of the battery charger during the charging process can pose a fire hazard.

- ▶ **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery pack; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritations or burns.

Products sold in GB only: Your product is fitted with a BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362).

If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug.

The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

Laser Receiver



Read and observe all instructions. SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.



Keep the measuring tool away from cardiac pacemakers. The magnet plate 22 generates a field that can impair the function of cardiac pacemakers.

- ▶ **Keep the measuring tool away from magnetic data medium and magnetically-sensitive equipment.** The effect of the magnet plate 22 can lead to irreversible data loss.

- ▶ **Have the measuring tool repaired only through qualified specialists using original spare parts.** This ensures that the safety of the measuring tool is maintained.

- ▶ **Do not operate the measuring tool in explosive environments, such as in the presence of flammable liquids, gases or dusts.** Sparks can be created in the measuring tool which may ignite the dust or fumes.

Product Description and Specifications

Intended Use

Rotational Laser Level

The measuring tool is intended for determining and checking precise horizontal partitions. The measuring tool is not intended for vertical leveling.

The measuring tool is suitable for outdoor use.

Laser Receiver

The measuring tool is intended for swift finding of rotating laser beams in the wavelength listed in the "Technical Data".

The measuring tool is suitable for indoor and outdoor use.

Product Features

The numbering of the product features refers to the illustration of the rotational laser level, battery charger and laser receiver on the graphics page.

Rotational laser level/Battery charger

- 1 Automatic levelling indicator
- 2 On/Off button / shock-warning button
- 3 Shock-warning indicator
- 4 Variable laser beam
- 5 Exit opening for laser beam
- 6 Charge-control indicator
- 7 Battery pack
- 8 Battery compartment
- 9 Locking knob of the battery compartment
- 10 Locking knob of the battery pack
- 11 Socket for charge connector
- 12 Tripod mount 5/8"
- 13 Serial number of the rotational laser level
- 14 Laser warning label
- 15 Battery charger
- 16 Mains plug of the battery charger
- 17 Charge connector

Laser receiver*

- 18 Latch of battery lid
- 19 On/Off button of laser receiver
- 20 Button for selecting the measuring accuracy
- 21 Audio signal button
- 22 Magnet plate
- 23 Centre mark
- 24 Reception area for the laser beam
- 25 Display
- 26 Laser receiver spirit level
- 27 Serial number of laser receiver
- 28 Battery lid
- 29 Retainer openings for holder
- 32 Locking screw for holder
- 33 Holder upper edge
- 34 Fastening screw of holder
- 35 Holder

Indicator elements of laser receiver

- a Indicator for measuring accuracy "Medium"
- b Battery low indicator
- c Direction indicator, up
- d Audio signal indicator
- e Centre indicator
- f Indicator for measuring accuracy "Fine"
- g Direction indicator, down

Accessories/Spare parts

- 30 Tripod*
- 31 Construction laser measuring rod*
- 36 Laser viewing glasses*
- 37 Laser target plate*
- 38 Case

*The accessories illustrated or described are not included as standard delivery.

Technical Data

Rotational Laser Level	GRL 400 H
Article number	3 601 K61 80.
Working range (radius) ¹⁾	
– without laser receiver, approx.	10 m
– with laser receiver, approx.	200 m
Levelling Accuracy ^{1) 2)}	± 0.08 mm/m
Self-levelling range, typically	± 8 % (± 5°)
Levelling duration, typically	15 s
Rotational speed	600 min ⁻¹
Operating temperature	- 10 ... + 50 °C
Storage temperature	- 20 ... + 70 °C
Relative air humidity, max.	90 %
Laser class	2
Laser type	635 nm, < 1 mW
Laser beam Ø at the exit opening, approx. ¹⁾	5 mm
Tripod mount (horizontal)	5/8"-11
Batteries (NiMH)	2 x 1.2 V HR20 (D) (9 Ah)
Batteries (alkali-manganese)	2 x 1,5 V LR20 (D)
Operating time, approx.	
– Batteries (NiMH)	30 h
– Batteries (alkali-manganese)	50 h
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	2.0 kg
Dimensions (length x width x height)	183 x 170 x 188 mm
Degree of protection	IP 56 (protected against dust and powerful water jets)

1) at 20 °C

2) alongside the axes

For clear identification of your rotational laser level, see the serial number **13** on the type plate.

Battery Charger	CHNM1
Article number	2 610 A15 290
Rated voltage	V~ 100–240
Frequency	Hz 50/60
Output voltage	V= 3
Charging current	A 1.0
Allowable charging temperature range	°C 0 ... + 40

English | 19

Battery Charger	CHNM1	
Charging time	h	14
Number of battery cells		2
Rated voltage (per battery cell)	V=	1,2
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,12
Protection class	<input checked="" type="checkbox"/> / II	

Laser Receiver	LR 1
Article number	3 601 K15 4..
Receiveable wavelength	635 – 650 nm
Working range ³⁾	200 m
Receiving angle	120°
Receiveable rotation speed	> 200 min ⁻¹
Measuring accuracy ^{4) 5) 6)}	
– Setting "fine"	± 1 mm
– Setting "medium"	± 3 mm
Operating temperature	– 10 °C ... + 50 °C
Storage temperature	– 20 °C ... + 70 °C
Battery	1 x 9 V 6LR61
Operating time, approx.	50 h
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	0.25 kg
Dimensions (length x width x height)	148 x 73 x 30 mm
Degree of protection	IP 65 (dust-proof and protected against powerful water jets)

3) The working range (radius) can be reduced due to unfavourable ambient conditions (e.g. direct sunlight).

4) depends on clearance between laser receiver and rotational laser level

5) dependent on laser class and laser type of the rotational laser level

6) The measuring accuracy can be impacted by unfavourable environmental conditions (e.g. direct sun irradiation).

For clear identification of your laser receiver, see the serial number 27 on the type plate.

Assembly

Power Supply of the Rotational Laser Level

Operation with Batteries/Rechargeable Batteries

Using alkali-manganese or rechargeable batteries is recommended for operation of the measuring tool.

- To open the battery compartment 8, turn the locking knob 9 to position  and pull out the battery compartment.

When inserting the batteries/rechargeable batteries, pay attention to the correct polarity according to the representation on the inside of the battery compartment.

Always replace all batteries/rechargeable batteries at the same time. Do not use different brands or types of batteries/rechargeable batteries together.

- Shut the battery compartment 8 and turn the locking knob 9 to the  position.

In case the batteries/rechargeable batteries have been inserted incorrectly, the measuring tool cannot be switched on. Insert the batteries/rechargeable batteries with correct polarity.

► **Remove the batteries/rechargeable batteries from the measuring tool when not using it for longer periods.**

When storing for longer periods, the batteries/rechargeable batteries can corrode and self-discharge.

Operation with Battery Pack

- Charge the battery pack 7 before using for the first time. The battery pack can only be charged with the battery charger 15 intended for it.
- **Observe the mains voltage!** The voltage of the power source must correspond with the data on the type plate of the battery charger.
- Insert the appropriate mains plug 16 for your mains supply into the battery charger 15 and allow it to engage.
- Insert the charge plug 17 of the battery pack into the socket connector 11 of the battery charger. Connect the battery charger to the mains supply. Charging the empty battery pack takes approx. 14 h. The battery charger and the battery pack are protected against overcharging.

A battery that is new or has not been used for a longer period does not develop its full capacity until after approx. 5 charging/discharging cycles.

Do not charge the battery pack 7 each time after using, otherwise its capacity will be reduced. Charge the battery pack only when the charge-control indicator 6 flashes or lights up continuously.

A considerably reduced operating period after charging indicates that the battery pack is used up and must be replaced.

If the battery pack is empty, the measuring tool can also be operated off of the battery charger 15 when connected to a power supply. Switch the measuring tool off, charge the battery pack for approx. 10 min and then switch the measuring tool on again with the battery charger connected.

- To change the battery pack 7, turn the locking knob 10 to position  and pull out the battery pack 7.
- Insert a new battery pack and turn the locking knob 10 to the  position.

► **Remove the battery pack from the measuring tool when not using it for longer periods.** When storing for longer periods, the rechargeable batteries can corrode and self-discharge.

Charge-control Indicator

When the charge-control indicator 6 flashes red for the first time, the measuring tool can still be operated for approx. 2 h.

When the charge-control indicator 6 lights up red continuously, measurements are no longer possible. The measuring tool switches off automatically after 1 minute.

Power Supply of the Laser Receiver

Alkali-manganese batteries are recommended for the laser receiver.

20 | English

- Press the latch **18** of the battery lid outward and open the battery lid **28**.

When inserting the battery, pay attention to the correct polarity according to the representation on the inside of the battery compartment.

When the battery low indicator **b** appears for the first time on the display **25**, the laser receiver can still be operated for approx. 3 h.

► **Remove the battery from the laser receiver when not using it for longer periods.** When storing for longer periods, the battery can corrode and self-discharge.

Operation

Starting Operation of the Rotational Laser Level

- **Protect the measuring tool against moisture and direct sun light.**
- **Do not subject the measuring tool to extreme temperatures or variations in temperature.** As an example, do not leave it in vehicles for a long time. In case of large variations in temperature, allow the measuring tool to adjust to the ambient temperature before putting it into operation. In case of extreme temperatures or variations in temperature, the accuracy of the measuring tool can be impaired.
- **Avoid heavy impact to or dropping down of the measuring tool.** After severe exterior effects to the measuring tool, it is recommended to carry out an accuracy check (see "Levelling Accuracy of the Rotational Laser Level", page 22) each time before continuing to work.
- **Switch the measuring tool off before transporting it.** This will save energy and prevent laser beams from being emitted accidentally.

Setting Up the Measuring Tool



Position the measuring tool on a firm surface or mount it to a tripod **30**.

Due to the high levelling accuracy, the measuring tool reacts sensitively to ground vibrations and position changes. Therefore, pay attention that the position of the measuring tool is stable in order to avoid operational interruptions due to re-levelling.

Switching On and Off

- **Do not direct the laser beam at persons or animals (especially not at their eye level), and do not stare into the laser beam yourself (not even from a distance.)** Immediately after switching on, the measuring tool sends out the variable laser beam **4**.
- For **switching on** the measuring tool, briefly press the On/Off button **2**. The indicators **3**, **1** and **6** light up briefly. The measuring tool immediately starts the automatic levelling. During the levelling, the levelling indicator **1** flashes green, the laser does not rotate and flashes.

The measuring tool is levelled in as soon as levelling indicator **1** lights up green continuously and the laser beam is steady. After the levelling is completed, the measuring tool automatically starts in rotational operation.

The measuring tool exclusively operates with fixed rotational speed in rotational operation, which is also suitable for use of a laser receiver.

When factory set, the shock-warning function is automatically switched on, and the shock-warning indicator **3** lights up green.

- To **switch off** the measuring tool, briefly press the On/Off button **2**. When the shock warning has actuated (shock-warning indicator **3** flashes red), briefly press the On/Off button once to restart the shock-warning function, and then again to switch off the measuring tool.

► **Do not leave the switched-on measuring tool unattended and switch the measuring tool off after use.** Other persons could be blinded by the laser beam.

To save the batteries, the measuring tool is automatically switched off when not within the self-levelling range for more than 2 h or when the shock warning is actuated for more than 2 h (see "Automatic Levelling of the Rotational Laser Level", page 21). Reposition the measuring tool and switch it on again.

Starting Operation of the Laser Receiver

- **Protect the laser receiver against moisture and direct sun light.**
- **Do not subject the laser receiver to extreme temperatures or variations in temperature.** As an example, do not leave it in vehicles for longer periods. In case of large variations in temperature, allow the laser receiver to adjust to the ambient temperature before putting it into operation. In case of extreme temperatures or variations in temperature, the accuracy of the laser receiver can be impaired.
- Position the laser receiver at least 50 cm away from the rotational laser level. Position the laser receiver in such a manner that the laser beam can reach the reception area **24**.

To save energy, only switch the laser receiver on when you are using it.

Switching On and Off

- **A loud audio signal sounds when switching on the laser receiver.** "The A-weighted sound pressure level of the audio signal is up to 95 dB(A) at a distance of 0.2 m."
- **Do not hold the laser receiver close to your ear!** The loud audio signal can cause hearing defects.
- To **switch on** the laser receiver, press the On/Off button **19**. Two audio signals sound and all display indicators light up briefly.
- To **switch off** the laser receiver, press the On/Off button **19** again.

When no button is pressed on the laser receiver for approx. 10 minutes and when no laser beam reaches the reception area **24** for 10 minutes, the laser receiver automatically switches off in order to save the battery. The switching off is indicated by an audio signal.

Selecting the Setting of the Centre Indicator

With button **20**, you can specify with which accuracy the position of the laser beam is indicated as central on the reception area:

- "Fine" adjustment, (indication **f** on the display),
- "Medium" adjustment, (indication **a** on the display).

An audio signal sounds when the accuracy setting is changed. Whenever switching on the laser receiver, the accuracy level "medium" is set.

Direction Indicators

The bottom **g**, centre **e** and top **c** indicators (both on the front and rear side of the laser receiver) indicate the position of the rotating laser beam in the reception area **24**. Additionally, the position can be indicated with an audio signal (see "Audio Signal for Indication of the Laser Beam", page 21).

Laser receiver too low: When the laser beam runs through the top half of the reception area **24**, the bottom direction indicator **g** appears on the display.

When the audio signal is switched on, a slow-beat signal sounds.

Move the laser receiver upward in the direction of the arrow.

When approaching the centre mark **23**, only the tip of the direction indicator **g** is indicated.

Laser receiver too high: When the laser beam runs through the bottom half of the reception area **24**, the top direction indicator **c** appears on the display.

When the audio signal is switched on, a fast-beat signal sounds.

Move the laser receiver downward in the direction of the arrow. When approaching the centre mark **23**, only the tip of the direction indicator **c** is indicated.

Laser receiver in centre position: When the laser beam runs through the reception area **24** at the centre mark **23**, the centre indicator **e** lights up. When the audio signal is switched on, a continuous signal sounds.

Audio Signal for Indication of the Laser Beam

The position of the laser beam on the reception area **24** can be indicated via an audio signal.

After the laser receiver has been switched on, the audio signal is always switched off.

When switching on the audio signal, you can choose between two volume levels.

- To switch on the audio signal or change the volume level, push the acoustic signal button **21** until the requested volume level is indicated. At medium volume level, the audio signal indicator **d** in the display flashes; at high volume level, the indicator is continuously lit. When the audio signal is set to off, the indicator goes out.

Automatic Levelling of the Rotational Laser Level

After switching on, the measuring tool checks the horizontal position and automatically compensates for irregularities within the self-levelling range of approx. 8% (5°).

When the measuring tool is inclined by more than 8 % after switching on or after a position change, levelling in is no longer possible. In this case, the rotor is stopped, the laser flashes

and levelling indicator **1** continuously lights up red. Reposition the measuring tool and wait for it to re-level. Without re-positioning, the laser is automatically switched off after 2 minutes and the measuring tool after 2 hours.

When the measuring tool is levelled in, it continuously checks the horizontal position. Automatic re-levelling takes place after position changes. To avoid faulty measurements, the rotor stops during the levelling process, the laser flashes and the levelling indicator **1** flashes green.



Shock-warning Function

The measuring tool has a shock-warning function; after position changes or shock to the measuring tool, or in case of ground vibrations, it keeps the measuring tool from levelling in at changed heights, and thus prevents vertical errors.

When factory set, the shock-warning function is activated after switching on the measuring tool (shock-warning indicator **3** lit). The shock warning is activated approx. 30 s after switching on the measuring tool or switching on the shock-warning function.

When the levelling-accuracy range is exceeded after a position change of the measuring tool or when heavy ground vibrations are detected, the shock-warning function is actuated: The rotation is stopped, the laser flashes, the levelling indicator **1** goes out and the shock-warning indicator **3** flashes red.

- When the shock-warning function has actuated, briefly press the On/Off button **2**. The shock-warning function is restarted and the measuring tool starts the levelling. As soon as the measuring tool is levelled in (the levelling indicator **1** continuously lights up green), it automatically starts in rotation operation. Now, check the height of the laser beam with a reference point and correct the height, if required.

When, after the shock-warning function has actuated, the function is not restarted by pressing On/Off button **2**, the laser is automatically switched off after 2 minutes and the measuring tool after 2 hours.

- To **switch off** the shock-warning function, press the On/Off button **2** for 3 seconds. When the shock-warning function has actuated (shock-warning indicator **3** flashes red), firstly press the On/Off button briefly, and then again for 3 seconds. When the shock-warning function is shut off, the shock-warning indicator goes out **3**.
- To **switch on** the shock-warning function, press the On/Off button **2** for 3 seconds. The shock-warning indicator **3** continuously lights up green, and the shock-warning function is activated after 30 seconds.

The shock-warning function setting is stored when switching off the measuring tool.

Levelling Accuracy of the Rotational Laser Level

Influences on Accuracy

The ambient temperature has the greatest influence. Especially temperature differences occurring from the ground upward can divert the laser beam.

The deviations play a role in excess of approx. 20 m measuring distance and can easily reach two to four times the deviation at 100 m.

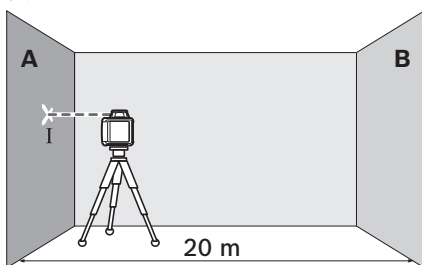
Because the largest difference in temperature layers is close to the ground, the measuring tool should always be mounted on a tripod when measuring distances exceeding 20 m. If possible, also set up the measuring tool in the centre of the work area.

Accuracy Check of the Measuring Tool

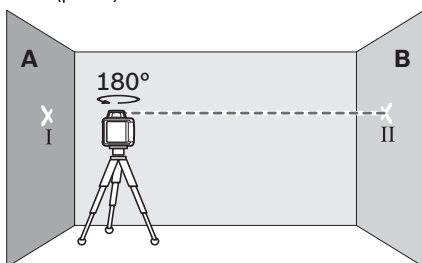
In addition to external influences, device-specific influences (e.g. falls or heavy impacts) can also lead to deviations. For this reason, check the levelling accuracy each time before beginning work.

A free measuring distance of 20 m on a firm surface between two walls A and B is required for the check. A reversal measurement must be carried out over both axes X and Y (each positive and negative; 4 complete measurements).

- Mount the measuring tool onto a tripod, or place it on a firm and level surface close to wall A. Switch the measuring tool on.

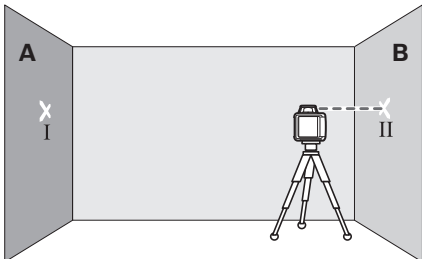


- After the levelling, mark the centre of the laser beam on wall A (point I).

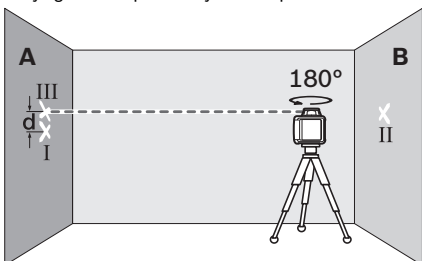


- Rotate the measuring tool by 180°, allow it to level in and mark the centre point of the laser beam on the opposing wall B (point II).

- Without turning the measuring tool, position it close to wall B. Switch the measuring tool on and allow it to level in.



- Align the height of the measuring tool (using the tripod or by propping), so that the centre of the laser beam runs exactly against the previously marked point II on wall B.



- Rotate the measuring tool by 180° without changing the height. Allow it to level in and mark the centre point of the laser beam on wall A (point III). Take care that point III is as vertical as possible above or below point I.

The difference **d** of both marked points I and III on wall A amounts to the actual deviation of the measuring tool for the measured axis.

- Repeat the measuring procedure for the other three axes. For this, turn the measuring tool prior to each measuring procedure by 90°.

The maximum permitted deviation over the measuring section of $2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$ is as follows:

$40 \text{ m} \pm 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3.2 \text{ mm}$.

The difference **d** between points I and III must therefore be maximum 6,4 mm in each of the four measuring procedures.

If the measuring tool should exceed the maximum deviation in any one of the four measuring procedures, have it checked at a Bosch after-sales service agent.

Working Instructions for the Rotational Laser Level

- **Always use the centre of the laser line for marking.** The width of the laser line changes with the distance.

Laser Viewing Glasses (Accessory)

The laser viewing glasses filter out the ambient light. This makes the red light of the laser appear brighter for the eyes.

- **Do not use the laser viewing glasses as safety goggles.**

The laser viewing glasses are used for improved visualisation of the laser beam, but they do not protect against laser radiation.

- **Do not use the laser viewing glasses as sun glasses or in traffic.** The laser viewing glasses do not afford complete UV protection and reduce colour perception.

Working with the Tripod (Accessory)

The measuring tool is equipped with a 5/8" tripod mount for horizontal operation on a tripod. Place the measuring tool via the tripod mount **12** onto the 5/8" male thread of the tripod and screw the locking screw of the tripod tight.

On a tripod **30** with a measuring scale on the elevator column, the height difference can be adjusted directly.

Working with the Laser Target Plate (Accessory)

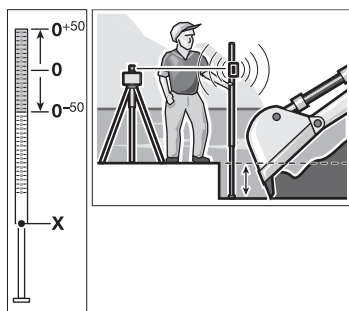
Using the laser target plate **37**, it is possible to transmit the laser height onto a wall.

With the zero field and the scale, the offset or drop to the required height can be measured and projected at another location. This eliminates the necessity of precisely adjusting the measuring tool to the height to be projected.

The laser target plate **37** has a reflecting coating which improves the visibility of the laser beam from a larger distance or in case of strong sun rays. The luminosity can be recognized only if you look to the laser target plate in parallel to the laser beam.

Working with the Measuring Rod (Accessory)

For checking irregularities or projecting gradients, it is recommended to use the measuring rod **31** together with the laser receiver.



A relative millimetre scale (± 50 cm) is marked on the top of the measuring rod **31**. Its zero height can be preset at the bottom of the elevator column. This allows for direct reading of deviations from the specified height.

Working Instructions for the Laser Receiver

Marking

When the laser beam runs through the center of the reception area **24**, its height can be marked at the centre mark **23** right and left on the laser receiver. The centre mark is located 45 mm away from the top edge of the laser receiver.

Aligning with the Spirit Level

The laser receiver can be aligned vertically (plumb line) with the spirit level **26**. A laser receiver attached out-of-level leads to faulty measurements.

Attaching with the Holder (see figure A)

With the holder **35**, the laser receiver can be fastened to a construction laser measuring rod **31** (accessory) as well as to other auxiliary tools with a width of up to 65 mm.

- Screw the holder **35** to the retainer opening **29** on the rear side of the measuring tool with fastening screw **34**.
- Loosen the locking screw **32**, slide the holder onto the construction laser measuring rod **31**, for example, and retighten the locking screw **32**.

The upper edge **33** of the holder is located at the same height as the centre mark **23** and can be used for marking of the laser beam.

Attaching with the Magnet (see figure B)

When a positive-lock attachment is not absolutely required, the laser receiver can be attached to steel parts via the face side using the magnet plate **22**.

Work Examples

Checking the Depth of Building Pits (see figure C)

- Position the measuring tool on a firm surface or mount it to a tripod **30**.
- Working with tripod: Align the laser beam to the requested height. Project or check the height at the target location. Working without tripod: Determine the height difference between the laser beam and the height at the reference point with the laser target plate **37**. Project or check the measured height difference at the target location.

When measuring over long distances, the measuring tool should always be set up in the centre of the work surface and on a tripod, in order to reduce interferences.

When working on unsafe ground, mount the measuring tool onto the tripod **30**. Take care that the shock-warning function is activated, in order to avoid faulty measurements in case of ground vibrations or shock to the measuring tool.

24 | English

Overview of Indications

	Laser beam	Rotation of the laser	green	red	green	red
Switching on the measuring tool (1 s self-check)			●		●	●
Levelling in or re-levelling	2x/s	○	2x/s			
Measuring tool levelled in/ready for operation	●	●	●			
Self-levelling range exceeded	2x/s	○		●		
Shock-warning function activated				●		
Shock warning actuated	2x/s	○			2x/s	
Battery voltage for ≤ 2 h operation					2x/s	
Battery empty	2x/s ● ○	○ ● ○	Flashing frequency (twice per second) Continuous operation Function stopped			●

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

Keep the rotational laser level, battery charger and laser receiver clean at all times.

Do not immerse the rotational laser level, battery charger and laser receiver into water or other fluids.

Wipe off debris using a moist and soft cloth. Do not use any cleaning agents or solvents.

Particularly clean the surfaces at the outlet opening of the rotational laser level regularly and pay attention for any lint.

After-sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Exploded views and information on spare parts can also be found under: www.bosch-pt.com

Bosch's application service team will gladly answer questions concerning our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)

P.O. Box 98

Broadwater Park

North Orbital Road

Denham

Uxbridge

UB 9 5HJ

At www.bosch-pt.co.uk you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109

E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

Ireland

Origo Ltd.

Unit 23 Magna Drive

Magna Business Park

City West

Dublin 24

Tel. Service: (01) 46666700

Fax: (01) 4666888

Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.

Power Tools

Locked Bag 66

Clayton South VIC 3169

Customer Contact Center

Inside Australia:

Phone: (01300) 307044

Fax: (01300) 307045

Inside New Zealand:

Phone: (0800) 543353

Fax: (0800) 428570

Outside AU and NZ:

Phone: +61 3 95415555

www.bosch.com.au

Republic of South Africa

Customer service

Hotline: (011) 6519600

Gauteng - BSC Service Centre

35 Roper Street, New Centre

Johannesburg

Tel.: (011) 4939375

Fax: (011) 4930126

E-Mail: bsctools@icon.co.za

KZN – BSC Service Centre

Unit E, Almar Centre
143 Crompton Street
Pinetown
Tel.: (031) 7012120
Fax: (031) 7012446
E-Mail: bsc.dur@za.bosch.com

Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park
Milnerton
Tel.: (021) 5512577
Fax: (021) 5513223
E-Mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters

Midrand, Gauteng
Tel.: (011) 6519600
Fax: (011) 6519880
E-Mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

Disposal

The rotational laser level, battery charger, laser receiver, batteries, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

Do not dispose of the rotational laser level, battery charger, laser receiver and batteries into household waste!

Only for EC countries:

According to the European Guideline 2012/19/EU, electrical devices/tools that are no longer usable, and according to the European Guideline 2006/66/EC, defective or used battery packs/batteries, must be collected separately and disposed of in an environmentally correct manner.

Batteries no longer suitable for use can be directly returned at:

Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)

P.O. Box 98

Broadwater Park

North Orbital Road

Denham

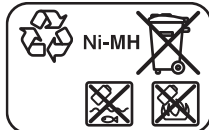
Uxbridge

UB 9 5HJ

At www.bosch-pt.co.uk you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109

E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

Battery packs/batteries:

Ni-MH: Nickel metal hydride

Subject to change without notice.

Français

Avertissements de sécurité

Laser rotatif

 Pour une utilisation sans danger et en toute sécurité de l'appareil de mesure, lisez attentivement toutes les instructions et tenez-en compte. Si l'appareil de mesure n'est pas utilisé conformément aux présentes instructions, les dispositifs de protection intégrés dans l'appareil sont susceptibles d'être endommagés. Faites en sorte que les étiquettes d'avertissement se trouvant sur l'appareil de mesure restent toujours lisibles. CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS DANS UN LIEU SÛR ET REMETTEZ-LES À TOUT NOUVEL UTILISATEUR DE L'APPAREIL DE MESURE.

► Attention – si d'autres dispositifs d'utilisation ou d'ajustage que ceux indiqués ici sont utilisés ou si d'autres procédés sont appliqués, ceci peut entraîner une exposition dangereuse au rayonnement.

► Cet appareil de mesure est fourni avec une plaque d'avertissement (dans la représentation de l'appareil de mesure se trouvant sur la page des graphiques elle est marquée du numéro 14).



Laser Radiation Class 2
do not stare into beam
IEC 60825-1:2007-03
<1mW, 635 nm

► Avant la première mise en service, recouvrir le texte de la plaque d'avertissement par l'autocollant fourni dans votre langue.

 Ne pas diriger le faisceau laser vers des personnes ou des animaux et ne jamais regarder soi-même dans le faisceau laser. Vous risquez sinon d'éblouir des personnes, de causer des accidents ou de blesser les yeux.

► Au cas où le faisceau laser frappe un œil, fermez immédiatement les yeux et déplacez la tête pour l'éloigner du faisceau. Ne jamais apporter de modifications au dispositif laser.

► Ne jamais apporter de modifications au dispositif laser.

► Ne pas utiliser les lunettes de vision du faisceau laser en tant que lunettes de protection. Les lunettes de vision du faisceau laser servent à mieux visualiser le faisceau laser, elles ne protègent cependant pas du rayonnement laser.

► Ne pas utiliser les lunettes de vision du faisceau laser en tant que lunettes de soleil ou en circulation routière. Les lunettes de vision du faisceau laser ne protègent pas

26 | Français

parfaitement contre les rayons ultra-violets et réduisent la perception des couleurs.

- ▶ **Ne faire réparer l'appareil de mesure que par une personne qualifiée et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil de mesure.
- ▶ **Ne pas laisser les enfants utiliser l'appareil de mesure laser sans surveillance.** Ils risqueraient d'éblouir d'autres personnes par mégarde.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner les appareils de mesure en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** L'appareil de mesure produit des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les vapeurs.
- ▶ **Ne pas ouvrir le pack d'accus.** Risque de court-circuit.
-  **Protéger le pack d'accus de toute source de chaleur, comme par ex. l'exposition directe au soleil, au feu, à l'eau et à l'humidité.** Il y a risque d'explosion.
- ▶ **Tenir le pack d'accus non-utilisé à l'écart de toutes sortes d'objets métalliques tels que agrafes, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres, étant donné qu'un pontage peut provoquer un court-circuit.** Un court-circuit entre les contacts d'accu peut provoquer des brûlures ou un incendie.
- ▶ **En cas de mauvaise utilisation, une substance liquide peut s'échapper du pack d'accus.** Eviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si la substance liquide entre en contact avec les yeux, consulter un médecin. La substance liquide qui s'échappe de l'accumulateur peut entraîner des irritations de la peau ou causer des brûlures.
- ▶ **Ne recharger le pack d'accu qu'avec le chargeur spécifié par le fabricant.** Un chargeur conçu pour un type particulier de packs d'accus risque de prendre feu lorsqu'il est utilisé avec un autre type de pack d'accu.
- ▶ **N'utiliser que des packs d'accus d'origine Bosch dont la tension est indiquée sur la plaque signalétique de l'appareil de mesure.** En cas d'utilisation d'autres packs d'accus, p. ex. de contrefaçons, d'accus trafiqués ou de fabricants inconnus, il y a risque d'accidents et de dommages matériels causés par l'explosion des accus.



Ne pas positionner la mire de visée laser 37 à proximité de stimulateurs cardiaques. Les aimants se trouvant sur la mire de visée laser génèrent un champ magnétique pouvant entraver le bon fonctionnement des stimulateurs cardiaques.

- ▶ **Maintenir la mire de visée laser 37 éloignée des supports de données magnétiques et des appareils réagissant aux sources magnétiques.** L'effet des aimants de la mire de visée laser peut entraîner des pertes de données irréversibles.

Chargeur d'accus



Il est impératif de lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut conduire à une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

- ▶ **Ce chargeur n'est pas prévu pour être utilisé par des enfants ni par des personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances.** Ce chargeur peut être utilisé par les enfants (âgés d'au moins 8 ans) et par les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances, lorsque ceux-ci sont sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou après avoir reçu des instructions sur la façon d'utiliser le chargeur en toute sécurité et après avoir bien compris les dangers inhérents à son utilisation. Sinon, il existe un risque de blessures et d'utilisation inappropriée.

- ▶ **Ne laissez pas les enfants sans surveillance lors de l'utilisation, du nettoyage et de l'entretien.** Faites en sorte que les enfants ne jouent pas avec le chargeur.



Ne pas exposer le chargeur à la pluie ou à l'humidité. La pénétration d'eau dans un chargeur augmente le risque d'un choc électrique.

- ▶ **Ne chargez l'appareil de mesure qu'avec le chargeur fourni.**
- ▶ **N'utiliser le chargeur que pour recharger des accus NiCd/NiMH Bosch. La tension de l'accu doit correspondre à la tension de charge du chargeur.** Il y a sinon risque d'explosion et d'incendie.
- ▶ **Maintenir le chargeur propre.** Un encrassement augmente le risque de choc électrique.
- ▶ **Avant toute utilisation, contrôler le chargeur, la fiche et le câble.** Ne pas utiliser le chargeur si des défauts sont constatés. Ne pas démonter le chargeur soi-même

et ne le faire réparer que par une personne qualifiée et seulement avec des pièces de rechange d'origine. Des chargeurs, câbles et fiches endommagés augmentent le risque d'un choc électrique.

- ▶ **Ne pas utiliser le chargeur sur un support facilement inflammable (tel que papier, textiles etc.) ou dans un environnement inflammable.** L'échauffement du chargeur lors du processus de charge augmente le risque d'incendie.
- ▶ **En cas de mauvaise utilisation, une substance liquide peut s'échapper du pack d'accus. Eviter tout contact. En cas de contact accidentel, nettoyer à l'eau. Si la substance liquide entre en contact avec les yeux, consulter un médecin.** La substance liquide qui s'échappe de l'accumulateur peut entraîner des irritations de la peau ou causer des brûlures.

Récepteur



Il est impératif de lire et de respecter toutes les instructions. GARDER PRECIEUSEMENT CES INSTRUCTIONS.



Ne pas mettre l'appareil de mesure dans la proximité de stimulateurs cardiaques. Les disques magnétiques 22 génèrent un champ qui peut entraver le fonctionnement de stimulateurs cardiaques.

- ▶ **Maintenir l'appareil de mesure éloigné des supports de données magnétiques et des appareils réagissant aux sources magnétiques.** L'effet du disque magnétique 22 peut entraîner des pertes de données irréversibles.
- ▶ **Ne faire réparer l'appareil de mesure que par une personne qualifiée et seulement avec des pièces de rechange d'origine.** Ceci permet d'assurer la sécurité de l'appareil de mesure.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner les appareils de mesure en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** L'appareil de mesure produit des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les vapeurs.

Description et performances du produit

Utilisation conforme

Laser rotatif

L'appareil de mesure est conçu pour la détermination et le contrôle de tracés et plans parfaitement horizontaux. L'appareil n'est pas conçu pour le nivellement vertical.

L'appareil de mesure est approprié pour une utilisation en extérieur.

Récepteur

L'appareil de mesure est conçu pour la détection rapide de faisceaux laser en rotation d'une longueur d'onde indiquée dans les « Caractéristiques techniques ».

L'appareil de mesure est approprié pour une utilisation en intérieur et en extérieur.

Eléments de l'appareil

La numérotation des éléments se réfère à la représentation du laser rotatif, du chargeur et du récepteur sur les pages graphiques.

Laser rotatif / chargeur

- 1 Nivellement automatique
- 2 Touche Marche/Arrêt / touche alerte anti-chocs
- 3 Voyant d'alerte fonction anti-chocs
- 4 Faisceau laser en rotation
- 5 Orifice de sortie du faisceau laser
- 6 Etat de charge
- 7 Pack d'accus
- 8 Compartiment à piles
- 9 Blocage du compartiment à piles
- 10 Blocage du pack d'accus
- 11 Prise pour fiche de charge
- 12 Raccord de trépied 5/8"
- 13 Numéro de série laser rotatif
- 14 Plaque signalétique du laser
- 15 Chargeur
- 16 Fiche de secteur du chargeur
- 17 Fiche de charge

Récepteur de faisceau laser*

- 18 Dispositif de verrouillage du couvercle du compartiment à piles
- 19 Interrupteur Marche/Arrêt récepteur de faisceau laser
- 20 Touche de réglage de la précision de mesure
- 21 Touche du signal sonore
- 22 Plaque aimantée
- 23 Repère central
- 24 Zone de réception pour faisceau laser
- 25 Ecran
- 26 Bulle d'air récepteur de faisceau laser
- 27 Numéro de série du récepteur de faisceau laser
- 28 Couvercle du compartiment à piles
- 29 Logement de la fixation
- 32 Vis de serrage de la fixation
- 33 Bord supérieur de la fixation
- 34 Vis de fixation
- 35 Embase de fixation

Eléments d'affichage du récepteur de faisceau laser

- a Affichage pour la précision de mesure « moyenne »
- b Alerter du niveau d'alimentation des piles
- c Affichage supérieur de direction
- d Signal sonore
- e Marquage central
- f Affichage pour la précision de mesure « fine »
- g Affichage inférieur de direction

28 | Français**Accessoires/pièces de rechange**

- 30** Trépied*
31 Platine de mesure du laser de chantier*
36 Lunettes de vision du faisceau laser*
37 Mire de visée laser*
38 Coffret

* Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture.

Caractéristiques techniques

Laser rotatif	GRL 400 H
N° d'article	3 601 K61 80.
Plage de travail (rayon) ¹⁾	
- sans récepteur, env.	10 m
- avec récepteur, env.	200 m
Précision de nivellation ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m
Plage typique de niveling automatique	± 8 % (± 5°)
Temps typique de niveling	15 s
Vitesse de rotation	600 tr/min
Température de fonctionnement	- 10 ... + 50 °C
Température de stockage	- 20 ... + 70 °C
Humidité relative de l'air max.	90 %
Classe laser	2
Type de laser	635 nm, < 1 mW
Ø Faisceau laser à l'orifice de sortie env. ¹⁾	5 mm
Raccord de trépied (horizontal)	5/8"-11
Accus (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Piles (alcalines au manganèse)	2 x 1,5 V LR20 (D)
Autonomie env.	
- Accus (NiMH)	
- Piles (alcalines au manganèse)	30 h
	50 h
Poids suivant	
EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	183 x 170 x 188 mm
Type de protection	IP 56 (étanche à la poussière et aux projections d'eau)

1) pour 20 °C

2) le long des axes

Pour permettre une identification précise de votre laser rotatif, le numéro de série **13** est inscrit sur la plaque signalétique.

Chargeur	CHNM1
Plage de température de charge admissible	°C 0 ... + 40
Durée de charge	h 14
Nombre cellules de batteries rechargeables	2
Tension nominale (par cellule de batterie rechargeable)	V= 1,2
Poids suivant	
EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,12
Classe de protection	□ / II

Récepteur	LR 1
N° d'article	3 601 K15 4..
Longueur d'ondes captable	635 - 650 nm
Portée ³⁾	200 m
Angle de réception	120°
Vitesse de rotation recevable	> 200 tr/min
Précision de mesure ^{4) 5) 6)}	
- Réglage « fin »	± 1 mm
- Réglage « moyen »	± 3 mm
Température de fonctionnement	- 10 °C ... + 50 °C
Température de stockage	- 20 °C ... + 70 °C
Pile	1 x 9 V 6LR61
Autonomie env.	50 h
Poids suivant	
EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	148 x 73 x 30 mm
Type de protection	IP 65 (étanche à la poussière et aux projections d'eau)

3) La portée (rayon) peut être réduite par des conditions défavorables (par ex. exposition directe au soleil).

4) en fonction de la distance entre récepteur et laser rotatif

5) en fonction de la classe et du type du laser rotatif

6) La précision de mesure peut être réduite par des conditions défavorables (par ex. exposition directe au soleil).

Pour permettre une identification précise de votre récepteur, le numéro de série **27** est inscrit sur la plaque signalétique.

Montage**Alimentation en énergie du laser rotatif****Utilisation avec piles/accus**

Pour le fonctionnement de l'appareil de mesure, nous recommandons d'utiliser des piles alcalines au manganèse ou des accumulateurs.

- Pour ouvrir le compartiment à piles **8**, tournez le blocage **9** en position ↗ et retirez le compartiment à piles.

Veillez à placer les piles ou les accumulateurs en respectant la bonne polarité ainsi qu'indiquée sur l'illustration dans le compartiment à piles.

Chargeur	CHNM1
N° d'article	2 610 A15 290
Tension nominale	V~ 100 - 240
Fréquence	Hz 50/60
Tension de charge de l'accu	V= 3
Courant de charge	A 1,0

Remplacez toujours toutes les piles ou tous les accumulateurs en même temps. N'utilisez que des piles ou des accumulateurs de la même marque avec la même capacité.

- Fermez le compartiment à piles **8** et tournez le blocage **9** en position .

Au cas où des piles ou les accumulateurs auraient été insérés dans le mauvais sens, l'appareil de mesure ne peut pas être mis en marche. Veillez à respecter la polarité en insérant les piles ou les accumulateurs.

► **Sortez les piles ou les accus de l'appareil de mesure au cas où l'appareil ne serait pas utilisé pour une période prolongée.** En cas de stockage prolongé, les piles et les accus peuvent se corroder et se décharger.

Utilisation avec pack d'accus

- Avant la première mise en service, chargez le pack d'accus **7**. Le pack d'accus ne peut être chargé qu'avec le chargeur prévu à cet effet **15**.

► **Tenez compte de la tension du réseau !** La tension de la source de courant doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique du chargeur.

- Enfoncez la fiche de secteur **16** appropriée pour votre réseau dans le chargeur **15** et laissez-la s'encliquer.
- Enfoncez la fiche de charge **17** du chargeur dans la douille du chargeur d'accu **11**. Branchez le chargeur sur le réseau de courant électrique. Le processus de charge du pack d'accus déchargé dure 14 h env. Le chargeur et le pack d'accu sont protégés contre une surcharge.

Un pack d'accus neuf ou un accu qui n'a pas été utilisé pendant une période prolongée n'atteint sa pleine puissance qu'après environ 5 cycles complets de charge et de décharge.

Ne rechargez pas le pack d'accus **7** après chaque utilisation, ceci réduirait sa capacité. Ne chargez le pack d'accus que lorsque le voyant indiquant l'état de charge **6** clignote ou demeure allumé en permanence.

Si l'autonomie de l'accu diminue considérablement après les recharges effectuées, cela signifie que le pack d'accus est usagé et qu'il doit être remplacé.

Au cas où le pack d'accus serait déchargé, il est possible de faire fonctionner l'appareil de mesure par l'intermédiaire du chargeur **15** lorsque celui-ci est branché au réseau. Mettez l'appareil de mesure hors fonctionnement, chargez le pack d'accus pendant 10 minutes env. et remettez l'appareil de mesure en marche, le chargeur y étant connecté.

- Pour remplacer le pack d'accus **7**, tournez le blocage **10** en position  et retirez complètement le pack d'accus **7**.
- Insérez un nouveau pack d'accus et tournez le blocage **10** en position .

► **Sortez le pack d'accus de l'appareil de mesure au cas où l'appareil ne serait pas utilisé pendant une période prolongée.** En cas de stockage prolongé, les piles peuvent se corroder et se décharger.

Affichage état de charge

Si le voyant lumineux indiquant l'état de charge **6** se met à clignoter rouge pour la première fois, l'appareil de mesure peut continuer à fonctionner pendant 2 heures.

Si le voyant lumineux indiquant l'état de charge **6** reste constamment allumé rouge, il n'est plus possible d'effectuer des mesures. L'appareil de mesure s'arrête automatiquement au bout d'une minute.

Alimentation en énergie du récepteur

Pour le fonctionnement du récepteur, nous recommandons d'utiliser des piles alcalines ou manganèse.

- Poussez vers l'extérieur le blocage **18** du compartiment à piles et relevez le couvercle du compartiment à piles **28**. Veillez à insérer la pile dans le compartiment à piles en respectant le sens de la polarité ; voir figure.

Si l'alerte d'alimentation des piles **b** apparaît pour la première fois sur l'écran **25**, il est possible de continuer à utiliser le récepteur pendant 3 h environ.

► **Sortez la pile du récepteur au cas où l'appareil ne serait pas utilisé pendant une période prolongée.** En cas de stockage prolongé, la pile peut se corroder ou se décharger.

Fonctionnement

Mise en service du laser rotatif

► **Protégez l'appareil de mesure contre l'humidité, ne l'exposez pas directement aux rayons du soleil.**

► **N'exposez pas l'appareil de mesure à des températures extrêmes ou de forts changements de température.** Ne le stockez pas trop longtemps dans une voiture par ex. S'il est exposé à d'importants changements de température, laissez-le revenir à la température ambiante avant de le remettre en marche. Des températures extrêmes ou de forts changements de température peuvent réduire la précision de l'appareil de mesure.

► **Evitez les chocs ou les chutes de l'appareil de mesure.**

Lorsque l'appareil de mesure a été soumis à de fortes sollicitations extérieures, effectuez toujours un contrôle de précision avant de continuer à travailler (voir « Précision de nivellement du laser rotatif », page 31).

► **Eteignez l'appareil de mesure avant de le transporter.** Cela permet d'économiser de l'énergie et d'éviter que des rayons laser soient émis par inadvertance.

Montage de l'appareil de mesure



Positionnez l'appareil de mesure sur une surface stable ou montez-le sur un trépied **30**.

Compte tenu de sa précision de nivellement, l'appareil de mesure réagit très sensiblement aux chocs et aux changements de position. Veillez pour cette raison à maintenir l'appareil de mesure dans une position stable afin d'éviter d'interrompre son fonctionnement après une opération de nivellement.

Mise en marche/arrêt

► **Ne dirigez pas le faisceau laser vers des personnes ou des animaux (surtout pas à la hauteur de l'œil) et ne regardez jamais dans le faisceau laser (même si vous êtes**

30 | Français

à grande distance de ce dernier). Immédiatement après avoir été mis en marche, l'appareil de mesure émet le faisceau laser en rotation **4**.

- Pour **mettre en marche** l'appareil de mesure, appuyez brièvement sur la touche Marche/Arrêt **2**. Les affichages **3**, **1** et **6** s'allument brièvement. L'appareil de mesure commence immédiatement à se niveler automatiquement. Pendant le processus de nivellement, l'affichage de nivellement **1** clignote vert, le laser ne tourne pas et clignote.

Le nivellement de l'appareil de mesure est terminé lorsque l'affichage de nivellement **1** reste allumé vert en permanence et le laser reste allumé en permanence. Une fois le nivellement terminé, l'appareil de mesure se met automatiquement en mode rotation.

L'appareil ne fonctionne qu'en mode rotation avec une vitesse de rotation fixe également appropriée pour une utilisation du récepteur.

Dans le mode de réglage par défaut, la fonction d'alerte anti-chocs est automatiquement sélectionnée, le voyant d'alerte anti-chocs **3** s'allume en vert.

- Pour **arrêter** l'appareil de mesure, appuyez brièvement sur la touche Marche/Arrêt **2**. Si la fonction d'alerte anti-chocs (voyant d'alerte anti-chocs **3** clignote rouge) est déclenchée, appuyez brièvement une fois sur la touche Marche/Arrêt pour redémarrer la fonction d'alerte anti-chocs, et une autre fois brièvement pour arrêter l'appareil de mesure.

► **Ne laissez pas sans surveillance l'appareil de mesure allumé et éteignez-le après l'utilisation.** D'autres personnes pourraient être éblouies par le faisceau laser.

L'appareil de mesure s'arrête automatiquement pour ménager les piles, s'il se trouve en dehors de la plage de nivellement automatique pendant plus de 2 h ou lorsque la fonction d'alerte anti-chocs a été déclenchée pendant plus de 2 h (voir « Nivellement automatique du laser rotatif », page 31). Positionnez l'appareil de mesure à nouveau et redémarrez-le.

Mise en service du récepteur

► **Protégez le récepteur de l'humidité et des rayons directs du soleil.**

► **N'exposez pas le récepteur à des températures extrêmes ou de forts changements de température.** Ne le stockez pas trop longtemps dans une voiture par ex. Si le récepteur est exposé à d'importants changements de température, laissez-le revenir à la température ambiante avant de le remettre en marche. Des températures extrêmes ou de forts changements de température peuvent dégrader la précision du récepteur.

- Placez le récepteur à au moins 50 cm du laser rotatif. Placez le récepteur de manière à ce que le faisceau laser puisse atteindre la zone de réception **24**.

Pour économiser l'énergie, ne mettez en marche le récepteur laser qu'au moment de son utilisation.

Mise en marche/arrêt

► **Lors de la mise en marche du récepteur, un fort signal sonore se fait entendre.** « Les mesures réelles (A) du ni-

veau de pression acoustique du signal sonore à 0,2 m de distance peuvent atteindre jusqu'à 95 dB(A). »

► **Ne tenez pas le récepteur près de l'oreille !** Le son fort peut provoquer des séquelles auditives.

- Pour **mettre en marche** le récepteur de faisceau laser, appuyez sur la touche Marche/Arrêt **19**. Deux signaux sonores se font entendre et tous les affichages s'allument brièvement.
- Pour **arrêter** le récepteur de faisceau laser, appuyez à nouveau sur la touche Marche/Arrêt **19**.

Si aucune touche n'est appuyée sur le récepteur de faisceau laser pendant env. 10 min. et si aucun faisceau laser n'atteint la zone de réception **24** pendant 10 min., le récepteur de faisceau laser s'éteint automatiquement pour ménager les piles. L'arrêt est indiqué par un signal sonore.

Sélection du réglage de l'affichage central

A l'aide de la touche **20** vous pouvez déterminer la précision avec laquelle la position du faisceau laser sera indiquée comme « central » sur la zone de réception.

- Réglage « fin » (affichage **f** sur l'afficheur),
- Réglage « moyen » (affichage **a** sur l'afficheur),

Un signal sonore se fait entendre lorsque le réglage de la précision est modifié.

Après la mise en marche, le récepteur de faisceau laser est toujours réglé sur degré de précision « moyen ».

Direction

Les affichages en bas **g**, au milieu **e** et en haut **c** (se trouvant sur la face avant et sur le dos du récepteur de faisceau laser) ainsi que le signal sonore indiquent la position du faisceau laser en mouvement sur la zone de réception **24**. La position peut également être indiquée par un signal sonore (voir « Signal sonore pour indiquer le faisceau laser », page 30).

Récepteur de faisceau laser trop bas : Si le faisceau laser passe la moitié supérieure de la zone de réception **24**, l'affichage inférieur de direction **g** apparaît sur l'afficheur.

Si le signal sonore est en service, un signal au rythme lent se fait entendre.

Déplacez le récepteur de faisceau laser vers le haut en direction de la flèche. A l'approche du marquage central **23**, seulement la pointe de l'affichage de direction **g** est affichée.

Récepteur de faisceau laser trop haut : Si le faisceau laser traverse la partie inférieure de la zone de réception **24**, l'affichage supérieure de direction **c** apparaît sur l'afficheur. Si le signal sonore est en service, un signal au rythme rapide se fait entendre.

Déplacez le récepteur de faisceau laser vers le bas en direction de la flèche. A l'approche du marquage central **23**, seulement la pointe de l'affichage de direction **c** est affichée.

Récepteur de faisceau laser au milieu : Si le faisceau laser traverse la zone de réception **24** à hauteur du marquage au milieu **23**, l'affichage central **e** s'allume. Si la fonction signal sonore est mise en marche, un signal acoustique permanent se fait entendre.

Signal sonore pour indiquer le faisceau laser

La position du faisceau laser sur la zone de réception **24** peut être indiquée par un signal sonore.

Après la mise en marche du récepteur de faisceau laser, le signal sonore est toujours arrêté.

Lors de la mise en marche du signal sonore, vous pouvez choisir entre deux volumes.

- Pour la mise en marche ou pour modifier le signal sonore, appuyez sur la touche signal sonore **21** jusqu'à ce que le volume souhaité soit affiché. Pour un volume moyen, l'affichage du signal sonore **d** clignote sur l'écran, pour un volume élevé, l'affichage reste allumé en permanence, lorsque le signal sonore est arrêté, l'affichage s'éteint.

Nivellement automatique du laser rotatif

Après la mise en marche, l'appareil de mesure contrôle son horizontalité et compense automatiquement l'inclinaison de l'appareil à l'intérieur de la plage de nivellement automatique de 8 % (5°).

Au cas où l'appareil de mesure serait incliné de plus de 8 % après avoir été mis en fonctionnement ou après une modification de position, le nivellement n'est plus possible. Dans ce cas, le rotor s'arrête, le laser clignote et l'affichage de nivellement **1** reste allumé rouge en permanence. Positionnez l'appareil de mesure à nouveau et attendez le nivellement. Sans nouveau positionnement, le laser s'arrête automatiquement au bout de 2 min, et l'appareil de mesure au bout de 2 h.

Lorsque l'appareil de mesure est nivelé, il contrôle constamment la position horizontale. Lors de modifications de la position, un nivellement automatique est effectué. Le rotor est arrêté afin d'éviter des mesures erronées durant le processus de nivellement, le laser clignote et l'affichage de nivellement **1** clignote vert.



Fonction d'alerte anti-chocs

L'appareil de mesure dispose d'une fonction d'alerte anti-chocs empêchant, en cas de modifications de position ou de secousses de l'appareil de mesure, ou en cas de vibrations, le nivellement sur une hauteur modifiée, évitant ainsi des erreurs de hauteur.

Une fois l'appareil de mesure mis en marche, la fonction Alerter anti-chocs est active dans le mode de réglage par défaut (l'affichage Alerter anti-chocs **3** est allumé). L'alerte anti-chocs est activée environ au bout de 30 s après la mise en marche de l'appareil de mesure ou après la mise en marche de la fonction Alerter anti-chocs.

Si lors d'une modification de la position de l'appareil de mesure, la plage de précision du nivellement est dépassée ou si une forte secousse est détectée, l'alerte anti-chocs se déclenche. La rotation s'arrête, le laser clignote, l'affichage de nivellement **1** s'éteint et l'affichage de l'alerte anti-chocs **3** clignote rouge.

- Si la fonction d'alerte anti-chocs est déclenchée, appuyez brièvement sur la touche Marche/Arrêt **2**. La fonction d'alerte anti-chocs redémarre et l'appareil de mesure commence à se niveler. Dès que l'appareil de mesure est nivelé (l'affichage de nivellement **1** reste allumé vert en permanence), il démarre dans le mode rotation. Vérifiez maintenant la hauteur du faisceau laser à partir d'un point de référence et, le cas échéant, corrigez la hauteur.

Si l'alerte anti-chocs est déclenchée et que la fonction ne redémarre pas lorsque l'on appuie sur la touche Marche/Arrêt **2**, le laser s'arrête automatiquement au bout de 2 min, et l'appareil de mesure au bout de 2 h.

- Pour désactiver la fonction d'alerte anti-chocs, appuyez sur la touche Marche/Arrêt **2** pendant 3 s. Si l'alerte anti-chocs est déclenchée (le voyant d'alerte anti-chocs **3** clignote rouge), appuyez d'abord une fois brièvement sur la touche Marche/Arrêt, puis une autre fois pendant 3 s. Le voyant **3** s'éteint quand la fonction d'alerte anti-chocs est désactivée.

- Pour activer l'alerte anti-chocs, appuyez sur la touche Marche/Arrêt **2** pendant 3 s. Le voyant d'alerte anti-chocs **3** reste allumé vert en permanence, et au bout de 30 s, la fonction d'alerte anti-chocs est activée.

Le réglage de la fonction d'alerte anti-chocs reste mémorisé lorsque l'on arrête l'appareil de mesure.

Précision de nivellement du laser rotatif

Influences sur la précision

C'est la température ambiante qui exerce la plus grande influence. Ce sont notamment les différences de température entre le sol et la hauteur de travail qui peuvent faire dévier le faisceau laser.

Ces déviations commencent à avoir de l'importance à partir d'une distance à mesurer de 20 m env. et, à une distance de 100 m, elles peuvent dépasser de deux à quatre fois la déviation à 20 m.

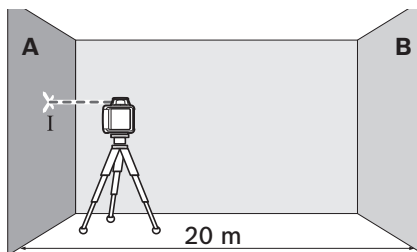
Puisque la stratification de la température est à son maximum à proximité du sol, l'appareil de mesure devrait toujours être monté sur un trépied à partir d'une distance à mesurer de 20 m. En plus, si possible, installez l'appareil de mesure au centre de la zone de travail.

Contrôle de la précision de l'appareil de mesure

Étant donné que les résultats de mesure peuvent être altérés à la fois par des facteurs extérieurs (températures extrêmes, fortes variations de température, etc.) et par des facteurs mécaniques (par ex. chutes ou chocs violents). Il est important de vérifier la précision de nivellement avant chaque travail.

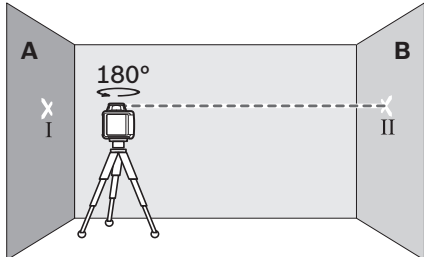
Pour ce contrôle, vous aurez besoin d'une distance dégagée de 20 m sur un sol stable entre deux murs A et B. Vous devez effectuer un mesurage d'inversion dans les deux axes X et Y (pour chaque sens en positif et négatif, en tout 4 mesurages complets).

- Monter l'appareil de mesure près du mur A sur un trépied ou le placer sur un sol solide et plan. Mettez l'appareil de mesure en fonctionnement.

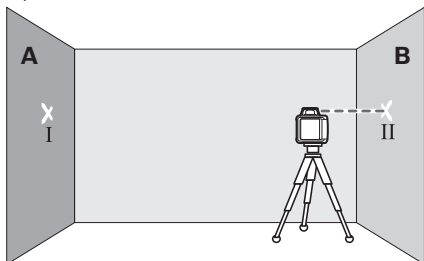


32 | Français

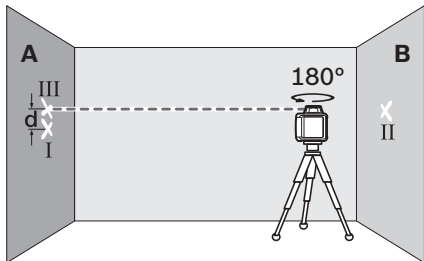
- Une fois le nivellement terminé, marquez le milieu du point laser sur le mur A (point I).



- Tournez l'appareil de mesure de 180°, laissez-le se niveler automatiquement et marquez le milieu du faisceau laser sur le mur en face B (point II).
- Placez l'appareil de mesure – sans le tourner – près du mur B, mettez-le en marche et laissez-le se niveler automatiquement.



- Ajustez l'appareil de mesure en hauteur (à l'aide du trépied ou, le cas échéant, par des cales appropriées) de sorte que le milieu du faisceau laser touche le point II sur le mur B tracé auparavant.



- Tournez l'appareil de mesure de 180° sans modifier la hauteur. Laissez-le se niveler automatiquement et marquez le milieu du faisceau laser sur le mur A (point III). Veillez à ce que le point III soit positionné aussi verticalement que possible au-dessus ou en-dessous du point I.

L'écart **d** entre les deux points I et III marqués sur le mur A indique la divergence de précision réelle de l'appareil de mesure pour le sens mesuré.

- Répétez ce processus de mesure pour les trois autres sens. Pour ce faire, tournez l'appareil de mesure avant chaque processus de mesure de 90°.

Pour une distance de $2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$, l'écart maximal admissible est de :

$$40 \text{ m} \times \pm 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3,2 \text{ mm.}$$

L'écart **d** entre les points I et III ne doit par conséquent pas être supérieur à 6,4 mm pour chacune des 4 mesures.

Si l'appareil de mesure dépasse la divergence maximale de précision pour un des quatre mesurages, le faire contrôler par un service après-vente Bosch.

Indications de travail laser rotatif

- Pour marquer, n'utilisez que le milieu de la ligne laser.** La largeur de la ligne laser varie en fonction de la distance.

Lunettes de vision du faisceau laser (accessoire)

Les lunettes de vision du faisceau laser filtrent la lumière ambiante. L'œil perçoit ainsi la lumière rouge du laser comme étant plus claire.

- Ne pas utiliser les lunettes de vision du faisceau laser en tant que lunettes de protection.** Les lunettes de vision du faisceau laser servent à mieux visualiser le faisceau laser, elles ne protègent cependant pas du rayonnement laser.

- Ne pas utiliser les lunettes de vision du faisceau laser en tant que lunettes de soleil ou en circulation routière.** Les lunettes de vision du faisceau laser ne protègent pas parfaitement contre les rayons ultra-violets et réduisent la perception des couleurs.

Travailler avec le trépied (accessoire)

L'appareil de mesure dispose d'un support de trépied 5/8" pour mode horizontal sur un trépied. Placez l'appareil de mesure avec le raccord du trépied **12** sur le filet 5/8" du trépied et serrez-le au moyen de la vis de blocage du trépied.

Si le trépied **30** dispose d'une graduation sur la rallonge le décalage en hauteur peut être réglé directement.

Travailler avec la mire de visée laser (accessoire)

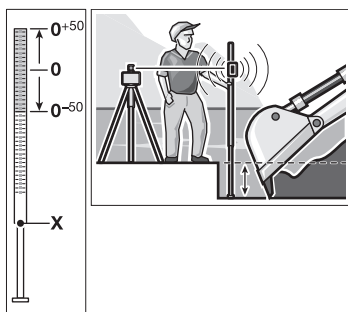
A l'aide de la mire de visée laser **37**, il est possible de reporter la hauteur du laser sur un mur.

Le point zéro et la graduation permettent de mesurer l'écart par rapport à la hauteur souhaitée et de le reporter sur un autre emplacement. Il n'est donc pas nécessaire d'ajuster l'appareil de mesure précisément sur la hauteur à reporter.

La mire **37** dispose d'un revêtement réflecteur pour améliorer la visibilité du faisceau laser à une distance plus importante ou en cas d'un fort ensoleillement. L'augmentation de la luminosité n'est visible que lorsqu'on regarde en parallèle avec le faisceau laser sur la mire de visée.

Travailler avec la mire graduée (accessoire)

Pour le contrôle de planéité ou le marquage des inclinaisons, il est recommandé d'utiliser la mire graduée **31** en combinaison avec le récepteur de faisceau laser.



Une graduation relative (± 50 cm) est sur la mire graduée **31**. Sa hauteur zéro peut être préselectionnée sur la rallonge. Ceci permet de lire directement des écarts de la hauteur souhaitée.

Indications de travail récepteur

Marquage

Sur le marquage central **23** se trouvant à gauche et à droite du récepteur de faisceau laser, vous pouvez marquer la hauteur du faisceau laser, quand il passe le centre de la zone de réception **24**. Le marquage central se trouve à une distance de 45 mm du bord supérieur récepteur de faisceau laser.

Alignement au moyen de la bulle d'air

Il est possible d'aligner verticalement le récepteur de faisceau laser au moyen de la bulle d'air **26**. Un récepteur de faisceau laser pas d'aplomb conduit à des mesures erronées.

Montage avec embase de fixation (voir figure A)

Il est possible de monter le récepteur de faisceau laser à l'aide de la fixation **35** soit sur une platine de mesure d'un laser de chantier **31** (accessoire) soit sur d'autres auxiliaires d'une largeur de jusqu'à 65 mm environ.

Vue globale des affichages



Mettre en fonctionnement l'appareil de mesure (test automatique pendant 1 sec)

Nivellement automatique ou nivellement ultérieur	2x/s			
Appareil de mesure nivelé/prêt à fonctionner				
Dépassement de la plage de nivellement automatique	2x/s			
Alerte anti-chocs activée				
Alerte anti-chocs déclenchée	2x/s			
Tension de la pile pour un fonctionnement de ≤ 2 h				2x/s
Pile déchargée	2x/s			
			Fréquence de clignotement (deux fois par seconde)	
			Service permanent	
			Fonction arrêtée	

Entretien et Service Après-Vente

Nettoyage et entretien

Maintenez le laser à rotation, le chargeur et le récepteur de faisceau laser toujours en parfait état de propreté.

N'immergez jamais le laser rotatif, le chargeur et le récepteur de faisceau laser dans l'eau ou dans d'autres liquides.

Nettoyez l'appareil à l'aide d'un chiffon doux et humide. N'utilisez pas de détergents ou de solvants.

Nettoyez régulièrement le laser rotatif, en particulier les surfaces se trouvant près de l'ouverture de sortie du laser en veillant à éliminer les poussières.

Service Après-Vente et Assistance

Notre Service Après-Vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous :

www.bosch-pt.com

Les conseillers techniques et assistants Bosch sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres indiqué sur la plaque signalétique du produit.

France

Passer votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site www.bosch-pt.fr.

Vous êtes un utilisateur, contactez :

Le Service Clientèle Bosch Outilage Electroportatif
Tel. : 0811 360122

(coût d'une communication locale)

Fax : (01) 49454767

E-Mail : contact.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S.A.S.

Service Après-Vente Electroportatif

126, rue de Stalingrad

93705 DRANCY Cédex

Tel. : (01) 43119006

Fax : (01) 43119033

E-Mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Belgique, Luxembourg

Tel. : +32 2 588 0589

Fax : +32 2 588 0595

E-Mail : outillage.gereedschap@be.bosch.com

Suisse

Passer votre commande de pièces détachées directement en ligne sur notre site www.bosch-pt.com/ch/fr.

Tel. : (044) 8471512

Fax : (044) 8471552

E-Mail : Aftersales.Service@de.bosch.com

Élimination des déchets

 Le laser rotatif, le chargeur, le récepteur ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.

Ne jetez pas les lasers rotatifs, les chargeurs, le récepteur et les accus/piles dans les ordures ménagères !

Seulement pour les pays de l'Union Européenne :



Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les équipements électriques dont on ne peut plus se servir, et conformément à la directive européenne 2006/66/CE, les accus/piles usés ou défectueux doivent être isolés et suivre une voie de recyclage appropriée.

Les batteries/piles dont on ne peut plus se servir peuvent être déposées directement auprès de :

Suisse

Batrex AG
3752 Wimmis BE

Batteries/piles :



Ni-MH : Nickel Métal Hydride

Sous réserve de modifications.



Español

Instrucciones de seguridad

Láser rotativo

 Leer y observar todas las instrucciones, para trabajar sin peligro y riesgo con el aparato de medición. Si el aparato de medición no se utiliza según las presentes instrucciones, pueden menoscabarse las medidas de seguridad integradas en el aparato de medición. Jamás desvirtúe las señales de advertencia del aparato de medición. GUARDE BIEN ESTAS INSTRUCCIONES Y ADJÚNTELAS EN LA ENTREGA DEL APARATO DE MEDICIÓN.

► Atención: en caso de utilizar unos dispositivos de manejo y ajuste diferentes de los aquí indicados, o al seguir un procedimiento diferente, ello puede comportar una exposición peligrosa a la radiación.

- ▶ El aparato de medición se suministra con una señal de aviso (en la ilustración del aparato de medición, ésta corresponde a la posición 14).



- ▶ Si la señal de aviso no viene redactada en su idioma, antes de la primera puesta en marcha, pegue encima la etiqueta adjunta en el idioma correspondiente.



No oriente el rayo láser sobre personas o animales y no mire hacia el rayo láser directo o reflejado. Debido a ello, puede deslumbrar personas, causar accidentes o dañar el ojo.

- ▶ Si la radiación láser incide en el ojo, debe cerrar conscientemente los ojos y mover inmediatamente la cabeza fuera del rayo.
- ▶ No efectúe modificaciones en el equipamiento del láser.
- ▶ **No use las gafas para láser como gafas de protección.** Las gafas para láser le ayudan a detectar mejor el rayo láser, pero no le protegen de la radiación láser.
- ▶ **No emplee las gafas para láser como gafas de sol ni para circular.** Las gafas para láser no le protegen suficientemente contra los rayos ultravioleta y además no le permiten apreciar correctamente los colores.
- ▶ **Únicamente haga reparar su aparato de medición por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad del aparato de medición.
- ▶ **No deje que los niños puedan utilizar desatendidos el aparato de medición por láser.** Podrían deslumbrar, sin querer, a otras personas.
- ▶ **No utilice el aparato de medición en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** El aparato de medición puede producir chispas e inflamar los materiales en polvo o vapores.
- ▶ **No abra el bloque acumulador.** En el caso contrario, podría producirse un cortocircuito.



Proteja el bloque acumulador del calor excesivo como, p. ej., de una exposición prolongada al sol, del fuego, del agua, y de la humedad. Existe el riesgo de explosión.

- ▶ **Si no utiliza el bloque acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentejar sus contactos.** El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.
- ▶ **La utilización inadecuada del bloque acumulador puede provocar fugas de líquido.** Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar el área

afectada con abundante agua. Si ha penetrado líquido en los ojos recorra además inmediatamente a un médico. El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.

- ▶ **Cargue el bloque acumulador sólo con cargadores, que son recomendados por el fabricante.** Existe un riesgo de incendio al intentar cargar el bloque acumulador de un tipo diferente al previsto para el cargador.

- ▶ **Solamente utilice bloques acumulador originales Bosch de la tensión indicada en la placa de características de su aparato de medición.** Si se utilizan bloques acumulador diferentes, como, p. ej., imitaciones, bloques acumulador recuperados, o de otra marca, existe el riesgo de que éstos exploten y causen daños personales o materiales.



No coloque la tablilla reflectante 37 cerca de personas que utilicen un marcapasos. El campo que producen los imanes de la tablilla reflectante puede perturbar el funcionamiento de los marcapasos.

- ▶ **Mantenga la tablilla reflectante 37 alejada de soportes de datos magnéticos y de aparatos sensibles a los campos magnéticos.** Los imanes de la tablilla reflectante pueden provocar una pérdida de datos irreversible.

Cargador



Lea íntegramente estas advertencias de peligro e instrucciones. En caso de no atenerse a las advertencias de peligro e instrucciones siguientes, ello puede ocasionar una descarga eléctrica, un incendio y/o lesión grave.

- ▶ **Este cargador no está previsto para la utilización por niños y personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales o intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos. Este cargador puede ser utilizado por niños desde 8 años y por personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales e intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos siempre y cuando estén vigilados por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos en la utilización segura del cargador y entendido los peligros inherentes.** En caso contrario, existe el peligro de un manejo erróneo y lesiones.

► **Vigile a los niños durante la utilización, la limpieza y el mantenimiento.** Así se asegura, que los niños no jueguen con el cargador.



No exponga el cargador a la lluvia ni a la humedad. La penetración de agua en el cargador aumenta el riesgo de electrocución.

► **Cargue la herramienta de medición solamente con el cargador adjunto al suministro.**

► **Solamente cargue acumuladores de NiCd/NiMH de Bosch. La tensión del acumulador debe corresponder a la tensión de carga de acumuladores del cargador.** En caso contrario existe peligro de incendio y explosión.

► **Siempre mantenga limpío el cargador.** La suciedad puede de comportar un riesgo de electrocución.

► **Antes de cada utilización verificar el estado del cargador, cable y enchufe. No utilice el cargador en caso de detectar algún desperfecto. Jamás intente abrir el cargador por su propia cuenta, y solamente hágalo reparar por personal técnico cualificado empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Un cargador, cable y enchufe deteriorados comportan un mayor riesgo de electrocución.

► **No utilice el cargador sobre una base fácilmente inflamable (p.ej. papel, tela, etc.) ni en un entorno inflamable.** Puesto que el cargador se calienta durante el proceso de carga existe un peligro de incendio.

► **La utilización inadecuada del bloque acumulador puede provocar fugas de líquido. Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar el área afectada con abundante agua. Si ha penetrado líquido en los ojos recorra además inmediatamente a un médico.** El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.

► **El enchufe macho de conexión, debe ser conectado solamente a un enchufe hembra de las mismas características técnicas del enchufe macho en materia.**

Receptor láser



Deberán leerse y respetarse todas las instrucciones. GUARDE ESTAS INSTRUCCIONES EN UN LUGAR SEGURO.



No coloque el aparato de medición cerca de personas que utilicen un marcapasos. El campo que produce la base magnética **22** puede de perturbar el funcionamiento de los marcapasos.

► **Mantenga el aparato de medición alejado de soportes de datos magnéticos y de aparatos sensibles a los campos magnéticos.** La base magnética **22** puede provocar una pérdida de datos irreversible.

► **Únicamente haga reparar su aparato de medición por un profesional, empleando exclusivamente piezas de repuesto originales.** Solamente así se mantiene la seguridad del aparato de medición.

► **No utilice el aparato de medición en un entorno con peligro de explosión, en el que se encuentren combustibles líquidos, gases o material en polvo.** El aparato de medición puede producir chispas e inflamar los materiales en polvo o vapores.

Descripción y prestaciones del producto

Utilización reglamentaria

Láser rotativo

El aparato de medición ha sido diseñado para determinar y controlar con exactitud niveles horizontales. El aparato de medición no ha sido diseñado para realizar nivelaciones verticales.

El aparato de medición es apto para su uso en exteriores.

Receptor láser

El aparato de medición ha sido diseñado para detectar rápidamente rayos láser en rotación con la longitud de onda indicada en los "Datos técnicos".

El aparato de medición es apropiado para ser utilizado en el interior y a la intemperie.

Componentes principales

La numeración de los componentes está referida a la imagen del láser rotativo, cargador y receptor láser en las respectivas páginas ilustradas.

Láser rotativo/cargador

- 1 Indicador de nivelación automática
- 2 Tecla de conexión/desconexión y tecla para avisador de sacudidas
- 3 Indicador de sacudidas
- 4 Rayo láser orientable
- 5 Abertura de salida del rayo láser
- 6 Indicador de estado de carga
- 7 Bloque acumulador
- 8 Alojamiento de las pilas
- 9 Enclavamiento del alojamiento de las pilas
- 10 Enclavamiento del bloque acumulador
- 11 Conector hembra para el cargador
- 12 Fijación para trípode de 5/8"
- 13 Número de serie del láser rotativo
- 14 Señal de aviso láser
- 15 Cargador
- 16 Enchufe de red del cargador
- 17 Conector del cargador

Receptor láser*

- 18 Enclavamiento de la tapa del alojamiento de las pilas
- 19 Tecla de conexión/desconexión del receptor láser
- 20 Tecla para ajuste de la precisión de medición
- 21 Tecla de señal acústica
- 22 Base magnética

- 23** Marca central
24 Ventana receptora del rayo láser
25 Display
26 Nivel de burbuja del receptor láser
27 Número de serie del receptor láser
28 Tapa del alojamiento de las pilas
29 Alojamiento para el soporte
32 Tornillo de fijación del soporte
33 Canto superior del soporte
34 Tornillo de sujeción del soporte
35 Soporte

Elementos de indicación del receptor láser

- a** Indicador de exactitud de medición "media"
- b** Símbolo de la pila
- c** Indicador de dirección superior
- d** Indicador de señal acústica
- e** Indicador del centro
- f** Indicador de exactitud de medición "fina"
- g** Indicador de dirección inferior

Accesorios/piezas de recambio

- 30** Trípode*
31 Escala de nivelación del láser de construcción*
36 Gafas para láser*
37 Tablilla reflectante*
38 Maletín

* Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie.

Datos técnicos

Láser rotativo		GRL 400 H
Nº de artículo	3 601 K61 80.	
Alcance (radio) ¹⁾		
– sin receptor láser, aprox.	10 m	
– con receptor láser, aprox.	200 m	
Precisión de nivelación ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m	
Margen de autonivelación, típico	± 8 % (± 5 °)	
Tiempo de nivelación, típico	15 s	
Velocidad de rotación	600 min ⁻¹	
Temperatura de operación	– 10 ... + 50 °C	
Temperatura de almacenamiento	– 20 ... + 70 °C	
Humedad relativa máx.	90 %	
Clase de láser	2	
Tipo de láser	635 nm, < 1 mW	
Ø del rayo láser a la salida aprox. ¹⁾	5 mm	
1) a 20 °C		
2) a lo largo de los ejes		
El número de serie 13 grabado en la placa de características permite identificar de forma única el láser rotativo.		

Láser rotativo		GRL 400 H
Fijación para trípode (horizontal)	5/8"-11	
Acumuladores (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)	
Pilas (alcalinas-manganeso)	2 x 1,5 V LR20 (D)	
Autonomía aprox.		
– Acumuladores (NiMH)	30 h	
– Pilas (alcalinas-manganeso)	50 h	
Peso según		
EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg	
Dimensiones (longitud x ancho x altura)	183 x 170 x 188 mm	
Grado de protección	IP 54 (protección contra polvo y chorro de agua)	

1) a 20 °C
2) a lo largo de los ejes
El número de serie **13** grabado en la placa de características permite identificar de forma única el láser rotativo.

Cargador		CHNM1
Nº de artículo	2 610 A15 290	
Tensión nominal	V~	100–240
Frecuencia	Hz	50/60
Tensión de carga del acumulador	V=	3
Corriente de carga	A	1,0
Margen admisible de la temperatura de carga	°C	0 ... + 40
Tiempo de carga	h	14
Nº de celdas		2
Tensión nominal (por celda)	V=	1,2
Peso según		
EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,12
Clase de protección	<input checked="" type="checkbox"/> / II	

Receptor láser		LR 1
Nº de artículo	3 601 K15 4..	
Longitud de onda receptor	635 – 650 nm	
Alcance ³⁾	200 m	
Ángulo de recepción	120°	
Velocidad de rotación detectable	> 200 min ⁻¹	
3) El trabajo bajo unas condiciones ambientales desfavorables (p.ej., en caso de una exposición directa al sol) puede llegar a mermar el alcance (radio) del aparato.		
4) Dependiente de la separación entre el receptor y el láser rotativo		
5) dependiente de la clase y tipo de láser empleado en el láser rotativo		
6) La precisión de medición puede verse afectada bajo unas condiciones ambientales desfavorables (p. ej. en caso de una exposición directa al sol).		

El número de serie **27** grabado en la placa de características permite identificar de forma única el receptor láser.

Receptor láser	LR 1
Precisión de medición ^{4) 5) 6)}	
- Ajuste "fino"	± 1 mm
- Ajuste "normal"	± 3 mm
Temperatura de operación	- 10 °C ... + 50 °C
Temperatura de almacenamiento	- 20 °C ... + 70 °C
Pila	1 x 9 V 6LR61
Autonomía aprox.	50 h
Peso según EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
Dimensiones (longitud x ancho x altura)	148 x 73 x 30 mm
Grado de protección	IP 65 (estanco contra polvo y proyecciones de agua)

3) El trabajo bajo unas condiciones ambientales desfavorables (p. ej., en caso de una exposición directa al sol) puede llegar a mermar el alcance (radio) del aparato.

4) Dependiente de la separación entre el receptor y el láser rotativo

5) dependiente de la clase y tipo de láser empleado en el láser rotativo

6) La precisión de medición puede verse afectada bajo unas condiciones ambientales desfavorables (p. ej. en caso de una exposición directa al sol).

El número de serie **27** grabado en la placa de características permite identificar de forma única el receptor láser.

Montaje

Alimentación del láser rotativo

Funcionamiento con pilas/acumuladores

Se recomienda utilizar pilas alcalinas de manganeso, o acumuladores, en el aparato de medición.

- Para cambiar el bloque acumulador **8** gire el enclavamiento **9** a la posición y saque el alojamiento de las pilas.

Al insertar las pilas o acumuladores, respete la polaridad correcta mostrada en el alojamiento de las mismas.

Siempre sustituya todas las pilas o acumuladores al mismo tiempo. Solamente utilice pilas o acumuladores del mismo fabricante e igual capacidad.

- Cierre el alojamiento de las pilas **8** y gire el enclavamiento **9** a la posición .

Si hubiese montado las pilas o acumuladores incorrectamente no es posible conectar el aparato de medición. Inserte las pilas o acumuladores respetando la polaridad.

► **Saque las pilas o acumuladores del aparato de medición si pretende no utilizarlo durante largo tiempo.** Tras un tiempo de almacenaje prolongado, las pilas y los acumuladores se pueden llegar a corroer o autodescargar.

Funcionamiento con bloque acumulador

- Cargue el bloque acumulador **7** antes de la primera puesta en servicio. El bloque acumulador debe recargarse exclusivamente con el cargador **15** previsto para ello.

► **¡Observe la tensión de red!** La tensión de alimentación deberá coincidir con las indicaciones en la placa de características del cargador.

- Elija el enchufe de red **16** de acuerdo a la toma de corriente disponible y acópelo al cargador **15** de manera que quede firmemente sujetado.

- Conecte el conector del cargador **17** al conector hembra **11** del bloque acumulador. Conecte el cargador a la red. La carga del bloque acumulador vacío requiere aprox. 14 h. El cargador y el bloque acumulador vienen protegidos contra una sobrecarga.

Un bloque acumulador nuevo, o uno que no haya sido utilizado durante largo tiempo, requiere ser cargado y descargado aprox. 5 veces para que disponga de la plena potencia.

No recargue el bloque acumulador **7** después de cada uso, ya que ello mermaría su capacidad. Solamente recargue el bloque acumulador si el indicador de estado de carga **6** parpadea o se enciende permanentemente.

Si después de la recarga del bloque acumulador su tiempo de funcionamiento fuese mucho menor, ello es señal de que está agotado y deberá sustituirse.

Si el bloque acumulador está descargado también puede trabajar con el aparato de medición conectándolo al cargador **15** enchufado a la red. Desconecte el aparato de medición, cargue el bloque acumulador durante aprox. 10 min, y encienda entonces el aparato de medición dejando el cargador conectado a la red.

- Para cambiar el bloque acumulador **7** gire el enclavamiento **10** a la posición y saque el bloque acumulador **7**.

- Monte un bloque acumulador nuevo y gire el enclavamiento **10** a la posición .

► **Saque el bloque acumulador del aparato de medición si pretende no utilizarlo durante largo tiempo.** Con el transcurso del tiempo, los acumuladores pueden llegarse a corroer o autodescargar.

Indicador de estado de carga

Si el indicador de estado de carga **6** comienza a parpadear en rojo por primera vez, el aparato de medición puede seguirse utilizando unas 2 h.

Al encenderse permanentemente el indicador de estado de carga **6** no es posible realizar ninguna medición. El aparato de medición se desconecta automáticamente tras 1 min.

Alimentación del receptor láser

Se recomienda utilizar pilas alcalinas de manganeso en el receptor láser.

- Presione hacia fuera el enclavamiento **18** del alojamiento de la pila y abra la tapa **28**.

Al insertar la pila, respete la polaridad correcta mostrada en el alojamiento de la misma.

Al aparecer el símbolo de la pila **b** en el display **25** por primera vez, el receptor láser se puede seguir utilizando 3 h, aprox.

► **Saque la pila del receptor láser si pretende no utilizarlo durante largo tiempo.** Con el transcurso del tiempo la pila puede llegarse a corroer o autodescargar.

Operación

Puesta en marcha del láser rotativo

- ▶ **Proteja el aparato de medición de la humedad y de la exposición directa al sol.**
- ▶ **No exponga el aparato de medición ni a temperaturas extremas ni a cambios bruscos de temperatura.** No lo deje, p. ej., en el coche durante un largo tiempo. Si el aparato de medición ha quedado sometido a un cambio fuerte de temperatura, antes de ponerlo en servicio, esperar primero a que se atempere. Las temperaturas extremas o los cambios bruscos de temperatura pueden afectar a la precisión del aparato de medición.
- ▶ **Evite las sacudidas o caídas fuertes del aparato de medición.** Si el aparato de medición ha sufrido un mal trato, antes de continuar trabajando con él deberá realizarse una comprobación de la precisión (ver "Precisión de nivelación del láser rotativo", página 41).
- ▶ **Desconecte el aparato de medición antes del transporte.** Así ahorrará energía y evita, que salgan por descuido rayos láser.

Colocación del aparato de medición



Coloque el aparato de medición sobre una base firme o fíjelo a un trípode **30**. Debido a su alta precisión de nivelación, el aparato de medición reacciona de manera muy sensible a las sacudidas y variaciones de nivel. Por ello, preste atención a que el aparato de medición esté colocado en una posición firme para evitar una discontinuidad en su funcionamiento al tener que autocorregir la nivelación.

Conexión/desconexión

- ▶ **No oriente el rayo láser contra personas ni animales (especialmente no lo haga contra sus ojos), ni mire Ud. directamente hacia el rayo láser (incluso encontrándose a gran distancia).** Nada más conectarlo, el aparato de medición emite el rayo láser variable **4**.
- Para **conectar** el aparato de medición pulse brevemente la tecla de conexión/desconexión **2**. Los indicadores **3**, **1** y **6** se iluminan brevemente. El aparato comienza inmediatamente con el proceso de nivelación automática. Durante la nivelación parpadea el indicador de operación **1** de color verde; el láser parpadea pero no gira.

El aparato de medición se encuentra nivelado cuando el láser y el indicador de nivelación **1** verde se iluminan permanentemente. Al finalizar el proceso de nivelación, el aparato de medición se pone a funcionar automáticamente en el modo de rotación.

El aparato de medición trabaja exclusivamente en la modalidad con rotación a una velocidad de rotación fija apropiada también para el uso de un receptor láser.

El aparato de medición se suministra de fábrica estando ajustada la activación automática del avisador de sacudidas; el indicador de sacudidas **3** se ilumina de color verde.

- Para **desconectar** el aparato de medición pulse brevemente la tecla de conexión/desconexión **2**. Si se ha activado el avisador de sacudidas (el avisador de sacudidas **3** parpadea en rojo) pulse brevemente la tecla de conexión/desconexión para rearmar el avisador de sacudidas y a continuación vuelva a pulsarla brevemente para desconectar el aparato de medición.

▶ **No deje desatendido el aparato de medición estando conectado, y desconéctelo después de cada uso.** El rayo láser podría llegar a deslumbrar a otras personas.

El aparato de medición se desconecta automáticamente para proteger las pilas si éste se encuentra fuera del margen de autonivelación durante más de 2 h, o si el avisador de sacudidas estuviese activo durante más de 2 h (ver "Nivelación automática del láser rotativo", página 40). Corrija la posición del aparato de medición y vuelva a conectarlo.

Puesta en marcha del receptor láser

- ▶ **Proteja el receptor láser de la humedad y de la exposición directa al sol.**

▶ **No exponga el receptor láser ni a temperaturas extremas ni a cambios bruscos de temperatura.** No lo deje, p. ej., en el coche durante largo tiempo. Si el receptor láser ha sufrido un cambio fuerte de temperatura, antes de ponerlo en servicio, esperar primero a que se atempere. Las temperaturas extremas o los cambios bruscos de temperatura pueden afectar a la precisión del receptor láser.

- Posicione el receptor láser a una distancia mínima de 50 cm respecto al láser rotativo. Coloque el receptor láser de manera que el rayo láser pueda incidir contra la ventana receptora **24**.

Para ahorrar energía, encienda el aparato de medición solamente cuando lo vaya a utilizar.

Conexión/desconexión

▶ **Al conectar el receptor láser se emite una fuerte señal acústica.** "El nivel de presión sonora de la señal acústica evaluado con un filtro A a una distancia de 0,2 m puede ascender hasta 95 dB(A)."

▶ **¡No coloque el receptor láser cerca de sus oídos!** La fuerte señal acústica puede causar daños auditivos.

- Para **conectar** el receptor láser pulse la tecla de conexión/desconexión **19**. Se emiten dos señales acústicas y todos los indicadores del display se iluminan brevemente.
- Para **desconectar** el receptor láser pulse nuevamente la tecla de conexión/desconexión **19**.

Si durante aprox. 10 min no se pulsa ninguna de las teclas del receptor láser, y si en la ventana receptora **24** no incide ningún rayo láser en el transcurso de 10 min, el receptor láser se desconecta entonces automáticamente para proteger la pila. La desconexión se indica mediante una señal acústica.

Selección del ajuste del indicador del centro

La tecla **20** le permite definir la precisión con la que debe quedar "centrado" el rayo láser respecto a la ventana receptora:

- Ajuste "fino" (en el display se representa **f**),
- Ajuste "normal" (en el display se representa **a**).

40 | Español

Al cambiar el ajuste de la precisión se emite una señal acústica.

Tras conectar el receptor láser se encuentra ajustada siempre la precisión "normal".

Indicadores de dirección

Los indicadores inferior **g**, central **e** y superior **c** (tanto en el frente como al dorso del receptor láser), indican la posición de altura del láser en rotación en la ventana receptora **24**. La posición puede indicarse además con una señal acústica (ver "Señal acústica indicadora de la posición del rayo láser", página 40).

Receptor láser demasiado bajo: Si el rayo láser incidiese contra la mitad superior de la ventana receptora **24**, aparece entonces el indicador de dirección inferior **g** en el display. Si se hubiese activado la señal acústica se emite un tono en lenta secuencia.

Desplace el receptor láser hacia arriba en dirección de la flecha. Al acercarse a la marca central **23** se muestra solamente la punta del indicador de dirección **g**.

Receptor láser demasiado alto: Si el rayo láser incidiese contra la mitad inferior de la ventana receptora **24**, aparece entonces el indicador de dirección superior **c** en el display. Si se ha activado la señal acústica se emite un tono en rápida secuencia.

Desplace el receptor láser hacia abajo en dirección de la flecha. Al acercarse a la marca central **23** se muestra solamente la punta del indicador de dirección **c**.

Receptor láser centrado: Si el rayo láser incide contra la ventana receptora **24** a la altura de la marca central **23**, se enciende entonces el indicador del centro **e**. Si estuviese activada la señal acústica se emite un tono permanente.

Señal acústica indicadora de la posición del rayo láser

La posición de incidencia del rayo láser contra la ventana receptora **24** puede indicarse mediante una señal acústica.

Al conectar el receptor láser se encuentra desactivada siempre la señal acústica.

Si activa la señal acústica, Ud. puede elegir entre dos volúmenes.

- Para activar la señal acústica o cambiar de volumen, pulse la tecla de la señal acústica **21** hasta que se muestre el volumen deseado. Si el volumen ajustado es el normal, el indicador de la señal acústica **d** parpadea en el display, si se trata del volumen alto el indicador se enciende permanentemente, y si la señal acústica se desactiva, éste desaparece.

Nivelación automática del láser rotativo

Tras la conexión, el aparato de medición verifica la posición horizontal y compensa las faltas de planeidad automáticamente dentro del margen de nivelación automática de aprox. 8 % (5°).

Si después de la conexión, o un cambio de posición del aparato de medición, éste tuviese una inclinación superior a un 8 %, no es posible que el aparato se nivele de forma automática. En este caso se detiene el rotor, el láser parpadea, y el indicador de nivelación **1** se enciende permanentemente de color rojo.

Corrija convenientemente la posición del aparato de medición y espera que se nivele. Si no se corrige la posición, el láser se desconecta automáticamente después de 2 min, y el aparato de medición transcurridas 2 h.

Una vez nivelado el aparato de medición, éste controla continuamente su posición horizontal. En caso de alterarse la posición, el nivel es corregido automáticamente. Para evitar mediciones erróneas durante el proceso de nivelación, el rotor se detiene, el láser parpadea, y el indicador de nivelación **1** parpadea de color verde.



Función del avisador de sacudidas

El aparato de medición dispone de un avisador de sacudidas que no permite renivelar en caso de un cambio de posición, al sufrir sacudidas el aparato de medición, o al vibrar el firme, evitando así que se obtengan mediciones erróneas.

De fábrica, el avisador de sacudidas viene ajustado para que se active al conectar el aparato de medición (el indicador de sacudidas **3** se enciende). El avisador de sacudidas se activa 30 s después de conectar el aparato de medición o de conectar la función del avisador de sacudidas.

El avisador de sacudidas se dispara en caso de alterar la posición del aparato de medición de manera que llegue a superarse el margen de la precisión de nivelación, o en caso de detectarse una fuerte sacudida: La rotación se interrumpe, el láser parpadea, el indicador de nivelación **1** se apaga y el indicador de sacudidas **3** parpadea de color rojo.

- Si se ha disparado el avisador de sacudidas pulse brevemente la tecla de conexión/desconexión **2**. El avisador de sacudidas se vuelve a activar y el aparato de medición inicia el proceso de nivelación. Una vez nivelado el aparato de medición (el indicador de nivelación **1** se ilumina permanentemente de color verde) éste comienza a trabajar en el modo de rotación. Controle entonces la altura del rayo láser tomando un punto de referencia y corrija su altura, si procede.

Si habiéndose disparado el avisador de sacudidas, éste no se rearma pulsando la tecla de conexión/desconexión **2**, el láser se desconecta automáticamente después de 2 min y el aparato de medición pasadas 2 h.

- Para **desconectar** el avisador de sacudidas mantenga pulsada durante 3 s la tecla de conexión/desconexión **2**. Si se ha activado el avisador de sacudidas (el avisador de sacudidas **3** parpadea en rojo) pulse primero brevemente la tecla de conexión/desconexión y a continuación manténgala pulsada durante 3 s. Una vez desactivado el avisador de sacudidas se apaga el indicador de sacudidas **3**.
- Para **conectar** el avisador de sacudidas mantenga pulsada durante 3 s la tecla de conexión/desconexión **2**. El indicador de sacudidas **3** se enciende permanentemente de color verde y transcurridos 30 s se activa el avisador de sacudidas.

El ajuste actual de la función del avisador de sacudidas se memoriza al desconectar el aparato de medición.

Precisión de nivelación del láser rotativo

Factores que afectan a la precisión

La influencia más fuerte la tiene la temperatura ambiente. Especialmente las variaciones de temperatura que pudieran existir a diferente altura respecto al suelo pueden provocar una desviación del rayo láser.

Las desviaciones resultan apreciables a partir de una distancia aprox. de 20 m, y a distancias de 100 m pueden suponer desde el doble hasta el cuádruple de la desviación obtenida a 20 m.

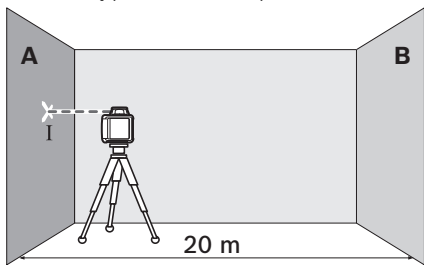
Ya que las variaciones de temperatura son mayores cerca del suelo se recomienda montar siempre el aparato de medición sobre un trípode al medir distancias superiores a los 20 m. Siempre que sea posible, coloque además el aparato de medición en el centro del área de trabajo.

Comprobación de la precisión del aparato de medición

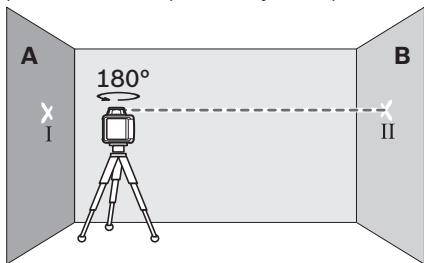
Fuera de los influjos exteriores, también los influjos específicos del aparato (como p. ej. caídas o golpes fuertes) pueden conducir a divergencias. Verifique por ello la exactitud de la nivelación antes de cada comienzo de trabajo.

Para la comprobación se requiere un tramo libre de 20 m sobre un firme consistente con dos paredes A y B. Ud. deberá realizar una medición combinada para ambos ejes X e Y (positiva y negativa, respectivamente, o sea 4 procesos de medición completos).

- Coloque el aparato de medición cerca de la pared A montándolo sobre un trípode, o colocándolo sobre un firme consistente y plano. Conecte el aparato de medición.

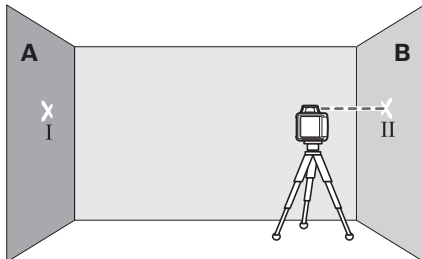


- Una vez concluido el proceso de nivelación, marque en la pared A el centro del punto del rayo láser (punto I).

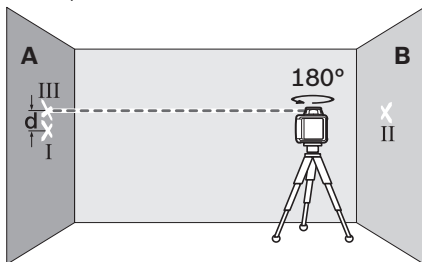


- Gire el aparato de medición 180°, espere a que éste se haya nivelado, y marque el centro del rayo láser en la pared B del lado opuesto (punto II).

- Posicione el aparato de medición – sin girarlo – cerca de la pared B, conéctelo, y espere a que se nivele.



- Variar el nivel de altura del aparato de medición (con el trípode o bien calzándolo) de manera que el centro del haz incida exactamente contra el punto II previamente marcado en la pared B.



- Gire 180° el aparato de medición, sin modificar su altura. Espere a que se haya nivelado, y marque el centro del rayo láser en la pared A (punto III). Preste atención a que el punto III quede lo más perpendicular posible por encima o por debajo del punto I.

La diferencia **d** entre ambos puntos I y III marcados sobre la pared A corresponde a la desviación real del aparato para el eje medido.

- Repita este proceso de medición para los otros tres ejes. Para ello, antes de iniciar cada proceso de medición, gire 90° el aparato de medición.

En una distancia de medición de $2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$, la divergencia máxima admisible asciende a:
 $40 \text{ m} \times 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3,2 \text{ mm}$.

La diferencia **d** entre los puntos I y III en cada uno de los cuatro procedimientos de medición puede ascender por consiguiente a como máximo 6,4 mm.

Si al realizar estas cuatro comprobaciones se llegase a sobrepasar en alguna de ellas la desviación máxima admisible, deje revisar el aparato de medición en un servicio técnico Bosch.

Instrucciones para la operación con el láser rotativo

- **Siempre utilice el centro del haz del láser para marcar un punto.** El tamaño del haz del láser varía con la distancia.

Gafas para láser (accesorio especial)

Las gafas para láser filtran la luz del entorno. Ello permite apreciar con mayor intensidad la luz roja del láser.

- **No use las gafas para láser como gafas de protección.**

Las gafas para láser le ayudan a detectar mejor el rayo láser, pero no le protegen de la radiación láser.

- **No emplee las gafas para láser como gafas de sol ni para circular.** Las gafas para láser no le protegen suficientemente contra los rayos ultravioleta y además no le permiten apreciar correctamente los colores.

Operación con trípode (accesorio especial)

El aparato de medición incorpora una fijación para trípode de 5/8" para la operación horizontal. Encare la fijación para trípode **12** del aparato de medición con la rosca de 5/8" del trípode, y sujetelo apretando el tornillo de fijación del mismo.

En los trípodes **30** de columna con escala graduada puede ajustarse directamente el desnivel en altura.

Aplicación de la tablilla reflectante (accesorio especial)

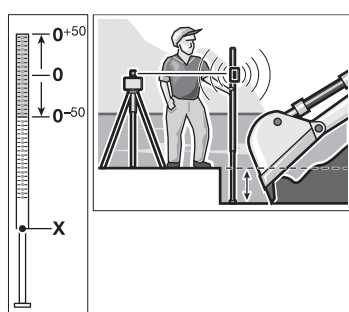
Ayudándose de una tablilla reflectante **37** puede Ud. transferir a la pared la altura del láser.

Con el espacio existente en el punto de cero, más la escala, puede medirse la diferencia existente respecto a la altura deseada y transferirse así a otro punto. Ello hace innecesario el ajuste exacto del aparato de medición a la altura deseada.

La tablilla reflectante **37** dispone de un recubrimiento reflectante que hace más perceptible el rayo láser a distancias más grandes o con sol intenso. La mayor intensidad lumínosa solamente es apreciable si se mira paralelamente a lo largo del rayo láser hacia la tablilla reflectante.

Aplicación de la escala de nivelación (accesorio especial)

Para controlar planicidades o para trazar desniveles se recomienda utilizar la escala de nivelación **31** junto con el receptor láser.



La escala de nivelación **31** lleva en su parte superior una escala relativa (± 50 cm). El nivel de altura de su punto de cero puede ajustarse en la base extraíble. De esta manera es posible determinar directamente las desviaciones respecto a la altura nominal.

Instrucciones para la operación con el receptor láser

Marcado

La marca central **23** situada al lado derecho e izquierdo del receptor láser le permite trazar la posición del rayo láser al incidir éste contra el centro de la ventana receptora **24**. La marca central está situada 45 mm más abajo del canto superior del receptor láser.

Nivelación con el nivel de burbuja

El nivel de burbuja **26** le permite colocar perpendicularmente (a plomo) el receptor láser. Las mediciones realizadas con un receptor láser colocado inclinado son erróneas.

Fijación al soporte (ver figura A)

El soporte **35** le permite fijar el receptor láser tanto a la escala de nivelación del láser de construcción **31** (accesorio opcional) como a otros medios auxiliares cuya anchura no supere los 65 mm.

- Fije el soporte **35** al receptor láser enroscando el tornillo de sujeción **34** en la rosca del alojamiento **29** que lleva al dorso el receptor.
- Afloje el tornillo de fijación **32**, inserte el soporte, p. ej., en la escala de nivelación **31** y apriete nuevamente el tornillo de fijación **32**.

El canto superior **33** del soporte se encuentra a la misma altura de la marca central **23** y puede emplearse por ello para marcar la posición del rayo láser.

Sujeción magnética (ver figura B)

Si el trabajo a realizar no exigiese una sujeción demasiado firme del receptor láser, éste puede fijarse por su cara frontal a piezas de acero empleando la base magnética **22**.

Ejemplos de aplicación

Control de la profundidad de zonas de fundación (ver figura C)

- Coloque el aparato de medición sobre una base firme o fíjelo a un trípode **30**.
- Operación con trípode: Ajuste el rayo láser a la altura deseada. Trace o verifique la altura en el punto de incidencia. Operación sin trípode: Determine la diferencia de altura entre el rayo láser y el punto de referencia con la tablilla reflectante **37**. Trace o verifique la medida en el punto de incidencia del rayo considerando la diferencia de altura previamente medida.

Para reducir los efectos perturbadores al medir grandes distancias se recomienda colocar siempre el aparato de medición sobre un trípode en el centro de la superficie de trabajo.

Si el firme fuese irregular monte sobre un trípode **30** el aparato de medición. Observe que esté activado el avisador de sacudidas para evitar mediciones erróneas en caso de que el firme ceda, o si el aparato de medición queda sometido a sacudidas.

Cuadro sinóptico de los indicadores

	Rayo láser	Rotación del láser	Verde	Rojo	Verde	Rojo	
Conección del aparato de medición (autodiagnóstico 1 s)			●		●	●	
Nivelación o corrección de la nivelación	2x/s	○	2x/s				
Aparato de medición nivelado/en disposición de funcionamiento	●	●	●				
Se ha excedido el margen de autonivelación	2x/s	○		●			
Avisador de sacudidas activado				●			
El avisador de sacudidas se ha disparado	2x/s	○				2x/s	
Tensión de la pila para operar ≤ 2 h							2x/s
Pila agotada	2x/s	○	○				●
	●						
	○						

2x/s Frecuencia de centelleo (dos veces por segundo)
 ● Operación permanente
 ○ Función desactivada

Mantenimiento y servicio

Mantenimiento y limpieza

Mantenga siempre limpios el láser rotativo, el cargador y el receptor láser.

No sumerja el láser rotativo, ni el cargador, ni el receptor láser en agua ni en otros líquidos.

Limpiar el aparato con un paño húmedo y suave. No usar detergentes ni disolventes.

Limpie con regularidad el láser rotativo, sobre todo el área en torno a la abertura de salida del láser, cuidando que no queden motas.

Servicio técnico y atención al cliente

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Los dibujos de despiece e informaciones sobre las piezas de recambio los podrá obtener también en internet bajo:

www.bosch-pt.com

Nuestro equipo de asesores técnicos le orientará gustosamente en cuanto a la adquisición, aplicación y ajuste de los productos y accesorios.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

España

Robert Bosch España S.L.U.
 Departamento de ventas Herramientas Eléctricas
 C/Hermanos García Noblejas, 19
 28037 Madrid

Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página www.herramientasbosch.net.

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553
 Fax: 902 531554

Venezuela

Robert Bosch S.A.
 Final Calle Vargas. Edf. Centro Berimer P.B.
 Boleita Norte
 Caracas 107
 Tel.: (0212) 2074511

México

Robert Bosch S. de R.L. de C.V.
 Calle Robert Bosch No. 405 C.P. 50071
 Zona Industrial, Toluca - Estado de México
 Tel. Interior: (01) 800 6271286
 Tel. D.F.: 52843062
 E-Mail: arturo.fernandez@mx.bosch.com

Argentina

Robert Bosch Argentina S.A.
 Av. Córdoba 5160
 C1414BAW Ciudad Autónoma de Buenos Aires
 Atención al Cliente
 Tel.: (0810) 5552020
 E-Mail: herramientas.bosch@ar.bosch.com

44 | Português**Peru**

Robert Bosch S.A.C.
Av. Primavera 781, Urb. Chacarilla, San Borja (Edificio Aldo)
Buzón Postal Lima 41 - Lima
Tel.: (01) 2190332

Chile

Robert Bosch S.A.
Calle El Cacique
0258 Providencia – Santiago
Tel.: (02) 2405 5500

Ecuador

Robert Bosch Sociedad Anonima Ecuabosch
Av. Las Monjas nº 10 y Carlos J. Arosamena
Guayaquil – Ecuador
Tel. (04) 220 4000
Email: atencion.cliente@ec.bosch.com

Eliminación

El láser rotativo, el cargador, el receptor láser, los acumuladores, los accesorios y los embalajes deberán someterse a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.

¡No arroje el láser rotativo, ni el cargador, ni el receptor láser ni los acumuladores o pilas a la basura!

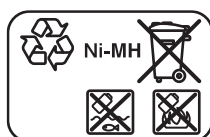
Sólo para los países de la UE:

Los aparatos eléctricos inservibles, así como los acumuladores/pilas defectuosos o agotados deberán acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico tal como lo marcan las Directivas Europeas 2012/19/UE y 2006/66/CE, respectivamente.

Los acumuladores/pilas agotados pueden entregarse directamente a su distribuidor habitual de Bosch:

España

Servicio Central de Bosch
Servilotec, S.L.
Polig. Ind. II, 27
Cabanillas del Campo
Tel.: +34 9 01 11 66 97

Acumuladores/pilas:

Ni-MH: Níquel Metal Hidruro

Reservado el derecho de modificación.

Português**Indicações de segurança****Laser rotativo**

 Devem ser lidas e respeitadas todas as instruções para trabalhar de forma segura e sem perigo com o instrumento de medição. Se o instrumento não for utilizado em conformidade com as presentes instruções, as proteções integradas no instrumento de medição podem ser afetadas. Jamais permita que as placas de advertência no instrumento de medição se tornem irreconhecíveis. CONSERVE BEM ESTAS INSTRUÇÕES E FAÇA-AS ACOMPANHAR O INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO SE O CEDER A TERCEIROS.

- ▶ Cuidado – se forem utilizados outros equipamentos de comando ou de ajuste ou outros processos do que os descritos aqui, poderão ocorrer graves explosões de radiação.
- ▶ O instrumento de medição é fornecido com uma placa de advertência (identificada com o número 14 na figura do instrumento de medição que se encontra na página de esquemas).



- ▶ Se o texto da placa de aviso não estiver no seu idioma nacional, deverá colar o adesivo, fornecido no seu idioma nacional, sobre a placa de aviso antes da primeira colocação em funcionamento.

 Não apontar o raio laser na direção de pessoas nem de animais e não olhar para o raio laser direto ou reflexivo. Desta forma poderá encandear outras pessoas, causar acidentes ou danificar o olho.

- ▶ Se um raio laser acertar no olho, fechar imediatamente os olhos e desviar a cabeça do raio laser.
- ▶ Não efetue alterações no dispositivo laser.
- ▶ Não utilizar óculos de visualização de raio laser como óculos de proteção. Óculos de visualização de raio laser servem para reconhecer o raio laser com maior facilidade, e portanto, não protegem contra radiação laser.
- ▶ Não utilizar óculos de visualização de raio laser como óculos de proteção, nem no trânsito rodoviário. Óculos de visualização de raio laser não oferecem uma completa proteção contra raios UV e reduzem a percepção de cores.
- ▶ Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais. Desta forma é assegurada a segurança do instrumento de medição.

- ▶ **Não permita que crianças utilizem o instrumento de medição a laser sem supervisão.** Poderá cegar outras pessoas sem querer.
- ▶ **Não trabalhar com o instrumento de medição em área com risco de explosão, na qual se encontrem líquidos, gases ou pós inflamáveis.** No instrumento de medição podem ser produzidas faíscas, que podem inflamar pós ou vapores.
- ▶ **Não abrir o acumulador.** Há risco de um curto-circuito.
-  **Proteger o acumulador contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, água e humidade.** Há risco de explosão.
- ▶ **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de clipes, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam causar um curto-círcito dos contactos.** Um curto-círcito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- ▶ **Em caso de aplicação incorreta é possível que escape líquido do acumulador.** Evite o contacto com o líquido. Enxaguar com água em caso de contacto acidental. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, consulte adicionalmente um médico. Líquido do acumulador a escorrer pode levar a irritações da pele ou queimaduras.
- ▶ **Só carregar o acumulador em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador apropriado para um certo tipo de acumuladores for utilizado para carregar acumuladores de outros tipos.
- ▶ **Só utilizar acumuladores Bosch com a tensão indicada na placa de características do seu instrumento de medição.** Se forem usados outros acumuladores, p. ex. imitações, acumuladores restaurados ou acumuladores de outras marcas, há perigo de lesões, assim como danos materiais devido a explosões de acumuladores.



A placa-alvo para laser 37 deve ser mantida afastada de estimuladores cardíacos. Com os ímanes na placa-alvo de laser é produzido um campo magnético que pode prejudicar o funcionamento de marca-passos.

- ▶ **Manter a placa-alvo de laser 37 longe de porta-dados magnéticos e de aparelhos com sensibilidade magnética.** O efeito dos ímanes na placa-alvo de laser pode provocar irreversíveis perdas de dados.

Carregador sem fio



Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

- ▶ **Este carregador não pode ser utilizado por crianças e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e conhecimen-**

tos. Este carregador pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos, assim como pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e conhecimentos, desde que as mesmas sejam supervisionadas ou recebam instruções acerca da utilização segura do carregador e dos perigos provenientes do mesmo. Caso contrário há perigo de operação errada e ferimentos.

▶ Vigie as crianças durante a utilização, a limpeza e a manutenção.

Desta forma garante que nenhuma criança brinca com o carregador.

-  **Manter o carregador afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água num carregador aumenta o risco de choque elétrico.
- ▶ **Carregar o instrumento de medição apenas com o carregador fornecido.**
- ▶ **Carregar apenas acumuladores NiCd/NiMH da Bosch.** A tensão do acumulador tem de coincidir com a tensão de carga para acumulador do carregador. Caso contrário, existe perigo de incêndio e explosão.
- ▶ **Manter o carregador limpo.** Há risco de choque elétrico devido a sujidade.
- ▶ **Antes de cada utilização é necessário verificar o carregador, o cabo e a ficha.** Não utilizar o carregador se forem verificados danos. **Não abrir pessoalmente o carregador e só permita que seja reparado por pessoal qualificado e que só sejam utilizadas peças sobresselentes originais.** Carregadores, cabos e fichas danificados aumentam o risco de um choque elétrico.
- ▶ **Não operar o carregador sobre uma base facilmente inflamável (p. ex. papel, tecidos etc.) ou em ambiente combustível.** Há perigo de incêndio devido ao aquecimento do carregador durante o carregamento.
- ▶ **Em caso de aplicação incorreta é possível que escape líquido do acumulador.** Evite o contacto com o líquido. Enxaguar com água em caso de contacto acidental. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, consulte adicionalmente um médico. Líquido do acumulador a escorrer pode levar a irritações da pele ou queimaduras.

Recetor de laser



Todas as instruções devem ser lidas e observadas. GUARDE BEM ESTAS INSTRUÇÕES.



O instrumento de medição deve ser mantido afastado de estimuladores cardíacos.

Com a placa magnética **22** é produzido um campo magnético que pode prejudicar o funcionamento de estimuladores cardíacos.

- **Manter o instrumento de medição longe de suporte de dados magnéticos e de aparelhos com sensibilidade magnética.** O efeito da placa magnética **22** pode provocar perdas de dados irreversíveis.
- **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurada a segurança do instrumento de medição.
- **Não trabalhar com o instrumento de medição em área com risco de explosão, na qual se encontrem líquidos, gases ou póis inflamáveis.** No instrumento de medição podem ser produzidas faíscas, que podem inflamar póis ou vapores.

Descrição do produto e da potência

Utilização conforme as disposições

Laser rotativo

O instrumento de medição serve para determinar percursos exatamente horizontais. O instrumento de medição não é destinado para o nivelamento vertical.

O instrumento de medição é apropriado para a utilização em áreas exteriores.

Recetor de laser

O instrumento de medição é determinado para encontrar rapidamente raios laser rotativos com o comprimento de ondas especificado nos "Dados técnicos".

O instrumento de medição é apropriado para a utilização em interiores e exteriores.

Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação do laser rotativo, do carregador e do laser rotativo, do carregador e do recetor de laser nas páginas de esquemas.

Laser rotativo/carregador

- 1 Indicação do sistema de nivelamento automático
- 2 Tecla de ligar e desligar/tecla de aviso de choque
- 3 Indicação de aviso contra choque
- 4 Raio laser variável
- 5 Abertura para saída do raio laser
- 6 Indicação do estado de carga
- 7 Pacote de acumuladores
- 8 Compartimento da pilha

9 Travamento do compartimento das pilhas

10 Travamento do pacote de acumuladores

11 Tomada para ficha do carregador

12 Alojamento do tripé 5/8"

13 Número de série do laser rotativo

14 Placa de advertência laser

15 Carregador

16 Ficha de rede do carregador

17 Ficha do carregador

Recetor de laser*

18 Travamento da tampa do compartimento da pilha

19 Tecla de ligar e desligar do recetor de laser

20 Tecla para o ajuste da exatidão de medição

21 Tecla do sinal acústico

22 Placa magnética

23 Marca central

24 Campo de receção do raio laser

25 Display

26 Nível de bolha do recetor de laser

27 Número de série do recetor de laser

28 Tampa do compartimento da pilha

29 Admissão para a fixação

30 Parafuso de fixação do suporte

31 Canto superior do dispositivo de fixação

32 Parafuso para a fixação do suporte

33 Dispositivo de fixação

Elementos de indicação do recetor de laser

a Indicação de precisão de medição "média"

b Advertência da pilha

c Indicador de direção "para cima"

d Indicador de sinal acústico

e Indicador do centro

f Indicação de precisão de medição "precisa"

g Indicador de direção "para baixo"

Acessórios/peças sobressalentes

30 Tripé*

31 Régua de medição do nível laser*

36 Óculos para visualização de raio laser*

37 Placa-alvo para laser*

38 Mala

* Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento.

Dados técnicos

Laser rotativo	GRL 400 H
N.º do produto	3 601 K61 80.
Faixa de trabalho (raio) ¹⁾ – sem receptor de laser aprox.	10 m
– com receptor de laser aprox.	200 m
Exatidão de nivelamento ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m
Faixa de autonivelamento, tipicamente	± 8 % (± 5°)
Tempo de nivelamento, tipicamente	15 s
Velocidade de rotação	600 min ⁻¹
Temperatura de funcionamento	– 10 ... + 50 °C
Temperatura de armazenamento	– 20 ... + 70 °C
Máx. humidade relativa do ar	90 %
Classe de laser	2
Tipo de laser	635 nm, < 1 mW
Ø Raio laser na abertura de saída, aprox. ¹⁾	5 mm
Alojamento do tripé (horizontal)	5/8"-11
Acumuladores (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Pilhas (manganó alcalino)	2 x 1,5 V LR20 (D)
Duração de funcionamento de aprox.	
– Acumuladores (NiMH)	30 h
– Pilhas (manganó alcalino)	50 h
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg
Dimensões (comprimento x largura x altura)	183 x 170 x 188 mm
Tipo de proteção	IP 56 (protegido contra pó e jetos de água)

1) a 20 °C

2) ao longo dos eixos

O número de série 13 sobre a placa de características serve para a identificação inequívoca do seu laser rotativo.

Carregador	CHNM1
Tensão nominal (por célula do acumulador)	V= 1,2
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,12
Classe de proteção	□ / II
Receptor de laser	LR 1
N.º do produto	3 601 K15 4..
Comprimento de onda receitável	635 – 650 nm
Zona de trabalho ³⁾	200 m
Ângulo de receção	120°
Velocidade de rotação receitável	> 200 min ⁻¹
Precisão de medição ^{4) 5) 6)} – Ajuste “fino”	± 1 mm
– Ajuste “médio”	± 3 mm
Temperatura de funcionamento	– 10 °C ... + 50 °C
Temperatura de armazenamento	– 20 °C ... + 70 °C
Pilha	1 x 9 V 6LR61
Duração de funcionamento de aprox.	50 h
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
Dimensões (comprimento x largura x altura)	148 x 73 x 30 mm
Tipo de proteção	IP 65 (vedado contra pó e protegido contra respingos de água)

3) A área de trabalho (raio) pode ser reduzida devido a condições ambientais (p. ex. insolação direta) desfavoráveis.

4) dependendo da distância entre o recetor de laser e o laser rotativo

5) de acordo com a classe de laser e o tipo de laser do laser rotativo

6) A exatidão de medição pode ser prejudicada devido a condições ambientais (p. ex. insolação direta) desfavoráveis.

O número de série 27 sobre a placa de características serve para a identificação inequívoca do seu recetor de laser.

Montagem**Alimentação de energia do laser rotativo****Funcionamento com pilhas/acumuladores**

Para o funcionamento do instrumento de medição é recomendável usar pilhas alcalinas de manganés ou acumuladores.

- Para abrir o compartimento das pilhas 8 deverá girar o travamento 9 para a posição ▲ e puxar o compartimento da pilha para fora.

Colocar as pilhas ou os acumuladores no compartimento, com a polaridade correta, conforme o indicado na figura do compartimento das pilhas.

Carregador	CHNM1
N.º do produto	2 610 A15 290
Tensão nominal	V~ 100 – 240
Frequência	Hz 50/60
Tensão e carga do acumulador	V= 3
Corrente de carga	A 1,0
Faixa de temperatura de carga admissível	°C 0 ... + 40
Tempo de carga	h 14
Número de elementos do acumulador	2

48 | Português

Sempre substituir todas as pilhas ou os acumuladores ao mesmo tempo. Só utilizar pilhas ou os acumuladores de um só fabricante e com a mesma capacidade.

- Fechar o compartimento das pilhas **8** e girar o travamento **9** para a posição .

Se as pilhas ou acumuladores forem colocados de forma incorrecta, não é possível ligar o instrumento de medição. Colocar as pilhas ou acumuladores com a polaridade correta.

► **Retirar as pilhas ou os acumuladores do instrumento de medição, se este não for utilizado por muito tempo.** As pilhas e os acumuladores podem corroer-se ou descarregar-se no caso de um armazenamento prolongado.

Funcionamento com pacote de acumuladores

- Carregar o pacote de acumuladores **7** antes da primeira colocação em funcionamento. O pacote de acumuladores só pode ser carregado com o carregador **15** previsto para tal.

► **Observar a tensão de rede!** A tensão da fonte de corrente deve coincidir com a chapa de identificação do carregador.

- Enfiar a ficha de rede **16**, apropriada para a sua rede elétrica, no carregador **15** e permitir que engate.
- Introduzir a ficha de carga **17** do carregador na tomada **11** do acumulador. Conectar o carregador à rede elétrica. São necessárias aprox. 14 h para carregar um pacote de acumuladores vazio. Tanto o carregador como o pacote de acumuladores são à prova de sobrecarga.

Um pacote de acumuladores novo ou não utilizado durante muito tempo, só desenvolve a sua completa potência após aprox. 5 ciclos de carga e descarga.

Não carregar o pacote de acumuladores **7** após cada utilização, caso contrário, a capacidade poderá ser reduzida. Só carregar o pacote de acumuladores se a indicação do estado de carga **6** estiver a piscar ou se estiver permanentemente ligada.

Um período de funcionamento reduzido após o carregamento, indica que o pacote de acumuladores está esgotado e que deve ser substituído.

Se o pacote de acumuladores estiver esgotado, também será possível operar o instrumento de medição com auxílio do carregador **15**, se este estiver conectado à corrente de rede elétrica. Desligar o instrumento de medição, carregar o pacote de acumuladores durante aprox. 10 min e religar o instrumento de medição com o carregador ligado.

- Para trocar o pacote de acumuladores **7** deverá girar o travamento **10** para a posição  e puxar o pacote de acumuladores **7** para fora.
- Colocar um novo pacote de acumuladores e girar o travamento **10** para a posição .

► **Retirar o pacote de acumuladores do instrumento de medição, se este não for utilizado durante muito tempo.** Acumuladores podem ser corroídos ou descarregados durante um armazenamento prolongado.

Indicação do estado de carga

Assim que a indicação do estado de carga **6** piscar em vermelho pela primeira vez, o instrumento de medição ainda poderá ser usado durante 2 h.

Quando a indicação do estado de carga **6** piscar permanentemente em vermelho, não será mais possível executar medições. O instrumento de medição desligar-se-á automaticamente após 1 min.

Alimentação elétrica do recetor de laser

Para o funcionamento do recetor de laser é recomendável usar pilhas de manganês alcalinas.

- Premir o travamento **18** do compartimento das pilhas para fora e abrir a tampa do compartimento das pilhas **28**.

Colocar as pilhas no compartimento, com os polos na posição correcta, conforme indicado na figura do compartimento da pilha.

Assim que a indicação de aviso da pilha **b** aparecer pela primeira vez no display **25**, o recetor de laser ainda poderá ser operado durante aprox. 3 h.

► **Retirar a pilha do recetor de laser, se não for utilizado por muito tempo.** A pilha pode corroer-se ou descarregar-se no caso de um armazenamento prolongado.

Fucionamento

Colocação em funcionamento do laser rotativo

► **Proteger o instrumento de medição contra humidade ou insolação direta.**

► **Não sujeitar o instrumento de medição a temperaturas extremas nem a oscilações de temperatura.** Não deixá-lo p. ex. dentro de um automóvel durante muito tempo. No caso de grandes variações de temperatura deverá deixar o instrumento de medição alcançar a temperatura de funcionamento antes de colocá-lo em funcionamento. No caso de temperaturas ou de oscilações de temperatura extremas é possível que a precisão do instrumento de medição seja prejudicada.

► **Evitar que o instrumento de medição sofra fortes golpes ou quedas.** Após fortes influências exteriores sobre o instrumento de medição, deveria sempre realizar um controlo de precisão antes de continuar a trabalhar (ver "Exatidão de nivelamento do laser rotativo" página 50).

► **Desligue o instrumento de medição antes do transporte.** Poupa energia e evita que saiam inadvertidamente feixes de orientação a laser.

Posicionar o instrumento de medição



Colocar o instrumento de medição sobre uma superfície firme ou montá-lo sobre um tripé **30**.

Devido à alta precisão de nívelamento, o instrumento de medição é extremamente sensível a estremecimentos e mudanças de posição. Assegure-se portanto sempre da posição estável do instrumento de medição, para evitar interrupções de funcionamento devido a renivelamentos.

Ligar e desligar

- **Não apontar o feixe de laser na direção de pessoas ou animais (em especial, não na altura dos olhos), e não olhe no feixe de laser (nem mesmo a partir de maiores distâncias).** Imediatamente após ser ligado, o instrumento de medição envia o raio laser variável 4.
- Para **ligar** o instrumento de medição, deverá premir por instantes o botão de ligar-desligar 2. As indicações 3, 1 e 6 iluminam-se por instantes. O instrumento de medição começa imediatamente com o nivelamento automático. Durante o nivelamento automático a indicação de nivelamento 1 pisca em verde e o laser não gira e pisca.

O instrumento de medição está nivelado, assim que a indicação de nivelamento 1 estiver permanentemente acesa em verde e o laser estar permanentemente ligado. Após o fim do nivelamento, o instrumento de medição inicia automaticamente o funcionamento rotativo.

O instrumento de medição só trabalha no funcionamento rotativo com uma velocidade de rotação fixa, que também é adequada para a aplicação e um recetor de laser.

No ajuste de fábrica, a função de advertência contra choque é ligada automaticamente, a indicação contra choque 3 está iluminada em verde.

- Para **desligar** o instrumento de medição deverá premir por instantes a tecla de ligar-desligar 2. Quando o aviso contra choque estiver ativado (indicação do aviso contra choque 3 pisca em vermelho) deverá premir uma vez por instantes a tecla de ligar-desligar para reiniciar a função de aviso contra choque e em seguida mais uma curta vez para desligar o instrumento de medição.

- **Não deixar o instrumento de medição ligado sem vigilância e desligar o instrumento de medição após a utilização.** Outras pessoas poderiam ser cegadas pelo raio laser.

O instrumento de medição é desligado automaticamente para proteger as pilhas, caso se encontrar durante mais do que 2 h além da faixa de nivelamento ou se o aviso contra choque tiver sido acionado por mais do que 2 h (veja "Nivelamento automático do laser rotativo", página 50). Repositionar o instrumento de medição e ligá-lo novamente.

Colocação em funcionamento do recetor de laser

- **Proteger o laser rotativo contra humidade ou insolação direta.**
- **Não sujeitar o recetor de laser a temperaturas extremas nem a oscilações de temperatura.** Não deixá-lo p. ex. dentro de um automóvel durante muito tempo. No caso de grandes variações de temperatura deverá deixar o recetor de laser alcançar a temperatura de funcionamento antes de colocá-lo em funcionamento. No caso de temperaturas ou de oscilações de temperatura extremas é possível que a precisão do recetor de laser seja prejudicada.
- Instalar o recetor de laser numa distância de no mínimo 50 cm do laser rotativo. Posicionar o recetor de laser de modo que o raio laser possa alcançar o campo de receção 24.

Para poupar energia, ligue o recetor laser apenas quando o pretender utilizar.

Ligar e desligar

- **Ao ligar o recetor de laser soa sinal acústico alto.** "O nível de pressão acústica avaliado como A, do sinal acústico, é de 95 dB(A) para uma distância de 0,2 m."

- **Não segurar o recetor de laser perto do ouvido!** O som alto pode causar defeitos auditivos.

- Para **ligar** o recetor de laser, deverá premir o botão de ligar-desligar 19. Soam dois sinais acústicos e todas as indicações do display se iluminam por instantes.
- Para **desligar** o recetor de laser deverá premir novamente a tecla de ligar e desligar 19.

Se durante aprox. 10 minuto não for premida nenhuma tecla do recetor de laser e se nenhum raio laser alcançar a área de receção 24 10 durante um minuto, o recetor de laser desligar-se-á automaticamente para poupar a pilha. O desligamento é indicado por um sinal acústico.

Selecionar o ajuste da indicação central

Com a tecla 20 é possível determinar a exatidão com a qual a posição do raio laser é indicada como "central" sobre a área de receção:

- Ajuste "fino" (indicação f no display),
- Ajuste "médio" (indicação a no display).

Se o ajuste da exatidão for alterado, soa um sinal acústico.

Após ligar o recetor de laser está sempre ajustada a exatidão "média".

Indicações de direção

Os indicadores em baixo g, no centro e e em cima c, (respectivamente no lado da frente e no lado de trás do recetor de laser), indicam a posição do raio laser rotativo no campo de receção 24. A posição também pode ser indicada por um sinal acústico (veja "Sinal acústico para o raio laser", página 50).

Recetor de laser baixo demais: Se o raio laser percorrer a metade superior do campo de receção 24, aparece então a indicação de sentido inferior g no display.

Se o sinal acústico estiver ligado, soará um sinal em cadência lenta.

Movimentar o recetor de laser, para cima, no sentido da seta. Ao se aproximar da marcação central 23 só aparece a ponta da indicação de direção g.

Recetor de laser alto demais: Quando o raio laser percorre a metade inferior do campo de receção 24, aparece o indicador de direção superior c.

Se o sinal acústico estiver ligado, soará um sinal em cadência rápida.

Movimentar o recetor de laser, para baixo, no sentido da seta. Ao se aproximar da marcação central 23 só aparece a ponta da indicação de direção c.

Recetor de laser no centro: Quando o raio laser percorre o campo de receção 24 na altura da marcação central 23, ilumina-se a indicação central e. Se o sinal acústico estiver ligado, soa um som contínuo.

50 | Português

Sinal acústico para o raio laser

A posição do raio laser no campo de receção **24** pode ser indicada por um sinal acústico.

Quando o receptor de laser é ligado, o sinal acústico está sempre desligado.

Ao ligar o sinal acústico podem ser selecionados dois volumes de som.

- Para ligar ou mudar de sinal acústico deverá premir a tecla de sinal acústico **21**, até ser indicado o volume de som desejado. Com o volume de som médio, pisca a indicação de sinal acústico **d** no display, com o volume de som alto ela permanece ligada e com o sinal acústico ela se apaga.

Nivelamento automático do laser rotativo

Depois de ligado, o instrumento de medição verifica a posição horizontal e elimina automaticamente desniveis dentro da gama de autonivelamento de aprox. 8 % (5°).

Se após ser ligado ou após uma mudança de posição, o instrumento de medição apresentar uma inclinação superior a 8 %, será impossível nivelá-lo. Neste caso o rotor é parado, o laser pisca e a indicação de nivelamento **1** está permanentemente iluminada em vermelho. Repositionar o instrumento de medição e aguardar o nivelamento. Sem o reposicionamento, o laser é desligado automaticamente após 2 min e o instrumento de medição automaticamente após 2 h.

Se o instrumento de medição estiver nivelado, ele controlará constantemente a própria posição horizontal. No caso de uma mudança de posição é renivelado automaticamente. Para evitar erros de medição o rotor para durante o processo de nivelamento, o laser pisca e a indicação de nivelamento **1** pisca em verde.



Função de aviso contra choque

O instrumento de medição possui uma função de aviso contra choque, que evita o nivelamento no caso de alterações de posição ou de abalos do instrumento de medição ou de vibrações do solo e portanto erros de altura.

A função de aviso contra choque está ligada no ajuste de fábrica assim que o instrumento de medição for ligado (a indicação de aviso contra choque **3** está acesa). O aviso contra choque é ativado após aprox. 30 s após ligar o instrumento de medição ou ao ligar a função de aviso contra choque.

Se, ao mudar a posição do instrumento de medição, a faixa de exatidão de nivelamento for ultrapassada ou se for registado um forte abalo, é acionado um aviso contra choque: A rotação é parada, o laser pisca, a indicação de nivelamento **1** se apaga e a indicação de aviso contra choque **3** pisca em vermelho.

- Com o aviso contra choque ativado, deverá premir por instantes a tecla de ligar-desligar **2**. A função de aviso contra choque é reiniciada e o instrumento de medição começa com o nivelamento. Assim que o instrumento de medição estiver nivelado (a indicação de nivelamento **1** está permanentemente em verde), começa funcionar automaticamente no tipo de funcionamento rotativo. Controlar agora a altura do raio laser no ponto de referência e, se necessário, corrigir a altura.

Se, com o aviso contra choque acionado, a função não for reacionada premindo novamente a tecla de ligar-desligar **2**, o laser é desligado automaticamente após 2 min e o instrumento de medição após 2 h.

- Para **desligar** a função de aviso contra choque deverá premir a tecla de ligar-desligar **2** durante 3 segundos. Com o aviso contra choque ativado (indicação do aviso contra choque **3** pisca em vermelho) deverá premir uma vez por instantes a tecla de ligar-desligar e em seguida novamente durante 3 segundos. Com o aviso contra choque desligado, a indicação de aviso contra choque **3** se apaga.
- Para **ligar** o aviso contra choque, deverá premir o botão de ligar-desligar **2** durante 3 segundos. A indicação de aviso contra choque **3** se ilumina em verde, e após 30 s é ativado o aviso contra choque.

O ajuste da função de aviso contra choque é memorizado quando o instrumento de medição é desligado.

Exatidão de nivelamento do laser rotativo

Influências sobre a precisão

A temperatura ambiente é o fator que tem a maior influência. O raio laser pode especialmente ser desviado por diferenças de temperatura que percorrem do chão para cima.

As divergências são relevantes a partir de uma distância de medição de aprox. 20 m e podem, a 100 m, alcançar o dobro ou o quádruplo da divergência existente a 20 m.

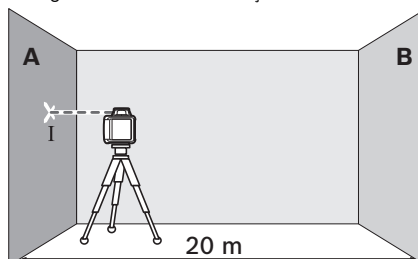
As camadas de temperatura próximas ao chão são maiores, o instrumento de medição deveria sempre ser montado sobre um tripé, a partir de uma distância de medição de 20 m. De preferência também deverá colocar o instrumento de medição no centro da superfície de trabalho.

Controlo de precisão do instrumento de medição

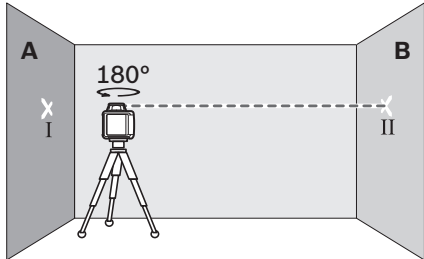
Para além das influências externas, também as influências específicas do aparelho (como p. ex. quedas ou pancadas fortes) podem causar desvios. Verifique, por isso, a precisão de nivelamento antes de iniciar o trabalho.

Para o controlo é necessário uma distância de medição livre de 20 m, sobre uma superfície firme, entre duas paredes A e B. Deve ser realizada uma medição aproximada pelos dois eixos X e Y (respectivamente positivo e negativo) (4 processos de medição completos).

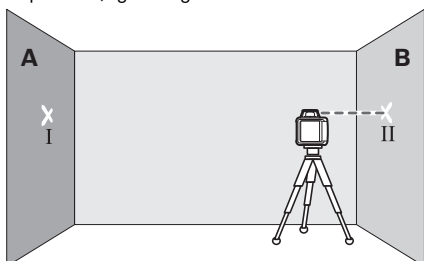
- Montar o instrumento de medição próximo à parede A, sobre um tripé ou colocá-lo sobre uma superfície firme e plana. Ligar o instrumento de medição.



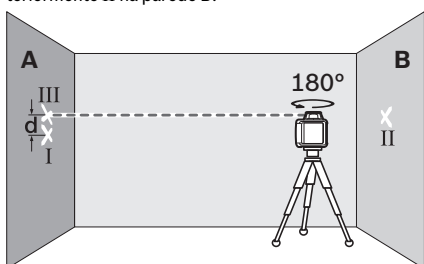
- Após terminar o nivelamento, deverá marcar o centro do raio de laser na parede A (ponto I).



- Girar o instrumento de medição 180° , permitir que possa se nivelar e marcar o centro do raio do laser na parede oposta B (ponto II).
- Posicionar o instrumento de medição – sem girar – perto da parede B, ligá-lo e aguardar o nívelamento.



- Alinhar a ferramenta de medição na altura (com o tripé ou se necessário, colocando algo por baixo), de modo que o centro do raio laser atinja exatamente o ponto marcado anteriormente II na parede B.



- Girar o instrumento de medição 180° , sem modificar a altura. Aguardar o fim do nivelamento e marcar o centro do raio laser na parede A (Ponto III). Observe que o ponto III esteja o mais vertical possível acima ou abaixo do ponto I. A diferença d entre os dois pontos marcados I e III sobre a parede A, é a divergência real do instrumento de medição para o eixo medido.
- Repetir o processo de medição para os outros três eixos. Girar o instrumento de medição por respetivamente 90° antes de cada processo de medição.

No trajeto de medição de $2 \times 20\text{ m} = 40\text{ m}$ o desvio máximo permitido é de:

$$40\text{ m} \pm 0.08\text{ mm/m} = \pm 3,2\text{ mm.}$$

Por isso, a diferença \mathbf{d} entre os pontos I e III só pode ser no máximo de 6,4 mm em cada um dos quatro processos de medição individuais.

O instrumento de medição deve ser controlado num serviço de assistência técnica se ultrapassar a máxima divergência num dos quatro processos de medição.

Indicações de trabalho do laser rotativo

- **Para marcar, só deve ser utilizado o centro da linha de laser.** A largura da linha de laser modifica-se com a distância.

Óculos para visualização de raio laser (acessório)

Os óculos de visualização de raio laser filtram a luz ambiente. Com isto a luz vermelha do laser parece mais clara para os olhos.

- **Não utilizar óculos de visualização de raio laser como óculos de proteção.** Óculos de visualização de raio laser servem para reconhecer o raio laser com maior facilidade, e portanto, não protegem contra radiação laser.

- **Não utilizar óculos de visualização de raio laser como óculos de proteção, nem no trânsito rodoviário.** Óculos de visualização de raio laser não oferecem uma completa proteção contra raios UV e reduzem a percepção de cores.

Trabalhar com o tripé (acessório)

O instrumento de medição possui um alojamento para tripé de 5/8" para o funcionamento horizontal sobre um tripé. Colocar o instrumento de medição com a admissão do tripé **12** sobre a rosca de 5/8" do tripé e atarraxar com o parafuso de fixação do tripé.

Com um tripé **30** com escala de medida é possível ajustar diretamente o deslocamento de altura.

Trabalhar com a placa-alvo de laser (acessório)

Com a placa-alvo de laser **37** é possível transmitir a altura do laser para uma parede.

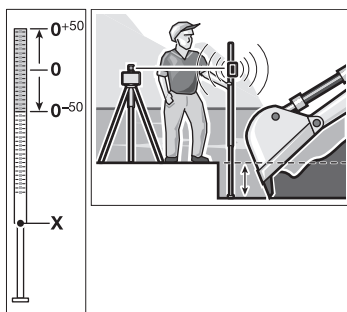
Com o campo nulo e com a escala é possível marcar o deslocamento em relação à altura desejada e transferir para um outro local. Desta forma não é mais necessário ajustar o instrumento de medição exatamente à altura a ser transferida.

A placa-alvo de laser **37** possui revestimento de reflexão, que melhora a visibilidade do raio laser em maiores distâncias ou a forte incidência de raios solares. A intensificação da claridade só pode ser reconhecida, se olhar para a placa-alvo de laser, paralelamente ao raio laser.

Trabalhar com a régua de medição (acessório)

Para controlar desniveis ou para marcar inclinações, é recomendável utilizar a régua de medição **31** juntamente com o recetor de laser.

52 | Português



No lado superior da régua de medição **31** encontra-se uma escala de medidas relativa (± 50 cm). A altura zero pode ser pré-selecionada em baixo, na corrediça. Assim poderá ler diretamente as divergências em relação à altura nominal.

Indicações de trabalho para o recetor de laser

Marcar

Na direita e na esquerda da marca central **23** do recetor de laser pode ser marcada a altura do raio laser, se este passar pelo centro da área de receção **24**. A marca central encontra-se a uma distância de 45 mm do canto superior do recetor de laser.

Alinhar o nível de bolha

Com o nível de bolha **26** é possível alinhar verticalmente o recetor de laser (a prumo). Um recetor de laser aplicado de forma desalinhada, leva a erros de medição.

Fixar com o dispositivo de fixação (veja figura A)

Com o dispositivo de fixação **35** é possível fixar o recetor de laser à régua de medição do nível laser **31** (acessório), assim como com outros dispositivos que tenham uma largura de até 65 mm.

Vista geral das indicações

	Raio laser	Rotação do laser			
Ligar a ferramenta de medição (1 s autoteste)		(I)			
Nivelamento ou renivelamento	2x/s	○	2x/s		
Instrumento de medição nivelado/pronto para funcionar	●	●	●		
Faixa de autonivelamento ultrapassado	2x/s	○		●	
Aviso de choque ativado				●	
Aviso contra choque ativado	2x/s	○			2x/s
Tensão da bateria para ≤ 2 h de funcionamento					2x/s
Pilha vazia	○	○			●
	2x/s		Frequência de piscar (duas vezes por segundo)		
	●		Funcionamento permanente		
	○		Função parada		

Manutenção e serviço

Manutenção e limpeza

Sempre manter o laser rotativo, o carregador e o recetor de laser limpos.

Não mergulhar o laser rotativo, o carregador e o recetor de laser na água nem em outros líquidos.

Limpar sujidades com um pano húmido e macio. Não utilizar produtos de limpeza nem solventes.

Limpar regularmente no laser rotativo, em especial, as superfícies em volta da abertura de saída do laser e verifique que não haja pelos.

Serviço pós-venda e consultoria de aplicação

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações sobre peças sobressalentes encontram-se em: www.bosch-pt.com

A nossa equipa de consultoria de aplicação Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

Portugal

Robert Bosch LDA

Avenida Infante D. Henrique

Lotes 2E – 3E

1800 Lisboa

Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página www.ferramentasbosch.com.

Tel.: 21 8500000

Fax: 21 8511096

Brasil

Robert Bosch Ltda.

Caixa postal 1195

13065-900 Campinas

Tel.: (0800) 7045446

www.bosch.com.br/contacto

Eliminação

 O laser rotativo, o carregador, o recetor de laser, o acumulador, os acessórios e as embalagens devem ser dispostos para uma reciclagem de matéria-prima de forma ecológica.

Não deitar o laser rotativo, o carregador, o recetor de laser e os acumuladores/as pilhas no lixo doméstico!

Apenas países da União Europeia:



Conforme as Diretivas Europeias 2012/19/UE relativa aos resíduos de aparelhos elétricos europeias 2006/66/CE é necessário recolher separadamente os acumuladores/as pilhas defeituosas ou gastos e conduzi-los a uma reciclagem ecológica.

Acumuladores/pilhas:



Ni-MH: Hidreto metálico de níquel

Sob reserva de alterações.

Italiano

Norme di sicurezza

Livella laser



Leggere e osservare tutte le avvertenze e le istruzioni, per lavorare con lo strumento di misura in modo sicuro e senza pericoli. Se lo strumento di misura non verrà utilizzato conformemente alle seguenti istruzioni, ciò potrà pregiudicare gli accorgimenti di protezione integrati nello strumento stesso. Non rendere mai illeggibili le targhette di avvertenza applicate sullo strumento di misura. CONSERVARE CON CURA LE PRESENTI ISTRUZIONI E CONSEGNARLE INSIEME ALLO STRUMENTO DI MISURA IN CASO DI CESSIONE A TERZI.

- **Attenzione – In caso di utilizzo di dispositivi di comando o di regolazione di natura diversa da quelli riportati in questa sede oppure qualora si seguano procedure diverse vi è il pericolo di provocare un'esposizione alle radiazioni particolarmente pericolosa.**
- **Lo strumento di misura viene fornito con un cartello di avvertimento (contrassegnato nell'illustrazione dello strumento di misura sulla pagina grafica con il numero 14).**



- **Se il testo della targhetta di avvertimento non è nella Vostra lingua, prima della prima messa in funzione incollate l'etichetta fornita in dotazione con il testo nella Vostra lingua sopra alla targhetta d'avvertimento.**



Non dirigere mai il raggio laser verso persone oppure animali ed evitare di guardare direttamente il raggio laser o di guardarne il riflesso. Il raggio laser potrebbe abbagliare le persone, provocare incidenti o danneggiare gli occhi.

- ▶ **Se un raggio laser dovesse colpire un occhio, chiudere subito gli occhi e distogliere immediatamente la testa dal raggio.**
- ▶ **Non effettuare modifiche al dispositivo laser.**
- ▶ **Non utilizzare gli occhiali visori per raggio laser come occhiali di protezione.** Gli occhiali visori per raggio laser servono a visualizzare meglio il raggio laser e non hanno la funzione di proteggere dalla radiazione laser.
- ▶ **Non utilizzare gli occhiali visori per raggio laser come occhiali da sole e neppure alla guida di autoveicoli.** Gli occhiali visori per raggio laser non sono in grado di offrire una completa protezione dai raggi UV e riducono la percezione delle variazioni cromatiche.
- ▶ **Far riparare lo strumento di misura da personale specializzato qualificato e solo con pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dello strumento di misura.
- ▶ **Non permettere a bambini di utilizzare lo strumento di misura laser senza sorveglianza.** Vi è il pericolo che abbaglino involontariamente altre persone.
- ▶ **Evitare di impiegare lo strumento di misura in ambienti soggetti al rischio di esplosioni e nei quali si trovino liquidi, gas oppure polveri infiammabili.** Nello strumento di misura possono prodursi scintille che incendiano la polvere o i vapori.
- ▶ **Non aprire il pacchetto di batterie ricaricabili.** Esiste il pericolo di un corto circuito.
-  **Proteggere il pacchetto di batterie ricaricabili dal calore, p. es. anche dall'irraggiamento solare continuo, dal fuoco, dall'acqua e dall'umidità.** Esiste pericolo di esplosione.
- ▶ **Tenere lontano il pacchetto di batterie ricaricabili non utilizzato da graffette, monete, chiavi, chiodi, viti oppure altri piccoli oggetti metallici che potrebbero causare un'esclusione dei contatti.** Un corto circuito tra i contatti della batteria ricaricabile può causare incendi oppure fuoco.
- ▶ **In caso di impiego errato può fuoriuscire liquido dal pacchetto di batterie.** Evitare il contatto con il liquido stesso. In caso di contatto accidentale sciacquare con acqua. Se il liquido dovesse venire a contatto con gli occhi richiedere anche l'intervento di un medico. Il liquido della batteria ricaricabile che fuoriesce può causare irritazioni della pelle o ustioni.
- ▶ **Caricare la batteria ricaricabile esclusivamente con i caricabatteria consigliati dal produttore.** Qualora un caricabatteria idoneo ad un determinato tipo di batteria venga utilizzato con altri tipi di batterie, sussiste pericolo di incendio.
- ▶ **Utilizzare esclusivamente pacchetti di batterie ricaricabili originali Bosch dotate della tensione indicata sulla targhetta di identificazione dello strumento di misura.** In caso di impiego di altri pacchetti di batterie ricaricabili, p. es. imitazioni, pacchetti di batterie ricaricabili rigenerati oppure prodotti di terzi, esiste il pericolo di lesioni e di danni alle cose causate da pacchetti di batterie che esplodono.



Non portare il pannello di puntamento per raggi laser 37 in prossimità di pace-maker. Tramite i magneti sul pannello di puntamento per raggi laser viene generato un campo che può pregiudicare il funzionamento di pace-maker.

- ▶ **Tenere il pannello di puntamento per raggi laser 37 lontano da supporti magneticci di dati e da apparecchi sensibili ai magneti.** A causa dell'azione dei magneti sul pannello di puntamento per raggi laser possono verificarsi perdite irreversibili di dati.

Caricabatterie



Leggere tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative. In caso di mancato rispetto delle avvertenze di pericolo e delle istruzioni operative si potrà creare il pericolo di scosse elettriche, incendi e/o incidenti gravi.

- ▶ **Il presente caricabatteria non è previsto per l'utilizzo da parte di bambini, persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali o persone con scarsa conoscenza ed esperienza. Il presente caricabatteria può essere utilizzato da bambini a partire dagli 8 anni di età, da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone con scarsa conoscenza ed esperienza, purché siano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o siano stati istruiti in merito all'impiego sicuro del caricabatteria e ai relativi pericoli.** In caso contrario sussiste il rischio di utilizzo errato e di lesioni.

- ▶ **Sorvegliare i bambini durante l'utilizzo e le operazioni di pulizia e manutenzione.** In questo modo si può evitare che i bambini giochino con il caricabatteria.



Custodire il caricabatteria al riparo dalla pioggia o dall'umidità. L'eventuale infiltrazione di acqua in un caricabatteria va ad aumentare il rischio d'insorgenza di scosse elettriche.

- ▶ **Caricare lo strumento di misura soltanto con il caricabatteria fornito in dotazione.**

- ▶ **Caricare esclusivamente batterie NiCd/NiMH Bosch.**
La tensione della batteria deve essere adatta alla tensione di ricarica batteria del caricabatteria. Sussiste pericolo di incendio ed esplosione.
- ▶ **Avere cura di mantenere il caricabatteria sempre pulito.** Attraverso accumuli di sporcizia si crea il pericolo di una scossa elettrica.
- ▶ **Prima di ogni impiego controllare il caricabatteria, il cavo e la spina. Non utilizzare il caricabatteria in caso doveste riscontrare dei danni. Non aprire mai personalmente il caricabatteria e farlo riparare soltanto da personale qualificato e soltanto con pezzi di ricambio originali.** In caso di caricabatterie per batterie, cavi e spine danneggiate si aumenta il pericolo di una scossa elettrica.
- ▶ **Non utilizzare il caricabatteria su basi facilmente infiammabili (p. es. carta, tessuti ecc.) oppure in ambienti infiammabili.** Per via del riscaldamento del caricabatteria che si ha durante la fase di ricarica si viene a creare il pericolo di incendio.
- ▶ **In caso di impiego errato può fuoriuscire liquido dal pacchetto di batterie. Evitare il contatto con il liquido stesso. In caso di contatto accidentale sciacquare con acqua. Se il liquido dovesse venire a contatto con gli occhi richiedere anche l'intervento di un medico.** Il liquido della batteria ricaricabile che fuoriesce può causare irritazioni della pelle o ustioni.

Ricevitore laser



Tutte le istruzioni devono essere lette ed osservate. CONSERVARE ACCURATAMENTE LE PRESENTI ISTRUZIONI.



Non portare lo strumento di misura in prossimità di pace-maker. Tramite la piastra magnetica 22 viene generato un campo che può pregiudicare il funzionamento di pace-maker.

- ▶ **Tenere lo strumento di misura lontano da supporti magnetici di dati e da apparecchi sensibili ai magneti.** A causa dell'azione della piastra magnetica 22 possono verificarsi perdite irreversibili di dati.
- ▶ **Far riparare lo strumento di misura da personale specializzato qualificato e solo con pezzi di ricambio originali.** In tale maniera potrà essere salvaguardata la sicurezza dello strumento di misura.
- ▶ **Evitare di impiegare lo strumento di misura in ambienti soggetti al rischio di esplosioni e nei quali si trovino liquidi, gas oppure polveri infiammabili.** Nello strumento di misura possono prodursi scintille che incendiano la polvere o i vapori.

Descrizione del prodotto e caratteristiche

Uso conforme alle norme

Livella laser

Lo strumento di misura è ideale per la determinazione ed il controllo degli esatti andamenti orizzontali di altezze. Lo strumento di misura non è idoneo per il livellamento verticale. Lo strumento di misura è adatto per l'impiego all'esterno.

Ricevitore laser

Lo strumento di misura è idoneo per la ricerca rapida di raggi laser rotanti della lunghezza d'onda indicata nei «Dati tecnici».

Lo strumento di misura è adatto per l'impiego in ambienti interni ed all'esterno.

Componenti illustrati

La numerazione dei componenti si riferisce all'illustrazione della livella laser, della stazione di ricarica e del ricevitore laser riportata sulle pagine con la rappresentazione grafica.

Livella laser/dispositivo di carica

- 1 Indicatore sistema di autolivellamento
- 2 Tasto di accensione/spegnimento / tasto avvertenza urto
- 3 Indicatore avvertenza urto
- 4 Raggio laser variabile
- 5 Uscita del raggio laser
- 6 Indicatore dello stato di carica
- 7 Pacchetto di batterie ricaricabili
- 8 Vano batterie
- 9 Bloccaggio del vano batterie
- 10 Bloccaggio del pacchetto di batterie ricaricabili
- 11 Presa per la spina di ricarica
- 12 Attacco treppiede 5/8"
- 13 Numero di serie livella laser
- 14 Targhetta di indicazione di pericolo del raggio laser
- 15 Stazione di ricarica
- 16 Spina elettrica del dispositivo di carica
- 17 Spina di ricarica

Ricevitore laser*

- 18 Bloccaggio del coperchio del vano batterie
- 19 Tasto di accensione/spegnimento ricevitore laser
- 20 Tasto per regolazione precisione di misura
- 21 Tasto segnale acustico
- 22 Piastra magnetica
- 23 Marcatura del punto medio
- 24 Campo di ricezione del raggio laser
- 25 Display
- 26 Livella ricevitore laser
- 27 Numero di serie ricevitore laser
- 28 Coperchio del vano batterie

56 | Italiano

- 29** Sede per il supporto
32 Vite per il fissaggio del supporto
33 Bordo superiore del supporto
34 Vite di fissaggio del supporto
35 Supporto

Elementi indicatori ricevitore laser

- a** Indicazione precisione di misura «media»
- b** Indicatore dello stato delle batterie
- c** Spia di rilevazione: alto
- d** Visualizzazione segnale acustico
- e** Spia di rilevazione del punto medio
- f** Indicazione precisione di misura «alta»
- g** Spia di rilevazione: basso

Accessori/parti di ricambio

- 30** Treppiede*
31 Asta metrica telescopica per livella laser*
36 Occhiali per la visualizzazione del laser*
37 Pannello di puntamento per raggi laser*
38 Valigetta

*L'accessorio illustrato o descritto nelle istruzioni per l'uso non è compreso nella fornitura standard.

Dati tecnici

Livella laser		GRL 400 H
Codice prodotto		3 601 K61 80.
Campo operativo (raggio) ¹⁾		
– senza ricevitore laser ca.		10 m
– con ricevitore laser ca.		200 m
Precisione di levellamento ^{1) 2)}		± 0,08 mm/m
Campo di autolivellamento tipico		± 8 % (± 5 °)
Tempo di autolivellamento tipico		15 s
Velocità di rotazione		600 min ⁻¹
Temperatura di esercizio		–10 ... +50 °C
Temperatura di magazzino		–20 ... +70 °C
Umidità relativa dell'aria max.		90 %
Classe laser		2
Tipo di laser		635 nm, < 1 mW
Ø Raggio laser all'uscita ca. ¹⁾		5 mm
Attacco treppiede (orizzontale)		5/8"-11
Batterie ricaricabili (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)	
Batterie (alcalina al manganese)	2 x 1,5 V LR20 (D)	
Autonomia ca.		
– Batterie ricaricabili (NiMH)		30 h
– Batterie (alcalina al manganese)		50 h

1) a 20 °C
2) lungo gli assi

Per un'inequivocabile identificazione della Vostra livella laser è necessario il numero di serie **13** riportato sulla targhetta d'identificazione.

Livella laser	GRL 400 H
Peso in funzione della EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	183 x 170 x 188 mm
Tipo di protezione	IP 56 (protetto contro polvere e spruzzi d'acqua)

1) a 20 °C
2) lungo gli assi
Per un'inequivocabile identificazione della Vostra livella laser è necessario il numero di serie **13** riportato sulla targhetta d'identificazione.

Stazione di ricarica		CHNM1
Codice prodotto		2 610 A15 290
Tensione nominale	V~	100–240
Frequenza	Hz	50/60
Tensione di ricarica della batteria	V=	3
Corrente di carica	A	1,0
Campo ammesso di temperatura di ricarica	°C	0 ... +40
Tempo di ricarica	h	14
Numeri degli elementi della batteria ricaricabile		2
Tensione nominale (per elemento della batteria ricaricabile)	V=	1,2
Peso in funzione della EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,12
Classe di sicurezza		□ / II

Ricevitore laser		LR 1
Codice prodotto		3 601 K15 4..
Lunghezza delle onde ricevibili		635 – 650 nm
Campo operativo ³⁾		200 m
Angolo di ricezione		120°
Velocità di rotazione ricevibile		> 200 min ⁻¹
Precisione di misura ^{4) 5) 6)}		
– Regolazione «preciso»		± 1 mm
– Regolazione «medio»		± 3 mm
Temperatura di esercizio		–10 °C ... +50 °C
Temperatura di magazzino		–20 °C ... +70 °C
Batteria		1 x 9 V 6LR61
Autonomia ca.		50 h

3) A causa di condizioni ambientali sfavorevoli (p. es. irradiazione solare diretta) può venire ridotto il campo operativo (raggio).

4) in funzione della distanza tra ricevitore laser e livella laser

5) in funzione della classe laser e del tipo di laser della livella laser

6) La precisione di misura può venire pregiudicata a causa di condizioni ambientali sfavorevoli (p. es. irradiazione solare diretta).

Per un'inequivocabile identificazione del Vostro ricevitore laser è necessario il numero di serie **27** riportato sulla targhetta d'identificazione.

Ricevitore laser	LR 1
Peso in funzione della EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
Dimensioni (lunghezza x larghezza x altezza)	148 x 73 x 30 mm
Tipo di protezione	IP 65 (ermetico alla polvere e protetto contro spruzzi d'acqua)
3) A causa di condizioni ambientali sfavorevoli (p.es. irradiazione solare diretta) può venire ridotto il campo operativo (raggio).	
4) in funzione della distanza tra ricevitore laser e livella laser	
5) in funzione della classe laser e del tipo di laser della livella laser	
6) La precisione di misura può venire pregiudicata a causa di condizioni ambientali sfavorevoli (p.es. irradiazione solare diretta).	
Per un'inequivocabile identificazione del Vostro ricevitore laser è necessario il numero di serie 27 riportato sulla targhetta d'identificazione.	

Montaggio

Alimentazione livella laser

Funzionamento con batterie/batterie ricaricabili

Per il funzionamento dello strumento di misura si consiglia l'impiego di batterie alcaline al manganese oppure batterie ricaricabili.

- Per aprire il vano batterie **8** ruotare il bloccaggio **9** in posizione ed estrarre il vano batterie.

Durante l'inserimento delle batterie o delle batterie ricaricabili prestare attenzione alla corretta polarizzazione, conformemente all'illustrazione nel vano batterie.

Sostituire sempre contemporaneamente tutte le batterie oppure le batterie ricaricabili. Utilizzare esclusivamente batterie oppure batterie ricaricabili dello stesso produttore e con la stessa capacità.

- Chiudere il vano batterie **8** e ruotare il bloccaggio **9** in posizione .

Se le batterie ovvero le batterie ricaricabili sono state inserite in modo errato non è possibile accendere lo strumento di misura. Inserire le batterie ovvero le batterie ricaricabili con polarizzazione corretta.

- **In caso di non utilizzo per lunghi periodi, estrarre le batterie oppure le batterie ricaricabili dallo strumento di misura.** In caso di lunghi periodi di deposito, le batterie e le batterie ricaricabili possono subire corrosioni e scaricarsi.

Funzionamento con pacchetto di batterie ricaricabili

- Prima della prima messa in funzione caricare il pacchetto di batterie ricaricabili **7**. Il pacchetto di batterie ricaricabili può essere ricaricato esclusivamente mediante l'apposito dispositivo di carica **15**.

- **Osservare la tensione di rete!** La tensione riportata sulla targhetta di identificazione del caricabatteria deve corrispondere alla tensione della rete elettrica di alimentazione.

- Inserire la spina elettrica **16** adatta alla Vostra rete elettrica nel dispositivo di carica **15** e farla scattare in posizione.

- Inserire la spina di ricarica **17** del dispositivo di carica nella presa **11** sul pacchetto di batterie ricaricabili. Collegare il dispositivo di carica alla rete elettrica. L'operazione di ricarica del pacchetto scarico di batterie ricaricabili richiede ca. 14 h. Il dispositivo di carica ed il pacchetto di batterie ricaricabili sono a prova di sovraccarico.

Un pacchetto di batterie ricaricabili nuovo oppure non utilizzato per un lungo periodo di tempo arriva a raggiungere la sua massima potenza solo dopo ca. 5 cicli di ricarica e scarica.

Non ricaricare il pacchetto di batterie ricaricabili **7** dopo ogni utilizzo in quanto ne verrebbe ridotta la sua capacità di autonomia. Ricaricare il pacchetto di batterie ricaricabili soltanto quando l'indicatore dello stato di carica **6** lampeggia oppure resta costantemente acceso.

Una sensibile riduzione della durata del funzionamento dopo l'operazione di ricarica sta ad indicare che il pacchetto di batterie ricaricabili dovrà essere sostituito.

In caso di pacchetto di batterie ricaricabili scarico è possibile utilizzare lo strumento di misura anche servendosi della stazione di ricarica **15** quando questa è collegata alla rete di alimentazione. Spegnere lo strumento di misura, caricare il pacchetto di batterie ricaricabili ca. 10 min ed accendere quindi di nuovo lo strumento di misura con la stazione di ricarica collegata.

- Per sostituire il pacchetto di batterie ricaricabili **7** ruotare il bloccaggio **10** in posizione ed estrarre il pacchetto di batterie ricaricabili **7**.
- Inserire un nuovo pacchetto di batterie ricaricabili e girare il bloccaggio **10** in posizione .
- **In caso di non utilizzo per lunghi periodi, estrarre il pacchetto di batterie ricaricabili dallo strumento di misura.** In caso di lunghi periodi di deposito, le batterie ricaricabili possono subire corrosioni oppure possono scaricarsi.

Indicatore dello stato di carica

Dopo il primo lampeggiamento in rosso dell'indicatore dello stato di carica **6**, lo strumento di misura può essere fatto funzionare ancora per 2 h.

Se l'indicatore dello stato di carica **6** resta costantemente acceso rosso, non è più possibile effettuare misurazioni. Lo strumento di misura si spegne automaticamente dopo 1 min.

Alimentazione ricevitore laser

Per il funzionamento del ricevitore laser si consiglia l'impiego di batterie alcaline al manganese.

- Premere il blocco **18** del vano batterie verso l'esterno ed aprire il coperchio del vano batterie **28**.

Facendo attenzione durante l'inserimento della batteria alla corretta polarizzazione, conformemente all'illustrazione nel vano batterie.

Dopo la prima comparsa dell'indicatore dello stato delle batterie **b** sul display **25**, il ricevitore laser può essere fatto funzionare ancora per ca. 3 h.

- **In caso di non utilizzo per lunghi periodi, estrarre la batteria dal ricevitore laser.** In caso di lunghi periodi di deposito, la batteria può subire corrosioni oppure può scaricarsi.

Uso

Messa in funzione livella laser

- ▶ **Proteggere lo strumento di misura da liquidi e dall'esposizione diretta ai raggi solari.**
- ▶ **Non esporre mai lo strumento di misura a temperature oppure a sbalzi di temperatura estremi.** P. es. non lasciarlo per lungo tempo in macchina. In caso di elevati sbalzi di temperatura lasciare adattare alla temperatura ambientale lo strumento di misura prima di metterlo in funzione. Temperature oppure sbalzi di temperatura estremi possono pregiudicare la precisione dello strumento di misura.
- ▶ **Evitare urti oppure cadute violente dello strumento di misura.** Nel caso in cui lo strumento di misura abbia subito urti esterni, prima di rimetterlo in funzione è necessario effettuare sempre un controllo della precisione (vedi «Precisione di livellamento livella laser», pagina 60).
- ▶ **Spegnere lo strumento di misura prima di effettuarne il trasporto:** in questo modo si risparmierà energia e si eviterà la fuoriuscita accidentale di raggi laser.

Installazione dello strumento di misura



Posizionare lo strumento di misura su una base stabile oppure montarlo su un treppiede **30**.

Per via dell'alta precisione di livellamento lo strumento di misura reagisce in modo particolarmente sensibile ad urti e cambiamenti della posizione. Per questo motivo, assicurarsi sempre una posizione stabile dello strumento di misura in modo da poter evitare interruzioni dell'esercizio attraverso interventi di rilivellamento.

Accensione/spegnimento

- ▶ **Non dirigere mai il raggio laser verso persone o animali (in modo particolare mai all'altezza dei loro occhi) e non guardare mai verso il raggio laser (neanche da grande distanza).** Subito dopo l'accensione, lo strumento di misura emette il raggio laser variabile **4**.
- Per l'**accensione** dello strumento di misura premere brevemente il tasto di accensione/spegnimento **2**. Gli indicatori **3**, **1** e **6** si accendono brevemente. Lo strumento di misura inizia subito con il livellamento automatico. Durante l'operazione di livellamento l'indicatore di autolivellamento **1** lampeggia in verde, il laser non ruota e lampeggia.

L'operazione di livellamento dello strumento di misura è stata eseguita quando l'indicatore di livellamento **1** è acceso costantemente in verde ed il laser è acceso permanentemente. Al termine dell'operazione di livellamento lo strumento di misura si avvia automaticamente in funzionamento rotatorio.

Lo strumento di misura opera esclusivamente in funzionamento rotatorio con velocità di rotazione fissa che è adatta anche per l'impiego di un ricevitore laser.

Nella regolazione della fabbrica la funzione avvertenza urto è inserita automaticamente, l'indicatore avvertenza urto **3** è illuminato in verde.

- Per lo **spegnimento** dello strumento di misura premere brevemente il tasto di accensione/spegnimento **2**. In caso di avvertenza urto attivata (indicatore avvertenza urto **3** lampeggia in rosso) premere una volta brevemente il tasto di accensione/spegnimento per il nuovo avvio della funzione avvertenza urto e successivamente di nuovo brevemente per lo spegnimento dello strumento di misura.

- ▶ **Non lasciare mai lo strumento di misura senza custodia quando è acceso ed avere cura di spegnere lo strumento di misura subito dopo l'utilizzo.** Vi è il pericolo che altre persone potrebbero essere abbagliate dal raggio laser.

Allo scopo di proteggere le batterie, lo strumento di misura si spegne automaticamente quando si trova più a lungo di 2 h oltre al campo di autolivellamento oppure l'avvertenza urto è scattata da oltre 2 h (vedi «Sistema di autolivellamento livella laser», pagina 59). Posizionare nuovamente lo strumento di misura e riaccenderlo.

Messa in funzione del ricevitore laser

- ▶ **Proteggere il ricevitore laser dall'umidità e dalla radiazione solare diretta.**
- ▶ **Non esporre mai il ricevitore laser a temperature oppure a sbalzi di temperatura estremi.** P. es. non lasciarlo per lungo tempo in macchina. In caso di elevati sbalzi di temperatura lasciare adattare alla temperatura ambientale il ricevitore laser prima di metterlo in funzione. Temperature oppure sbalzi di temperatura estremi possono pregiudicare la precisione del ricevitore laser.

- Posizionare il ricevitore laser almeno a 50 cm dalla livella laser. Posizionare il ricevitore laser in modo tale che il raggio laser possa raggiungere il campo di ricezione **24**.

Per risparmiare energia, accendere il ricevitore laser soltanto al momento dell'utilizzo.

Accensione/spegnimento

- ▶ **All'accensione del ricevitore laser suona un forte segnale acustico.** «Il livello di pressione acustica stimato A del segnale acustico a 0,2 m di distanza è fino a 95 dB(A).»
- ▶ **Non tenere il ricevitore laser vicino all'orecchio!** Il forte segnale acustico può danneggiare l'udito.
- Per l'**accensione** del ricevitore laser premere il tasto di accensione/spegnimento **19**. Vengono emessi due segnali acustici e tutte le indicazioni del display si accendono brevemente.
- Per lo **spegnimento** del ricevitore laser premere di nuovo il tasto di accensione/spegnimento **19**.

Se per ca. 10 min non viene premuto alcun tasto sul ricevitore laser e nessun raggio laser raggiunge il campo di ricezione **24** per 10 min, il ricevitore laser si disinserisce automaticamente per la conservazione della batteria. Il disinserimento viene indicato tramite un segnale acustico.

Selezione della regolazione dell'indicazione del punto medio

Con il tasto **20** è possibile determinare con quale precisione viene visualizzata la posizione del raggio laser sul campo di ricezione come «centrale»:

- Regolazione «preciso» (visualizzazione **f** sul display),
- Regolazione «medio» (visualizzazione **a** sul display),

In caso di modifica della regolazione della precisione suona un segnale acustico.

All'accensione il ricevitore laser è sempre regolato con la precisione «medio».

Spie di rilevazione

L'indicatore basso **g**, l'indicatore del centro **e** e l'indicatore alto **c** (sul lato anteriore e sul retro del ricevitore laser) indicano la posizione del raggio laser rotante nel campo di ricezione **24**. La posizione può essere indicata inoltre tramite un segnale acustico (vedi «Segnale acustico per l'indicazione del raggio laser», pagina 59).

Ricevitore laser troppo basso: Quando il raggio laser passa attraverso la metà superiore del campo di ricezione **24**, compare poi la spia di rilevazione: basso **g** sul display.

Con segnale acustico attivato suona un segnale acustico a cadenza lenta.

Muovere il ricevitore laser in direzione della freccia verso l'alto. All'avvicinarsi alla marcatura del punto medio **23** viene visualizzata solo ancora la punta della spia di rilevazione **g**.

Ricevitore laser troppo alto: Quando il raggio laser passa attraverso la metà inferiore del campo di ricezione **24**, compare poi la spia di rilevazione: alto **c** sul display.

Con segnale acustico attivato suona un segnale acustico a cadenza veloce.

Muovere il ricevitore laser in direzione della freccia verso il basso. All'avvicinarsi alla marcatura del punto medio **23** viene visualizzata solo ancora la punta della spia di rilevazione **c**.

Ricevitore laser centrale: Quando il raggio laser passa attraverso il campo di ricezione **24** all'altezza della marcatura del punto medio **23**, lampeggia poi l'indicatore del punto medio **e**. Con segnale acustico attivato suona un segnale acustico permanente.

Segnale acustico per l'indicazione del raggio laser

La posizione del raggio laser sul campo di ricezione **24** può essere indicata tramite un segnale acustico.

All'accensione del ricevitore laser il segnale acustico è sempre disattivato.

All'attivazione del segnale acustico è possibile scegliere tra due livelli sonori.

- Per l'attivazione oppure per il cambio del segnale acustico premere il tasto segnale acustico **21** fino a quando viene visualizzato il livello sonoro desiderato. In caso di livello sonoro medio lampeggiava la visualizzazione segnale acustico **d** sul display, con livello sonoro alto la visualizzazione è accesa permanentemente, in caso di segnale acustico disattivato la visualizzazione è spenta.

Sistema di autolivellamento livella laser

Dopo l'accensione, lo strumento di misura verificherà la posizione orizzontale, compensando automaticamente eventuali irregolarità entro il campo di autolivellamento di circa il 8% (5%).

Se dopo la messa in funzione dello strumento di misura oppure in seguito ad uno spostamento della posizione, lo strumento di misura dovesse trovarsi in posizione inclinata per oltre l'8%, non sarà più possibile eseguire l'operazione di livellamento. In questo caso il rotore viene fermato, il laser lampeggia e l'indicatore di livellamento **1** è acceso costantemente in

rosso. Posizionare di nuovo lo strumento di misura ed attendere il livellamento. Senza un nuovo posizionamento il laser viene spento automaticamente dopo 2 min e lo strumento di misurazione viene spento automaticamente dopo 2 h.

Quando lo strumento di misura è livellato, controlla costantemente la posizione orizzontale. In caso di cambiamenti della posizione viene effettuato automaticamente un livellamento successivo. Per evitare misurazioni errate, durante l'operazione di livellamento il rotore è fermo, il laser lampeggia e l'indicatore di livellamento **1** lampeggia verde.



Funzione avvertenza urto

Lo strumento di misura è dotato di una funzione di avvertenza urto che, in caso di cambiamenti di posizione oppure urti dello strumento di misura o in caso di vibrazioni del fondo, è in grado di impedire che venga effettuata un'operazione di livellamento su un'altezza modificata e conseguentemente errori di altezza.

Con regolazione della fabbrica, all'accensione dello strumento di misura la funzione avvertenza urto è inserita (l'indicatore avvertenza urto **3** è illuminato). L'avvertenza urto viene attivata ca. 30 s dopo l'accensione dello strumento di misura ovvero dall'inserimento della funzione avvertenza urto.

Se in caso di un cambiamento della posizione dello strumento di misura viene superato il campo di precisione di livellamento oppure viene registrato un forte urto, viene attivata quindi l'avvertenza urto. La rotazione viene fermata, il laser lampeggia, l'indicatore di livellamento **1** si spegne e l'indicatore avvertenza urto **3** lampeggia in rosso.

- In caso di avvertenza urto attivata premere brevemente il tasto di accensione/spegnimento **2**. La funzione avvertenza urto viene avviata di nuovo e lo strumento di misura inizia con il livellamento. Non appena lo strumento di misura è a livello (l'indicatore di livellamento **1** è illuminato costantemente in verde), si avvia automaticamente nel funzionamento rotatorio. Controllare ora l'altezza del raggio laser ad un punto di riferimento e, se necessario, correggere l'altezza.

Se in caso di avvertenza urto attivata, non viene avviata di nuovo la funzione premendo il tasto di accensione/spegnimento **2**, il laser si spegne automaticamente dopo 2 min e lo strumento di misura dopo 2 h.

- Per lo **spegnimento** della funzione avvertenza urto premere il tasto di accensione/spegnimento **2** per 3 s. In caso di avvertenza urto attivata (indicatore avvertenza urto **3** lampeggiante in rosso) premere il tasto di accensione/spegnimento premere dapprima brevemente una volta il tasto di accensione/spegnimento e poi di nuovo per 3 s. In caso di avvertenza urto disattivata l'indicatore avvertenza urto **3** si spegne.
- Per l'**accensione** dell'avvertenza urto premere il tasto di accensione/spegnimento **2** per 3 s. L'indicatore avvertenza urto **3** è illuminato costantemente in verde e dopo 30 s viene attivata l'avvertenza urto.

La regolazione della funzione di avvertenza urto viene memorizzata allo spegnimento dello strumento di misura.

Precisione di livellamento livella laser

Fattori che influenzano la precisione

L'influenza più significativa è quella esercitata dalla temperatura ambientale. In modo particolare le differenze di temperatura che dal basso vanno verso l'alto possono disturbare le funzioni del laser.

Le divergenze cominciano a diventare significanti a partire da tratti di misura di ca. 20 m ed in caso di 100 m possono arrivare ad avere anche il doppio oppure il quadruplo della deviazione che si ha a 20 m.

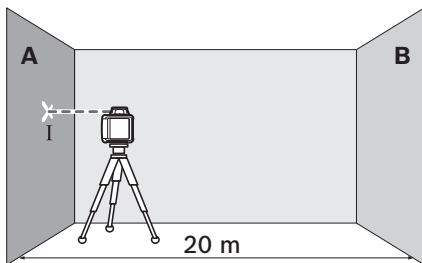
Dato che la stratificazione della temperatura nelle vicinanze del pavimento è al massimo, si raccomanda di montare sempre lo strumento di misura su un treppiede a partire dai 20 m di misurazione. Inoltre cercare possibilmente di mettere lo strumento di misura al centro del luogo di lavoro.

Controllo della precisione dello strumento di misura

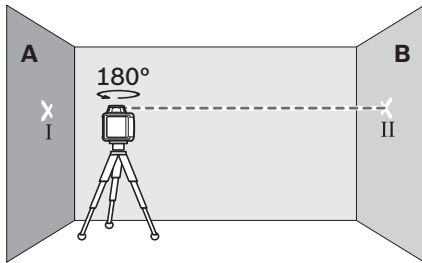
Oltre ad influssi esterni, anche influssi sull'apparecchio (ad es. cadute o urti violenti) potranno comportare variazioni. Per tale ragione, prima di iniziare il lavoro, occorrerà sempre verificare la precisione di livellamento.

Per il controllo è necessario un tratto libero di misura di 20 m che si trovi su base fissa tra due pareti A e B. Si deve eseguire una misurazione di rotazione per entrambi gli assi X e Y (rispettivamente positiva e negativa) (4 complete operazioni di misurazione).

- Montare lo strumento di misura vicino alla parete A su un treppiede, oppure posizionarlo su una base stabile e piana. Accendere lo strumento di misura.

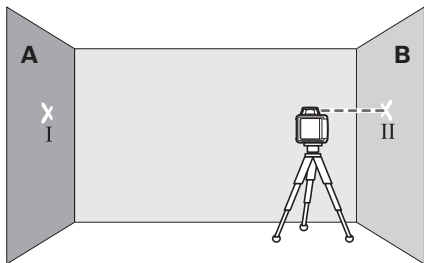


- Al termine del livellamento marcare il centro del raggio laser sulla parete A (Punto I).

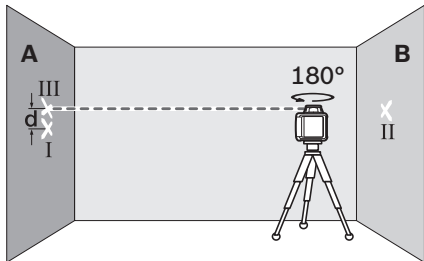


- Ruotare lo strumento di misura di 180°, lasciarlo effettuare l'operazione di livellamento e marcare il centro del raggio laser sulla parete di fronte B (Punto II).

- Installare lo strumento di misura – senza girarlo – vicino alla parete B, accenderlo e lasciare che esegua l'operazione di livellamento.



- Allineare lo strumento di misura in altezza in modo tale che (con l'ausilio del treppiede oppure eventualmente tramite spessori) il centro del raggio laser colpisca esattamente il punto marcato precedentemente II sulla parete B.



- Ruotare lo strumento di misura di 180°, senza modificarne l'altezza. Fare effettuare l'operazione di livellamento e marcare il centro del raggio laser sulla parete A (Punto III). Prestare attenzione affinché il punto III si trovi possibilmente verticale sopra oppure sotto il punto I.

La differenza d tra i due punti marcati I e III sulla parete A risulta essere l'effettiva deviazione dello strumento di misura per l'asse misurato.

- Ripetere l'operazione di misurazione per gli altri tre assi. A tal fine, prima di iniziare ogni rispettiva operazione di misura, ruotare lo strumento di misura rispettivamente di 90°.

Sui $2 \times 20\text{ m} = 40\text{ m}$ del percorso di misurazione, lo scostamento massimo consentito è pari a $40\text{ m} \pm 0.08\text{ mm/m} = \pm 3.2\text{ mm}$.

La differenza d tra i punti I e III non dovrà, quindi, superare 6,4 mm in ciascuna delle quattro misurazioni.

Se lo strumento di misura dovesse superare la deviazione massima in caso di una delle quattro operazioni di misurazione, farlo controllare presso uno dei centri Servizio Clienti Bosch.

Indicazioni operative livella laser

- **Per la marcatura utilizzare sempre e soltanto il centro della linea laser.** La larghezza della linea laser cambia con la distanza.

Italiano | 61

Occhiali visori per raggio laser (accessori)

Gli occhiali visori per raggio laser filtrano la luce ambientale. In questo modo la luce rossa del laser risulta più visibile.

- **Non utilizzare gli occhiali visori per raggio laser come occhiali di protezione.** Gli occhiali visori per raggio laser servono a visualizzare meglio il raggio laser e non hanno la funzione di proteggere dalla radiazione laser.
- **Non utilizzare gli occhiali visori per raggio laser come occhiali da sole e neppure alla guida di autoveicoli.** Gli occhiali visori per raggio laser non sono in grado di offrire una completa protezione dai raggi UV e riducono la percezione delle variazioni cromatiche.

Utilizzo del treppiede (accessori)

Lo strumento di misura dispone di un attacco treppiede 5/8" per il funzionamento orizzontale su un treppiede. Posizionare lo strumento di misura con l'attacco treppiede **12** sulla filettatura da 5/8" del treppiede e serrarlo con la vite di arresto del treppiede stesso.

In caso di un treppiede **30** con scala di misurazione sull'asta metrica telescopica è possibile regolare direttamente l'altezza.

Lavorare con il pannello di puntamento per raggi laser (accessori)

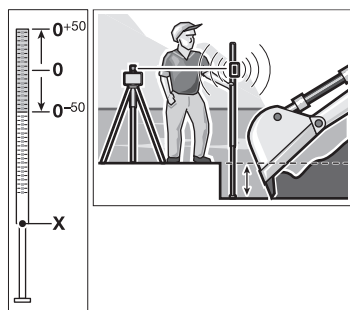
Con l'ausilio del pannello di puntamento per raggi laser **37** è possibile trasferire l'altezza del laser su una parete.

Con il campo zero e la scala è possibile misurare la sfalsatura rispetto all'altezza desiderata per poi ritrarciarla su un altro punto. In questo modo viene a mancare la regolazione esatta dello strumento di misura sull'altezza che si vuole trasmettere.

Il pannello di puntamento per raggi laser **37** ha un rivestimento riflettente che migliora la visibilità del raggio laser da grande distanza ed in caso di elevata radiazione solare. L'aumento della luminosità è riconoscibile solamente guardando parallelamente dal raggio laser al pannello di puntamento per raggi laser.

Utilizzo dell'asta metrica telescopica (accessori)

Per il controllo di superfici piane oppure per tracciare pendenze raccomandiamo di utilizzare l'asta metrica telescopica **31** in combinazione con il ricevitore laser.



Sulla parte superiore dell'asta metrica **31** è applicata una scala di misurazione relativa (± 50 cm). L'altezza zero della stessa può essere preselezionata nella parte inferiore sull'asta.

metrica telescopica. In questo modo è possibile rilevare direttamente divergenze dall'altezza nominale.

Istruzioni operative ricevitore laser

Marcatura

Sulla marcatura del punto medio **23** a destra ed a sinistra sul ricevitore laser è possibile marcare l'altezza del raggio laser se lo stesso passa attraverso il centro del campo di ricezione **24**. La marcatura del punto medio si trova a 45 mm dal bordo superiore del ricevitore laser.

Allineamento tramite la livella

Con l'ausilio della livella **26** è possibile allineare verticalmente (a piombo) il ricevitore laser. Un ricevitore laser applicato storto causa misurazioni errate.

Fissaggio tramite supporto (vedi figura A)

È possibile fissare il ricevitore laser, con l'ausilio del supporto **35**, sia ad un'asta metrica telescopica per livella laser **31** (accessorio) che anche ad altri mezzi ausiliari con una larghezza fino a 65 mm.

- Avvitare saldamente il supporto **35** con la vite di fissaggio **34** nella sede **29** sul retro del ricevitore laser.
- Allentare la vite di fissaggio **32**, spingere il supporto p.es. sull'asta metrica telescopica della livella laser **31** ed avvitare di nuovo forte la vite di fissaggio **32**.

Il bordo superiore **33** del supporto si trova alla stessa altezza della tacca relativa al punto medio **23** e può essere utilizzato per marcare il raggio laser.

Fissaggio tramite magnete (vedi figura B)

Se non è assolutamente necessario un fissaggio stabile, è possibile applicare frontalmente su un pezzo in acciaio il ricevitore laser con l'ausilio della piastra magnetica **22**.

Esempi di applicazione

Controllo della profondità di scavi di fondazione (vedi figura C)

- Posizionare lo strumento di misura su una base stabile oppure montarlo su un treppiede **30**.
- Utilizzo del treppiede: Allineare il raggio laser sull'altezza desiderata. Trasmettere oppure controllare l'altezza al punto di destinazione.

Utilizzo senza treppiede: Rilevare la differenza di altezza tra il raggio laser ed altezza al punto di riferimento con l'ausilio del pannello di puntamento per raggi laser **37**. Trasmettere oppure controllare la differenza di altezza misurata al punto di destinazione.

Per ridurre influenze di disturbo, per la misurazione su grandi distanze lo strumento di misura dovrebbe essere posizionato sempre al centro del settore operativo e su un treppiede.

In caso di lavori su fondo non sicuro montare lo strumento di misura su un treppiede **30**. Prestare attenzione affinché la funzione di avvertenza urto sia attivata per evitare misurazioni errate in caso di movimenti della base oppure scosse dello strumento di misura.

Panoramica delle spie di visualizzazione

	Raggio laser	Rotazione del raggio laser		
Accendere lo strumento di misura (1 s autotest)		●	●	●
Livellamento o fase di rilivellamento	2x/s	○	2x/s	
Livellamento dello strumento di misura/pronto per l'esercizio	●	●	●	
Campo di autolivellamento superato	2x/s	○	●	
Avvertenza urto attivata			●	
Avvertenza urto scattata	2x/s	○		2x/s
Tensione di batteria per ≤ 2 h di funzionamento				2x/s
Batteria scarica	○ 2x/s ● ○	○ Frequenza d'intermittenza (due volte in un secondo) Esercizio continuo Funzione interrotta		●

Manutenzione ed assistenza

Manutenzione e pulizia

Avere cura di tenere la livella laser, la stazione di ricarica ed il ricevitore laser sempre puliti.

Non immergere la livella laser, la stazione di ricarica ed il ricevitore laser in acqua o in altri liquidi.

Pulire ogni tipo di sporcizia utilizzando un panno umido e morbido. Non utilizzare mai prodotti detergenti e neppure solventi.

Pulire regolarmente la livella laser, specialmente le superfici dell'uscita del raggio laser prestando particolare attenzione alla presenza di pelucchi.

Assistenza clienti e consulenza impieghi

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione ed alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti le parti di ricambio. Disegni in vista esplosa ed informazioni relative alle parti di ricambio sono consultabili anche sul sito:

www.bosch-pt.com

Il team Bosch che si occupa della consulenza impieghi vi aiuterà in caso di domande relative ai nostri prodotti ed ai loro accessori.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione del prodotto.

Italia

Officina Elettrotensili

Robert Bosch S.p.A.

CORSO EUROPA 2/A

20020 LAINATE (MI)

Tel.: (02) 3696 2663

Fax: (02) 3696 2662

Fax: (02) 3696 8677

E-Mail: officina.elettrotensili@it.bosch.com

Svizzera

Sul sito www.bosch-pt.com/ch/it è possibile ordinare direttamente on-line i ricambi.

Tel.: (044) 8471513

Fax: (044) 8471553

E-Mail: Aftersales.Service@de.bosch.com

Smaltimento

 Avviare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente la livella laser, la stazione di ricarica, il ricevitore laser, le batterie ricaricabili, gli accessori e gli imballaggi scaricati.

Non gettare livella laser, stazione di ricarica, ricevitore laser e batterie ricaricabili/batterie tra i rifiuti domestici!

Solo per i Paesi della CE:



Conformemente alla direttiva europea 2012/19/UE gli apparecchi elettrici diventati inservibili e, in base alla direttiva europea 2006/66/CE, le batterie ricaricabili/batterie difettose o consumate devono essere raccolte separatamente ed essere inviate ad una riutilizzazione ecologica.

Nederlands | 63

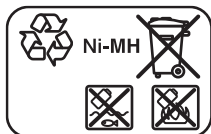
Per le batterie ricaricabili/le batterie non funzionanti rivolgersi al Consorzio:

Italia

Ecoelit
Viale Misurata 32
20146 Milano
Tel.: +39 02 / 4 23 68 63
Fax: +39 02 / 48 95 18 93

Svizzera

Batrex AG
3752 Wimmis BE

Batterie ricaricabili/Batterie:

Ni-MH: Nichel metal idrato

Con ogni riserva di modifiche tecniche.

- Als de tekst van het waarschuwingssplaatje niet in de taal van uw land is, plak er dan vóór de eerste ingebruikneming de meegeleverde sticker in de taal van uw land op.



Richt de laserstraal niet op personen of dieren en kijk niet zelf in de directe of reflecterende laserstraal. Daardoor kunt u personen verblinden, ongevallen veroorzaken of het oog beschadigen.

- Als laserstraling het oog raakt, dan moeten de ogen bewust gesloten worden en moet het hoofd onmiddellijk uit de straal bewogen worden.
- Breng geen wijzigingen aan de laserinrichting aan.
- Gebruik de laserbril niet als veiligheidsbril. De laserbril dient voor het beter herkennen van de laserstraal, maar biedt geen bescherming tegen de laserstralen.
- Gebruik de laserbril niet als zonnebril en niet in het verkeer. De laserbril biedt geen volledige bescherming tegen ultravioletstralen en vermindert de waarneming van kleuren.
- Laat het meetgereedschap repareren door gekwalificeerd, vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen. Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het meetgereedschap in stand blijft.
- Laat kinderen het lasermeetgereedschap niet zonder toezicht gebruiken. Anders kunnen personen worden verblind.
- Werk met het meetgereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden. In het meetgereedschap kunnen vonken ontstaan die het stof of de dampen tot ontsteking brengen.
- Open het accupack niet. Er bestaat gevaar voor kortsluiting.

 Bescherm het accupack tegen hitte, bijvoorbeeld ook tegen aanhoudend zonlicht, vuur, water en vocht. Er bestaat explosiegevaar.

- Voorkom aanraking van het niet-gebruikte accupack met paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven en andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten kunnen veroorzaken. Kortsluiting tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.
- Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu-pack lekken. Voorkom contact daarmee. Bij onvoorzien contact met water afspoelen. Als de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen. Gelekte accu-vloeistof kan tot huidirritaties en brandwonden leiden.
- Laad het accupack alleen op in oplaadapparaten die door de fabrikant worden geadviseerd. Door een oplaadapparaat dat voor een bepaald type accupack geschikt is, bestaat brandgevaar wanneer het met andere accupacks wordt gebruikt.
- Gebruik alleen originele Bosch-accupacks met de op het typeplaatje van het meetgereedschap aangegeven spanning. Bij gebruik van andere accupacks, zoals imita-

Nederlands

Veiligheidsvoorschriften

Rotatielaser



Alle instructies moeten gelezen en in acht genomen worden om met het meetgereedschap zonder gevaar en veilig te werken.

Als het meetgereedschap niet volgens de vorhanden instructies gebruikt wordt,

kunnen de geïntegreerde veiligheidsvoorzieningen in het meetgereedschap gehinderd worden. Maak waarschuwingssickers op het meetgereedschap nooit onleesbaar. **BEWAAR DEZE INSTRUCTIES ZORGVULDIG EN GEEF ZE BIJ HET DOORGEVEN VAN HET MEETGEREEDSCHAP MEE.**

- Voorzichtig – wanneer andere dan de hier vermelde bedienings- en instelvoorzieningen worden gebruikt of andere procedures worden uitgevoerd, kan dit tot gevaarlijke stralingsblootstelling leiden.
- Het meetgereedschap wordt geleverd met een waarschuwingssplaatje (in de weergave van het meetgereedschap op de pagina met afbeeldingen aangeduid met nummer 14).



64 | Nederlands

ties, opgeknapte accupacks of accupacks van andere merken, bestaat gevaar voor persoonlijk letsel en materiële schade door exploderende accupacks.



Breng het laserdoelpaneel 37 niet in de buurt van een pacemaker. De magneten van het laserdoelpaneel brengen een veld voort dat de functie van een pacemaker nadelig kan beïnvloeden.

► **Houd het laserdoelpaneel 37 uit de buurt van magnetische gegevensdragers en magnetisch gevoelige apparatuur.** Door de werking van de magneten van het laserdoelpaneel kan onherroepelijk gegevensverlies optreden.

Acculader

Lees alle veiligheidswaarschuwingen en alle voorschriften. Als de waarschuwingen en voorschriften niet worden opgevolgd, kan dit een elektrische schok, brand of ernstig letsel tot gevolg hebben.

► **Dit oplaadapparaat is niet bestemd voor het gebruik door kinderen en personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of gebrekige ervaring en kennis. Dit laadapparaat kan door kinderen vanaf 8 jaar alsook door personen met beperkte fysieke, sensorische of geestelijke capaciteiten of ontbrekende ervaring en kennis gebruikt worden als deze onder toezicht staan van een voor hun veiligheid verantwoordelijke persoon of over het veilige gebruik van het laadapparaat geïnformeerd werden en de hiermee geïnspireerde gevaren verstaan.** Anders bestaat er gevaar voor foute bediening en verwondingen.

► **Houd kinderen in het oog bij gebruik, reiniging en onderhoud.**

Hierdoor wordt gegarandeerd dat kinderen niet met het oplaadapparaat spelen.



Houd het oplaadapparaat uit de buurt van regen en vocht. Het binnendringen van water in het oplaadapparaat vergroot het risico van een elektrische schok.

► **Laad het meetgereedschap alleen met het meegeleverde oplaadapparaat.**

► **Laad alleen Bosch NiCd/NiMH-accu's. De accuspanning moet bij de accuлаadspanning van het oplaadapparaat passen.** Anders bestaat er brand- en explosiegevaar.

► **Houd het oplaadapparaat schoon.** Door vervuiling bestaat gevaar voor een elektrische schok.

► **Controleer voor elk gebruik oplaadapparaat, kabel en stekker.** Gebruik het oplaadapparaat niet als u een beschadiging hebt vastgesteld. **Open het oplaadapparaat niet zelf en laat het alleen door gekwalificeerd personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen repareren.** Beschadigde oplaadapparaten, kabels en stekkers vergroten het risico van een elektrische schok.

► **Gebruik het oplaadapparaat niet op een gemakkelijk brandbare ondergrond (zoals papier of textiel) of in een brandbare omgeving.** Vanwege de bij het opladen optredende verwarming van het oplaadapparaat bestaat brandgevaar.

► **Bij verkeerd gebruik kan vloeistof uit de accu-pack lekken.** Voorkom contact daarmee. Bij onvoorzien contact met water afspoelen. Als de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen. Gelekte accu-vloeistof kan tot huidirritaties en brandwonden leiden.

Laserontvanger

Lees alle voorschriften en neem deze in acht. BEWAAR DEZE VOORSCHRIFTEN GOED.



Breng het meetgereedschap niet in de buurt van een pacemaker. De magneetplaat 22 brengt een veld voort dat de functie van een pacemaker nadelig kan beïnvloeden.

► **Houd het meetgereedschap uit de buurt van magnetische gegevensdragers en magnetisch gevoelige apparatuur.** Door de werking van de magneetplaat 22 kan onherroepelijk gegevensverlies optreden.

► **Laat het meetgereedschap repareren door gekwalificeerd, vakkundig personeel en alleen met originele vervangingsonderdelen.** Daarmee wordt gewaarborgd dat de veiligheid van het meetgereedschap in stand blijft.

► **Werk met het meetgereedschap niet in een omgeving met explosiegevaar waarin zich brandbare vloeistoffen, brandbare gassen of brandbaar stof bevinden.** In het meetgereedschap kunnen vonken ontstaan die het stof of de dampen tot ontsteking brengen.

Product- en vermogensbeschrijving**Gebruik volgens bestemming****Rotatielaser**

Het meetgereedschap is bestemd voor het bepalen en controleren van nauwkeurig verticale hoogteverlopen. Het meetgereedschap is niet bestemd voor verticaal waterpassen.

Het meetgereedschap is geschikt voor gebruik buitenshuis.

Laserontvanger

Het meetgereedschap is bestemd voor het snel vinden van roterende laserstralen met de in de „Technische gegevens“ vermelde golflengte.

Het meetgereedschap is geschikt voor gebruik binnenshuis en buitenshuis.

Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeeldingen van rotatielaser, oplaadapparaat en laserontvanger op de pagina's met afbeeldingen.

Rotatielaser en oplaadapparaat

- 1 Weergave automatisch nivelleren
- 2 Aan/uit-toets en toets schokwaarschuwing
- 3 Indicatie waarschuwing voor schok
- 4 Variabele laserstraal
- 5 Opening voor laserstraal
- 6 Indicatie oplaadtoestand
- 7 Accupack
- 8 Batterijvak
- 9 Vergrendeling batterijvak
- 10 Vergrendeling accupack
- 11 Contactbus voor oplaadstekker
- 12 Statiefopname 5/8"
- 13 Serienummer rotatielaser
- 14 Laser-waarschuwingsplaatje
- 15 Oplaadapparaat
- 16 Netstekker van oplaadapparaat
- 17 Oplaadstekker

Laserontvanger*

- 18 Vergrendeling van het batterijvakdeksel
- 19 Aan/uit-toets laserontvanger
- 20 Toets Instelling meetnauwkeurigheid
- 21 Toets Geluidssignaal
- 22 Magneetplaat
- 23 Middenmarkering
- 24 Ontvangstveld voor laserstraal
- 25 Display
- 26 Libel laserontvanger
- 27 Serienummer laserontvanger
- 28 Deksel van batterijvak
- 29 Opname voor houder
- 32 Vastzetschroef van houder
- 33 Bovenkant van houder
- 34 Bevestigingsschroef van houder
- 35 Houder

Indicatie-elementen laserontvanger

- a Indicatie meetnauwkeurigheid „gemiddeld“
- b Batterijwaarschuwing
- c Richtingindicatie boven
- d Indicatie geluidssignaal

e Middenindicatie

f Indicatie meetnauwkeurigheid „fijn“

g Richtingindicatie onder

Toebehoren en vervangingsonderdelen

- 30 Statief*
- 31 Bouwlaser-meetlat*
- 36 Laserbril*
- 37 Laserdoelpaneel*
- 38 Opbergkoffer

* Niet elk afgebeeld en beschreven toebehoren wordt standaard meegeleverd.

Technische gegevens

Rotatielaser	GRL 400 H
Productnummer	3 601 K61 80.
Werkbereik (radius) ¹⁾	
– Zonder laserontvanger ca.	10 m
– Met laserontvanger ca.	200 m
Nivelleernauwkeurigheid ^{1) 2)}	± 0.08 mm/m
Zelfnivelleerbereik	
kenmerkend	± 8 % (± 5°)
Nivelleertijd kenmerkend	15 s
Rotatiesnelheid	600 min ⁻¹
Bedrijfstemperatuur	-10 ... +50 °C
Bewaar temperatuur	-20 ... +70 °C
Relatieve luchtvochtigheid	
max.	90 %
Laserklasse	2
Lasertype	635 nm, < 1 mW
Ø Laserstraal bij de opening	
ca. ¹⁾	5 mm
Statiefopname (horizontaal)	5/8"-11
Accu's (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Batterijen (alkali-mangaan)	2 x 1,5 V LR20 (D)
Gebruiksduur ca.	
– Accu's (NiMH)	30 h
– Batterijen (alkali-mangaan)	50 h
Gewicht volgens	
EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg
Afmetingen	
(lengte x breedte x hoogte)	183 x 170 x 188 mm
Beschermingsklasse	IP 56 (bescherming tegen stof en waterstralen)

1) bij 20 °C

2) langs de assen

Het serienummer **13** op het typeplaatje dient voor de eenduidige identificatie van uw rotatielaser.

66 | Nederlands

Oplaadapparaat	CHNM1	
Productnummer	2 610 A15 290	
Nominale spanning	V~	100 – 240
Frequentie	Hz	50/60
Oplaadspanning accu	V=	3
Laadstroom	A	1,0
Toegestaan oplaadtemperatuurbereik	°C	0 ... +40
Oplaatijd	h	14
Aantal accucellen		2
Nominale spanning (per accucel)	V=	1,2
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,12
Isolatieklasse	<input type="checkbox"/> /II	
Laserontvanger	LR 1	
Productnummer	3 601 K15 4..	
Te ontvangen golflengte	635 – 650 nm	
Werkbereik ³⁾	200 m	
Ontvangsthoeck	120°	
Te ontvangen rotatiesnelheid	> 200 min ⁻¹	
Meetnauwkeurigheid ^{4) 5) 6)}		
– Instelling „fijn“	± 1 mm	
– Instelling „middel“	± 3 mm	
Bedrijfstemperatuur	– 10 °C ... + 50 °C	
Bewaar temperatuur	– 20 °C ... + 70 °C	
Batterij	1 x 9 V 6LR61	
Gebruiksduur ca.	50 h	
Gewicht volgens EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg	
Afmetingen (lengte x breedte x hoogte)	148 x 73 x 30 mm	
Beschermingsklasse	IP 65 (stofdicht en beschermd tegen straalwater)	

3) De reikwijdte (radius) kan afnemen door ongunstige omgevingsomstandigheden (zoals fel zonlicht).

4) Afhankelijk van afstand tussen laserontvanger en rotatielaser

5) afhankelijk van laserklasse en lasertype van de rotatielaser

6) De meetnauwkeurigheid kan nadrukkelijk worden beïnvloed door ongunstige omgevingsomstandigheden (zoals fel zonlicht).

Het serienummer **27** op het typeplaatje dient voor de eenduidige identificatie van uw laserontvanger.

Montage

Energievoorziening rotatielaser

Gebruik met batterijen of accu's

Voor het gebruik van het meetgereedschap worden alkali-mangaanbatterijen of accu's geadviseerd.

- Als u het batterijvak **8** wilt openen, draait u de vergrendeling **9** in stand  en trekt u het batterijvak naar buiten.

Let bij het inzetten van de batterijen of accu's op de juiste poolaansluitingen overeenkomstig de afbeelding in het batterijvak.

Vervang altijd alle batterijen of accu's tegelijkertijd. Gebruik alleen batterijen of accu's van één fabrikant en met dezelfde capaciteit.

- Sluit het batterijvak **8** en draai de vergrendeling **9** in stand .

Als u de batterijen of accu's verkeerd heeft geplaatst, kan het meetgereedschap niet worden ingeschakeld. Plaats de batterijen of accu's met de juiste poolaansluitingen in het batterijvak.

- **Neem de batterijen of accu's uit het meetgereedschap als u het langdurig niet gebruikt.** Als de batterijen of accu's lang worden bewaard, kunnen deze gaan roesten en leegraken.

Gebruik met accupack

- Laad het accupack **7** vóór het eerste gebruik op. Het accupack kan uitsluitend worden opgeladen met het daarvoor bestemde oplaadapparaat **15**.

- **Let op de netspanning!** De spanning van de stroombron moet overeenkomen met de gegevens op het typeplaatje van het oplaadapparaat.

- Steek de bij uw stroomnet passende netstekker **16** in het oplaadapparaat **15** en laat deze vastklikken.
- Steek de oplaadstekker **17** van het oplaadapparaat in de aansluiting **11** van het accupack. Sluit het oplaadapparaat op het stroomnet aan. Het opladen van het lege accupack duurt ongeveer 14 uur. Oplaadapparaat en accupack zijn beschermd tegen te lang opladen.

Een nieuw of lang niet gebruikt accupack levert pas na ongeveer vijf oplaat- en ontladcycli zijn volledige capaciteit.

Laad het accupack **7** niet na elk gebruik op, omdat anders de capaciteit ervan verminderd wordt. Laad het accupack alleen op als de oplaadindicatie **6** knippert of continu brandt.

Een duidelijk kortere gebruiksduur na het opladen geeft aan dat het accupack versleten is en moet worden vervangen.

Als het accupack leeg is, kunt u het meetgereedschap ook met behulp van het oplaadapparaat **15** gebruiken, als dit op het stroomnet is aangesloten. Schakel het meetgereedschap uit, laad het accupack ca. 10 minuten op en schakel vervolgens het meetgereedschap met het aangesloten oplaadapparaat weer in.

- Als u het accupack **7** wilt vervangen, draait u de vergrendeling **10** in stand  en trekt u het accupack **7** naar buiten.
- Zet een nieuw accupack in en draai de vergrendeling **10** in stand .

- **Neem het accupack uit het meetgereedschap als u het gedurende lange tijd niet gebruikt.** Accu's kunnen roesten of hun lading verliezen als deze lang worden bewaard.

Indicatie oplaadtoestand

Als de oplaadindicatie **6** voor het eerst rood knippert, kan het meetgereedschap nog ongeveer 2 uur worden gebruikt.

Als de oplaadindicatie **6** continu rood brandt, zijn er geen meetingen meer mogelijk. Het meetgereedschap wordt na 1 minuut automatisch uitgeschakeld.

Energievoorziening laserontvanger

Voor het gebruik van de laserontvanger worden alkali-mangaanbatterijen geadviseerd.

- Druk op de vergrendeling **18** van het batterijvak en klap het batterijvakdeksel **28** open.

Let bij het inzetten van de batterij op de juiste poolaansluitingen overeenkomstig de afbeelding in het batterijvak.

Nadat de batterijwaarschuwing **b** voor het eerst in het display **25** is verschenen, kan de laserontvanger nog ongeveer 3 uur worden gebruikt.

- **Neem de batterij uit de laserontvanger als u deze gedurende lange tijd niet gebruikt.** De batterij kan roesten of zijn lading verliezen als deze lang wordt bewaard.

Gebruik

Ingebruikneming rotatielaser

- **Bescherm het meetgereedschap tegen vocht en fel zonlicht.**
- **Stel het meetgereedschap niet bloot aan extreme temperaturen of temperatuurschommelingen.** Laat het bijvoorbeeld niet lange tijd in de auto liggen. Laat het meetgereedschap bij grote temperatuurschommelingen eerst op de juiste temperatuur komen voordat u het in gebruik neemt. Bij extreme temperaturen of temperatuurschommelingen kan de nauwkeurigheid van het meetgereedschap nadelig worden beïnvloed.
- **Voorkom heftige schokken of vallen van het meetgereedschap.** Na sterke externe inwerkingen op het meetgereedschap dient u, voordat u de werkzaamheden voortzet, altijd een nauwkeurigheidscontrole uit te voeren (zie „Waertspasnauwkeurigheid rotatielaser”, pagina 69).
- **Schakel het meetgereedschap voor het transport uit.** U spaart energie en vermijdt dat er per ongeluk laserstralen naar buiten komen.

Meetgereedschap opstellen



Stel het meetgereedschap op een stabiele ondergrond op of monter het op een statief **30**.

Vanwege de hoge nivelleernauwkeurigheid reageert het meetgereedschap zeer gevoelig op trillingen en verplaatsingen. Let daarom op een stabiele positie van het meetgereedschap om onderbrekingen van het gebruik door opnieuw nivelleren te voorkomen.

In- en uitschakelen

- **Richt de laserstraal niet op personen of dieren (in het bijzonder niet op hun ooghoogte) en kijk zelf niet in de laserstraal (ook niet van een grote afstand).** Het meetgereedschap zendt onmiddellijk na het inschakelen de variabele laserstraal **4** uit.
- Als u het meetgereedschap wilt **inschakelen**, drukt u kort op de aan/uit-toets **2**. De indicaties **3**, **1** en **6** lichten kort op. Het meetgereedschap begint meteen met automatisch waterpassen. Tijdens het waterpassen knippert de waterpasindicatie **1** groen. De laser roteert niet en knippert.

Het meetgereedschap is waterpas gesteld zodra de waterpas-indicatie **1** continu groen brandt en de laser continu schijnt. Nadat het waterpassen is afgesloten, start het meetgereedschap automatisch in de rotatiefunctie.

Het meetgereedschap werkt uitsluitend in de rotatiefunctie met vaste rotatiesnelheid, die ook voor de toepassing van een laserontvanger geschikt is.

Bij fabrieksinstelling is de schokwaarschuwingsfunctie automatisch ingeschakeld. De schokwaarschuwingsindicatie **3** is groen verlicht.

- Als u het meetgereedschap wilt **uitschakelen**, drukt u kort op de aan/uit-toets **2**. Als de schokwaarschuwing is geactiveerd (schokwaarschuwingsindicatie **3** knippert rood) drukt u de aan/uit-toets eenmaal kort in voor het opnieuw starten van de schokwaarschuwingsfunctie en vervolgens opnieuw kort voor het uitschakelen van het meetgereedschap.

- **Laat het ingeschakelde meetgereedschap niet onbeheerd achter en schakel het meetgereedschap na gebruik uit.** Andere personen kunnen door de laserstraal verblind worden.

Het meetgereedschap wordt ter bescherming van de batterij en automatisch uitgeschakeld wanneer het zich langer dan 2 uur buiten hetzelfwaterpasbereik bevindt of de schokwaarschuwing langer dan 2 uur geactiveerd is (zie „Automatisch waterpassen rotatielaser”, pagina 68). Positioneer het meetgereedschap opnieuw en schakel het weer in.

Ingebruikneming laserontvanger

- **Bescherm de laserontvanger tegen vocht en fel zonlicht.**
- **Stel de laserontvanger niet bloot aan extreme temperaturen of temperatuurschommelingen.** Laat deze bijvoorbeeld niet lange tijd in de auto liggen. Laat de laserontvanger bij grote temperatuurschommelingen eerst op de juiste temperatuur komen voordat u deze in gebruik neemt. Bij extreme temperaturen of temperatuurschommelingen kan de nauwkeurigheid van de laserontvanger nadelig worden beïnvloed.

- Stel de laserontvanger minstens 50 cm van de rotatielaser verwijderd op. Plaats de laserontvanger zodanig dat de laserstraal het ontvangstveld **24** kan bereiken.

Om energie te sparen, schakelt u de laserontvanger alleen in als u hem gebruikt.

In- en uitschakelen

- **Bij het inschakelen van de laserontvanger klinkt een luid geluidssignaal.** „Het A-gewogen geluidsdruppelniveau van het geluidssignaal bedraagt op 0,2 m afstand maximaal 95 dB(A).“
- **Houd de laserontvanger niet dicht bij uw oor.** Het lude geluid kan het gehoor beschadigen.
- Als u de laserontvanger wilt **inschakelen**, drukt u op de aan/uit-toets **19**. Er klinken twee geluidssignalen en alle indicaties in het display lichten kort op.
- Als u de laserontvanger wilt **uitschakelen**, drukt u opnieuw op de aan/uit-toets **19**.

68 | Nederlands

Als er ongeveer 10 minuten geen toets op de laserontvanger wordt ingedrukt en het ontvangstveld **24** 10 minuten lang niet door een laserstraal wordt bereikt, wordt de laserontvanger automatisch uitgeschakeld om de batterij te ontzien. De uitschakeling wordt aangegeven door een geluidssignaal.

Instelling van middenindicatie kiezen

Met de toets **20** kunt u vastleggen met welke nauwkeurigheid de positie van de laserstraal op het ontvangstveld als in het „midden“ wordt aangegeven:

- Instelling „fijn“ (indicatie **f** in display),
- Instelling „middel“ (indicatie **a** in display).

Bij wijziging van de nauwkeurigheidsinstelling klinkt een geluidssignaal.

Na het inschakelen van de laserontvanger is altijd de nauwkeurigheid „middel“ ingesteld.

Richtingindicaties

De indicaties onder **g**, midden **e** en boven **c** (resp. aan de voor- en achterzijde van de laserontvanger) geven de positie van de roterende laserstraal in het ontvangstveld **24** aan. De positie kan bovendoor een geluidssignaal worden aangegeven (zie „Geluidssignaal voor het aangeven van de laserstraal“, pagina 68).

Laserontvanger te laag: Als de laserstraal door de bovenste helft van het ontvangstveld **24** loopt, verschijnt de onderste richtingindicatie **g** in het display.

Indien het geluidssignaal ingeschakeld is, klinkt er een signaal met een langzaam ritme.

Beweeg de laserontvanger in de richting van de pijl omlaag. Zodra de middenmarkering **23** wordt benaderd, wordt alleen nog de punt van de richtingindicatie **g** weergegeven.

Laserontvanger te hoog: Als de laserstraal door de onderste helft van het ontvangstveld **24** loopt, verschijnt de bovenste richtingindicatie **c** in het display.

Indien het geluidssignaal ingeschakeld is, klinkt er een signaal met een snel ritme.

Beweeg de laserontvanger in de richting van de pijl omlaag. Zodra de middenmarkering **23** wordt benaderd, wordt alleen nog de punt van de richtingindicatie **c** weergegeven.

Laserontvanger in het midden: Als de laserstraal door het ontvangstveld **24** ter hoogte van de middenmarkering **23** loopt, brandt de middenindicatie **e**. Indien het geluidssignaal is ingeschakeld, klinkt er een aanhoudend signaal.

Geluidssignaal voor het aangeven van de laserstraal

De positie van de laserstraal op het ontvangstveld **24** kan door een geluidssignaal worden aangegeven.

Na het inschakelen van de laserontvanger is het geluidssignaal altijd uitgeschakeld.

Als u het geluidssignaal inschakelt, kunt u uit twee geluidsvolumes kiezen.

- Druk voor het inschakelen of veranderen van het geluidssignaal op de toets Geluidssignaal **21** tot het gewenste geluidsvolume wordt weergegeven. Bij een gemiddeld geluidsvolume knippert de geluidssignalindicatie **d** in het display. Bij een hoog geluidsvolume brandt de indicatie permanent. Bij een uitgeschakeld geluidssignaal gaat de indicatie uit.

Automatisch waterpassen rotatielaser

Na het inschakelen controleert het meetgereedschap de horizontale positie en compenseert deze oneffenheden binnen het zelfniveleerbereik van ca. 8 % (5°) automatisch.

Als het meetgereedschap na het inschakelen of na een positieverandering meer dan 8 % scheef staat, is waterpas stellen niet meer mogelijk. In dit geval wordt de rotor gestopt. De laser knippert en de waterpasindicatie **1** brandt continu rood. Positioneer het meetgereedschap opnieuw en wacht het waterpassen af. Zonder opnieuw positioneren wordt na 2 minuten de laser en na 2 uur het meetgereedschap automatisch uitgeschakeld.

Nadat het meetgereedschap waterpas is gesteld, controleert het voortdurend of het waterpas staat. Bij positieveranderingen wordt het automatisch opnieuw waterpas gesteld. Ter voorkoming van verkeerde metingen stopt de rotor tijdens het waterpassen. De laser knippert en de waterpasindicatie **1** knippert groen.



Schokwaarschuwingsfunctie

Het meetgereedschap bezit een schokwaarschuwingsfunctie. Deze voorkomt bij veranderingen van plaats en schokken van het meetgereedschap of bij trillingen van de ondergrond het waterpas stellen op veranderde hoogte. Daardoor worden hoogtefouten voorkomen.

Na het inschakelen van het meetgereedschap is de schokwaarschuwingsfunctie bij fabrieksinstelling ingeschakeld (de schokwaarschuwingsindicatie **3** brandt). De schokwaarschuwing wordt ca. 30 seconden na het inschakelen van het meetgereedschap resp. na het inschakelen van de schokwaarschuwingsfunctie geactiveerd.

Als bij een plaatsverandering van het meetgereedschap het bereik van de waterpasnauwkeurigheid wordt overschreden of een sterke schok wordt geregistreerd, wordt de schokwaarschuwing gegeven. De rotatie wordt gestopt, de laser knippert, de waterpasindicatie **1** gaat uit en de schokwaarschuwingsindicatie **3** knippert rood.

- Als de schokwaarschuwing geactiveerd is, drukt u kort op de aan/uit-toets **2**. De schokwaarschuwingsfunctie wordt opnieuw gestart en het meetgereedschap begint met waterpassen. Zodra het meetgereedschap waterpas is gesteld (de waterpasindicatie **1** brandt continu groen) start het automatisch in de rotatielijnfunctie. Controleer vervolgens de hoogte van de laserstraal aan een referentiepunt en corrigeer de hoogte indien nodig.

Als na een afgegeven schokwaarschuwing de functie door het indrukken van de aan/uit-toets **2** niet opnieuw wordt gestart, worden na 2 minuten de laser en na 2 uur het meetgereedschap automatisch uitgeschakeld.

- Als u de functie schokwaarschuwing wilt **uitschakelen** houdt u de aan/uit-toets **2** gedurende 3 seconden ingedrukt. Als de schokwaarschuwing geactiveerd is (schokwaarschuwingsindicatie **3** knippert rood) drukt u de aan/uit-toets eerst kort in en houdt u deze vervolgens nogmaals 3 seconden ingedrukt. Als de schokwaarschuwing uitgeschakeld is, gaat de schokwaarschuwingsindicatie **3** uit.

- Als u de schokwaarschuwing wilt **inschakelen** houdt u de aan/uit-toets **2** gedurende 3 seconden ingedrukt. De schokwaarschuwingsindicatie **3** brandt continu groen. Na 30 seconden wordt de schokwaarschuwing geactiveerd.

De instelling van de schokwaarschuwingsfunctie wordt bij het uitschakelen van het meetgereedschap opgeslagen.

Waterpasnauwkeurigheid rotatielaser

Nauwkeurigheidsinvloeden

De grootste invloed oefent de omgevingstemperatuur uit. Vooral vanaf de grond naar boven toe verlopende temperatuurverschillen kunnen de laserstraal afbuigen.

De afwijkingen zijn relevant vanaf een meettraject van ca. 20 meter en kunnen bij 100 meter zelfs het tweee- tot viervoudige van de afwijking bij 20 meter bedragen.

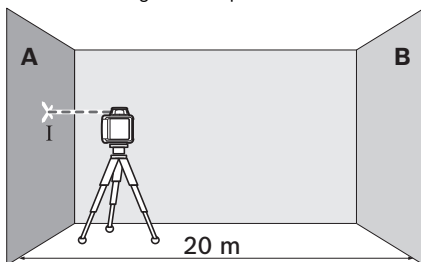
Omdat de temperatuurverschillen bij de grond het grootst zijn, dient u het meetgereedschap vanaf een meettraject van 20 meter altijd op een statief te monteren. Plaats het meetgereedschap bovendien indien mogelijk in het midden van het werkvlak.

Nauwkeurigheidscontrole van het meetgereedschap

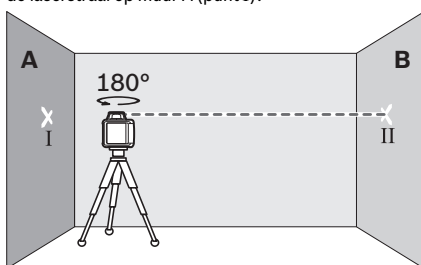
Naast externe invloeden kunnen ook toestelspecifieke invloeden (zoals bijv. val of heftige stoten) tot afwijkingen leiden. Controleer daarom de nivelleernauwkeurigheid telkens voor u begint te werken.

Voor de controle is een vrij meettraject van 20 meter op een vaste ondergrond tussen twee muren A en B vereist. U moet een omslagmeting over beide assen X en Y (zowel positief als negatief) uitvoeren (vier volledige metingen).

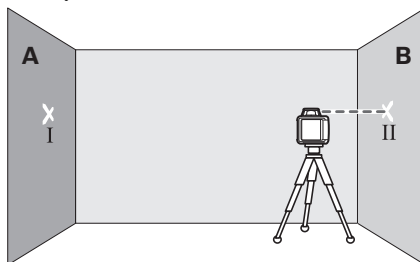
- Monteer het meetgereedschap dicht bij muur A op een statief of plaats het op een vlakke en stabiele ondergrond. Schakel het meetgereedschap in.



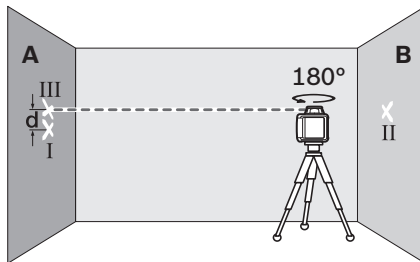
- Markeer na afronding van het waterpassen het midden van de laserstraal op muur A (punt I).



- Draai het meetgereedschap 180°, laat het waterpassen en markeer het midden van de punt van de laserstraal op de tegenoverliggende muur B (punt II).
- Plaats het meetgereedschap – zonder het te draaien – dicht bij muur B, schakel het in en laat het nivelleren.



- Stel het meetgereedschap in hoogte zo af (met behulp van het statief of indien nodig door er iets onder te plaatsen), dat het midden van de laserstraal precies de eerder gemarkeerde punt II op muur B raakt.



- Draai het meetgereedschap 180° zonder de hoogte te veranderen. Laat het waterpassen en markeer het midden van de laserstraal op muur A (punt III). Let erop dat punt III zoveel mogelijk recht boven of recht onder punt I ligt.

Het verschil **d** tussen beide gemarkeerde punten I en III op muur A levert de feitelijke afwijking van het meetgereedschap voor de gemeten op.

- Herhaal de meting voor de andere drie assen. Draai daarvoor het meetgereedschap voor het begin van elke meting telkens 90°.

Op het meettraject van $2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$ bedraagt de maximaal toegestane afwijking:

$$40 \text{ m} \pm 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3,2 \text{ mm.}$$

Het verschil **d** tussen de punten I en III mag bij gevolg bij elke afzonderlijke van de vier meetbewerkingen maximaal 6,4 mm bedragen.

Als het meetgereedschap de maximale afwijking bij een van de vier metingen overschrijdt, dient u het bij een Bosch-klantenservice te laten controleren.

70 | Nederlands

Tips voor de werkzaamheden met de rotatielaser

- **Gebruik altijd alleen het midden van de laserlijn voor het markeren.** De breedte van de laserlijn verandert niet met de afstand.

Laserbril (toebehoren)

De laserbril filtert het omgevingslicht uit. Daardoor lijkt het rode licht van de laser voor het oog helderder.

- **Gebruik de laserbril niet als veiligheidsbril.** De laserbril dient voor het beter herkennen van de laserstraal, maar biedt geen bescherming tegen de laserstralen.
- **Gebruik de laserbril niet als zonnebril en niet in het verkeer.** De laserbril biedt geen volledige bescherming tegen ultravioletstralen en vermindert de waarneming van kleuren.

Werkzaamheden met het statief (toebehoren)

Het meetgereedschap beschikt over een 5/8"-statiefopname voor horizontaal gebruik op een statief. Plaats het meetgereedschap met de statiefopname **12** op de 5/8"-schroefdraad van het statief en schroef het met de vastzetschroef van het statief vast.

Bij een statief **30** met schaalverdeling op het uitschuifbaar deel kunt u de hoogteverplaatsing rechtstreeks instellen.

Werkzaamheden met het laserdoelpaneel (toebehoren)

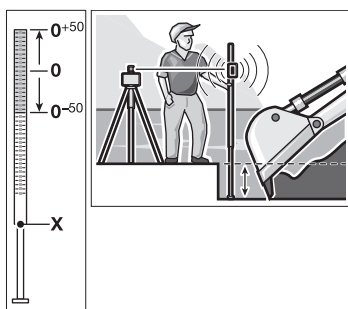
Met het laserdoelpaneel **37** kunt u de laserhoogte op een muur overbrengen.

Met het nulveld en de schaalverdeling kunt u de verplaatsing ten opzichte van de gewenste hoogte meten en op een andere plaats aantekenen. Daarmee vervalt het nauwkeurig instellen van het meetgereedschap op de over te brengen hoogte.

Het laserdoelpaneel **37** heeft een reflecterende laag die de zichtbaarheid van de laserstraal op een grote afstand resp. bij fel zonlicht verbetert. De helderheidsversterking is alleen zichtbaar als u parallel aan de laserstraal op het laserdoelpaneel kijkt.

Werkzaamheden met de meetlat (toebehoren)

Voor het controleren van oneffenheden of het aantekenen van verval wordt het gebruik van de meetlat **31** samen met de laserontvanger geadviseerd.



Op de meetlat **31** is boven een relatieve schaalverdeling (± 50 cm) aangebracht. De nulhoogte daarvan kunt u onder op het uittrekbare gedeelte vooraf instellen. Daarmee kunnen afwijkingen van de gewenste hoogte rechtstreeks worden afgelezen.

Tips voor de werkzaamheden met de laserontvanger

Markeren

Bij de middenmarkering **23** rechts en links op de laserontvanger kunt u de hoogte van de laserstraal markeren als deze door het midden van het ontvangstveld **24** loopt. De middenmarkering bevindt zich 45 mm van de bovenkant van de laserontvanger.

Richten met de libel

Met de libel **26** kunt u de laserontvanger verticaal (loodrecht) afstellen. Scheef aanbrengen van de laserontvanger leidt tot foutieve metingen.

Bevestigen met houder (zie afbeelding A)

U kunt de laserontvanger met de houder **35** op een bouwlaagsermeetlat **31** (toebehoren) of op andere hulpmiddelen met een breedte van maximaal 65 mm bevestigen.

- Schroef de houder **35** met de bevestigingsschroef **34** in de opname **29** aan de achterzijde van de laserontvanger vast.
- Draai de vastzetschroef **32** los, duw de houder bij voorbeeld op de bouwlaagsermeetlat **31** en draai de vastzetschroef **32** weer vast.

De bovenrand **33** van de houder bevindt zich op dezelfde hoogte als de middenmarkering **23** en kan worden gebruikt voor het markeren van de laserstraal.

Bevestigen met magneet (zie afbeelding B)

Als een zekere bevestiging niet beslist noodzakelijk is, kunt u de laserontvanger met de magneetplaat **22** aan de voorzijde op stalen delen hechten.

Toepassingsvoorbeelden

Diepte van bouwputten controleren (zie afbeelding C)

- Stel het meetgereedschap op een stabiele ondergrond op of monteer het op een statief **30**.
- Werkzaamheden met statief: Stel de laserstraal op de gewenste hoogte af. Breng de hoogte op de bestemmingsplaats over of controleer de hoogte.
- Werkzaamheden zonder statief: Bepaal het hoogteverschil tussen laserstraal en hoogte op het referentiepunt met behulp van het laserdoelpaneel **37**. Breng het gemeten hoogteverschil op de bestemmingsplaats over of controleer het gemeten hoogteverschil.

Bij het meten over een grote afstand moet u het meetgereedschap altijd in het midden van het werkoppervlak en op een statief opstellen om storende invloeden te beperken.

Monteer bij werkzaamheden op een onzekere ondergrond het meetgereedschap op het statief **30**. Let erop dat de schokwaarschuwingsfunctie geactiveerd is om foutieve metingen bij bewegingen van de ondergrond of schokken van het meetgereedschap te voorkomen.

Dansk

Sikkerhedsinstrukser

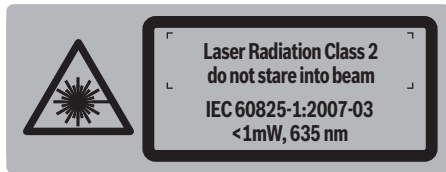
Rotationslaser



Samtlige anvisninger skal læses og overholdes for at kunne arbejde risikofrit og sikert med måleværktøjet. Hvis måleværktøjet ikke anvendes i overensstemmelse med de foreliggende anvisninger, kan funktionen

af de integrererde beskyttelsesforanstaltninger i måleværktøjet blive forringet. Sørg for, at advarselsskilte aldrig gøres ukendelige på måleværktøjet. OPBEVAR ANVISINGERNE SIKKERT, OG LAD DEM ALTID FØLGE MÅLEVÆRKTØJET.

- ▶ Forsigtig – hvis der bruges betjenings- eller justeringsudstyr eller hvis der udføres processer, der afviger fra de her angivne, kan dette føre til alvorlig strålingseksplosion.
- ▶ Måleværktøjet leveres med et advarselsskilt (på den grafiske illustration over måleværktøjet har det nummer 14).



- ▶ Er teksten på advarselsskitet ikke på dit modersmål, klæbes den medleverede etiket på dit sprog oven på den eksisterende tekst, før værktøjet tages i brug første gang.



Ret ikke laserstrålen mod personer eller dyr, og kig aldrig ind i den direkte eller reflekterede laserstråle. Det kan blænde personer, forårsage ulykker eller beskadige øjnene.

- ▶ **Hvis du får laserstrålen i øjnene, skal du lukke dem med det samme og straks bevæge hovedet ud af stråleområdet.**
- ▶ **Foretag aldrig ændringer af laseranordningen.**
- ▶ **Anvend ikke de specielle laserbriller som beskyttelsesbriller.** Laserbrillerne anvendes til bedre at kunne se laserstrålen, de beskytter dog ikke mod laserstråler.
- ▶ **Anvend ikke de specielle laserbriller som solbriller eller i trafikken.** Laserbrillerne beskytter ikke 100 % mod ultraviolette (UV) stråler og reducerer ens evne til at registrere og igagtage farver.
- ▶ **Sørg for, at måleværktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reserve dele.** Dermed sikres det, at måleværktøjet bliver ved med at være sikkert.

► **Sørg for, at børn ikke kan komme i kontakt med laser-måleværktøjet.** Du kan utilsigtet komme til at blænde personer.

► **Brug ikke måleværktøjet i eksplorationsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** I måleværktøjet kan der opstå gnister, der antænder støv eller damp.

► **Åbn ikke akku-pakken.** Fare for kortslutning.

Beskryt akkupakken mod varme (f.eks. også mod varige solstråler, brand, vand og fugtighed). Fare for eksplosion.

► **Ikke benyttede akku-pakker må ikke komme i berøring med kontorclips, mønter, nøgler, sørn, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem akku-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.

► **Hvis akku-pakken anvendes forkert, kan væske slippe ud af den.** Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skyldes med vand. **Sæg læge, hvis væsken kommer i øjnene.** Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.

► **Oplad kun batterier i opladere, der er anbefalet af producenten.** En oplader, der er egnet til en bestemt type batterier, må ikke benyttes med andre batterier – brandfare.

► **Anvend kun originale akkupakker fra Bosch, der skal have den spænding, der er angivet måleværktøjets typeskilt.** Bruges andre akkupakker som f.eks. efterligninger, istandsatte akkupakker eller fremmede fabrikater er der fare for kvæstelser samt tingskader, da akkupakkerne kan eksplodere.

Kom ikke laser-måltavlen 37 i nærheden af pacemakers. Magneterne på laser-måltavlen danner et felt, som kan påvirke pacemakers funktion.

► **Hold laser-måltavlen 37 væk fra magnetiske databære re og magnetisk sare maskiner.** Virkningen af magneterne på laser-måltavlen kan føre til irreversibelt datatab.

Akku-ladeaggregat



Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger.

I tilfælde af manglende overholdelse af sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

► **Denne lader er ikke beregnet til at blive betjent af børn eller personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale tilstand eller manglende erfaring og kendskab.** Denne lader må kun bruges af børn fra 8 år samt af personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller

mentale tilstand eller manglende erfaring og kendskab, hvis det sker under opsyn, eller de modtager anvisninger på sikker omgang med laderen og således forstår de farer, der er forbundet hermed. I modsats fald er der risiko for fejlbetjening og personskader.

- ▶ **Hold børn under opsyn ved brug, rengøring og vedligeholdelse.** Der ved sikres det, at børn ikke bruger laderen som legetøj.



Ladeaggregatet må ikke udsættes for regn eller fugtighed. Indtrængning af vand i ladeaggregatet øger risikoen for elektrisk stød.

- ▶ **Oplad kun måleværktøjet med det medfølgende ladeaggregat.**
- ▶ **Oplad kun NiCd/NiMH-akkuer fra Bosch. Akku-spændingen skal passe til laderens akku-ladespænding.** I modsats fald er der risiko for brand og ekspllosion.
- ▶ **Renhold ladeaggregatet.** Snavs øger faren for elektrisk stød.
- ▶ **Kontrollér ladeaggregat, kabel og stik før brug.** Anvend ikke ladeaggregatet, hvis det er beskadiget. Forsøg ikke at åbne ladeaggregatet og sørge for at det repareres af kvalificerede fagfolk, og at der kun benyttes originale reservedele. Beskadigede ladeaggregater, kabler og stik øger risikoen for elektrisk stød.
- ▶ **Anvend ikke ladeaggregatet på let brændbar undergrund (f.eks. papir, tekstiler osv.) eller i brændbare omgivelser.** Pas på! Ladeaggregatet bliver varmt under opladningen. Brandfare!
- ▶ **Hvis akku-pakken anvendes forkert, kan væske slippe ud af den. Undgå at komme i kontakt med denne væske.** Hvis det alligevel skulle ske, skyldes med vand. Søg læge, hvis væsken kommer i øjnene. Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.

Lasermodtager



Alle anvisninger skal læses og følges. DISSE ANVISNINGER BØR OPBEVARES TIL SENERE BRUG.



Måleværktøjet må ikke komme i nærheden af pacemakere. Magnetpladen 22 danner et felt, som kan påvirke pacemakers funktion.

- ▶ **Hold måleværktøjet væk fra magnetiske databærere og magnetisk sarte maskiner.** Magnetpladens virkning 22 kan føre til irreversibelt datatab.

▶ **Sørg for, at måleværktøjet kun repareres af kvalificerede fagfolk og at der kun benyttes originale reservedele.** Dermed sikres det, at måleværktøjet bliver ved med at være sikkert.

▶ **Brug ikke måleværktøjet i eksplosionsfarlige omgivelser, hvor der findes brændbare væsker, gasser eller støv.** I måleværktøjet kan der opstå gnister, der antændrer støv eller damp.

Beskrivelse af produkt og ydelse

Beregnet anvendelse

Rotationslaser

Måleværktøjet er bestemt til at beregne og kontrollere nøjagtigt vandrette højdeforløb. Måleværktøjet er ikke beregnet til lodret nivellerung.

Måleværktøjet er egnet til brug udendørs.

Lasermodtager

Måleværktøjet er beregnet til hurtigt at finde roterende laserstråler med den bølgelængde, der er angivet i „Tekniske data“. Måleværktøjet er egnet til brug indendørs og udendørs.

Illustrerede komponenter

Numereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af rotationslaser, ladeaggregat og lasermodtager på illustrationssiderne.

Rotationslaser/ladeaggregat

- 1 Indikator nivelleringsautomatik
- 2 Start-stop-taste/taste chockadvarsrel
- 3 Indikator chockadvarsrel
- 4 Variabel laserstråle
- 5 Åbning til laserstråle
- 6 Indikator ladetilstand
- 7 Akku-pack
- 8 Batterirum
- 9 Fastlåsning af batterirum
- 10 Fastlåsning akku-pakke
- 11 Bøsnings til ladestik
- 12 Stativholder 5/8"
- 13 Serienummer rotationslaser
- 14 Laser-advarselsskilt
- 15 Ladeaggregat
- 16 Ladeaggregatets netstik
- 17 Ladestik

Lasermodtager*

- 18 Lås af låg til batterirum
- 19 Tænd-sluk-taste lasermodtager
- 20 Taste til indstilling af målenøjagtighed
- 21 Taste signaltone
- 22 Magnetplade
- 23 Midtermarkering
- 24 Modtagerfelt til laserstråle

74 | Dansk

- 25** Display
26 Libelle lasermodtager
27 Serienummer lasermodtager
28 Låg til batterirum
29 Fordybning til holder
32 Stilleskrue til holder
33 Øverstekant på holder
34 Fastgørelsesskrue til holder
35 Holder

Viseelementer lasermodtager

- a** Visning af målenøjagtighed „middel“
- b** Batteriadvarsel
- c** Retningsindikator oppe
- d** Indikator signaltone
- e** Midterindikator
- f** Visning af målenøjagtighed „fin“
- g** Retningsindikator nede

Tilbehør/reservedele

- 30** Stativ*
31 Baulaser-måleplade*
36 Specielle laserbriller*
37 Laser-måltavle*
38 Koffer

* Tilbehør, som er illustreret eller beskrevet i brugsanvisningen, hører ikke til standard-leveringen.

Tekniske data

Rotationslaser		GRL 400 H
Typenummer	3 601 K61 80.	
Arbejdsmønster (radius) ¹⁾		
– uden lasermodtager ca.	10 m	
– med lasermodtager ca.	200 m	
Nivelleringsnøjagtighed ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m	
Selvivelleringsområdet typisk	± 8 % (± 5°)	
Nivelleringstid typisk	15 s	
Rotationshastighed	600 min ⁻¹	
Driftstemperatur	– 10 ... + 50 °C	
Opbevaringstemperatur	– 20 ... + 70 °C	
Relativ luftfugtighed max.	90 %	
Laserklasse	2	
Laser type	635 nm, < 1 mW	
Ø Laserstråle ved udgangsåbning ca. ¹⁾	5 mm	
Stativholder (vandret)	5/8"-11	
Akkuer (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)	
Batterier (alkali-mangan)	2 x 1,5 V LR20 (D)	

1) ved 20 °C

2) langs med aksen

Din rotationslaser identificeres entydigt vha. serienummeret **13** på typeskiltet.

Rotationslaser	GRL 400 H
Driftstid ca.	
– Akkuer (NiMH)	30 h
– Batterier (alkali-mangan)	50 h
Vægt svarer til	
EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg
Mål (længde x bredde x højde)	183 x 170 x 188 mm
Tæthedgrad	IP 56 (støv- og sprøjtevandsbeskyttet)

1) ved 20 °C

2) langs med aksen

Din rotationslaser identificeres entydigt vha. serienummeret **13** på typeskiltet.

Ladeaggregat	CHNM1
Typenummer	2 610 A15 290
Nominel spænding	V~ 100–240
Frekvens	Hz 50/60
Akku-opladningsspænding	V= 3
Ladestrøm	A 1,0
Tilladt temperaturområde for opladning	°C 0 ... + 40
Ladetid	h 14
Antal akkuceller	2
Nominel spænding (pr. akkucelle)	V= 1,2
Vægt svarer til	
EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,12
Beskyttelsesklasse	□/II

Lasermodtager	LR 1
Typenummer	3 601 K15 4..
Modtagelig bølgelængde	635–650 nm
Arbejdsmønster ³⁾	200 m
Modtagervinkel	120°
Modtagelig rotationshastighed	> 200 min ⁻¹
Målepræcision ^{4) 5) 6)}	
– Indstilling „fin“	± 1 mm
– Indstilling „middel“	± 3 mm
Driftstemperatur	– 10 °C ... + 50 °C
Opbevaringstemperatur	– 20 °C ... + 70 °C
Batteri	1 x 9 V 6LR61
Driftstid ca.	50 h
Vægt svarer til	
EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
3) Arbejdsmønsteret (radius) kan blive mindre, hvis de omgivende betingelser er ufordelagtige (f.eks. direkte solstråler).	
4) afhængigt af afstand mellem lasermodtager og rotationslaser	
5) afhængigt af rotationslaserens laserklasse og lasertype	
6) Målenøjagtigheden kan forringes, hvis betingelserne er ufordelagtige (f.eks. direkte solstråler).	
Din lasermodtager identificeres entydigt vha. serienummeret 27 på typeskiltet.	

Lasermodtager	LR 1
Mål (længde x bredde x højde)	148 x 73 x 30 mm
Tæthedgrad	IP 65 (støv- og sprøjtevandsbeskyttet)
3) Arbejdsområdet (radius) kan blive mindre, hvis de omgivende betingelser er ufordelagtige (f.eks. direkte solstråler).	
4) afhængigt af afstand mellem lasermodtager og rotationslaser	
5) afhængigt af rotationslaserens laserklasse og lasertype	
6) Målenøjagtigheden kan forringes, hvis betingelserne er ufordelagtige (f.eks. direkte solstråler).	
Din lasermodtager identificeres entydigt vha. serienummeret 27 på typeskiltet.	

Montering

Energiforsyning rotationslaser

Arbejde med batterier/akkuer

Det anbefales, at måleværktøjet drives med Alkali-Mangan-batterier eller akkuer.

- Batterirummet åbnes **8** ved at dreje fastlåsningen **9** i position og trække batterirummet ud.

Kontrollér, at batteripolerne eller akkupolerne vender rigtigt, når de lægges i (se billede i batterirum).

Skift altid alle batterier eller akkuer på en gang. Batterier eller akkuer skal stamme fra den samme producent og have den samme kapacitet.

- Luk batterirummet **8** og drej fastlåsningen **9** i position .
- Sættes batterierne eller akkuerne forkert i, kan måleværktøjet ikke tændes. Sæt batterierne eller akkuerne i, så polerne vender rigtigt.

- **Tag batterierne eller akkuerne ud af måleværktøjet, hvis måleværktøjet ikke skal bruges i længere tid.** Batterierne og akkuerne kan korrodere og aflade sig selv, hvis de lagres i længere tid.

Brug med akku-pakke

- Oplad akku-pakken **7** før første ibrugtagning. Akku-pakken kan udelukkende oplades med det særlige ladeaggregat **15**.

- **Kontroller netspændingen!** Strømkildens spænding skal stemme overens med angivelserne på ladeaggregatets typeskilt.

- Anbring det til strømnettet passende netstik **16** i ladeaggregatet **15** og tryk det rigtigt fast.
- Anbring ladeaggregatets ladestik **17** i børsningen **11** på akku-pakken. Tilslut ladeaggregatet til strømnettet. Opladning af den tomme akku-pakke har brug for ca. 14 h. Ladeaggregatet og akku-pakke er sikre mod overladning.

En ny akku-pakke eller en akku-økake, der ikke har været brugt i længere tid, yder først fuld kapacitet efter ca. 5 opladninger og afladninger.

Oplad ikke akku-pakken **7** efter hver brug, da dens kapacitet ellers forringes. Oplad kun akku-pakken, når ladetilstandsindikatoren **6** blinker eller lyser konstant.

Forkortes brugstiden væsentligt efter opladningen, er det tegn på, at akku-pakken er slidt op og skal udskiftes.

Er akku-pakken tom, kan måleværktøjet også bruges med ladeaggregatet **15**, hvis dette er sluttet til strømnettet. Sluk for måleværktøjet, oplad akku-pakken i ca. 10 min og sluk så igen for måleværktøjet med tilsluttet ladeaggregat.

- Akku-pakken skiftes **7** ved at dreje fastlåsningen **10** i position og trække akku-pakken **7** ud.
- Sæt en ny akku-pakke i og drej fastlåsningen **10** i position .
- **Tag akku-pakken ud af måleværktøjet, hvis måleværktøjet ikke skal bruges i længere tid.** Akkuer kan korrodere eller aflade sig selv, hvis de lagres i længere tid.

Indikator ladetilstand

Blinker ladetilstandsindikatoren **6** rød, kan måleværktøjet bruges i endnu 2 h.

Lyser ladetilstandsindikatoren **6** rød hele tiden, kan målinger ikke mere gennemføres. Måleværktøjet slukker automatisk efter 1 min.

Energiforsyning lasermodtager

Det anbefales, at lasermodtageren drives med Alkali-Mangan-batterier.

- Tryk låsningen af låg **18** til batterirummet ud og klap låget til batterirummet **28** op.

Kontrollér at batteripolerne vender rigtigt, når batteriet lægges i (se billede på batterirum).

Fremkommer batteriadvarslen **b** første gang i displayet **25**, kan lasermodtageren bruges i endnu ca. 3 timer.

- **Tag batteriet ud af lasermodtageren, hvis den ikke skal bruges i længere tid.** Batteriet kan korrodere og aflade sig selv, hvis det lagres i længere tid.

Brug

Ibrugtagning rotationslaser

- **Beskyt måleværktøjet mod fugtighed og direkte solstråler.**

- **Udsæt ikke måleværktøjet for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** Lad det f. eks. ikke ligge i bilen i længere tid. Sørg altid for, at måleværktøjet er tempereret ved større temperatursvingninger, før det tages i brug. Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan måleværktøjetts præcision forringes.

- **Undgå at udsætte måleværktøjet for voldsomme stød eller fald.** Hvis måleværktøjet udsættes for stærke, udvendige påvirkninger, skal du altid gennemføre en nøjagtighedskontrol, før der arbejdes videre med det (se „Nivelleringsnøjagtighed rotationslaser“, side 77).

- **Sluk måleværktøjet før transport.** Derved sparer du energi og undgår, at laserstrålen aktiveres utilsigtet.

Måleværktøj opstilles



Stil måleværktøjet på et stabilt underlag eller monter det på et stativ **30**.

På grund af den høje nivelleringsspræcision reagerer måleværktøjet meget stærkt på vibrationer og ændrede positioner. Sørg derfor for, at måleværktøjet positioneres stabilt for at undgå driftsafbrydelser, fordi værktøjet skal efternivelleres.

Tænd/sluk

► **Ret ikke laserstrålen mod personer eller dyr (især ikke i disses øjenhøjde) og ret ikke blikket ind i laserstrålen (heller ikke fra stor afstand).** Måleværktøjet sender straks efter tænding den variable laserstråle **4** ud.

- Måleværktøjet **tændes** ved kort at trykke på start-stop-tasten **2**. Indikatorerne **3**, **1** og **6** lyser kort. Måleværktøjet går straks i gang med den automatiske nivellering. Under nivelleringen blinker nivelleringssindikatoren **1** grøn, laseren roterer ikke og blinker.

Måleværktøjet er nivelleret, så snart nivelleringvisningen **1** lyser grøn hele tiden, og laseren lyser konstant. Når nivelleringen er færdig, starter måleværktøjet automatisk i rotationsdrift.

Måleværktøjet arbejder udelukkende i rotationsfunktionen med fast rotationshastighed, der også er egnert til brug af en lasermodtager.

Ved fabriksindstilling er chockadvarselsfunktionen automatisk tændt, chockadvarselsindikatoren **3** lyser grøn.

- Måleværktøjet **slukkes** ved kort at trykke på start-stop-tasten **2**. Er chockadvarslen udløst (chockadvarselsindikator **3** blinker rød), tryk da en gang kort på start-stop-kontakten for at starte chockadvarselsfunktionen igen og så en gang til kort for at slukke for måleværktøjet.

► **Sørg for, at måleværktøjet altid er under opsyn og sluk for måleværktøjet efter brug.** Andre personer kan blændet af laserstrålen.

Måleværktøjet slukkes automatisk for at beskytte batterierne, når det befinner sig uden for selvnivelleringsområdet i mere end 2 h eller chockadvarslen har været udløst i mere end 2 h (se „Nivelleringsautomatik rotationslaser“, side 77). Positionér måleværktøjet på ny og tænd det igen.

Ibrugtagning lasermodtager

► **Beskyt lasermodtageren mod fugtighed og direkte solstråler.**

► **Udsæt ikke lasermodtageren for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** Lad den f.eks. ikke ligge i bilen i længere tid. Sørg altid for, at lasermodtageren er tempereret ved større temperatursvingninger, før den tages i brug. Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan lasermodtagerens præcision forringes.

- Opstil lasermodtageren mindst 50 cm væk fra rotationslaseren. Placer lasermodtageren på en sådan måde, at laserstrålen kan nå modtagerfeltet **24**.

Tænd kun for lasermodtageren, når du skal bruge det, for at spare energi.

Tænd/sluk

► **Når lasermodtageren tændes, høres en høj signallyd.** „Signallydens A-vægtede lydtrykniveau er i 0,2 m afstand op til 95 dB(A).“

► **Hold ikke lasermodtageren tæt op mod øret!** Den høje lyd kan beskadige hørelsen.

- Lasermodtageren **tændes** ved at trykke på start-stop-tasten **19**. To signaltoner høres og alle displayvisninger lyser kort.
- Lasermodtageren **slukkes** ved at trykke på start-stop-tasten **19** en gang til.

Trykkes der ikke på nogen taste på lasermodtageren i ca. 10 min og når modtagerfeltet i **24** 10 min ikke nogen laserstråle, slukker lasermodtageren automatisk for at skåne batteriet. Frakoblingen vises med en signaltone.

Indstilling af midterindikator vælges

Tasten **20** bruges til at fastlægge, med hvilken tolerance laserstrålets position vises som „midte“ på modtagerfeltet:

- Indstilling „fin“ (visning **f** i displayet),
- Indstilling „middel“ (visning **a** i displayet).

Ændres nøjagtighedsindstillingen, høres en signaltone.

Når lasermodtageren tændes, står nøjagtigheden altid på „middel“.

Retningsindikatorer

Visningerne nede **g**, i midten **e** og oppe **c** (på for- og bagsiden af lasermodtageren) viser positionen for den omløbende laserstråle i modtagerfeltet **24**. Positionen kan desuden vises med en signaltone (se „Signaltone til visning af laserstråle“, side 76).

Lasermodtager for lav: Løber laserstrålen gennem den øverste halvdel på modtagerfeltet **24**, så fremkommer den nederste retningsvisning **g** i displayet.

Er signaltonen tændt, høres et signal i langsom takt.

Bevæg lasermodtageren opad i pilens retning. Ved tilnærmedse af midtermarkeringen **23**, vises kun spidsen af retningsvisningen **g**.

Lasermodtager for høj: Løber laserstrålen gennem den nedste halvdel af modtagerfeltet **24**, fremkommer den øverste retningsvisning **c** i displayet.

Er signaltonen tændt, høres et signal i hurtig takt.

Bevæg lasermodtageren nedad i pilens retning. Ved tilnærmedse af midtermarkeringen **23**, vises kun spidsen af retningsvisningen **c**.

Lasermodtager i midten: Løber laserstrålen gennem modtagerfeltet **24** på højde med midtermarkeringen **23**, så lyser midtvisningen **e**. Er signaltonen tændt, høres en konstant tone.

Signaltone til visning af laserstråle

Laserstrålets position på modtagerfeltet **24** kan vises med en signaltone.

Når lasermodtageren tændes, er signaltonen altid slukket.

Når signaltonen tændes, kan der vælges mellem to lydstyrker.

- Tryk til tænding og ændring af signaltone på tasten signaltone **21**, til den ønskede lydstyrke vises. Ved middel lydstyrke blinker signaltone-visningen **d** i displayet, ved høj lydstyrke lyser visningen konstant, ved slukket signaltone slukker den.

Nivelleringsautomatik rotationslaser

Når måleværktøjet tændes, kontrollerer det den vandrette position og udligner automatisk ujævheder inden for selvvelleringsområdet på ca. 8 % (5%).

Står måleværktøjet mere end 8 % skævt efter det er blevet tændt eller efter en ændring af positionen, er nivellerering ikke mere mulig. I dette tilfælde stoppes rotoren, laseren blinker, og nivelleringsvisningen **1** lyser rød hele tiden. Positioner måleværktøjet på ny og vent på nivelleringen. Uden nypositionering slukkes laseren efter 2 min og måleværktøjet automatisk efter 2 h.

Når måleværktøjet er nivelleret, kontrollerer det den vandrette position hele tiden. Ændres positionen, eternivelleres automatisk. For at undgå fejlmålinger stopper rotoren under nivelleringen, laseren blinker, og nivelleringsindikatoren **1** blinker grøn.



Chockadvarselsfunktion

Måleværktøjet er udstyret med en chockadvarselsfunktion, der forhindrer nivellering på ændret højde og dermed højdefejl, hvis positionen ændres hhv. måleværktøjet udsættes for rystelser eller undergrunden udsættes for vibrationer.

Når måleværktøjet er tændt, er chockadvarselsfunktionen tændt ved fabriksinstilling (chockadvarselsindikatoren **3** lyser). Chockadvarslen aktiveres ca. 30 s efter at måleværktøjet er tændt hhv. efter at chockadvarselsfunktionen er tændt. Overskrides nivelleringsnøjagtighedens område, fordi måleværktøjets position ændres, eller registreres en stærk rystelse, udløses chockadvarslen: Rotationen stoppes, laseren blinker, nivelleringsindikatoren **1** slukker, og chockadvarselsindikatoren **3** blinker rød.

- Er chockadvarslen udløst, trykkes kort på start-stop-kontakten **2**. Chockadvarselsfunktionen startes på ny, og måleværktøjet starter nivelleringen. Så snart måleværktøjet er nivelleret (nivelleringsindikator **1** lyser grøn hele tiden), starter det automatisk i rotationsdriften. Kontroller nu laserstrålens højde i et referencepunkt og korrigér i givet fald højden.

Startes funktionen ikke på ny ved at trykke på start-stop-tasten **2**, mens chockadvarslen er udløst, slukker laseren automatisk efter 2 min og måleværktøjet efter 2 h.

- Funktionen chockadvarsel **slukkes** ved at trykke på start-stop-tasten **2** i 3 s. Er chockadvarslen udløst (chockadvarselsindikator **3** blinker rød), tryk da en gang kort på start-stop-tasten og så igen i 3 s. Er chockadvarslen slukket, slukker chockadvarselsindikatoren **3**.
- Chockadvarslen **tændes** ved at trykke på start-stop-tasten **2** i 3 s. Chockadvarselsindikatoren **3** lyser grøn hele tiden, og efter 30 s aktiveres chockadvarslen.

Indstillingen af chockadvarselsfunktionen gemmes, når måleværktøjet slukkes.

Nivelleringsnøjagtighed rotationslaser

Påvirkning af målenøjagtighed

Laserens målenøjagtighed påvirkes fremfor alt af omgivelses-temperaturen. Især temperaturforskelle der forløber fra gulvet opad kan distrahere laserstrålen.

Afgivelserne er af betydning efter en målestrækning på ca. 20 m og kan op til 100 m komme til at udgøre to til fire gange så meget af den afgivelsen, der kan konstateres ved 20 m.

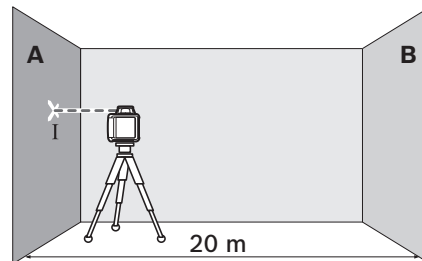
Da temperaturlaget er størst i nærheden af jorden/gulvet, bør måleværktøjet altid være monteret på et stativ fra en målestrækning på 20 m. Stil desuden så vidt muligt måleværktøjet i midten af arbejdsfladen.

Måleværktøjets nøjagtighedskontrol

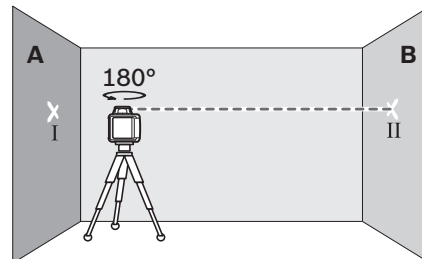
Ud over udefrakommende påvirkninger kan også maskinspecifikke påvirkninger (f.eks. fald eller kraftige stød) resultere i afgivelser. Kontrollér derfor altid nivelleringspræcisionen, før du påbegynder en arbejdsopgave.

Til kontrolarbejdet har man brug for en fri målestrækning på 20 m på fast undergrund mellem to vægge A og B. Der skal gennemføres en omslagsmåling via de to akser X og Y (positiv og negativ) (4 komplette målinger).

- Montér måleværktøjet på et stativ i nærheden af væg A eller stil det på en fast, lige undergrund. Tænd for måleværktøjet.



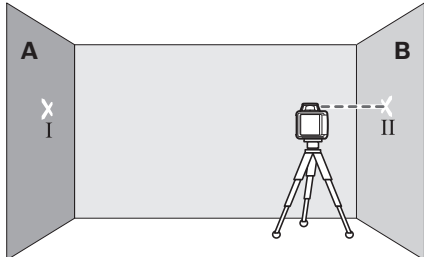
- Marker laserstrålens midte på væggen A, når nivelleringen er afsluttet (punkt I).



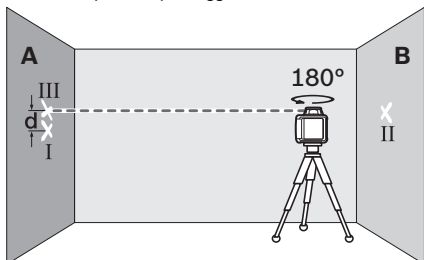
- Drej måleværktøjet 180°, lad det nivellere og marker laserstrålens midte på væggen B overfor (punkt II).

78 | Dansk

- Placér måleværktøjet – uden at dreje det – i nærheden af væg B, tænd for det og lad det indnivellere.



- Indstil måleværktøjet i højden på en sådan måde (ved hjælp af stativet eller i givet fald ved at lægge noget ind under), at laserstrålens midte nøjagtigt rammer det tidligere markerede punkt II på væggen B.



- Drej måleværktøjet 180° , uden at højden ændres. Lad det nivellere og marker laserstrålens midte på væggen A (punkt III). Sørg for, at punktet III ligger så lodret som muligt over hhv. under punktet I.

Forskellen **d** mellem de to markerede punkter I og III på væggen A er måleværktøjet faktiske afvigelse for den målte akse.

- Gentag målingen for de tre andre akser. Drej måleværktøjet for hver måling 90° .

På målestrækningen på $2 \times 20\text{ m} = 40\text{ m}$ udgør den maksimale tilladte afvigelse:

$$40\text{ m} \times \pm 0.08\text{ mm/m} = \pm 3.2\text{ mm.}$$

Forskellen **d** mellem punkterne I og III må ved hver enkelt af de fire målinger derfor højest udgøre 6,4 mm.

S skulle måleværktøjet overskride den max. afvigelse under en af de fire målinger, bør det kontrolleres på et autoriseret Bosch værksted.

Arbejdsmåde rotationslaser

- **Anvend altid kun midten af laserlinjen til at markere.**
Laserlinjens bredde ændrer sig med afstanden.

Specielle laserbriller (tilbehør)

De specielle laserbriller bortfiltrerer omgivelseslyset. Derved fremkommer laserens røde lys noget lysere for øjet.

- **Anvend ikke de specielle laserbriller som beskyttelsesbriller.** Laserbrillerne anvendes til bedre at kunne se laserstrålen, de beskytter dog ikke mod laserstråler.

► **Anvend ikke de specielle laserbriller som solbriller eller i trafikken.** Laserbrillerne beskytter ikke 100 % mod ultraviolette (UV) stråler og reducerer ens evne til at registrere og igagtage farver.

Arbejde med stativet (tilbehør)

Måleværktøjet er udstyret med en 5/8"-stativholder til vandret funktion på et stativ. Anbring måleværktøjetets stativholder **12** på stativets 5/8"- gevind og skru det fast med stativets stileskrue.

Hvis stativet **30** en målskala med udtræk, kan du indstille højdeforskydningen direkte.

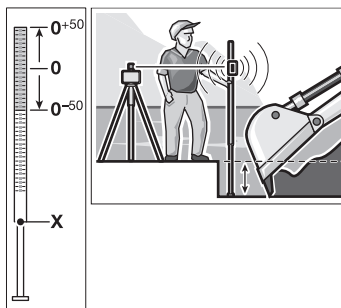
Arbejde med laser-måltavlven (tilbehør)

Vha. laser-måltavlven **37** overføres laserhøjden til en væg. Med nulfeltet og skalalen kan du måle forskydningen til den ønskede højde og overføre den til et andet sted. Dermed bortfalder den nøjagtige indstilling af måleværktøjet til den højde, der skal overføres.

Laser-måltavlven **37** har en refleksbelægning, som gør det nemmere at se laserstrålen ved større afstand eller hvis solen er meget stærk. Lysstyrkeforstærkningen kan kun erkendes, hvis du retter blikket mod laser-måltavlven parallelt med laserstrålen.

Arbejde med målepladen (tilbehør)

Til kontrol af hvor jævn undergrunden er eller til overførelse af skrænende terræn/hældninger anbefales det at bruge målepladen **31** sammen med lasermodtageren.



På målepladen **31** ses foroven en relativ måleskala ($\pm 50\text{ cm}$). Dennes nulhøjde kan du indstille forneden på udtrækket. Dermed kan afvigelser fra den indstillede højde aflæses direkte.

Arbejdshenvisninger lasermodtager

Markering

På midtermarkeringen **23** på højre og venstre side af lasermodtageren kan du markere laserstrålens højde, når den løber gennem midten af modtagerfeltet **24**. Midtermarkeringen findes 45 mm væk fra den øverste kant på lasermodtageren.

Positionering med libelle

Med libellen **26** kan du positionere lasermodtageren (lodret). En skævt anbragt lasermodtager fører til fejlmålinger.

Fastgørelse med holder (se Fig. A)

Lasermodtageren kan vha. holderen **35** fastgøres både til en byggelaser-målestok **31** (tilbehør) og til andre hjælpemidler med en bredde på indtil 65 mm.

- Skru holderen **35** ind i holderen **29** bag på lasermodtageren med fastgørelsesskruen **34**.
- Løsne stilleskruen **32**, skub holderen f. eks. på byggelaser-målepladen **31** og spænd stilleskruen **32** igen.

Den øverste kant **33** på holderen findes i samme højde som midtermarkeringen **23** og kan bruges til at markere laserstrålen.

Fastgørelse med magnet (se Fig. B)

Er en sikker fastgørelse ikke ubetinget nødvendig, kan lasermodtageren fastgøres til frontsidén på ståldelene vha. magnetpladen **22**.

Eksempler på arbejde

Kontrol af udgravnings dybde (se Fig. C)

- Stil måleværktøjet på et stabilt underlag eller monter det på et stativ **30**.
- Arbejde med stativ: Indstil laserstrålen på den ønskede højde. Overfør hhv. kontroller højden på målstedet.
- Arbejde uden stativ: Find frem til højdenforskellen mellem laserstråle og højde i referencepunktet vha. laser-måltavlen **37**. Overfør hhv. kontroller den målte højdeforskelse på målstedet.

Når der måles over store afstande, bør du altid opstille måleværktøjet midt på arbejdssfladen og på et stativ for at reducere fejl påvirkninger.

Monter måleværktøjet på stativet til arbejde på usikker undergrund **30**. Vær opmærksom på, at chockadvarselsfunktionen er aktiveret for at undgå fejlmålinger, hvis undergrunden/jorden/gulvet skulle bevæge sig eller måleværktøjet udsættes for vibrationer.

Oversigt over indikatorer

	Laserstråle	Laserens rotation	grøn	rød	grøn	rød	
Måleværktøj tændes (1 s selvtest)			●			●	
Ind- eller efternivellering	2x/s	○	2x/s				
Måleværktøj nivelleret/klar til brug	●	●	●				
Selvnivelleringsområde overskredet	2x/s	○		●			
Chockadvarsel aktiveret				●			
Chockadvarsel udløst	2x/s	○				2x/s	
Batterispænding for ≤ 2 timers brug							2x/s
Batteri tom	2x/s	○	○				●
	●						
	○						

2x/s Blinkfrekvens (to gange på et sekund)
 ● Kontinuerlig funktion
 ○ Funktion stoppet

Vedligeholdelse og service

Vedligeholdelse og rengøring

Sørg altid for, at rotationslaser, ladeaggregat og lasermodtager er rene.

Dyp ikke rotationslaser, ladeaggregat og lasermodtager i vand eller andre væsker.

Tør snavs af værkøjet med en fugtig, blød klud. Anvend ikke rengørings- eller oplosningsmidler.

Rengør især fladerne ved laserrens udgangsåbning på rotationslaseren med regelmæssige mellemrum og fjern fnug.

Kundeservice og brugerrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosions-tegninger og informationer om reservedele findes også under: www.bosch-pt.com

Bosch brugerrådgivningsteamet vil gerne hjælpe dig med at besvare spørgsmål vedr. vores produkter og deres tilbehør.

Produktets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

Dansk

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

På www.bosch-pt.dk kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.

Tlf. Service Center: 44898855

Fax: 44898755

E-Mail: vaerktoej@dk.bosch.com

80 | Svenska

Bortskaffelse

Rotationslaser, ladeaggregat, lasermodtager, akkuer, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.

Smid ikke rotationslaser, ladeaggregat, lasermodtager og akkuer/batterier ud sammen med det almindelige husholdningsaffald!

Gælder kun i EU-lande:

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU skal kasseret elektroværktøj og iht. det europæiske direktiv 2006/66/EU skal defekte eller opbrugte akkuer/batterier indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

Akkuer/batterier:

Ni-MH: Nikkel-metalhydrid

Ret til ændringer forbeholdes.



Rikta inte laserstrålen mot människor eller djur och rikta inte heller själv blicken mot den direkta eller reflekterade laserstrålen. Därigenom kan du blanda personer, orsaka olyckor eller skada ögat.

► Om laserstrålen träffar ögat, blunda och vrid bort huvudet från strålen.

► Gör inga ändringar på laseranordningen.

► Lasersiktglasögonen får inte användas som skyddsglasögon. Lasersiktglasögonen förbättrar laserstrålens siktbarhet men skyddar inte mot laserstrålning.

► Lasersiktglasögonen får inte användas som solglasögon eller i trafiken. Lasersiktglasögonen skyddar inte fullständigt mot UV-strålning och reducerar förmågan att uppfatta färg.

► Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätverktyget med originalreservdelar. Detta garanterar att mätverktygets säkerhet upprätthålls.

► Låt inte barn utan uppsikt använda lasermätverktyget. Risk finns för att personer oavsiktligt bländas.

► Mätverktyget får inte användas i explosionsfarlig miljö som innehåller bränbara vätskor, gaser eller damm. Mätverktyg kan ge upphov till gnistor som antänder dammet eller ångorna.

► Öppna inte batteriet. Detta kan leda till kortslutning.

Skydda batteriet mot hög värme som t.ex. längre solsken och eld samt dessutom mot vatten och fuktighet. Explosionsrisk föreligger.

► Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från reservbatteriet för att undvika en bygling av kontakterna. En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.

► Om batteriet används på fel sätt finns risk för att vätska rinner ut batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen uppsök dessutom läkare. Batterivätskan kan medföra hudirritation och brännskada.

► Ladda batteriet endast med de laddare som tillverkaren rekommenderat. Om en laddare som är avsedd för en viss typ av batteri används för andra batterityper finns risk för brand.

► Använd endast original Bosch batterier med den spänning som anges på mätverktygets typeskylt. Om andra batterier används, t. ex. kopior, renoverade batterier eller batterier av främmande fabrikat, finns risk för att batteriet exploderar och orsakar person- och materialskador.

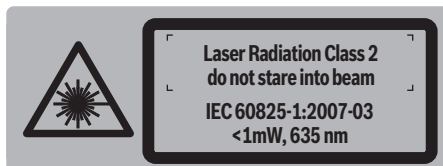
För inte lasermåltavlan 37 mot en pacemaker. Risk finns att magneterna i lasermåltavlan alstrar ett fält som menligt påverkar pacemakers funktion.

► Håll lasermåltavlan 37 på betryggande avstånd från magnetiska datamedia och magnetiskt känsliga apparater. Magneterna på lasermåltavlan kan leda till irreversibla dataförluster.

Svenska**Säkerhetsanvisningar****Rotationslaser**

Samtliga anvisningar ska läsas och beaktas för att arbetet med mätverktyget ska vara riskfritt och säkert. Om mätverktyget inte används i enlighet med dessa instruktioner, kan de inbyggda skyddmekanismerna i mätverktyget sluta att fungera korrekt. Håll varsekskyltarna på mätverktyget tydligt läsbarella. FÖRVARA DESSA ANVISNINGAR OCH LÅT DEM FÖLJA MED OM MÄTVERKTYGET BYTER ÅGARE.

- Se upp – om andra hanterings- eller justeringsutrustningar än de som angivits här eller andra metoder används finns risk för farlig strålningsexposition.
- Mätverktyget levereras med en varningsskylt (visas på bilden av mätverktyget på grafiksidan med nummer 14).



- Klistra medföljande dekal i ditt eget språk över varningsskylten om den avviker från språket i ditt land.

Batteriladdare

Läs noga igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner. Fel som uppstår till följd av att säkerhetsanvisningarna och instruktionerna inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

- **Denna laddare är inte avsedd för användning av barn eller personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande kunskap och erfarenhet.** Denna laddare får användas av barn från 8 år och personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande kunskap och erfarenhet om de övervakas av en person som ansvarar för deras säkerhet, eller som instruerar dem i säker hantering av laddaren och gör att de förstår riskerna. I annat fall föreligger fara för felanvändning och skador.
- **Håll barn under uppsikt vid användning, rengöring och underhåll.** På så sätt säkerställs att barn inte leker med laddaren.



Skydda laddaren mot regn och väta. Tränger vatten in i laddaren ökar risken för elektrisk stöt.

- **Ladda endast mätverktyget med medföljande laddare.**
- **Ladda endast NiCd/NiMH-batterier från Bosch.** Batterispänningen måste passa till laddarens spänning. Annars föreligger brand- och explosionsrisk.
- **Håll laddaren ren.** Förörening kan leda till elektrisk stöt.
- **Kontrollera laddare, kabel och stickkontakt före varje användning.** En skadad laddare får inte användas. Du får själv aldrig öppna laddaren, låt den repareras av kvalificerad fackman och endast med originalreservdelar. Skadade laddare, ledningar eller stickkontakter ökar risken för elektrisk stöt.
- **Använd inte laddaren på lättantändligt underlag (t. ex. papper, textilier mm) resp. i brännbar omgivning.** Vid laddningen värmits laddaren upp vilket kan medföra brandrisk.
- **Om batteriet används på fel sätt finns risk för att vätska rinner ur batteriet.** Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen uppsök dessutom läkare. Batterivätskan kan medföra hudirritation och brännskada.

Lasermottagare

Läs noga alla anvisningar och beakta dem. TA VÄL VARA PÅ ANVISNINGARNA.



Håll inte mätverktyget nära en pacemaker. Risk finns att magnetplattan 22 alstrar ett fält som menligt påverkar pacemakerns funktion.

- **Håll mätverktyget på betryggande avstånd från magnetiska datamedia och magnetiskt känsliga apparater.** Magnetplattan 22 kan leda till irreversibla dataförluster.
- **Låt endast kvalificerad fackpersonal reparera mätverktyget med originalreservdelar.** Detta garanterar att mätverktygets säkerhet upprätthålls.
- **Mätverktyget får inte användas i explosionsfarlig miljö som innehåller brännbara vätskor, gaser eller damm.** Mätverktyg kan ge upphov till gnistor som antänder dammet eller ångorna.

Produkt- och kapacitetsbeskrivning**Ändamålsenlig användning****Rotationslaser**

Mätverktyget är avsett för bestämning och kontroll av exakt vågräta höjdlägen. Mätverktyget är inte avsett för lodrät nivellering.

Mätverktyget kan användas utomhus.

Lasermottagare

Mätverktyget är avsett för snabb lokalisering av roterande laserstrålar med i "Tekniska data" angiven våglängd.

Mätverktyget är avsett för mätningar inom- och utomhus.

Illustrerade komponenter

Nurnreringen av komponenterna hänvisar till rotationslaserns, laddarens och lasermottagarens illustration på grafiksidan.

Rotationslaser/laddare

- 1 Indikering för nivelleringsautomatik
- 2 På-Av-knapp/knapp för chockvarning
- 3 Chockvarningsindikering
- 4 Variabel laserstråle
- 5 Utloppssöppning för laserstrålning
- 6 Indikering av laddningstillstånd
- 7 Batteri
- 8 Batterifack
- 9 Batterifackets läsning
- 10 Batteriets läsning
- 11 Hylsdon för laddkontakt
- 12 Stativfäste 5/8"
- 13 Rotationslaserns serienummer
- 14 Laservarningsskylt

82 | Svenska

- 15** Laddare
16 Laddarens stickprop
17 Laddstickkontakt
Lasermottagare*
18 Spärr på batterifackets lock
19 På-Av-knapp på lasermottagaren
20 Knapp för inställning av mät noggrannhet
21 Knapp för ljudsignal
22 Magnetplatta
23 Centrummarkering
24 Mottagningsfält för laserstråle
25 Display
26 Libell lasermottagare
27 Lasermottagarens serienummer
28 Batterifackets lock
29 Stöd för fäste
32 Låsskruv för hållaren
33 Hållarens övre kant
34 Hållarens fästskruv
35 Hållare

Indikeringselement på lasermottagaren

- a** Indikering mätprecision "medel"
- b** Batterivarning
- c** Övre rikningsindikator
- d** Indikering signal
- e** Centrumbindikering
- f** Indikering mätprecision "fin"
- g** Undre rikningsindikator

Tillbehör/reservdelar

- 30** Stativ*
31 Byggglaserns mätstav*
36 Lasersiktglasögon*
37 Lasermåltavla*
38 Väcka

* I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen.

Tekniska data

Rotationslaser	GRL 400 H	
Produktnummer	3 601 K61 80.	
Arbetsområde (radie) ¹⁾		
- utan lasermottagare ca	10 m	
- med lasermottagare ca	200 m	
Nivelleringsnoggrannhet ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m	
Självnivelleringsområde typiskt	± 8 % (± 5°)	
Nivelleringstid typisk	15 s	
Rotationshastighet	600 min ⁻¹	
1) vid 20 °C		
2) längs axlarna		
För entydig identifiering av aktuell rotationslaser se serienumret 13 på typskylten.		

Rotationslaser	GRL 400 H	
Driftstemperatur	- 10 ... + 50 °C	
Lagringstemperatur	- 20 ... + 70 °C	
Relativ luftfuktighet max.	90 %	
Laserklass	2	
Laserotyp	635 nm, < 1 mW	
Ø Laserstråle vid utloppsöppningen ca ¹⁾	5 mm	
Stativfäste (horizontellt)	5/8"-11	
Batterier (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)	
Batterier (alkali-mangan)	2 x 1,5 V LR20 (D)	
Batterikapacitet ca		
- Batterier (NiMH)	30 h	
- Batterier (alkali-mangan)	50 h	
Vikt enligt		
EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg	
Mått (längd x bredd x höjd)	183 x 170 x 188 mm	
Kapslingsklass	IP 56 (dammtät och spolsäker)	

1) vid 20 °C

2) längs axlarna

För entydig identifiering av aktuell rotationslaser se serienumret **13** på typskylten.

Laddare	CHNM1	
Produktnummer	2 610 A15 290	
Märkspänning	V~	100–240
Frekvens	Hz	50/60
Batteriladdningsspänning	V=	3
Laddningsström	A	1,0
Tillåtet temperaturområde för laddning	°C	0 ... + 40
Laddningstid	h	14
Antal battericeller		2
Märkspänning (per battericell)	V=	1,2
Vikt enligt		
EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,12
Skyddsklass	□ / II	

Lasermottagare	LR 1	
Produktnummer	3 601 K15 4..	
Mottagbar våglängd	635–650 nm	
Arbetsområde ³⁾	200 m	
Mottagningsvinkel	120°	
3) Arbetsområdet (radien) kan minska till följd av ogynnsamma omgivningsvillkor (t.ex. direkt solbelystning).		
4) beroende av avståndet mellan lasermottagaren och rotationslasern.		
5) beroende av rotationslaserns laserklass och lasertyp		
6) Mät noggrannheten kan minska till följd av ogynnsamma omgivningsvillkor (t.ex. direkt solbelystning).		
För entydig identifiering av aktuell lasermottagare se serienumret 27 på typskylten.		

Lasermottagare	LR 1
Mottagningsbar rotationshastighet	> 200 min ⁻¹
Mät noggrannhet ^{(4) (5) (6)}	
– Inställning "fin"	± 1 mm
– Inställning "medel"	± 3 mm
Driftstemperatur	- 10 °C ... + 50 °C
Lagringstemperatur	- 20 °C ... + 70 °C
Batteri	1 x 9 V 6LR61
Batterikapacitet ca	50 h
Vikt enligt	
EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
Mått (längd x bredd x höjd)	148 x 73 x 30 mm
Kapslingsklass	IP 65 (dammtät och spolsäker)

3) Arbetsområdet (radien) kan minska till följd av ogyllsamma omgivningsvillkor (t.ex. direkt solbelystning).

4) beroende av avståndet mellan lasermottagaren och rotationslasern.

5) beroende av rotationslaserns laserklass och lasertyp

6) Mät noggrannheten kan minska till följd av ogyllsamma omgivningsvillkor (t.ex. direkt solbelystning).

För entydig identifiering av aktuell lasermottagare se serienumret 27 på typskylten.

Montage

Rotationslaserns energiförsörjning

Användning med batterier

För mätverktyget rekommenderar vi alkali-mangan-primär-batterier eller laddningsbara sekundärbatterier.

- Öppna batterifacket 8 genom att vrida spärren 9 till läget och dra ut batterifacket.

Vid insättning av batterierna kontrollera korrekt polning enligt bild i batterifacket.

Alla batterier ska bytas samtidigt. Använd endast batterier av samma fabrikat och med samma kapacitet.

- Stäng batterifacket 8 genom att vrida spärren 9 till läget .

Om batterierna satts in i fel läge kan mätverktyget inte kopplas på. Placer batterierna i rätt polriktnings.

- **Ta bort batterierna om mätverktyget inte används under en längre tid.** Batterierna kan vid långtidslagring korrodera och självturladdas.

Användning med batteri

- Före driftstart ladda upp batteriet 7. Batteriet kan laddas upp endast med härför avsedd laddare 15.

- **Kontrollera nätspänningen!** Kontrollera att strömkällans spänning överensstämmer med uppgifterna på laddarens dataskylt.

- Anslut nätsladden som har en lämplig stickprop 16 till laddaren 15 och låt sladden läsa i läget.

- Anslut laddarens stickkontakt 17 till hylsdonet 11 på batteriet. Anslut laddaren till strömnätet. Laddning av urladdat batteri tar ca 14 timmar. Laddaren och batteriet är skyddade mot överladdning.

En ny eller under en längre tid inte använt batteri får först efter ca 5 laddnings- och urladdningscykler sin fulla kapacitet.

Ladda inte upp batteriet 7 efter varje användning, då risk finns för att kapaciteten i detta fall reduceras. Ladda upp batteriet endast när batteriladdningsindikatorn 6 blinkar eller lyser konstant.

Är brukstiden efter uppladdning onormalt kort tyder det på att batterierna är förbrukade och måste bytas mot nya.

Vid urladdat batteri kan mätverktyget drivas med hjälp av laddaren 15 när denna ansluts till strömnätet. Stäng av mätverktyget, ladda batteriet ca 10 min och koppla sedan på mätverktyget med ansluten laddare.

- För byte av batteriet 7 vrid spärren 10 till läget och dra ut batteriet 7.

- Sätt in ett nytt batteri och vrid spärren 10 till läget .

- **Ta bort batteriet om mätverktyget inte används under en längre tid.** Batterier kan vid långtidslagring korrodera eller självturladdas.

Indikering av laddningstillstånd

När laddningsindikatorn 6 tänds med rött blink, kan mätverktyget ännu användas 2 timmar.

Om laddningsindikatorn 6 lyser permanent med rött ljus, kan mätning inte längre utföras. Mätverktyget kopplar automatiskt från efter 1 minut.

Lasermottagarens energisförsörjning

För lasermottagaren rekommenderar vi alkali-mangan-batterier.

- Tryck batterifackets spärr 18 utåt och fäll upp batterifackets lock 28.

Vid insättning av batterierna kontrollera korrekt polning enligt bild i batterifacket.

Efter det batterivarningen b dyker upp första gången på displayen 25 kan lasermottagaren ännu användas ca 3 timmar.

- **Ta bort batteriet om lasermottagaren inte används under en längre tid.** Batteriet kan vid långtidslagring korrodera eller självturladdas.

Drift

Rotationslaserns driftstart

- **Skydda mätverktyget mot väta och direkt solljus.**

- **Utsätt inte mätverktyget för extrema temperaturer eller temperaturväxlingar.** Lämna inte mätverktyget under en längre tid t.ex. i bilen. Om mätverktyget varit utsatt för större temperaturväxlingar låt det balanseras innan du använder det. Vid extrem temperatur eller temperaturväxlingar kan mätverktygets precision påverkas negativt.

- **Undvik att utsätta mätverktyget för kraftiga stötar och se till att det inte faller i golvet.** Efter kraftig ytter påverkan ska mätverktygets noggrannhet kontrolleras innan arbetet fortsättes (se "Rotationslaserns nivelleringsnoggrannhet", sidan 85).

84 | Svenska

- **Stäng av mätverktyget innan transport.** Du sparar energi och undviker att laserstrålar kommer ut av misstag.

Uppställning av mätverktyg



Placera mätverktyget på ett stabilt underlag eller montera det på ett stativ **30**.

På grund av den höga nivelleringsnoggrannheten reagerar mätverktyget känsligt för vibrationer och lägesförändringar. Kontrollera därför att mätverktyget sitter stadigt för att undvika driftavbrott till följd av efter-nivelleringer.

In- och urkoppling

- **Rikta aldrig laserstrålen mot personer eller djur (speciellt inte i ögonhöjd) och rikta inte heller själv blicken mot laserstrålen (även om du står på längre avstånd.)** Genast efter inkoppling sänder mätverktyget ut den variabla laserstrålen **4**.

- Tryck för **Inkoppling** av mätverktyget helt kort På-Av-knappen **2**. Indikeringslamporna **3, 1** och **6** tänds helt kort. Mätverktyget startar genast den automatiska nivelleringen. Under nivelleringen blinkar nivelleringsindikatorn **1** med grönt ljus, lasern roterar inte, men blinkar.

Mätverktyget är avvägt så fort nivelleringsindikatorn **1** lyser permanent med grönt ljus och lasern lyser permanent. Efter avslutad nivellerering startar mätverktyget automatiskt i rotationsfunktion.

Mätverktyget fungerar uteslutande i rotationsfunktion med fast rotationshastighet även användbar för en lasermottagare.

Vid fabriken har den automatiska chockvarningsfunktionen aktiverats, chockvarningsindikatorn **3** lyser med grönt ljus.

- För **fränkoppling** av mätverktyget tryck helt kort På-Av-knappen **2**. Vid utlösad chockvarning (chockvarningsindikatorn **3** blinkar med rött ljus) tryck helt kort På-Av-knappen för återstart av chockvarningsfunktionen och tryck sedan en gång till helt kort för att slå främ mätverktyget.

- **Lämna inte påkopplat mätverktyg utan uppsikt, stäng alltid av mätverktyget efter avslutat arbete.** Risk finns att andra personer bländas av laserstrålen.

För att skydda batterierna fränkopplas mätverktyget automatiskt när mätverktyget befinner sig mer än 2 timmar utanför självnivelleringsintervallet eller om chockvarningen har varit utlösad mer än 2 timmar (se "Rotationslaserns nivelleringsautomatik", sidan 85). Ställ in mätverktyget på nytt och koppla åter på.

Så här startas lasermottagaren

- **Skydda lasermottagaren mot väta och direkt solljus.**
- **Utsätt inte lasermottagaren för extrema temperaturer eller temperaturväxlingar.** Lämna den inte under en längre tid t.ex. i bilen. Om lasermottagaren varit utsatt för större temperaturväxlingar låt den balanseras innan du använder den. Vid extrem temperatur eller temperaturväxlingar kan lasermottagarens precision påverkas menligt.

- Ställ upp lasermottagaren på ett avstånd om minst 50 cm från rotationslasern. Placer lasemottagaren så att laserstrålen kan nå mottagarfältet **24**.

För att spara energi, slå endast på lasermottagaren när du använder den.

In- och urkoppling

- **När lasermottagaren kopplas på avges en högljudd signal.** "Signalens A-vägda ljudtrycksnivå är på ett avstånd om 0,2 m upp till 95 dB(A)."

- **Håll inte lasermottagaren för nära örat!** Den högljudda signalen kan skada hörseln.

- För **inkoppling** av lasermottagaren tryck på På-Av-knappen **19**. Två ljudsignaler avges och alla indikeringar på displayen tänds helt kort.
- För **fränkoppling** av lasermottagaren tryck åter på På-Av knappen **19**.

När under ca 10 minuter ingen knapp trycks på lasermottagaren och ingen laserstråle når mottagningsfältet **24** under 10 minuter kopplas lasermottagaren automatiskt från för att skona batteriet. Fränkopplingen signaleras med en ljudsignal.

Välj inställning av centrumindikering

Med knappen **20** kan bestämmas med vilken noggrannhet laserstrålen läge visas på mottagningsfältets "centrum":

- Inställning "fin" (visas med **f** på displayen),
- Inställning "medel" (visas med **a** på displayen).

När noggrannhetens inställning ändras avges en ljudsignal.

Vid påkoppling av lasermottagaren är noggrannheten alltid inställt på "medel".

Riktningsindikator

Indikeringslamporna nere **g**, i mitten **e** och uppe **c** (på lasermottagarens fram- och baksida) visar den roterande laserstrålens läge på mottagningsfältet **24**. Läget kan dessutom indikeras med en extra ljudsignal (se "Ljudsignal för indikering av laserstrålen", sidan 84).

Lasermottagaren för lågt nere: När laserstrålen går genom övre halva mottagningsfältet **24** visas den undre riktningsindikatorn **g** på displayen.

Vid påkopplad ljudsignal avges en signal i långsam takt.

Förflytta lasermottagaren i pilens riktning uppåt. När centrummarkeringen **23** uppnås, visas endast spetsen på riktningsindikatorn **g**.

Lasermottagaren för högt uppe: Om laserstrålen genomlöper undre halva mottagningsfältet **24** visas den övre riktningsindikatorn **c** på displayen.

Vid tillslagen ljudsignal avges en signal i snabb takt.

Förflytta lasermottagaren i pilens riktning nedåt. När centrummarkeringen **23** uppnås, visas endast spetsen på riktningsindikatorn **c**.

Lasermottagaren i centrum: Om laserstrålen genomlöper mottagarfältet **24** i höjd med centrummarkeringen **23** tänds centrumindikatorn **e**. Vid tillslagen ljudsignal avges en permanent signal.

Ljudsignal för indikering av laserstrålen

Laserstrålens läge på mottagarfältet **24** kan indikeras med en ljudsignal.

Vid inkoppling av lasermottagaren är signalen alltid frånkopplad.

Ljudsignalen kan väljas i två olika ljudvolymter.

- Tryck för inkoppling resp. omkoppling av ljudsignalen knappen ljudsignal **21** tills önskad volym visas. Vid medelhög volym blinkar ljudsignalens indikator **d** på displayen, vid hög volym lyser indikatorn permanent, när ljudsignalen kopplas från släckningsindikatorn.

Rotationslaserns nivelleringsautomatik

Efter påslagning kontrollerar mätverktyget vågrätt läge och utjämnar ojämnheter inom självnivelleringsområdet på ca. 8 % (5°) automatiskt.

Står mätverktyget efter inkoppling eller lägesändring i en lutning på mer än 8 % är en nivellerering inte längre möjlig. I detta fall stoppas rotorn, lasern blinkar och nivelleringsindikatorn **1** lyser permanent med rött ljus. Positionera mätverktyget på nytt och avvaka nivelleringen. Om mätverktyget inte positioneras på nytt, frånkopplas lasern efter 2 minuter och mätverktyget automatiskt efter 2 timmar.

Efter det mätverktyget har nivellerats, kontrollerar det ständigt det vågräta läget. Vid ändring av låge nivelleras mätverktyget automatiskt på nytt. För att undvika felräkning stannar roten under nivelleringsförfloppet, lasern blinkar och nivelleringsindikatorn **1** blinkar med grönt ljus.



Chockvarningsfunktion

Mätverktyget har en chockvarningsfunktion som vid lägesändringar resp. vibrationer i mätverktyget eller vibrationer i marken nivellerar i relation till förändrad höjd och sålunda undviks höjdfel.

Vid inkoppling av mätverktyget är chockvarningsfunktionen fabriksinställt (chockvarningsindikeringen **3** lyser). Chockvarning slås på ca 30 sekunder efter inkoppling av mätverktyget eller aktivering av chockvarningsfunktionen.

När mätverktygets förändrade läge överskrider området för nivelleringsnoggrannhet eller en kraftig skakning registrerats, löser chockvarningen ut: Rotationen stoppas, lasern blinkar, nivelleringsindikatorn **1** släcks och chockvarningsindikatorn **3** blinkar med rött ljus.

- Tryck vid utlösning chockvarning helt kort På-/Av-knappen **2**. Chockvarningsfunktionen startas på nytt och mätverktyget startar nivelleringen. Så fort mätverktyget har nivellerats (nivelleringsindikatorn **1** lyser permanent med grönt ljus), startar det automatiskt i rotationsfunktion. Kontrollera laserstrålens höjd mot en referenspunkt och korrigera vid behov.

Om funktionen vid utlösning chockvarning inte kan startas på nytt med På-/Av-knappen **2** kopplas automatiskt lasern från efter 2 minuter och mätverktyget efter 2 timmar.

- För **Främkoppling** av chockvarningsfunktionen tryck På-/Av-knappen **2** för 3 s. Vid utlösning chockvarning (chockvarningsindikatorn **3** blinkar med rött ljus) tryck På-/Av-knappen först helt kort och sedan engång till för 3 s. Vid fränslägen chockvarning släcks chockvarningsindikatorn **3**.

- För **Inkoppling** av chockvarningen tryck På-/Av-knappen **2** för 3 s. Chockvarningsindikatorn **3** lyser permanent med grönt ljus och efter 30 s aktiveras chockvarningen.

Inställt chockvarningsfunktion lagras när mätverktyget avaktiveras.

Rotationslaserns nivelleringsnoggrannhet

Noggrannhetsinverkan

Det största inflytetetet utövar omgivningstemperaturen. Speciellt temperaturdifferenser från marken uppåt kan avlämna laserstrålen.

Avvikelse har en viss betydelse från och med en mätsträcka på ca 20 m och kan lätt vid 100 m uppgå till det dubbla eller tredubbla jämfört med avvikelsen vid 20 m.

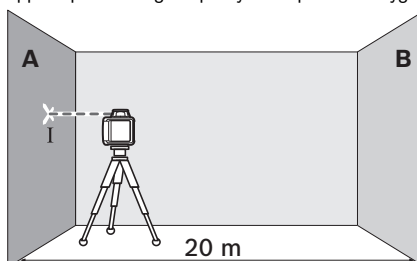
Eftersom temperaturskitningen nära marken är störst, bör mätverktyget fr. o.m. en mätsträcka på 20 m monteras på ett stativ. Ställ helst upp mätverktyget i arbetsytans centrum.

Kontroll av mätverktygets noggrannhet

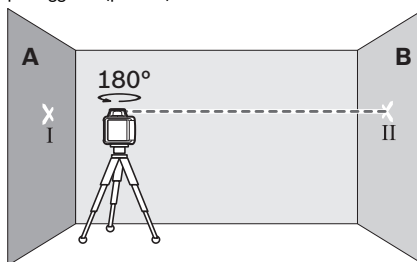
Förutom yttre påverkan kan även apparatspecifik påverkan (som fall eller stötar) leda till avvikelse. Kontrollera därför alltid nivelleringsprecisionen innan arbetet påbörjas.

För kontroll behövs en fri mätsträcka på 20 m och ett stadigt underlag mellan väggarna A och B. En runtomräkning måste utföras för både axlarna x och y (både för positiv och negativ) (4 kompletta mätningar).

- Montera mätverktyget nära väggen A på ett stativ eller ställ upp det på en stadig och plan yta. Slå på mätverktyget.



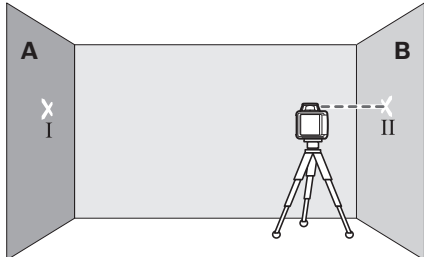
- Märk efter avslutad nivellerering upp laserstrålens centrum på väggen A (punkt I).



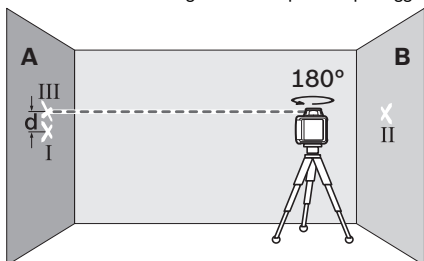
- Vrid mätverktyget 180°, låt det nivelleras och märk laserstrålens centrum på väggen B (punkt II).

86 | Svenska

- Placera mätverktyget – utan att vrida det – nära väggen B, koppla på och låt verktyget nivelleras.



- Rikta upp mätverktyget i höjdläge (med hjälp av stativet eller eventuellt med underlägg) så att laserstrålens centrum står exakt mot tidigare utmärkt punkt II på väggen B.



- Vrid mätverktyget 180° utan att förändra höjden. Låt det nivelleras och märk ut laserstrålens centrum på väggen A (punkt III). Kontrollera att punkten III ligger så långt möjligt lodrätt över resp. under punkten I.

Differensen **d** mellan de båda punkterna I och III på väggen A anger mätverktygets faktiska avvikelse för uppmätt axel.

- Upprepa mätningen för de tre andra axlarna. Vrid mätverktyget före varje mätning 90° .

På mätsträckan som är $2 \times 20\text{ m} = 40\text{ m}$ ligger maximalt tillåten avvikelse $40\text{ m} \times \pm 0.08\text{ mm/m} = \pm 3,2\text{ mm}$.

Differensen **d** mellan punkterna I och III får därför vid varje enskild mätning vara högst $6,4\text{ mm}$.

Om mätverktyget vid en mätning överskrider maximal avvikelse ska verktyget skickas till Bosch-kundservice för kontroll.

Arbetsanvisningar för rotationslasern

- **Använd alltid laserlinjens centrum för märkning.** Laserpunktens bredd förändras i relation till avståndet.

Lasersiktglasögon (tillbehör)

Lasersiktglasögona filtrerar bort omgivningsljuset. Härvid verkar lasers röda ljus klarare.

- **Lasersiktglasögonen får inte användas som skydds-glasögon.** Lasersiktglasögona förbättrar laserstrålens siktbarhet men skyddar inte mot laserstrålning.

► **Lasersiktglasögonen får inte användas som solglasögon eller i trafiken.** Lasersiktglasögona skyddar inte fullständigt mot UV-strålning och reducerar förmågan att uppfatta färg.

Användning med stativ (tillbehör)

Mätverktyget har ett 5/8"-stativfäste för horisontalfunktion på stativ. Sätt upp mätverktyget med stativfästet **12** på stativets 5/8"-gänga och dra fast stativets lässkruv.

På ett stativ **30** med måttscala kan höjden ställas in direkt.

Användning av lasermåltavla (tillbehör)

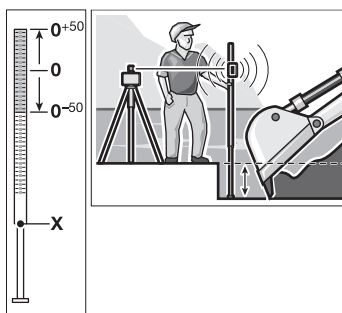
Med lasermåltavlan **37** kan lasers höjd överföras till en vägg.

Med nollfältet och skalan kan avvikelsen mot önskad höjd mäts och åter inmärkas på annat ställe. Härvid utgår den exakta inställningen av mätverktyget för den höjd som ska projiceras.

Lasmåltavlan **37** har en reflekterande beläggning så att laserstrålen syns bättre på längre avstånd eller vid kraftigt solsken. Ljusets förstärkning kan endast urskiljas när blicken riktas parallellt med laserstrålen.

Användning med mätstav (tillbehör)

För kontroll av ojämnheter eller utmärkning av sluttning rekommenderas mätstav **31** i kombination med lasermottagaren.



Mätstaven **31** har upptill en relativ måttscala ($\pm 50\text{ cm}$). Nollhöjden kan väljas nedtill på utdraget. Härvid kan avvikeler från borrhöjden direkt avläsas.

Arbetsanvisningar för lasermottagare**Markering**

Vid centrummarkeringen **23** till höger och vänster på lasermottagaren kan laserstrålens höjd markeras när den löper genom mottagningsfältets **24** centrum. Centrummarkeringen ligger på ett avstånd om 45 mm från lasermottagarens övre kant.

Uppriktning av vattenpasslibellen

Med hjälp av libellen **26** kan lasermottagaren riktas upp vertikalt (lodrätt). En snett placerad lasermottagare leder till felaktiga mätresultat.

Infästning med hållare (se bild A)

Lasmottagaren kan med hållaren **35** fästas på en bygglaser-mätstav **31** (tillbehör) eller på andra hjälpmedel med en bredd upp till 65 mm .

- Skruva fast hållaren **35** med fästskskruven **34** i stödet **29** på lasermottagarens baksida.
- Lossa skruven **32**, skjut upp hållaren t. ex. på byggglaserns mätstav **31** och dra åter fast skruven **32**.

Hållarens övre kant **33** befinner sig på samma höjd som centrummarkeringen **23** och kan användas för markering av laserstrålen.

Fastsättning med magnet (se bild B)

Om en säker infästning inte är nödvändig kan lasermottagaren hängas upp med hjälp av magnetplattan **22** på framsidan av en stål detalj.

Användningsexempel

Kontroll av schaktdjup (se bild C)

- Placer mätverktyget på ett stabilt underlag eller montera det på ett stativ **30**.
- Användning av stativ: Rikta upp laserstrålen mot önskad höjd. Överför resp. kontrollera höjden vid målet.
- Användning utan stativ: Bestäm höjddifferensen mellan laserstrålen och referenspunkten höjd med hjälp av laser-måltavlorna **37**. Överför resp. kontrollera höjddifferensen vid målet.

För att reducera störningar vid mätning av långa avstånd ska mätverktyget alltid ställas upp i mitten av arbetsytan och på ett stativ.

Montera mätverktyget på stativ **30** om marken är instabil. Kontrollera att chockvarningsfunktionen är aktiverad för undvikande av felmätning om marken rör på sig eller om mätverktyget skakar.

Indikeringar

	Laserstråle	Laserstrålens rotation	(I)	(L)	(B)	
			grön	röd	grön	röd
Inkoppling av mätverktyg (1 s självtest)			●		●	●
In- eller efternivellering	2x/s	○	2x/s			
Mätverktyget nivellerat/kart för användning	●	●	●			
Självnivelleringssområdet överskridet	2x/s	○		●		
Chockvarning aktiverad				●		
Chockvarning utlöst	2x/s	○			2x/s	
Batterispänning för ≤ 2 timmars användning						2x/s
Batteriet är tomt	2x/s	○	○			●
	●					
	○					
Blinkfrekvens (två gånger per sekund)						
Kontinuerlig drift						
Funktionen stoppad						

Underhåll och service

Underhåll och rengöring

Håll alltid rotationslasern, laddaren och lasermottagaren rena.

Rotationslasern, laddaren och lasermottagaren får inte doppas i vatten eller andra vätskor.

Torka av mätverktyget med en fuktig, mjuk trasa. Använd inte rengörings- eller lösningsmedel.

Rengör regelbundet speciellt ytorna kring laserns utloppsställe och öppning på rotationslasern och se till att ludd avlägsnas.

Kundtjänst och användarrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Sprängskisser och information om reservdelar hittar du på: www.bosch-pt.com Bosch användarrådgivningsteamet hjälper gärna vid frågor som gäller våra produkter och tillbehör.

Ange alltid vid förfrågningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktnumret som finns på produktens typskylt.

Svenska

Bosch Service Center
Telegrafvej 3
2750 Ballerup
Danmark
Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)
Fax: (011) 187691

Avfallshantering



Rotationslasern, laddaren, lasermottagaren, batterierna, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.

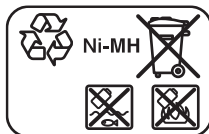
Släng inte rotationslasern, laddaren, lasermottagaren och inte heller batterierna i hushållsavfall!

Endast för EU-länder:



Enligt europeiska direktivet 2012/19/EU måste obrukbara elapparater och enligt europeiska direktivet 2006/66/EG felaktiga eller förbrukade batterier separat omhändertas och på miljövänligt sätt lämnas in för återvinning.

Sekundär-/primärbatterier:



NiMH: Nickel-metallhydrid

Ändringar förbehålls.

Norsk

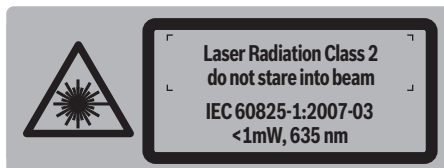
Sikkerhetsinformasjon

Rotasjonslaser



Alle anvisningene må leses og følges for at måleverktøyet skal kunne brukes uten fare og på en sikker måte. Hvis måleverktøyet ikke brukes i samsvar med de foreliggende anvisningene, kan de integrerte beskyttelsessinnretningene bli skadet. Varselskilt på måleverktøyet må alltid være synlige og lesebare. OPPBEVAR DISSE ANVISINGENE PÅ ET TRYGT STED, OG LA DEM FØLGE MED HVIS MÅLEVERKTØYET SKAL BRUKES AV ANDRE.

- **OBS!** Hvis det brukes andre betjenings- eller justeringsinnretninger enn de vi har angitt her eller det utføres andre bruksmetoder, kan dette føre til en farlig stråle-eksponering.
- Måleverktøyet leveres med et advarselsskilt (på bildet av måleverktøyet på siden med bildene er dette merket med nummer 14).



- **Hvis teksten på advarselsskiltet ikke er på ditt språk, må du lime en etikett på ditt språk over dette skiltet før du tar produktet i bruk.**



Rett aldri laserstrålen mot personer eller dyr, og se ikke selv rett inn i den direkte eller reflekterte laserstrålen. Det kan føre til blinding, uehell og øyeskader.

- **Ved øyekontakt med laserstrålen må øyet lukkes bevisst og hodet straks beveges bort fra strålen.**
- **Det må ikke gjøres endringer på laserutstyret.**
- **Bruk laserbrillene aldri som beskyttelsesbriller.** Laserbrillene er til bedre registrering av laserstrålen, men de beskytter ikke mot laserstrålingen.
- **Bruk laserbrillene aldri som solbriller eller i trafikken.** Laserbrillene gir ingen fullstendig UV-beskyttelse og reduserer fargeregistreringen.
- **Måleverktøyet skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes måleverktøyet sikkert.
- **La aldri barn bruke laser-måleverktøyet uten oppsyn.** Du kan ufrivillig blinde personer.
- **Ikke arbeid med måleverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** I måleverktøyet kan det oppstå gnister som kan antenne støv eller damper.
- **Du må ikke åpne batteripakken.** Det er fare for kortslutting.



Beskytt batteripakken mot varme, f. eks. også mot permanent solinnvirkning, ild, vann og fuktighet. Det er fare for eksplosjoner.

- **Hold batteripakken som ikke er i bruk unna binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaklene.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- **Ved gal bruk kan det lekke væske ut av batteripakken.** Unngå kontakt med denne væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege. Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
- **Batteripakken må kun lades opp med ladere som er anbefalt av produsenten.** Det medfører brannfare å lade andre batteripakker i ladere som er beregnet for en bestemt type batteripakke.
- **Bruk kun originale Bosch-batteripakker med en spennin som er angitt på typeskiltet til måleverktøyet ditt.** Ved bruk av andre batteripakker, f. eks. etterligner, resirkulerte batteripakker eller batteripakker fra andre produsenter, er det fare for fysiske og materielle skader hvis batteripakkene eksploderer.



Ikke bruk laser-målplaten 37 i nærheten av pacemakere. Magnetene på laser-målplaten oppretter et felt som kan innskrenke funksjonen til pacemakere.

- **Hold laser-målplaten 37 unna magnetiske databærere og magnetisk ømfindelige apparater.** Virkningen til magnetene på laser-målplaten kan medføre irreversible datatap.

Batteri-ladeapparat



Les gjennom alle advarslene og anvisningene. Feil ved overholdelsen av advarslene og nedenstående anvisninger kan medføre elektriske støt, brann og/eller alvorlige skader.

- **Denne laderen er ikke beregnet brukt av barn og personer med reduserte fysiske eller sansemessige evner eller med manglende erfaring og kunnskap. Denne laderen kan brukes av barn fra åtte år og oppover og personer med reduserte fysiske eller sansemessige evner eller manglende erfaring og kunnskap hvis bruken skjer under tilsyn av en person som er ansvarlig for sikkerheten, eller vedkommende har fått opplæring i sikker bruk av plagget av denne personen, og forstår farene som er forbundet med bruken.** Ellers er det fare for feilbetjening og personsarker.
- **Hold tilsyn med barn ved bruk, rengjøring og vedlikehold.** Dermed er du sikker på at barn ikke leker med laderen.



Hold ladeapparatet unna regn eller fuktighet. Dermed som det kommer vann i et ladeapparat, øker risikoen for elektriske støt.

- **Lad opp måleverktøyet kun med den laderen som følger med.**
- **Lad bare opp Bosch NiCd/NiMH-batterier. Batterispenningen må stemme overens med laderens batteriladespenning.** Ellers er det fare for brann og eksplosjon.
- **Hold ladeapparatet rent.** Smuss fører til fare for elektriske støt.
- **Før hver bruk må du kontrollere ladeapparatet, ledningene og støpselet.** Ikke bruk ladeapparatet hvis du registrerer skader. Du må ikke åpne ladeapparatet selv og la det alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler. Skadet ladeapparat, ledning og støpsel øker risikoen for elektriske støt.

- **Ikke bruk ladeapparatet på lett brennbar undergrunn (f. eks. papir, tekstiler etc.) eller i brennbare omgivelser.** Ladeapparatet oppvarmes under oppladingen og det er derfor fare for brann.

- **Ved gal bruk kan det lekke væske ut av batteripakken. Unngå kontakt med denne væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsøke en lege.** Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.

Lasermottaker



Les og følg alle instruksene. TA GODT VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.



Ikke bruk måleverktøyet i nærheten av pacemakere. Magnetplaten 22 oppretter et felt som kan innskrenke funksjonen til pacemaker.

- **Hold måleverktøyet unna magnetiske databærere og magnetisk ømfindelige apparater.** Magnetplaten 22 kan medføre irreversible datatap.
- **Måleverktøyet skal alltid kun repareres av kvalifisert fagpersonale og kun med originale reservedeler.** Slik opprettholdes måleverktøyets sikkerhet.
- **Ikke arbeid med måleverktøyet i eksplosjonsutsatte omgivelser – der det befinner seg brennbare væsker, gass eller støv.** I måleverktøyet kan det oppstå gnister som kan antenne støv eller damper.

Produkt- og ytelsesbeskrivelse

Formålmessig bruk

Rotasjonslaser

Måleverktøyet er beregnet til beregning og kontroll av nøyaktig vannrette høyder. Måleverktøyet er ikke beregnet til loddrett nivellering.

Måleverktøyet er egnet til utendørs bruk.

Lasermottaker

Måleverktøyet er beregnet til hurtig finning av roterende laserrstråler på den bølgelengden som er angitt i «Tekniske data».

Måleverktøyet er egnet til innendørs og utendørs bruk.

Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for bildet av rotasjonslaseren, ladeapparatet og lasermottakeren på illustrasjonssidene.

Rotasjonslaser/ladeapparat

- 1 Melding om automatisk nivellering
- 2 På-/av-tast / tast for sjokkvarsel
- 3 Melding om sjokkvarsel
- 4 Variabel laserstråle

90 | Norsk

- 5** Utgang laserstråle
- 6** Melding om ladetilstand
- 7** Batteri-pakke
- 8** Batterirom
- 9** Låsing av batterirommet
- 10** Lås batteri-pakke
- 11** Kontakt for ladestøpsel
- 12** Stativfeste 5/8"
- 13** Serienummer rotasjonslaser
- 14** Laser-advarselskilt
- 15** Ladeapparat
- 16** Strømstøpsel for ladeapparatet
- 17** Ladestøpsel

Lasermottaker *

- 18** Låsing av batteridekselet
- 19** På-/av-tast lasermottaker
- 20** Tast innstilling målenøyaktighet
- 21** Tast lydsignal
- 22** Magnetplate
- 23** Midtmarkering
- 24** Mottakerfelt for laserstråle
- 25** Display
- 26** Libell lasermottaker
- 27** Serienummer lasermottaker
- 28** Deksel til batterirom
- 29** Feste for holder
- 32** Låseskruer for holderen
- 33** Øvre kant på holderen
- 34** Festeskruer til holderen
- 35** Holder

Meldingselementer lasermottaker

- a** Indikator for målenøyaktighet «middels»
- b** Batterivarsel
- c** Retningsindikator opp
- d** Indikator lydsignal
- e** Midtindikator
- f** Indikator for målenøyaktighet «fin»
- g** Retningsindikator nede

Tilbehør/reservedeler

- 30** Stativ*
- 31** Bygglasers-nivellerstang*
- 36** Laserbriller*
- 37** Laser-målplate*
- 38** Koffert

* Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standard-leveransen.

Tekniske data

Rotasjonslaser	GRL 400 H	
Produktnummer	3 601 K61 80.	
Arbeidsområde (radius) ¹⁾	– uten lasermottaker ca. 10 m – med lasermottaker ca. 200 m	
Nivellernøyaktighet ^{1) 2)}	± 0.08 mm/m	
Typisk selvvolleringsområde	± 8 % (± 5°)	
Typisk nivelleringstid	15 s	
Rotasjonshastighet	600 min ⁻¹	
Driftstemperatur	–10 ... +50 °C	
Lagertemperatur	–20 ... +70 °C	
Relativ luftfuktighet max.	90 %	
Laserklasse	2	
Lasertype	635 nm, < 1 mW	
Ø Laserstråle på utgangssåpning ca. ¹⁾	5 mm	
Stativfeste (horisontal)	5/8"-11	
Batterier (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)	
Batterier (Alkali-Mangan)	2 x 1,5 V LR20 (D)	
Driftstid ca.	– Batterier (NiMH) 30 h – Batterier (Alkali-Mangan) 50 h	
Vekt tilsvarende		
EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg	
Mål (lengde x bredde x høyde)	183 x 170 x 188 mm	
Beskyttelsesstype	IP 56 (beskyttet mot vannsprut og -stråler)	

1) ved 20 °C

2) på langs av aksene

Serienummeret **13** på typeskiltet er til en entydig identifisering av rotasjonslaseren.

Ladeapparat	CHNM1	
Produktnummer	2 610 A15 290	
Nominell spenning	V~	100–240
Frekvens	Hz	50/60
Batteri-ladespenning	V=	3
Ladestrom	A	1,0
Godkjent ladetemperaturområde	°C	0 ... +40
Oppladningstid	h	14
Antall battericeller		2
Nominell spenning (pr. battericelle)	V=	1,2
Vekt tilsvarende		
EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,12
Beskyttelsesklasse	□ / II	

Lasermottaker	LR 1
Produktnummer	3 601 K15 4..
Mottakbar bølgelengde	635 - 650 nm
Arbeidsområde ³⁾	200 m
Mottakingsvinkel	120°
Mottakbar rotasjonshastighet	> 200 min ⁻¹
Målenøyaktighet ^{4) 5) 6)}	
- Innstilling «fin»	± 1 mm
- Innstilling «middels»	± 3 mm
Driftstemperatur	- 10 °C ... + 50 °C
Lagertemperatur	- 20 °C ... + 70 °C
Batteri	1 x 9 V 6LR61
Driftstid ca.	50 h
Vekt tilsvarende EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
Mål (lengde x bredde x høyde)	148 x 73 x 30 mm
Beskyttelsestype	IP 65 (støvtett og spylesikert)

3) Arbeidsområdet (radius) kan reduseres på grunn av ugunstige omgivelser/vilkår (f.eks. direkte sol).

4) avhengig av avstanden mellom lasermottaker og rotasjonslaser

5) avhengig av rotasjonslaserens laserklasse og lasertype

6) Målenøyaktigheten kan innskrenkes på grunn av ugunstige omgivelser/vilkår (f.eks. direkte sol).

Serienummeret **27** på typeskiltet er til en entydig identifisering av lasermottakeren.

Montering

Energitilførsel rotasjonslaser

Drift med batterier/oppladbare batterier

Til drift av måleverktøyet anbefales det å bruke alkali-mangan-batterier eller oppladbare batterier.

- Til åpning av batterirommet **8** dreier du låsen **9** til stilling og trekker batterirommet ut.

Ved innsetting av de vanlige hhv. oppladbare batteriene må du passe på rett poling i henhold til bildet i batterirommet.

Skift alltid ut alle de vanlige batteriene hhv. de oppladbare batteriene på samme tid. Bruk kun vanlige batterier eller oppladbare batterier fra en produsent og med samme kapasitet.

- Lukk batterirommet **8** og drei låsen **9** til stilling .

Hvis du har satt den vanlige hhv. oppladbare batteriene galt inn, kan måleverktøyet ikke kobles inn. Sett den vanlige hhv. oppladbare batteriene inn med riktig poling.

- **Ta de vanlige batteriene hhv. de oppladbare batteriene ut av måleverktøyet, når du ikke bruker det over lengre tid.** De vanlige og de oppladbare batteriene kan korrodere ved lengre tids lagring og lades ut automatisk.

Drift med batteripakke

- Før første drift må batteripakken **7** lades opp. Batteripakken kan kun lades opp i det passende ladeapparatet **15**.

- **Ta hensyn til strømspenningen!** Spenningen til strømkilden må stemme overens med angivelsene på ladeapparats typeskilt.

- Sett stopselet **16** som passer til strømnettet inn i ladeapparatet **15** og la det smekke i lås.
- Sett ladeløpselet **17** til ladeapparatet inn i kontakten **11** på batteripakken. Ladeapparatet kobles til strømnettet. Opplasting av en tom batteripakke tar ca. 14 h. Ladeapparat og batteripakke er sikret mot overopplading.

Et nytt batteri eller en batteripakke som ikke har vært i bruk over lengre tid oppnår først etter fem oppladings- og utladingssykluser sin fulle effekt.

Lad ikke opp batteripakken **7** etter hver bruk, for da reduseres kapasiteten. Lad kun opp batteripakken når ladetilstandsindikatoren **6** blinker eller lyser kontinuerlig.

En vesentlig kortere driftstid etter opplasting er et tegn på at batteripakken er oppbrukt og må skiftes ut.

Ved en tom batteripakke kan måleverktøyet brukes med ladeapparatet **15**, hvis dette er koblet til strømnettet. Slå av måleverktøyet, lad opp batteripakken i ca. 10 min og slå deretter måleverktøyet på igjen med tilkoblet ladeapparat.

- Til utsiktning av batteripakken **7** dreier du låsen **10** i stilling og trekker batteripakken **7** ut.
 - Sett inn en ny batteripakke og drei låsen **10** i stilling .
- **Ta batteripakken ut av måleverktøyet, når du ikke bruker den over lengre tid.** Batterier kan korrodere ved lagring over lengre tid eller lades ut automatisk.

Melding om ladetilstand

Når ladetilstandsmeldingen **6** blinker rødt for første gang, kan måleverktøyet fortsatt brukes i 2 h.

Når ladetilstandsmeldingen **6** lyser kontinuerlig rødt, kan det ikke lenger utføres målinger. Måleverktøyet koples automatiskt ut etter 1 min.

Energitilførsel lasermottaker

Til drift av lasermottakeren anbefales det å bruke alkali-mangan-batterier.

- Trykk låsen **18** til batterirommet utover og slå opp batteriromdekset **28**.

Ved innsetting av batteriet må du passe på rett poling i henhold til bildet i batterirommet.

Når batteri-varselet **b** vises for første gang på displayet **25**, kan lasermottakeren fortsatt brukes i ca. 3 h.

- **Ta batteriet ut av lasermottakeren, når du ikke bruker den over lengre tid.** Batteriet kan korrodere ved lengre tids lagring eller lades ut automatisk.

Bruk

Igangsetting rotasjonslaser

- **Beskytt måleverktøyet mot fuktighet og direkte solstråling.**

- **Ikke utsett måleverktøyet for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** La det f. eks. ikke ligge i bilen over lengre tid. La måleverktøyet først tempereres ved større temperatursvingninger før du tar det i bruk. Ved ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan presisjonen til måleverktøyet innskrenkes.

► **Unngå heftige støt eller fall.** Etter sterke ytre innvirkninger på måleverktøyet bør du alltid utføre en presisjonstest før du arbeider videre (se «Nivelleringsnøyaktighet rotasjonslaser», side 93).

► **Slå av måleverktøyet før transport.** Dermed sparer du energi, og unngår utilisktet laserstråling.

Oppstilling av måleverktøyet



Plasser måleverktøyet på et stabilt underlag eller monter det på et stativ **30**.

På grunn av den høye nivelleringensnøyaktigheten reagerer måleverktøyet svært øm-finnlig på vibrasjoner og posisjonsendring. Pass derfor på at måleverktøyet har en stabil posisjon, slik at driften ikke må avbrytes på grunn av nye nivelleringer.

Inn-/utkobling

► **Rett aldri laserstrålen mot personer eller dyr (spesielt ikke i øyehøyde) og se ikke selv inn i laserstrålen (eller ikke fra en stor avstand).** Rett etter innkoplingen sender måleverktøyet en variabel laserstråle **4**.

- Til **inkopling** av måleverktøyet trykker du et øyeblikk på på-/av-tasten **2**. Indikatorene **3**, **1** og **6** lyser ett øyeblikk. Måleverktøyet begynner straks med den automatiske nivelleringen. I løpet av nivelleringen blinker nivelleringssindikatoren **1** grønt, laseren roterer ikke og blinker.

Måleverktøyet er nivellert når nivelleringssindikatoren **1** lyser kontinuerlig grønt og laseren lyser kontinuerlig. Når nivelleringen er ferdig starter måleverktøyet automatisk i rotasjondrift.

Måleverktøyet arbeider utelukkende i rotasjondrift med fast rotasjonshastighet, som også er egnet til bruk av en lasermottaker.

I fabrikkinnstillingen er sjokkvarselefunksjonen automatisk innkoplet, sjokkvarselemeldingen **3** lyser grønt.

- Til **utkobling** av måleverktøyet trykker du et øyeblikk på på-/av-tasten **2**. Ved utløst sjokkvarsel (sjokkvarselindikatoren **3** blinker rødt) trykker du et øyeblikk på på-/av-tasten til nystart av sjokkvarselefunksjonen og deretter igjen et øyeblikk til utkobling av måleverktøyet.

► **Ikke la det innkoblede måleverktøyet stå uten oppsyn og slå måleverktøyet av etter bruk.** Andre personer kan blommes av laserstrålen.

Måleverktøyet koples automatisk ut for å beskytte batteriene hvis det befinner seg mer enn 2 h utenfor selvinnivelleringssrådet eller sjokkvarselelet har vært utløst i mer enn 2 h (se «Automatisk nivellering rotasjonslaser», side 93). Plasser måleverktøyet på nytt og slå det på igjen.

Igangsetting av lasermottakeren

► **Beskytt lasermottakeren mot fuktighet og direkte solstråling.**

► **Ikke utsett lasermottakeren for ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger.** La den f. eks. ikke ligge i bilen over lengre tid. La lasermottakeren først tempereres ved større temperatursvingninger før du tar den i bruk. Ved

ekstreme temperaturer eller temperatursvingninger kan presisjonen til lasermottakeren innskrenkes.

- Plasser lasermottakeren minst 50 cm fra rotasjonslaseren. Sett lasermottakeren slik at laserstrålen kan nå frem til mottaksfeltet **24**.

For å spare strøm slår du bare på lasermottakeren når du bruker den.

Inn-/utkobling

► **Ved innkopling av lasermottakeren lyder et høyt lydsignal.** «Det A-bedømte lydtrykknivået for lydsignalet på 0,2 m avstand er 95 dB(A).»

► **Ikke hold lasermottakeren for nærmre øret!** Den høye tonen kan skade hørselen.

- Til **inkopling** av lasermottakeren trykker du på-/av-tasten **19**. To lydsignaler lyder og alle displayindikatorene lyser ett øyeblikk.
- Til **utkobling** av lasermottakeren trykker du igjen på på-/av-tasten **19**.

Hvis det i ca. 10 min ikke trykkes en tast på lasermottakeren og mottaksfeltet **24** 10 min., kobler lasermottakeren seg automatisk ut til skanning av batteriet. Utkoblingen anvises med et lydsignal.

Valg av innstilling for midtindikatoren

Med tasten **20** kan du bestemme med hvilken nøyaktighet laserstrålen posisjon på mottaksfeltet skal anvises som «midtposisjon»:

- Innstilling «fin» (anvisning **f** på displayet),
- Innstilling «middels» (anvisning **a** på displayet).

Ved en endring av nøyaktighetsinnstillingen lyder et lydsignal. Etter innkopling av lasermottakeren er alltid nøyaktigheten «middels» innstilt.

Retningsindikatorer

Indikatorene nede **g**, i midten **e** og opp **c** (på for- og baksiden av lasermottakeren) viser posisjonen til laserstrålen som går rundt i mottaksfeltet **24**. Posisjonen kan i tillegg anvises med et lydsignal (se «Lydsignal til anvisning av laserstrålen», side 93).

Lasmottakeren er for lav: Når laserstrålen går gjennom den øvre halvdelen av mottaksfeltet **24**, vises den nedre retningsindikatoren **g** på displayet.

Ved innkoplet lydsignal lyder signalet i langsom takt. Beveg lasermottakeren oppover i pilretning. Når man nærmer seg midtmarkeringen **23** anvises kun spissen på retningsindikatoren **g**.

Lasmottakeren er for høy: Hvis laserstrålen går gjennom den nedre halvdelen av mottaksfeltet **24**, vises den øvre retningsindikatoren **c** på displayet.

Ved innkoplet lydsignal lyder et signal med en hurtig takt. Beveg lasermottakeren nedover i pilretning. Når man nærmer seg midtmarkeringen **23** anvises kun spissen på retningsindikatoren **c**.

Lasmottakeren i midten: Hvis laserstrålen går gjennom mottaksfeltet **24** på samme høyde som midtmarkeringen **23**, lyser midtindikatoren **e**. Ved innkoplet lydsignal lyder en kontinuerlig tone.

Lydsignal til anvisning av laserstrålen

Posisjonen til laserstrålen på mottaksfeltet **24** kan anvises av et lydsignal.

Etter innkobling av lasermottakeren er lydsignalet alltid utkoblet.

Ved innkobling av lydsignalet kan du velge mellom to lydstørker.

- Til innkopling hhv. skifting av lydsignalet trykker du på tasten for lydsignalet **21** til den ønskede lydstyrken anvises. Ved en middels lydstyrke blinker lydstyrke-indikatoren **d** på displayet, ved høy lydstyrke lyser indikatoren permanent, ved utkoplet lydsignal sløkner den.

Automatisk nivellering rotasjonslaser

Etter at det er slått på, kontrollerer måleverktøyet den horisontale posisjonen og utligner automatisk ujevnhetene i selvvellingsområdet på ca. 8 % (5°).

Hvis måleverktøyet står mer enn 8 % på skjeve etter innkobling eller etter en posisjonsendring, kan det ikke lenger nivelleres. I dette tilfellet stanses rotoren, laseren blinker og nivellingsindikatoren **1** lyser kontinuerlig rødt. Posisjoner måleverktøyet på nytt og vent på nivelleringen. Uten ny posisjoner koples laseren automatisk ut etter 2 min og måleverktøyet etter 2 h.

Når måleverktøyet er nivellert, kontrollerer det stadig den vannrette posisjonen. Ved posisjonsendringer etternivelleres det automatisk. For å unngå feilmålinger stanser rotoren i løpet av nivelleringen, laseren blinker og nivellingsindikatoren **1** blinker grønt.



Sjokkvarselsfunksjon

Måleverktøyet har en sjokkvarselsfunksjon som forhindrer nivellering på forandret høyde med påfølgende høydefeil ved posisjonsendringer hhv. risting av måleverktøyet eller vibrasjoner på undergrunnen.

Etter innkopling av måleverktøyet er sjokkvarselsfunksjonen innkoplet ved fabrikkinnstilling (sjokkvarselsindikatoren **3** lyser). Sjokkvarselet aktiveres ca. 30 s etter innkopling av måleverktøyet hhv. innkopling av sjokkvarselsfunksjonen.

Hvis området for nivellingsnøyaktigheten overskrides ved en posisjonsendring av måleverktøyet eller det registreres en sterk vibrasjon, utlöses sjokkvarselet: Rotasjonen stanses, laseren blinker, nivellingsindikatoren **1** sløkner og sjokkvarselsindikatoren **3** blinker rødt.

- Ved utløst sjokkvarsel trykker du et øyeblikk på på-/av-tasten **2**. Sjokkvarselsfunksjonen startes på nytt og måleverktøyet begynner med nivelleringen. Så snart måleverktøyet er selvvellert (nivellingsindikatoren **1** lyser kontinuerlig grønt), starter den automatisk i rotasjonsdrift. Kontroller nå høyden på laserstrålen på et referansepunkt og korrigér høyden eventuelt.

Hvis funksjonen ikke startes på nytt med trykking på på-/av-tasten **2** ved utløst sjokkvarsel, koples laseren automatisk ut etter 2 min og måleverktøyet etter 2 h.

- Til **utkopling** av sjokkvarselet funksjonen trykker du på på-/av-tasten **2** i 3 s. Ved utløst sjokkvarsel (sjokkvarselsindikatoren **3** blinker rødt) trykker du først et øyeblikk på på-/av-tasten og deretter en gang til i 3 s. Ved utkoplet sjokkvarsel sløkner sjokkvarselsindikatoren **3**.
- Til **innkopling** av sjokkvarselet trykker du på-/av-tasten **2** i 3 s. Sjokkvarselsindikatoren **3** lyser kontinuerlig grønt og etter 30 s aktiveres sjokkvarselet.

Innstillingen av sjokkvarselsfunksjonen lagres ved utkopling av måleverktøyet.

Nivellingsnøyaktighet rotasjonslaser

Presisjonsinnflytelser

Den største innflytelsen har omgivelsestemperaturen. Særlig temperaturforskjeller fra bakken og oppover kan avlede laserstrålen.

Avvikene har innflytelse fra ca. 20 m målestrekning og kan på 100 m være på to til fire ganger avviket på 20 m.

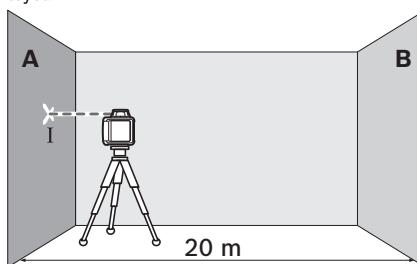
Temperaturforskjellen er størst nær bakken, derfor bør måleverktøyet alltid monteres på et stativ fra en målestrekning på 20 m. Sett måleverktøyet dessuten helst opp i midten av arbeidsflaten.

Presisjonskontroll av måleverktøyet

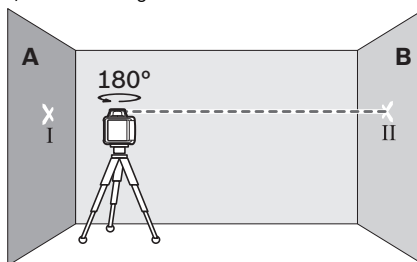
I tillegg til ekstern påvirkning kan også apparatspesifikk påvirkning (f.eks. fall eller harde slag) føre til avvik. Kontroller derfor alltid nivellingsnøyaktigheten før du starter arbeidet.

Til kontrollen trenger du en fri målestrekning på 20 m på fast grunn mellom to vegg A og B. Du må utføre en omslagsmåling for begge aksler X og Y (positiv og negativ) (4 komplette målinger).

- Monter måleverktøyet nær vegg A på et stativ (tilbehør) eller sett det på en fast, plan undergrunn. Slå på måleverktøyet.

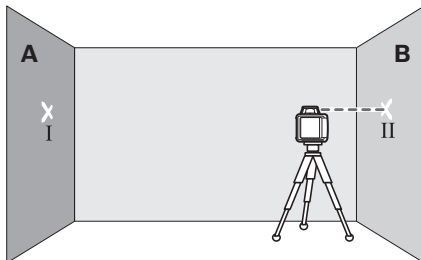


- Merk av midten på laserstrålepunktet på vegg A (punkt I) etter nivelleringen.

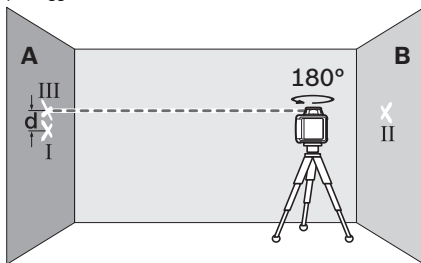


94 | Norsk

- Dre i måleverktøyet 180° , la det nivellere og marker midten på laserstrålen på motsatt vegg B (punkt II).
- Plasser måleverktøyet – uten å dreie det – nær veggene B, slå det på og la det nivellere.



- Rett måleverktøyet opp i høyden (ved hjelp av stativet eller eventuelt ved å legge noe under) slik at midten på laserstrålen treffer nøyaktig på det tidligere markerte punktet II på veggene B.



- Dre i måleverktøyet 180° , uten å forandre høyden. La det nivellere og marker midten på laserstrålen på vegg A (punkt III). Pass på at punkt III er så loddrett over hhv. under punkt I som mulig.

Differansen **d** mellom de to markerte punktene I og III på vegg A gir det virkelige måleverktøyavviket for den målte aksen.

- Gjenta målingen for de tre andre aksene. Dre i måleverktøyet før hver måling 90° .

På målestrekningen $2 \times 20\text{ m} = 40\text{ m}$ er maksimalt tillatt avvik:

$$40\text{ m} \times \pm 0.08\text{ mm/m} = \pm 3,2\text{ mm.}$$

Differansen **d** mellom punktene I og III kan dermed ikke være over $6,4\text{ mm}$ på hver enkelt av de fire målingene.

Hvis måleverktøyet skulle overskride det maksimale avviket ved en av de fire målingene, må det kontrolleres av Bosch-kundeservice.

Arbeidsinformasjoner rotasjonslaser

- **Bruk alltid kun midten på laserlinjen til markering.**
Bredden til laserlinjen endres med avstanden.

Laserbriller (tilbehør)

Laserbrillene filtrerer bort omgivelseslyset. Slik vises det røde lyset til laseren lysere for øyet.

► **Bruk laserbrillene aldri som beskyttelsesbriller.** Laserbrillene er til bedre registrering av laserstrålen, men de beskytter ikke mot laserstrålingen.

► **Bruk laserbrillene aldri som solbriller eller i trafikken.** Laserbrillene gir ingen fullstendig UV-beskyttelse og reduserer fargeregistreringen.

Arbeid med stativ (tilbehør)

Måleverktøyet har et $5/8''$ -stativfeste for horisontal drift på et stativ. Sett måleverktøyet med stativfestet **12** på $5/8''$ -gjenene til stativet og skru det fast med stativets låseskrue.

På et stativ **30** med måleskala på uttrekket kan du innstille høydeforskjellen direkte.

Arbeid med laser-målplate (tilbehør)

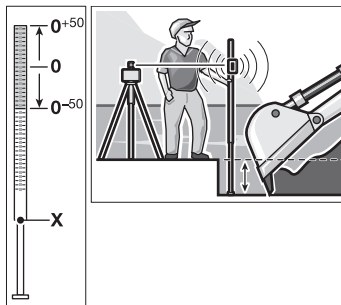
Ved hjelp av laser-måltavlen **37** kan du overføre laserhøyden til en vegg.

Med nullfeltet og skalaen kan feiljusteringen til ønsket høyde måles og overføres til et annet sted. Slik bortfaller den nøyaktige innstillingen av måleverktøyet på høyden som skal overføres.

Laser-målplate **37** har et refleksjukt som gjør laserstrålen bedre synlig på større avstand hhv. i sterkt sol. Lysstyrkeforsterkningen kan kun registreres når du ser på laser-målplate parallelt til laserstrålen.

Arbeid med nivellerstangen (tilbehør)

Til kontroll om flaten er plan eller overføring av helninger anbefales det å bruke nivellerstangen **31** sammen med laser-mottakeren.



Oppå på nivellerstangen **31** befinner det seg en relativ måleskala ($\pm 50\text{ cm}$). Nullhøyden kan du forhåndsinnstille nede på uttrekket. Slik kan avvik avleses direkte fra beregnet hoyde.

Arbeidsinformasjoner lasermottaker

Markering

På midtmarkeringen **23** til høyre og venstre på lasermottakeren kan høyden til laserstrålen markeres, når den går gjennom midten av mottaksfeltet **24**. Midtmarkeringen befinner seg 45 mm fra øvre kant på lasermottakeren.

Opprettning med libell

Ved hjelp av libellen **26** kan du rette lasermottakeren opp loddrett. En skjev lasermottaker fører til feilmålinger.

Festning med holder (se bilde A)

Du kan feste lasermottakeren med holderen **35** både på en bygglaser-nivellerstang **31** (tilbehør) og på andre hjelpemidler med en bredde på opp til 65 mm.

- Skru holderen **35** med festeskruen **34** inn i festet **29** på baksiden av lasermottakeren.

- Løsne låseskruen **32** og skyv holderen f. eks. inn på bygglaser-nivellerstangen **31** og trekk låseskruen **32** fast igjen.

Den øvre kanten **33** til holderen befinner seg på samme høyde som midtmarkeringen **23** og kan brukes til markering av laserstrålen.

Festning med magnet (se bilde B)

Hvis det ikke er helt nødvendig med et sikkert feste, kan du feste lasermottakeren på ståldeler på forsiden ved hjelp av magnetplaten **22**.

Oversikt over indikatorene

	Laserstråle	Rotasjon til laseren	grønn	rød	grønn	rød
Innkopling av måleverktøyet (1 s selvtest)		(I)				
Selv- eller etternivellering	2x/s	○	2x/s			
Nivellert/driftsklart måleverktøy	●	●	●			
Selvnivelleringssområdet er overskredet	2x/s	○		●		
Sjokkvarsel aktivert					●	
Sjokkvarsel utløst	2x/s	○			2x/s	
Batterispenninng for ≤ 2 h drift						2x/s
Tomt batteri	○	○				●
	2x/s		Blinkefrekvens (to ganger i sekundet)			
	●		Kontinuerlig drift			
	○		Funksjon stanset			

Service og vedlikehold

Vedlikehold og rengjøring

Hold rotasjonslaseren, ladeapparatet og lasermottakeren alltid rene.

Dypp aldri rotasjonslaseren, ladeapparatet og lasermottakeren i vann eller andre væsker.

Tørk smussen av med en fuktig, myk klut. Ikke bruk rengjørings- eller løsemidler.

På rotasjonslaseren må du spesielt rengjøre flatene på utgangsåpningen til laseren med jevne mellomrom og passe på loing.

Arbeidseksempler

Dybdekontroll av byggegruver (se bilde C)

- Plasser måleverktøyet på et stabilt underlag eller monter det på et stativ **30**.

- Arbeid med stativ: Rett laserstrålen opp på ønsket høyde. Overfør hhv. kontroller høyden på målstedet.

Arbeid uten stativ: Finn høydedifferansen mellom laserstrålen og høyden på referansepunktet ved hjelp av laser-målplaten **37**. Overfør hhv. kontroller den målte høydedifferansen på målstedet.

Ved måling over større avstander skal du alltid plassere måleverktøyet på midten av arbeidsflaten og på et stativ for å redusere forstyrrende innflytelse.

Ved arbeid på usikker undergrunn skal du montere måleverktøyet på stativet **30**. Pass på at sjokkvarselfunksjonen er aktivert, for å unngå feilmålinger ved bakkebevegelser eller vibrasjoner på måleverktøyet.

Kundeservice og rådgivning ved bruk

Kundeservicen svarer på dine spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet samt om reservedele. Sprengskisser og informasjon om reservedeler finner du også på: www.bosch-pt.com

Bosch rådgivningsteamet hjelper deg gjerne ved spørsmål angående våre produkter og deres tilbehør.

Ved alle forespørslar og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

Norsk

Robert Bosch AS
Postboks 350
1402 Ski
Tel.: 64 87 89 50
Faks: 64 87 89 55

Deponeering



Rotasjonslaser, ladeapparat, lasermottaker, batterier, tilbehør og emballasje må leveres inn til miljøvennlig gjenvinning.

Rotasjonslaseren, ladeapparatet, lasermottakeren og batteriene må ikke kastes i vanlig søppel!

Kun for EU-land:



Iht. det europeiske direktivet 2012/19/EU om gamle elektriske apparater og iht. det europeiske direktivet 2006/66/EC må defekte eller oppbrukte batterier/oppladbare batterier samles inn adskilt og leveres inn til en miljøvennlig resirkulering.

Batterier/oppladbare batterier:



Ni-MH: Nikkel-metallhydrid

Rett til endringer forbeholdes.

Suomi

Turvallisuusohjeita

Pyörivä laser



Kaikki ohjeet on luettava ja niitä on noudata tavaa, jotta mittaustyökalua voitaisiin käyttää turvallisesti. Jos mittaustyökalua ei käytetä oheisia ohjeita noudattaen, tämä voi aiheuttaa haittaa mittaustyökalun kuu luville suojaustoimenpiteille. Älä koskaan peitä tai poista mittaustyökalussa olevia varoituskilpiä. SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET HUOLELLISESTI JA LUOVUTA NE MITTAUSTYÖKALUN MUKANA, JOS LUOVUTAT LAITTEEN EDELLEEN.

- ▶ Varoitus – jos käytetään muita, kuin tässä mainittuja käyttö- tai säätötilanteita tahi menetellään eri tavalla, saattaa tämä johtaa vaarallisen sääteilyn altistukseen.
- ▶ Mittaustyökalu toimitetaan varustettuna varoituskilvellä (mittaustyökalun grafiikkasivulla olevassa kuvasa merkity numerolla 14).



- ▶ Jos varoituskilven teksti ei ole sinun kielessäsi, liimaa ennen ensimmäistä käyttöä toimitukseen kuuluva, oman kielesi tarra alkuperäisen kilven päälle.



Älä suuntaa lasersäettä ihmisiin tai eläimiin äläkä myös kän itse katso suoraan kohti tulevan tai heijastuneeseen lasersäteeseen. Lasersäde voi aiheuttaa häikäystymistä, onnettomuuksia tai vaurioitaa silmiä.

- ▶ Jos lasersäde osuu silmään, sulje silmät tarkoituksella ja käännä pää välittömästi pois säteen linjalta.
- ▶ Älä tee mitään muutoksia laserlaitteistoon.
- ▶ Älä käytä lasertarkkailulaseja suojalaseina. Lasertarkkailulasi tarkoitus on erottaa lasersäde paremmin, ne eivät kuitenkaan suojaa lasersäeltä.
- ▶ Älä käytä lasertarkkailulaseja aurinkolaseina tai tielikenteessä. Lasertarkkailulasi eivät anna täydellistä UV-suojaa, ja ne alentavat värien erotuskykyä.
- ▶ Anna ainoastaan koulutettujen ammattihienkilöiden korjata mittaustyökalusi ja salli korjauksiin käytettävä vain alkuperäisiä varaosia. Täten varmistat, että mittaustyökalu säilyy turvallisena.
- ▶ Älä anna lasten käyttää lasermittaustyökalua ilman valvontaa. He voivat tahattomasti sokaista ihmisiä.
- ▶ Älä työskentele mittaustyökalulla räjähdyksalttiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä. Mittaustyökalussa voi muodostua kipinöitä, jotka saatavat sytyttää pölyn tai höyryt.
- ▶ Älä avaa akkuja. On olemassa oikosulun vaara.



Suojaa akkupaketti kuumuudelta esim. myös pitkäaikaiselta auringonpaisteelta, tuleelta, vedeltä ja kosteudelta. On olemassa räjähdyssvaara.

- ▶ Pidä irrallista akku laitolla metalliesineistä, kuten paperiliittimistä, kolikoista, avaimista, nauloista, ruuveista tai muista pienistä metalliesineistä, jotka voivat oikosulkea akun koskettimet. Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa aiheuttaa palovammoja tai johtaa tulipaloon.
- ▶ Vääristä käytöstä johtuen saattaa akusta vuotaa nestettä. Vältä koskettamasta nestettä. Huuhtele vedellä, jos vahingossa kosketat nestettä. Jos nestettä pääsee silmiin, tarvitaan tämän lisäksi lääkärin apua. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.
- ▶ Lataa akku vain valmistajan suosittelemassa latauslaitteessa. Latauslaite, joka soveltuu määräntyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipalovaaran erilaista akku laadataessa.
- ▶ Käytä vain alkuperäisiä Bosch-akkupaketteja, joiden jännite vastaa mittaustyökalus tyypikilvessä olevaa jännitettä. Muita akkupaketteja käytettäessä, esim. jäljitelmiä, työstettyjä akkuja tai vieraita valmisteita, on olemassa räjähtäviä akkujen aiheuttama loukkantumisvaara ja ainevahinkovaara.



Älä käytä lasertähtäintaulua 37 sydämen-tahdistimen lähellä. Lasertähtäintaulun magneetti muodostaa kentän, joka voi häirittää sydämentahdistimen toimintaa.

- ▶ **Pidä lasertähäntaulu 37 poissa magneettisista taltioista ja magnetismille herkistä laitteista.** Lasertähäntaulun magneetti saattaa aiakaansaada pysyviä tietohäviöitä.

Akun latauslaite



Lue kaikki turvallisuus- ja muut ohjeet. Turvallisuusohjeiden noudattamisen laiminlyönti saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan loukkaantumiseen.

- ▶ **Tätä latauslaitetta ei ole tarkoitettu lasten eikä fyysisiltä, aistillisilta tai henkisiltä kyvyiltään rajoitteellisten tai puutteellisen kokemukseen tai tietämyksen omaavien henkilöiden käyttöön.** Lapset ja henkilöt, jotka rajoitteisten fyysisen, aistillisen tai henkisen kykyjensä, kokemattomuutensa tai tietytämättömyytensä takia eivät turvallisesti voi käyttää latauslaitetta, eivät saa käyttää sitä ilman vastuullisen henkilön valvontaa tai neuvontaa. Muutoin syntyy virheellisen käytön ja onnettomuuksien varaa.

- ▶ **Valvo lapsia laitteen käytön, puhdistuksen ja huollon yhteydessä.** Näin saat varmistettua sen, etteivät lapset leiki latauslaitteen kanssa.



Pidä sähkötyökalu poissa sateesta ja kosteudesta. Veden tunkeutuminen latauslaitteen sisään kasvattaa sähköiskun riskiä.

- ▶ **Lataa mittaustyökalu vain mukana toimitetun latauslaitteen avulla.**
- ▶ **Lataa vain Boschin NiCd/NiMH-akkuja.** Akkujännytteen tulee vastata latauslaitteen akkujännyttää. Muutoin syntyy tulipalo- ja räjähdyssvaara.
- ▶ **Pidä latauslaite puhtaana.** Likaantuminen lisää sähköiskun vaaraa.
- ▶ **Tarkista latauslaite, johto ja pistoke, ennen jokaista käyttöä.** Älä käytä latauslaitetta jos huomaat siinä olevan vaurioita. Älä avaa latauslaitetta itse. Anna ainoastaan ammattitaitoisten henkilöiden korjata se alkuperäisiä varaosia käytäen. Vahingoittuneet latauslaitteet, johdot tai pistokkeet kasvattavat sähköiskun vaaraa.

- ▶ **Älä käytä latauslaitetta helposti palavalla alustalla (esim. paperi, kangas jne.) tai palavassa ympäristössä.** Latauslaitteen kuumeneminen latauksen aikana synnyttää tulipaloaaran.

- ▶ **Vääärästä käytöstä johtuen saattaa akusta vuotaa nestettä.** Vältä koskettamasta nestettä. Huuhtele vedellä, jos vahingossa kosketat nestettä. Jos nestettä pääsee silmiin, tarvitaan tämän lisäksi lääkärin apua. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ärsytystä ja palovammoja.

Laservastaanotin



Kaikki ohjeet täytyy lukea ja noudattaa. SÄLYTÄ NÄMÄ OHJEET HYVIN.



Älä käytä mittaustyökalua sydämentahdistimen lähellä. Magneettilevy 22 muodostaa kentän, joka voi häirittää sydämentahdistimia.

- ▶ **Pidä mittaustyökalu poissa magneettisista taltioista ja magnetismille herkistä laitteista.** Magneettilevy 22 saattaa aiakaansaada pysyväin tietohäviön.
- ▶ **Anna ainoastaan koulutettujen ammattiinhenkilöiden korjata mittaustyökalusi ja salli korjauskiin käytettäväin vain alkuperäisiä varaosia.** Tätten varmistat, että mittaustyökalu säilyy turvallisena.
- ▶ **Älä työskentele mittaustyökalulla räjähdysalttiissa ympäristössä, jossa on palavaa nestettä, kaasua tai pölyä.** Mittaustyökalussa voi muodostua kipinöitä, jotka saatavat sytyttää pölyn tai höyryt.

Tuotekuvaus

Määräyksenmukainen käyttö

Pyörivä laser

Mittaustyökalu on tarkoitettu tarkasti vaakasuorien korkeusjuoksujen mittaukseen ja tarkistukseen. Mittaustyökalu ei ole tarkoitettu pystysuoraan tasaukseen.

Mittaustyökalu soveltuu käytettäväksi sisä- ja ulkolilassa.

Laservastaanotin

Mittaustyökalu on tarkoitettu "Tekniset tiedot"-kappaleessa mainitun aaltopituuden pyörivien lasersäteiden nopeaan löytämiseen.

Se soveltuu käytettäväksi sisä- ja ulkolilassa.

Kuvassa olevat osat

Kuvassa olevien osien numerointi viittaa grafiikkasivuissa oleviin pyörivän laserin, latauslaitteen ja laservastaanottimen kuviin.

Pyörivä laser/latauslaite

- 1 Automaattisen tasauksen näyttö
- 2 Käynnistyspainike/täähdyvaroituspainike
- 3 Täähdyvaroituksen näyttö
- 4 Säädettyvä lasersäde

98 | Suomi

- 5** Lasersäteen ulostuloaukko
- 6** Akun lataustilan näyttö
- 7** Akkupaketti
- 8** Paristokotelo
- 9** Paristokotelon lukitus
- 10** Akun lukitus
- 11** Latauspistokkeen liitin
- 12** Jalustan kiinnitys 5/8"
- 13** Pyörivän laserin sarjanumero
- 14** Laservaroituskilpi
- 15** Latauslaite
- 16** Latauslaitteen verkkopistotulppa
- 17** Latauspistoke

- Laservastaanotin***
- 18** Paristokotelon kannen lukitus
- 19** Laservastaanottimen käynnistysnäppäin
- 20** Mittaustarkkuuden säätöpainike
- 21** Äänimerkin painike
- 22** Magneettilevy
- 23** Keskiömerkintä
- 24** Lasersäteen vastaanottokenttä
- 25** Näyttö
- 26** Laservastaanottimen libelli
- 27** Laservastaanottimen sarjanumero
- 28** Paristokotelon kansi
- 29** Pitimen kiinnitin
- 32** Pidikkeen lukitusruuvi
- 33** Pidikkeen yläreuna
- 34** Pidikkeen kiinnitysruuvi
- 35** Pidike

Laservastaanottimen näytöelimet

- a** "Keskihienon" mittaustarkkuuden näyttö
- b** Paristovaroitus
- c** Suuntanäyttö ylös
- d** Näytön äänimerkki
- e** Keskipisteen näyttö
- f** "Hienon" mittaustarkkuuden näyttö
- g** Suuntanäyttö alas

Lisälaitteet/varaosat

- 30** Jalusta*
- 31** Rakennuslaserin latta*
- 36** Lasertarkkailulasit*
- 37** Lasertähäntaulu*
- 38** Laukku

* Kuvassa tai selostuksessa esiintyvä lisätarvike ei kuulu vakiotoimitukseen.

Tekniset tiedot

Pyörivä laser	GRL 400 H
Tuotenumero	3 601 K61 80.
Työalue (säde) ¹⁾	
– ilman laservastaanotinta n.	10 m
– laservastaanottimella n.	200 m
Tasaustarkkuus ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m
Tyypillinen itsetasausalue	± 8 % (± 5°)
Tyypillinen tasausaika	15 s
Pyörintänopeus	600 min ⁻¹
Käytöläämpötila	- 10 ... + 50 °C
Varastointilämpötila	- 20 ... + 70 °C
Ilman suhteellisen kosteus maks.	90 %
Laserluokka	2
Lasertyyppi	635 nm, < 1 mW
Ø Lasersäde ulostuloaukossa n. ¹⁾	5 mm
Jalustan kiinnitys (vaakasuora)	5/8"-11
Akut (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Paristot (alkali-mangaani)	2 x 1,5 V LRL20 (D)
Käyttöaika n.	
– Akut (NiMH)	30 h
– Paristot (alkali-mangaani)	50 h
Paino vastaa EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg
Mitat (pitius x leveys x korkeus)	183 x 170 x 188 mm
Suojaus	IP 56 (pölyltä ja suihkuvedeltä suojattu)

1) arvoissa 20 °C

2) akseleita pitkin

Tyypikilvensä oleva sarjanumero **13** mahdollistaa pyörivän laserin yksiselitteisen tunnistuksen.

Latauslaite	CHNM1
Tuotenumero	2 610 A15 290
Nimellisjännite	V~ 100–240
Taajuus	Hz 50/60
Akun latausjännite	V= 3
Latausvirta	A 1,0
Sallittu latauslämpötila-alue	°C 0...+40
Latausaika	h 14
Akkukennojen lukumäärä	2
Nimellisjännite (akkukennoa kohti)	V= 1,2
Paino vastaa EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,12
Suojausluokka	□/II

Laserastaanotin	LR 1
Tuotenumero	3 601 K15 4..
Vastaanotettavissa oleva aallonpituuus	635 – 650 nm
Kantama ³⁾	200 m
Vastaanottokulma	120°
Vastaanotettavissa oleva pyörimisnopeus	> 200 min ⁻¹
Mittaustarkkuus ^{4) 5) 6)}	
– Säätö "hieno"	± 1 mm
– Säätö "keskiverto"	± 3 mm
Käytölämpötila	– 10 °C ... + 50 °C
Varastointilämpötila	– 20 °C ... + 70 °C
Paristo	1 x 9 V 6LR61
Käyttöaika n.	50 h
Paino vastaa	
EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
Mitat (pituus x leveys x korkeus)	148 x 73 x 30 mm
Suojaus	IP 65 (pöly- ja suihkuvedeltä suojattu)

3) Kantama (säde) saattaa pienentää epäsuotuisen olosuhteiden (esim. suora auringonpaiste) vaikuttuksesta.

4) riippuu laserastaanottimen ja pyörivän laserin välisestä etäisyystä

5) riippuen pyörivän laserin laserluokasta ja laserin typistä

6) Mittaustarkkuuteen saattaa vaikuttaa epäsuotuiset olosuhteet (esim. suora auringonpaiste).

Typpikivillessä oleva sarjanumero 27 mahdollistaa laserastaanottimen yksiselitteisen tunnistuksen.

Aseennus

Pyörivän laserin energianhuolto

Käyttö paristoilla/akuilla

Mittaustyökalun voimanläheenä suosittelemme käyttämään alkali-mangaani-paristoja tai akkukenkoja.

- Avaa paristokotelot **8** kiertämällä lukitusta **9** asentoon ja vetämällä paristokotelos ulos.

Ota paristojat tai akkukenkoja asennettaessa huomioon oikea napaisuus paristokotelossa olevan kuvan mukaisesti.

Vaihda aina kaikki paristot tai akkukennot samanaikaisesti. Käytä yksinomaan saman valmistajan saman tehoisia paristojat tai akkukenkoja.

- Sulje paristokotelot **8** ja kierrä lukitus **9** asentoon .

Jos olet asentanut paristojat tai akkuja väärin, ei mittaustyökalua voi käynnistää. Aseta paristot tai akut paikoilleen oikealla napaisuudella.

► **Poista paristot tai akkukennot mittaustyökalusta, ellekäytä sitä pitkään aikaan.** Paristot ja akkukennot saattavat hapettua tai purkautua itsestään pitkäaikaisessa varastoinnissa.

Akkukäyttö

– Lataa akku **7** ennen ensimmäistä käyttöönottoa. Akku voidaan ladata yksinomaan siihen kuuluvalla latauslaitteella **15**.

► **Ota huomioon verkkojännite!** Virtalähteen jännitteen tullee vastata latauslaitteen typpikivillessä olevia tietoja.

– Liitä verkkokojohdo, jossa on sähköverkkoon sopiva verkkopistoolppa **16** latauslaitteeseen **15** ja saata se lukkiutumaan.

– Työnnä latauslaitteen latauspistoke **17** akun hylsyy **11**. Liitä latauslaite verkkojännitteesseen. Tyhjän akun lataus kestää n. 14 tuntia. Latauslaite ja akku ovat suojaattuja ylitalaukselta.

Uusi tai pitkän aikaa käytämättä ollut akku saavuttaa täyden tehonsa vasta n. 5 lataus- ja purkausvaiheen jälkeen.

Älä lataa akkua **7** jokaisen käytön jälkeen, koska se pienentää sen kapasiteettia. Lataa akku, kun akun lataustilan näyttö **6** vilkkuu tai palaa jatkuvasti.

Laitteen huomattavasti lyhentynyt käyttöaika latauksen jälkeen osoittaa, että akku on loppuunkäytetty ja täytyy vaihtaa uuteen.

Akun ollessa tyhjä voidaan mittaustyökalu myös käyttää sähköverkkoon liitetyn latauslaitteen **15** kanssa. Katkaise virta mittaustyökalusta, lataa akku n. 10 min. ja käynnistä sitten mittaustyökalu uudelleen latauslaitteeseen liitetynä.

- Vaihda akku **7** kiertämällä lukitusta **10** asentoon ja vetämällä akku **7** ulos.

- Aseta uusi akku paikoilleen ja kierrä lukitus **10** asentoon .

► **Poista akkupaketti mittaustyökalusta, ellekäytä sitä pitkään aikaan.** Akut saattavat hapettua tai purkautua itsestään pitkäaikaisessa varastoinnissa.

Lataustilan näyttö

Kun lataustilan näyttö **6** alkaa vilkkuva punaisena, voidaan mittaustyökalua käyttää vielä n. 2 h.

Jos lataustilan näyttö **6** palaa pysyvästi punaisena, ei mittauksia enää voida suorittaa. Mittaustyökalu kytkeytyy automaatisesti pois päältä 1 min kuluttua.

Laservastaanottimen energianhuolto

Laservastaanottimen voimanläheenä suosittelemme käyttämään alkali-mangaani-paristoa.

- Paina paristokotelon lukitus **18** ulospäin ja käänny paristokotelon kansi **28** auki.

Ota paristojat asennettaessa huomioon oikea napaisuus, paristokotelon kuvan mukaisesti.

Kun paristonäyttö **b** ensin ilmestyy näyttöön **25**, voidaan laservastaanointa käyttää vielä n. 3 h.

► **Poista paristot laservastaanottimesta, ellekäytä sitä pitkään aikaan.** Paristot saattavat hapettua tai purkautua itsestään pitkäaikaisessa varastoinnissa.

Käyttö

Pyörivän laserin käyttöönotto

- ▶ **Suojaa mittaustyökalu kosteudelta ja suoralta aurinkonalolta.**
- ▶ **Älä aseta mittaustyökalua alittiaksi äärimmäisille lämpötiloille tai lämpötilan vaihteluille.** Älä esim. jätä sitä pitkäksi aikaa autoon. Anna suuren lämpötilavaihtelujen jälkeen mittaustyökalun lämpötilan tasaantua, ennen kuin käytät sitä. Äärimmäiset lämpötilat tai lämpötilavaihtelut voivat vaikuttaa mittaustyökalun tarkkuuteen.
- ▶ **Vältä kovia iskuja tai mittaustyökalun pudotamista.** Jos mittaustyökalun on vaikuttanut voimakkaita ulkoisia voimia, tulisi ennen työn jatkamista suorittaa tarkkuustarkistus (katso "Pyörivän laserin vaatustarkkuus", sivu 101).
- ▶ **Kytke mittaustyökalu ennen kuljetusta pois päältä.** Nämä säästää energiata ja saat estettyä tahattomat lasersäteet.

Mittaustyökalun asentaminen



Aseta mittaustyökalu tukevalle alustalle tai kiinnitä se jalustaan **30**. Suuren tasau Starkkuuden takia mittaustyökalu reagoi hyvin herksti ravisteluun ja asennonmuutoksiin. Kiinnitä siksi huomio mittaustyökalun tukevaan asentoon, jotta ei käytö keskeytisi uusien tasauksien takia.

Käynnistys ja pysäytys

- ▶ **Älä suuntaa lasersäädettä ihmisiin tai eläimiin (etenkään silmien korkeudelle), älä myöskään itse katso lasersäteeseen (edes kaukaa).** Mittaustyökalu lähettää heiti käynnistyksen jälkeen säädettyvän lasersäteen **4**.
- **Käynnistä** mittaustyökalu painamalla lyhyesti käynnistyspainiketta **2**. Näytöt **3**, **1** ja **6** sytyttyvät hetkeksi. Mittaustyökalu aloittaa välittömästi automaattisen tasauksen. Tasauksen aikana tasauksen näyttö **1** vilkkuu vihreänä, laser ei pyöri, mutta vilkkuu.

Mittaustyökalu on vaitettu, kun vaitusnäyttö **1** palaa pysyvästi vihreänä ja laser palaa jatkuvana. Vaiituksen päättymästä, mittaustyökalu käynnistyy automaattisesti rotaatiokäytössä. Mittaustyökalu toimii ainoastaan pyörintäkäytössä kiinteällä pyörintänopeudella, joka soveltuu myös käytettäväksi laservastaanottimen kanssa.

Tärähdysvaroitustoiminto on tehdassäädössä automaatisesti kytettyynä, tärähdysvaroitukseen näyttö **3** palaa vihreänä.

- **Pysäytä** mittalaitte painamalla lyhyesti käynnistyspainiketta **2**. Kun tärähdysvaroitus on lauennut (tärähdysvaroituksen näyttö **3** vilkkuu punaisena), paina kerran käynnistyspainiketta lyhyesti tärähdysvaroitustoiminnon käynnistämiseksi uudelleen ja sitten uudelleen lyhyesti mittaustyökalun kytkemiseksi pois päältä.
- ▶ **Älä jätä kytettyä mittaustyökalua ilman valvontaa ja sammuta mittaustyökalu käytön jälkeen.** Lasersäde saattaa häikäistää muita henkilöitä.

Mittaustyökalu kytkeytyy automaattisesti pois päältä, pariston säästämiseksi, jos se on yli 2 h itsevaitusalueen ulkopuolella tai tärähdysvaroitus on lauennut yli 2 h (katso "Pyörivän laserin automaattinen vaitus", sivu 101). Kohdistaa mittaustyökalu uudelleen ja käynnistää se taas.

Laservastaanottimen käyttöönotto

- ▶ **Suojaa laservastaanotin kosteudelta ja suoralta aurinkonalolta.**
- ▶ **Älä aseta laservastaanotinta alittiaksi äärimmäisille lämpötiloille tai lämpötilan vaihteluille.** Älä esim. jätä sitä pitkäksi aikaa autoon. Anna suuren lämpötilavaihtelujen jälkeen laservastaanottimen lämpötilan tasaantua, ennen kuin käytät sitä. Äärimmäiset lämpötilat tai lämpötilavaihtelut voivat vaikuttaa laservastaanottimen tarkkuuteen.

- Aseta laservastaanotin vähintään 50 cm etäisyydelle pyörivästä laserista. Sijoita laservastaanotin niin, että lasersäde pystyy saavuttamaan vastaanottokentän **24**.

Energian säästämiseksi kytke laservastaanotin vain käytön yhteydessä päälle.

Käynnistys ja pysäytys

- ▶ **Kun laservastaanotin käynnistetään, kuuluu voimakas äänimerkki.** Laitteen A-painotettu äänen painetaso voi 0,2 m etäisyydellä olla 95 dB(A)."
- ▶ **Älä pidä laservastaanotinta lähellä korvaa!** Voimakas ääni saattaa vahingoittaa kuuloa.
- **Käynnistä** laservastaanotin painamalla käynnistysnäppäintä **19**. Kuuluu kaksi merkkiästä ja kaikki näytön kentät sytytä hetkeksi.
- **Pysäytä** laservastaanotin painamalla käynnistysnäppäintä **19** uudelleen.

Jos n. 10 minuutin aikana ei paineta mitään laservastaanottimen näppäintä, ja vastaanottokenttään **24** ei osu lasersäädettä 10 minuutin aikana, laservastaanotin sammuttaa itsensä automaattisesti pariston säästämiseksi. Mittauksen loppu osoitetaan merkkiäänellä.

Keskipisteen näytön valinta

Näppäimellä **20** voit määritätä, millä tarkkuudella lasersäteen asento vastaanottokenttääsoitetaan olevan "keskellä":

- Asento "hieno" (näytössä **f**),
- Asento "keskiverto" (näytössä **a**),

Tarkkuusasetusta muutettessa kuuluu merkkiäani.

Kun laservastaanotin on käynnistetty on tarkkuus aina "keskiverto".

Suuntanäytöt

Näytöt alhaalla **g**, keskellä **e** ja ylhäällä **c** (kun laservastaanotti edessä ja takana) osoittavat pyörivän lasersäteen siinäkin vastaanottokenttää **24**. Asentoa voidaan lisäksi osoittaa merkkiäänellä avulla (katso "Lasersäädettä osoittava äänimerkki", sivu 101).

Laservastaanotin on liian matalalla: Jos lasersäde kulkee vastaanottokentän **24**, ylemmän puoliskon läpi, ilmestyy näytöön alempi suuntanäyttö **g**.

Jos äänimerkki on kytettyynä, kuuluu hidastempoinen äänimerkki.

Liikuta tässä tapauksessa laservastaanotinta nuolen suuntaan ylös päin. Kun keskiömerkintää **23** lähestytään näkyy enää suuntanäytön **g** kärki.

Laservastaanotin on liian korkealla: Jos lasersäde kulkee vastaanottokentän **24** alempaan puoliskon läpi, ylempi suuntanäyttö **c** ilmestyy näytöön.

Kytkeytyllä äänimerkillä kuuluu nopeatempoinen äänimerkki. Liikuta tässä tapauksessa laservastaanotinta nuolen suuntaan alas päin. Kun keskiömerkintää **23** lähestytään näkyy enää suuntanäytön **c** kärki.

Laservastaanotin on keskellä: Jos lasersäde kulkee vastaanottokentän **24** läpi keskiömerkinnän **23** kohdalta, keski-näyttö **e** sytyy. Kytkeytyllä äänimerkillä kuuluu jatkuva ääni.

Lasersäädettä osoittava äänimerkki

Lasersäteen sijainti vastaanottokentässä **24** voidaan osoittaa äänimerkillä.

Kun laservastaanotin käynnistetään, äänimerkki on aina pois-kytkeytyvä.

Äänimerkki kytkeytessä voit valita kahdesta äänenvoimakkuudesta.

- Paina äänimerkin kytkeymiseksi tai vaihtamiseksi äänimerkkikipainiketta **21**, kunnes haluttu äänenvoimakkuus näkyy näytössä. Keskipolkolla äänenvoimakkudella äänimerkki näyttö **d** vilkkuu näytössä, suurella äänenvoimakkudella pääla näyttö jatkuvana ja poiskytkeyllä äänimerkillä se sammuu.

Pyörivän laserin automaattinen vaitus

Päällekytkennän jälkeen mittaustyökalu tarkastaa vaakasuoran asennon ja kompensoi automaattisesti epätasaisuudet noin 8 % (5°) itsetasausalueen rajoissa.

Jos mittaustyökalu käynnistymisen tai asennonmuutoksen jälkeen on yli 8 % vinossa, ei vaitus enää ole mahdollista. Tässä tapauksessa roottori pysäytetään, laser vilkkuu ja vaativusmerkki **1** palaa pysyvästi punaisena. Kohdistata mittaustyökalu uudelleen ja odota vaitusta. Ilman uutta kohdistusta laser sammuu automaattisesti 2 minuutin kuluttua ja mittaustyökalu 2 h kulutuu.

Kun mittaustyökalu on tasannut, se jatkuvasti tarkistaa vaakasennon. Asennonmuutosten jälkeen tapahtuu automaattinen tasaus. Mittausvirheiden välttämiseksi roottori pysähyy tasauksen ajaksi, laser vilkkuu ja tasauksen näyttö **1** vilkkuu vihreänä.



Tärähdysvaroitustoiminta

Mittaustyökalussa on tärähdysvaroitustoiminta, joka mittaus-työkalun asennon muutoksin tai alustan tärähdysten jälkeen estää tasauksen muuttuneelle korkeudelle ja siitä syntynän korkeusvirheen.

Mittaustyökalun käynnistyksen jälkeen tärähdysvaroitustoiminto on tehdassäädössä kytkeytyvä (tärähdysvaroitukseen merkkivalo **3** palaa). Tärähdysvaroitus aktivoituu n. 30 s mittaustyökalun käynnistyksen tai tärähdysvaroitustoiminnon kytkennin jälkeen.

Jos mittaustyökalun asennonmuutoksessa tasaustarkkuuden alue ylittyy tai, jos voimakas tärähdys rekisteröidään, tärähdysvaroitus laukeaa: Pyörintä pysäytetään, laser vilkkuu, tasauksen näyttö **1** sammuu ja tärähdysvaroituksen näyttö **3** vilkkuu punaisena.

- Paina lauenneneen tärähdysvaroitukseen jälkeen lyhyesti käynnistyspainiketta **2**. Tärähdysvaroitustoiminta käynnistyy uudelleen ja mittaustyökalu aloittaa tasauksen. Heti, kun mittaustyökalu on tasannut, (tasauksen näyttö **1** palaa pysyvästi vihreänä), se käynnistyy automaattisesti pyörintäkäytössä. Tarkista lasersäteen korkeus vertailupisteese-sä, ja korjaa korkeutta tarvittaessa.

Jos tärähdysvaroitukseen lauettua ei toimintoa käynnistetä uudelleen painamalla käynnistyspainiketta **2**, laser kytkeytyy automaattisesti pois päältä 2 min kuluttua ja mittaustyökalu 2 h kulutuu.

- **Pysätyä** tärähdysvaroitustoiminto painamalla käynnistys-painiketta **2** 3 s. Kun tärähdysvaroitus on lauennut (tärähdysvaroitukseen näyttö **3** vilkkuu punaisena), paina ensin kerran käynnistyspainiketta lyhyesti ja sitten uudelleen 3 s ajan. Tärähdysvaroitukseen ollessa poiskytkeytynä tärähdysvaroitukseen näyttö **3** sammuu.

- **Käynnistä** tärähdysvaroitustoiminto painamalla käynnistys-painiketta **2** 3 s. Tärähdysvaroitukseen näyttö **3** palaa pysyvästi vihreänä, ja tärähdysvaroitus aktivoituu 30 s kuluttua.

Tärähdysvaroitustoiminnon asetus tallentuu mittaustyökalua poiskytkevässä.

Pyörivän laserin vaaitustarkkuus

Tarkkuuteen vaikuttavat seikat

Suurin vaikutus on ympäristön lämpötilalla. Erityisesti lattialta ylös päin esiiintyvät lämpötilaerot voivat saattaa lasersäteen poikkeamaan.

Poikkeusten merkitys kasvaa alkaen n. 20 m etäisyydestä ja ne voivat 100 m etäisyydellä olla jopa kaksi – neljä kertaa niin suuret kuin 20 metrissä.

Koska lämpötilakerrostumat ovat suurimmillaan maan lähellä, tulisi aina asettaa mittaustyökalu jalustalle yli 20 m mittauksia varten. Aseta sen lisäksi mittaustyökalu mahdollisuksien mukaan keskelle työaluetta.

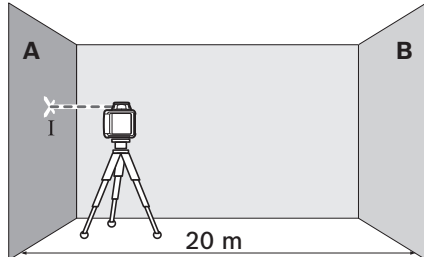
Mittaustyökalun tarkkuuden tarkistus

Ulkoisten vaikutusten lisäksi myös laitekohtaiset häiriöt (esim. putoaminen tai voimakkaat iskut) voivat aiheuttaa sää-töpoikkeamia. Tarkasta sitä varten tasaustarkkuus aina ennen käyttöä.

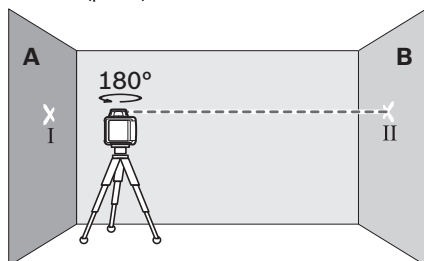
Tarkistusta varten tarvitaan 20 m vapaata mittausmatkaa kahden seinän A ja B välissä tukevalla alustalla. Sinun täytyy suorittaa kääntömittaus kummankin akselin, X ja Y kautta (se-kä positiivinen että negatiivinen), (4 täytä mittausvaihetta).

102 | Suomi

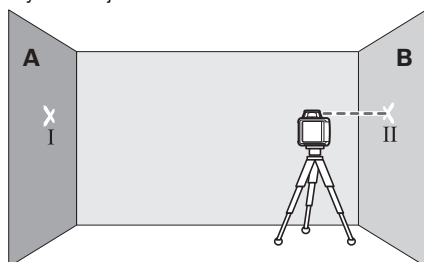
- Asenna mittaustyökalu lähelle seinää A, jalustalle tai aseta se tukevalle, tasaiselle alustalle. Käynnistä mittaustyökalu.



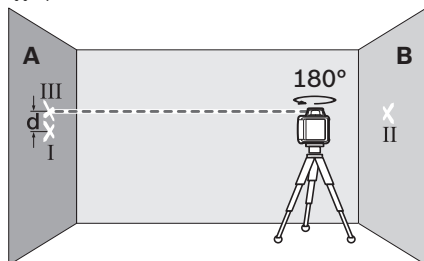
- Merkitse tasauksen lopputta lasersäteen keskipiste seinälle A (piste I).



- Kierrä mittaustyökalu 180°, anna sen tasata ja merkitse lasersäteen keskipiste vastakkaiselle seinälle B (piste II).
- Aseta mittaustyökalu – sitä kiertämättä – lähelle seinää B, käynnistä se ja anna sen suorittaa tasaus.



- Suuntaa mittaustyökalu korkeustasolla niin (jalustan avulla tai tarvittaessa asettamalla jotain mittaustyökalun alle), että lasersäteen keskipiste osuu täsmälleen aiemmin merkityn pisteeseen II, seinässä B.



- Kierrä mittaustyökalu 180°, muuttamatta korkeutta. Anna sen tasata ja merkitse lasersäteen keskipiste seinälle A (piste III). Varmista, että piste III on mahdollisimman pysyvästi pisteessä I ylä- tai alapuolella.

Kahden merkityn pisteen, I ja III erotus **d** seinässä A on mittaustyökalun todellinen poikkeama mitattu akselin suunnassa.

- Toista mittausmenetelmä muille kolmelle akselille. Kierrä mittaustyökalu ennen jokaista mittauta 90°.

$2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$ mittausmatkalla suurin sallittu poikkeama on:

$$40 \text{ m} \pm 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3.2 \text{ mm.}$$

Siten ero **d** pisteiden I ja III välillä saa olla jokaisessa yksittäisessä mittaustoimenpiteessä (yhteensä 4 kpl) korkeintaan 6,4 mm.

Jos mittaustyökalu ylittää suurimman sallitun poikkeaman jossain neljästä mittaustapahtumasta, tulee se toimittaa Bosch-korjaamoon tarkistusta varten.

Pyörivän laserin työskentelyohjeita

- **Käytä aina vain laserlinjan keskipistettä merkitä varten.** Laserlinjan leveys muuttuu etäisyyden muuttuessa.

Lasertarkkailulasisit (lisätarvike)

Lasertarkkailulasisit suodattavat pois ympäristön valon. Tällöin silmä näkee laserin punaisen valon kirkkaampana.

► **Älä käytä lasertarkkailulaseja suojaileseina.** Lasertarkkailulasioiden tarkoitus on erottaa lasersäde paremmin, ne eivät kuitenkaan suojaa lasersäteeltä.

► **Älä käytä lasertarkkailulaseja aurinkolaseina tai tieliikenteessä.** Lasertarkkailulasisit eivät anna täydellistä UV-suojaa, ja ne alentavat väriä erotuskkyvää.

Työskentely jalustan kanssa (lisätarvike)

Mittaustyökalussa on 5/8"-jalustakiinnitys vaakakäytöö varten jalustassa. Aseta mittaustyökalun jalustakiinnitys **12** jalustan 5/8"-kierteeseen ja ruuvaa se kiinni jalustan lukitusruuvilla.

Jalustassa **30**, jossa on mittaa-asteikko ulosvedettävässä osassa, voit suoraan asettaa lisäkorkeuden.

Työskentely lasertähtäintaulun kanssa (lisätarvike)

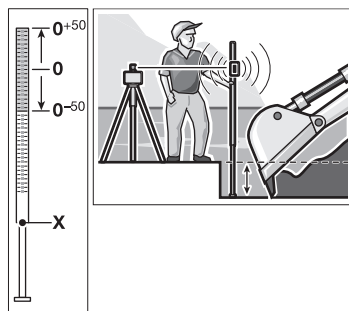
Lasertähtäintaulun **37** avulla voit siirtää laserin korkeuden seinään.

Nollakentän ja asteikon avulla voidaan halutun korkuinen siirrytymä mitata ja sitten merkitä eri kohtaan. Tällöin jää mittaustyökalun täsmällinen asetus siirrettävälle korkeudelle pois.

Lasertähtäintaulussa **37** on heijastava pinnoite, joka edistää lasersäteen näkyvyyttä suurella etäisyydellä tai voimakkaassa auringonvalossa. Kirkkauden parannuksen huomaa vain, kun katsoot lasertähtäintaulua lasersäteen suunnasta.

Työskentely latan kanssa (lisätarvike)

Tasaisuuksien tarkistukseen tai kaltevuksien merkintään on lataan **31** ja laservastaanottimen yhteiskäyttö suositeltavaa.



Vastaanottolevyssä **31** on ylhääällä suhteellinen mitta-asteikko (± 50 cm). Sen nollakorkeuden voit valita alhaalta ulosvedetävässä osassa. Täten voidaan suoraan lukea poikkeamat ohjekorkeudesta.

Laservastaanottimen työskentelyohjeita

Merkintä

Keskiömerkinnässä **23** oikealla ja vasemmalla laservastaanottimessa voidaan merkitä lasersäteen korkeus, sen kulkiessa vastaanottokentän **24** keskipisteen läpi. Keskiömerkintä sijaitsee 45 mm laservastaanottimen yläreunasta.

Suuntaus libellin kanssa

Vesivaa'an **26** avulla voidaan suunnata laservastaanotin pysytysuoraan (luotisuoraan). Vinoon asennettu laservastaanotin johtaa mittausvirheisiin.

Katsaus laitteiden näytöihin

	Lasersäde	Laserin pyörintä	
Mittaustyökalun käynnistys (1 s itsetesti)			
Tasaus tai jälkitasaus	2x/s	<input type="radio"/>	2x/s
Mittaustyökalu on tasattu/käyttövalmis	●	<input checked="" type="radio"/>	●
Automaattisen tasausalueen ylitys	2x/s	<input type="radio"/>	●
Tärahdyssvaroitin on aktivoitu			●
Tärahdyssvaroitin on lauenut	2x/s	<input type="radio"/>	2x/s
Akuun jännite riittää ≤ 2 h käyttöön			2x/s
Paristot/akut tyhjät.	○	○	●
	2x/s	Vilkkumistaajuus (kaksi kertaa sekunnissa)	
	●	Jatkova käyttö	
	○	Toiminto pysäytetty	

Hoito ja huolto

Huolto ja puhdistus

Pidä aina pyörivä laser, latauslaite ja laservastaanotin puhtaina.

Älä upota pyörivää laseria, latauslaitetta tai laservastaanotinta veteen tai muihin nesteisiin.

Pyyhi pois lika kostealla pehmeällä rievulla. Älä käytä puhdistusaineita tai liuottimia.

Puhdista erityyesti pyörivän laserin ulostuloaukossa olevat pinnat säännöllisesti ja varo nukkaa.

Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjähdysspiirustuksia ja tietoja varaosista löydät myös osoitteesta:

www.bosch-pt.com

Boschin asiakaspalvelu auttaa mielellään sinua tuotteitamme ja niiden lisätarvikkeita koskevissa kysymyksissä.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varasatilauskissa 10-numeroisen tuotenumero, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvensä.

Suomi

Robert Bosch Oy

Bosch-keskushuolto

Pakkalantie 21 A

01510 Vantaa

Voitte tilata varasat suoraan osoitteesta www.bosch-pt.fi.

Puh.: 0800 98044

Faksi: 010 296 1838

www.bosch.fi

Hävitys



Pyörivä laser, latauslaite, laservastaanotin, akut, lisätarvikkeet ja pakkaukset tulee toimittaa ympäristöystävälliseen uusiokäyttöön.

Älä heitä pyörivää laseria, latauslaitetta, laservastaanointa tai akkuja/paristoja talousjätteisiin!

Vain EU-maita varten:



Eurooppalaisen direktiivin 2012/19/EU mukaan käyttökelvottomat sähkölaitteet ja eurooppalaisen direktiivin 2006/66/EY mukaan vialiset tai loppuun käytetyt akut/paristot täytyy kerätä erikseen ja toimittaa ympäristöystävälliseen kierrätysteen.

Akut/paristot:



Ni-MH: Nikkeli-metallihydridi

Oikeus teknisiin muutoksiin pidätetään.

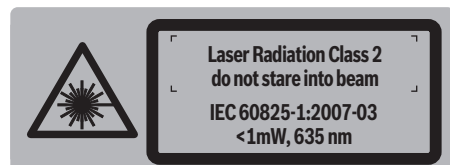
Ελληνικά

Υποδείξεις ασφαλείας

Περιστρεφόμενο λέιζερ

Για να εργαστείτε με το όργανο μέτρησης χωρίς κίνδυνο και με ασφάλεια πρέπει να διαβάσετε και να ακολουθήσετε όλες τις υποδείξεις. Εάν το όργανο μέτρησης δε χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες, τα ενσωματωμένα στο όργανο μέτρησης μέτρα προστασίας μπορεί να επηρεαστούν αρνητικά. Μην καταστρέψετε ποτέ τις προειδοποιητικές πινακίδες που βρίσκονται στο όργανο μέτρησης. ΦΥΛΑΞΤΕ ΚΑΛΑ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΩΣΤΕ ΤΙΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΝ ΠΟΥ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΜΑΖΙ ΜΕ ΤΟ ΟΡΓΑΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ.

- ▶ Προσοχή - δύναται εφαρμοστούν διαφορετικές διατάξεις χειρισμού και ρύθμισης ή ακολουθούν διαφορετικές διαδικασίες απ' αυτές που αναφέρονται εδώ: αυτό μπορεί να οδηγήσει σε έκθεση σε επικίνδυνη ακτινοβολία.
- ▶ Το ηλεκτρικό εργαλείο παραδίνεται με μια προειδοποιητική πινακίδα (στην απεικόνιση του ηλεκτρικού εργαλείου στη σελίδα με τα γραφικά φέρεται τον χαρακτηριστικό αριθμό 14).



- ▶ Όταν το κείμενο της προειδοποιητικής πινακίδας δεν είναι στη γλώσσα της χώρας σας, τότε, πριν την πρώτη θέση σε λειτουργία, κολλήστε επάνω του την αυτοκόλλητη πινακίδα στη γλώσσα της χώρας σας που περιέχεται στη συσκευασία.



Μην κατευθύνετε την ακτίνα λέιζερ επάνω σε πρόσωπα ή ζώα και μην κοιτάζετε οι ίδιοι κατευθύνετε στην άμεση ή ανακλώμενη ακτίνα λέιζερ. Είσται μπορεί να τυφλώσετε άπομα, να προκαλέσετε ατυχήματα ή να βλάψετε τα μάτια σας.

- ▶ Σε περίπτωση που η ακτίνα λέιζερ πέσει στα μάτια σας, πρέπει να κλείσετε τα μάτια συνεδρήτα και να απομακρύνετε το κεφάλι σας αμέσως από την ακτίνα.
- ▶ Μην προβείτε σε καμία αλλαγή στη διάταξη λέιζερ.
- ▶ Μη χρησιμοποιήστε τα γυαλιά παρατήρησης λέιζερ σαν προστατευτικά γυαλιά. Τα γυαλιά παρατήρησης λέιζερ χρησιμεύουν για την καλύτερη αναγνώριση της ακτίνας λέιζερ χωρίς, όμως, να προστατεύουν από την ακτινοβολία λέιζερ.
- ▶ Μη χρησιμοποιείτε τα γυαλιά παρατήρησης λέιζερ σα γυαλιά ήλιου ή στην οδική κυκλοφορία. Τα γυαλιά παρατήρησης λέιζερ δεν προστατεύουν επαρκώς από την υπερώδη ακτινοβολία (UV) και μειώνουν την αναγνώριση των χρωμάτων.

► **Να δίνετε το εργαλείο μέτρησης για επισκευή οπωσδή-
ποτε σε κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό και μόνο
με γνήσια ανταλλακτικά.** Μ' αυτὸν τὸν τρόπο εξασφαλίζεται η διατήρηση τῆς ασφαλούς λειτουργίας του εργαλείου
μέτρησης.

► **Μην αφήνετε παιδιά να χρησιμοποιούν ανεπιτήρητα το
εργαλείο μέτρησης.** Μπορεῖ, χωρὶς να το θέλουν, να τυφλώσουν ἄλλα πρόσωπα.

► **Να μην εργάζεστε με το εργαλείο μέτρησης σε περιβάλλον στο οποίο υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, ή στο οποίο βρίσκονται εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνες.** Στο εσωτερικό του εργαλείου μέτρησης μπορεῖ να δημιουργηθεί σπινθηρισμός κι ετοί να αναφλεχθούν η σκόνη ή οι αναθυμάσεις.

► **Να μην ανοίγετε το μπλοκ μπαταριών.** Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.

 **Να προστατεύετε το μπλοκ μπαταριών από διαρκή ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά, νερό και υγρασία.** Προκαλείται κίνδυνος έκρηξης.

► **'Οταν δεν χρησιμοποιείτε το μπλοκ μπαταριών να το κρατάτε μακριά από συνδετήρες γραφείου, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες καθώς και από άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που θα μπορούσαν να βραχυκυκλώσουν της επαφές του.** Το βραχυκύλωμα των επαφών των μπαταριών μπορεῖ να προκαλέσει εγκαύματα ή φωτιά.

► **Από το μπλοκ μπαταριών μπορεί να διαρρέουσαν υγρά όταν αυτό δεν χρησιμοποιηθεί σωστά.** Να αποφεύγετε κάθε επαφή με τα υγρά. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλύνετε με νερό. Ζητήστε αιτιαρική βοήθεια όταν τα υγρά μπουν στα μάτια σας. Τα διαρρέοντα υγρά των μπαταριών μπορεῖ να προκαλέσουν ερεθισμούς του δέρματος ή εγκαύματα.

► **Φορτίζετε την μπαταρία μόνο με φορτιστές, οι οποίοι συνιστούνται από τον κατασκευαστή.** Από ένα φορτιστή, ο οποίος είναι κατάλληλος για ένα ορισμένο είδος μπαταριών, υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς, όταν χρησιμοποιηθεί με άλλες μπαταρίες.

► **Να χρησιμοποιείτε πάντοτε γνήσια μπλοκ μπαταριών με τάση ίδια μ' αυτή που αναγράφεται επάνω στην πινακίδα κατασκευαστή του εργαλείου μέτρησης.** Όταν χρησιμοποιήσετε άλλες μπαταρίες, π.χ. απομιμήσεις, μεταποιημένες μπαταρίες ή μπαταρίες έξων κατασκευαστών προκαλείται κίνδυνος τραυματισμών και υλικών ζημιών από εκρηγνυόμενες μπαταρίες.

 **Να μην πλησιάζετε τον πίνακα στόχευσης 37 κοντά σε βηματοδότες.** Οι μαγνήτες του πίνακα στόχευσης παράγουν ένα μαγνητικό πεδίο το οποίο μπορεῖ να επηρεάσει αρνητικά τη λειτουργία των βηματοδοτών.

► **Να κρατάτε τον πίνακα στόχευσης 37 μακριά από μαγνητικούς φορείς καθώς και από συσκευές ευαίσθητες στο μαγνητισμό.** Η επίδραση των μαγνητών του πίνακα στόχευσης μπορεῖ να οδηγήσει σε οριστική απώλεια των δεδομένων.

Φορτιστής μπαταριών



Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Αμελείες κατά την τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσουν ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά ή/και σοβαρούς τραυματισμούς.

► **Αυτός ο φορτιστής δεν προβλέπεται για χρήση από παιδιά και άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις.** Αυτός ο φορτιστής μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά από 8 ετών και πάνω καθώς και από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις, όταν επιβλέπονται από ένα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους άτομο ή έχουν από αυτό καθοδηγηθεί σχετικά με την ασφαλή εργασία με το φορτιστή και τους συνυφασμένους με αυτή κινδύνους.

► **Επιβλέπετε τα παιδιά κατά τη χρήση, τον καθαρισμό και τη συντήρηση.** Έτσι εξασφαλίζεται, ότι τα παιδιά δε θα παίξουν με το φορτιστή.

 **Μην εκθέτετε τη συσκευή στη βροχή και την υγρασία.** Η διεισδυση νερού σ' ένα φορτιστή αυξάνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

► **Φορτίζετε το όργανο μέτρησης μόνο με το συμπαραδίδομενο φορτιστή.**

► **Φορτίστε μόνο μπαταρίες NiCd/NiMH Bosch.** Η τάση της μπαταρίας πρέπει να ταιριάζει με την τάση φόρτισης της μπαταρίας του φορτιστή. Διαφορετικά υπάρχει κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης.

► **Διατηρείτε το φορτιστή καθαρό.** Η ρύπανση της συσκευής δημιουργεί κίνδυνο ηλεκτροπληξίας.

► **Ελέγχετε πριν από κάθε χρήση το φορτιστή, το ηλεκτρικό καλώδιο και το φίς.** Μη χρησιμοποιήσετε το φορτιστή σε περίπτωση που θα εξακριβώσετε κάποιες βλάβες ή ζημιές. Μην ανοίξετε ο ίδιος/ή ίδια το φορτιστή άλλα δώστε τον οπωσδήποτε σε ειδικά εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό για να τον επισκευάσει με γνήσια εξαρτήμα-

106 | Ελληνικά

τα. Χαλασμένοι φορτιστές, καλώδια και φίς αυξάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληγίας.

- ▶ **Μην αφήσετε το φορτιστή να λειτουργήσει επάνω σε μια έγχειρη επιφάνεια (π.χ. χαρτί, υφάσματα κτλ.) ή μέσα σε έγχειρη περιβάλλον.** Δημιουργείται κίνδυνος πυρκαϊδίας εξαιτίας της θέρμανσης του φορτιστή.
- ▶ **Από το μπλοκ μπαταρίων μπορεί να διαρρέουσαν υγρά όταν αυτό δεν χρησιμοποιηθεί σωστά.** Να αποφύγετε κάθε επαφή με τα υγρά. Σε περίπτωση τυχαίας επαφής ξεπλύνετε με νερό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια όταν τα υγρά μπουν στα μάτια σας. Τα διαρρέοντα υγρά των μπαταριών μπορεί να προκαλέσουν ερεθισμούς του δέρματος ή εγκαύματα.

Δέκτης λέιζερ



Πρέπει να διαβάσετε και να τηρείτε όλες τις οδηγίες. ΔΙΑΦΥΛΑΞΑΤΕ ΚΑΛΑ ΤΙΣ ΠΑΡΟΥΣΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ.



Μην πλησιάσετε το εργαλείο μέτρησης σε βηματοδότες. Μέσω της μαγνητικής πλάκας **22** δημιουργείται ένα πεδίο το οποίο μπορεί να επιδράσει αρνητικά τη λειτουργία των βηματοδότων.

- ▶ **Να κρατάτε το εργαλείο μέτρησης μακριά από μαγνητικούς φορείς δεδομένων και από συσκευές ευαίσθητες στο μαγνητισμό.** Η επίδραση της μαγνητικής πλάκας **22** μπορεί να οδηγήσει στην οριστική απώλεια δεδομένων.
- ▶ **Να δίνετε το εργαλείο μέτρησης για επισκευή οπωσδήποτε σε κατάλληλα εκπαιδευμένο προσωπικό και μόνο με γνήσια ανταλλακτικά.** Μ' αυτὸν τὸν τρόπο εξασφαλίζεται η διατήρηση της ασφαλούς λειτουργίας του εργαλείου μέτρησης.
- ▶ **Να μην εργάζεστε με το εργαλείο μέτρησης σε περιβάλλον στο οποίο υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, ή στο οποίο βρίσκονται έγχειρη συρά, άνερια ή σκόνες.** Στο εσωτερικό του εργαλείου μέτρησης μπορεί να δημιουργηθεί οπινθρισμός κι έτσι να αναφλέχθουν ή σκόνη ή οι αναθυμιάσεις.

Περιγραφή του προϊόντος και της ισχύος του

Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Περιστρεφόμενο λέιζερ

Το εργαλείο μέτρησης προορίζεται για την ακριβή εξακρίβωση και τον ακριβή έλεγχο οριζόντων διαδρομών ύψους. Το εργαλείο μέτρησης δεν προορίζεται για κάθετη χωροστάθμηση.

Το εργαλείο μέτρησης είναι κατάλληλο για χρήση και σε εσωτερικούς και σε εξωτερικούς χώρους.

Δέκτης λέιζερ

Το εργαλείο μέτρησης προορίζεται για την ταχεία ανεύρεση περιστρεφόμενων ακτινών λέιζερ με μήκος κύματος αυτό που αναφέρεται στα «Τεχνικά χαρακτηριστικά».

Το εργαλείο μέτρησης είναι κατάλληλο για χρήση και σε εσωτερικούς και σε εξωτερικούς χώρους.

Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η αριθμητη των απεικονιζόμενων στοιχείων βασίζεται στην απεικόνιση του περιστρεφόμενου λέιζερ, του φορτιστή και του δέκτη λέιζερ στις σελίδες με τα γραφικά.

Περιστρεφόμενο λέιζερ/Φορτιστής

- 1 Ένδειξη αυτόματης χωροστάθμησης
- 2 Πλήκτρο ON/OFF / Προειδοποίηση σοκ
- 3 Ένδειξη Προειδοποίηση σοκ
- 4 μεταβλητή ακτίνα λέιζερ
- 5 Έξοδος ακτίνας λέιζερ
- 6 Ένδειξη Κατάσταση φόρτισης
- 7 Μπλοκ μπαταριών
- 8 Θήκη μπαταριών
- 9 Ασφάλεια της θήκης μπαταριών
- 10 Ασφάλεια μπλοκ μπαταριών
- 11 Υποδοχή για φίς φορτιστή
- 12 Υποδοχή τριπόδου 5/8"
- 13 Αριθμός σειράς περιστρεφόμενου λέιζερ
- 14 Προειδοποιητική πινακίδα λέιζερ
- 15 Φορτιστής
- 16 Φίς δικτύου του φορτιστή
- 17 Βύσμα φόρτισης

Δέκτης λέιζερ*

- 18 Ασφάλεια του καπακιού θήκης μπαταριάς
- 19 Πλήκτρο ON/OFF Δέκτης λέιζερ
- 20 Πλήκτρο Ρύθμιση ακριβείας μέτρησης
- 21 Πλήκτρο Ακουστικό σήμα
- 22 Μαγνητική πλάκα
- 23 Μεσαίο σημάδι
- 24 Πεδίο λήψης για ακτίνα λέιζερ
- 25 Οθόνη
- 26 Αλφάριδο δέκτη λέιζερ
- 27 Αριθμός σειράς δέκτη λέιζερ
- 28 Καπάκι θήκης μπαταριάς
- 29 Υποδοχή για συγκρατήρα
- 32 Βίδα στερέωσης για βάση
- 33 Άνω ακμή του συγκρατήρα
- 34 Βίδα στερέωσης για συγκρατήρα
- 35 Βάση

Στοιχεία ένδειξης Δέκτης λέιζερ

- a Ένδειξη Ακριβεία μέτρησης «μεσαία»
- b Προειδοποίηση μπαταρίας
- c Ένδειξη κατεύθυνσης, επάνω
- d Ένδειξη Ακουστικό σήμα
- e Μεσαία ένδειξη
- f Ένδειξη Ακριβεία μέτρησης «ακριβής»
- g Ένδειξη κατεύθυνσης, κάτω

Εξαρτήματα/Ανταλλακτικά

- 30** Τρίποδος*
31 Σταδία για λέιζερ δομικών κατασκευών*
36 Γυαλί παρατήρησης λέιζερ*
37 Πίνακας στόχευσης λέιζερ*
38 Βαλίτζα
* Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία.

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Περιστρεφόμενο λέιζερ	GRL 400 H
Αριθμός ευρετηρίου	3 601 K61 80.
Περιοχή εργασίας (ακτίνα) ¹⁾	
– χωρίς δέκτη λέιζερ, περίπου	10 m
– με δέκτη λέιζερ, περίπου	200 m
Ακρίβεια χωροστάθμησης ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m
Περιοχή αυτόματης χωροστάθμησης, τυπική	± 8 % (± 5°)
Χρόνος χωροστάθμησης, τυπικός	15 s
Ταχύτητα περιστροφής	600 min ⁻¹
Θερμοκρασία λειτουργίας	– 10 ... + 50 °C
Θερμοκρασία διαφύλαξης/αποθήκευσης	– 20 ... + 70 °C
Μέγ. σχετική υγρασία ατμόσφαιρας	90 %
Κατηγορία λέιζερ	2
Τύπος λέιζερ	635 nm, < 1 mW
Ø ακτίνα λέιζερ στην έξοδο λέιζερ περίπου ¹⁾	5 mm
Υποδοχή τριπόδου (οριζόντια)	5/8"-11
Μπαταρίες (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Μπαταρίες (Αλκαλίου-Μαγγανίου)	2 x 1,5 V LR20 (D)
Διάρκεια λειτουργίας περίπου	
– Μπαταρίες (NiMH)	30 h
– Μπαταρίες (Αλκαλίου-Μαγγανίου)	50 h
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg
Διαστάσεις (Μήκος x Πλάτος x Ύψος)	183 x 170 x 188 mm
Βαθμός προστασίας	IP 56 (προστασία από σκόνη και από ψεκασμό με νερό)

1) από 20 °C

2) κατά μήκος των αξόνων

Ο αριθμός σειράς **13** στην πινακίδα κατασκευαστή χρησιμεύει στη σαφή αναγνώριση του δικού σας περιστρεφόμενου λέιζερ.

Φορτιστής	CHNM1
Αριθμός ευρετηρίου	2 610 A15 290
Ονομαστική τάση	V~ 100–240
Συχνότητα	Hz 50/60
Τάση φόρτισης μπαταρίας	V= 3
Ρεύμα φόρτισης	A 1,0
Εγκριμένη περιοχή θερμοκρασίας	°C 0 ... + 40
Χρόνος φόρτισης	h 14
Αριθμός των στοιχείων μπαταρίας	2
Ονομαστική τάση (ανά στοιχείο μπαταρίας)	V= 1,2
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,12
Κατηγορία μόνωσης	□/II
Δέκτης λέιζερ	LR 1
Αριθμός ευρετηρίου	3 601 K15 4..
Μήκος λαμβανομένων κυμάτων	635 – 650 nm
Περιοχή εργασίας ³⁾	200 m
Γωνία λήψης	120°
Δεκτικότητα ταχύτητας περιστροφής	> 200 min ⁻¹
Ακρίβεια μέτρησης ^{4) 5) 6)}	
– Ρύθμιση «λεπτή»	± 1 mm
– Ρύθμιση «μέση»	± 3 mm
Θερμοκρασία λειτουργίας	– 10 °C ... + 50 °C
Θερμοκρασία διαφύλαξης/αποθήκευσης	– 20 °C ... + 70 °C
Μπαταρία	1 x 9 V 6LR61
Διάρκεια λειτουργίας περίπου	50 h
Βάρος σύμφωνα με EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
Διαστάσεις (Μήκος x Πλάτος x Ύψος)	148 x 73 x 30 mm
Βαθμός προστασίας	IP 65 (προστασία από σκόνη και υγρασία)

3) Η περιοχή εργασίας (ακτίνα) μπορεί να περιοριστεί εξαιτίας δυσμενών περιβαλλοντικών συνθηκών (π.χ. άμεση ηλιακή ακτινοβολία).

4) Εξαρτάται από την απόσταση ανάμεσα στο δέκτη λέιζερ και το περιστρεφόμενο λέιζερ

5) εξαρτάται από την κατηγορία λέιζερ και τον τύπο του περιστρεφόμενου λέιζερ

6) Η ακρίβεια μέτρησης μπορεί να επηρεαστεί από δυσμενείς περιβαλλοντικές συνθήκες (π.χ. άμεση ηλιακή ακτινοβολία).

Ο αριθμός σειράς **27** στην πινακίδα κατασκευαστή χρησιμεύει στη σαφή αναγνώριση του δικού σας περιστρεφόμενου λέιζερ.

Συναρμολόγηση

Τροφοδότηση με ενέργεια του περιστρεφόμενου λέιζερ

Λειτουργία με μπαταρίες/επαναφορτιζόμενες μπαταρίες

Για τη λειτουργία του εργαλείου μέτρησης προτείνεται η χρήση μπαταριών αλκαλίου-μαγγανίου ή επαναφορτιζόμενων μπαταριών.

- Για να ανοίξετε τη θήκη μπαταριών **8** γυρίστε την ασφάλεια **9** στη θέση και αφαιρέστε τη θήκη μπαταριών.

'Όταν τοποθετείτε τις μπαταρίες να δίνετε προσοχή στη σωστή πολικότητα, σύμφωνα με την εικόνα στη θήκη μπαταριάς.

Να αλλάζετε όλες τις μπαταρίες ταυτόχρονα. Οι μπαταρίες πρέπει να είναι όλες από τον ίδιο κατασκευαστή και να έχουν την ίδια χωρητικότητα.

- Κλείστε τη θήκη μπαταριών **8** και γυρίστε την ασφάλεια **9** στη θέση .

Το εργαλείο μέτρησης δεν ενεργοποιείται σε περίπτωση εφαρμένης τοποθέτησης των μπαταριών. Να τοποθετείτε τις μπαταρίες πάντα με τη σωστή πολικότητα.

- **Να βγάζετε τις μπαταρίες από το εργαλείο μέτρησης όταν δεν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε για αρκετό καιρό.** Σε περίπτωση μακρόχρονης αποθήκευσης οι μπαταρίες μπορεί να οικουριάσουν και να αυτοεκφροτιστούν.

Λειτουργία με μπλοκ μπαταριών

- Φορτίστε το μπλοκ μπαταριών **7** πριν την πρώτη λειτουργία. Το μπλοκ μπαταριών μπορεί να φορτιστεί αποκλειστικά με τον προβλεπόμενο γι' αυτό το σκοπό φορτιστή **15**.

- **Προσέξτε την τάση δικτύου!** Η τάση τις πηγής ρεύματος πρέπει να ανταποκρίνεται πλήρως στα στοιχεία που αναγράφονται στην πινακίδα κατασκευαστή του φορτιστή.

- Τοποθετήστε το φίς δικτύου **16** που ταιριάζει στο ηλεκτρικό σας δίκτυο στο φορτιστή **15** και αφήστε το να ασφαλίσει.
- Τοποθετήστε το βύσμα φόρτισης **17** του φορτιστή στην υποδοχή **11** του μπλοκ μπαταριών. Συνδέστε το φορτιστή με το ηλεκτρικό δίκτυο. Η φόρτιση του άδειου μπλοκ μπαταριών διαρκεί 14 h περίπου. Η φορτιστής και το μπλοκ μπαταριών προστατεύονται από τυχόν υπερφόρτιση.

'Ένα καινούριο μπλοκ μπαταριών καθώς και ένα μπλοκ μπαταριών που δεν έχει χρησιμοποιηθεί για αρκετό καιρό αποκτούν την πλήρη ισχύ τους μετά από περίπου 5 κύκλους φόρτισης/εκφόρτισης.

Να μην φορτίζετε το μπλοκ μπαταριών **7** μετά από κάθε χρήση επειδή έτσι μειώνεται η χωρητικότητά του. Να φορτίζετε το μπλοκ μπαταριών μόνο όταν η ανέδειξη κατάστασης φόρτισης μπαταρίας **6** αναβοσβήνει ή ανάβει διαρκώς.

Σε περίπτωση που ο χρόνος λειτουργίας του εργαλείου μέτρησης, μετά από τη φόρτιση του μπλοκ μπαταριών, είναι σημαντικά μειωμένος, τότε αυτό αποτελεί ένδειξη ότι το μπλοκ μπαταριών αναλώθηκε και πρέπει να αντικατασταθεί.

Με τη βοήθεια του φορτιστή **15** μπορείτε, όταν αυτός είναι συνδεμένος με το ηλεκτρικό δίκτυο, να χρησιμοποιήσετε το εργαλείο μέτρησης ακόμη και αν το μπλοκ μπαταριών είναι άδειο. Γι' αυτό θέστε το εργαλείο μέτρησης εκτός λειτουργίας, φορτίστε το μπλοκ μπαταριών για 10 λεπτά περίπου, και ακολούθως θέ-

στε πάλι το εργαλείο μέτρησης σε λειτουργία, χωρίς να αποσυνδέσετε το φορτιστή από το δίκτυο.

- Για να αλλάξετε το μπλοκ μπαταριών **7** γυρίστε την ασφάλεια **10** στη θέση και αφαιρέστε το μπλοκ μπαταριών **7**.
- Τοποθετήστε το καινούριο μπλοκ μπαταριών και γυρίστε την ασφάλεια **10** στη θέση .

- **Να αφαιρέστε το μπλοκ μπαταριών από το εργαλείο μέτρησης όταν δεν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε για πολύ καιρό.** Οι μπαταρίες, όταν αποθηκευτούν για πολύ καιρό, μπορεί να διαβρωθούν ή να αυτοεκφροτιστούν.

Ένδειξη Κατάσταση φόρτισης

'Όταν η ένδειξη κατάσταση φόρτισης **6** αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα, τότε το εργαλείο μέτρησης μπορεί να χρησιμοποιηθεί για 2 h ακόμη.

'Όταν η ένδειξη κατάσταση φόρτισης **6** ανάβει διαρκώς με κόκκινο χρώμα, τότε δεν μπορείτε πλέον να μετρήσετε. Το εργαλείο μέτρησης διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία του μετά από 1 min.

Τροφοδότηση με ενέργεια του δέκτη λέιζερ

Για τη λειτουργία του δέκτη λέιζερ προτείνεται η χρήση μπαταριών αλκαλίου-μαγγανίου.

- Πατήστε την ασφάλεια **18** του καπακιού θήκης μπαταρίας προς τα έξω και ανασηκώστε το καπάκι θήκης μπαταρίας **28**.

Τοποθετείστε τις μπαταρίες με τη σωστή πολικότητα, σύμφωνα με την εικόνα στη θήκη μπαταρίας.

'Όταν η προειδοποίηση μπαταρίας **b** εμφανιστεί για πρώτη φορά στην οθόνη **25**, τότε ο δέκτης λέιζερ μπορεί να χρησιμοποιηθεί περίπου 3 h ακόμη.

- **Να αφαιρέστε την μπαταρία από το δέκτη λέιζερ όταν δεν πρόκειται να το χρησιμοποιήσετε για πολύ καιρό.** Η μπαταρία, όταν αποθηκεύεται για πολύ καιρό, μπορεί να διαβρωθεί ή να αυτοεκφροτιστεί.

Λειτουργία

Θέση σε λειτουργία του περιστρεφόμενου λέιζερ

- **Προστατεύετε το εργαλείο μέτρησης από υγρασία κι από άμεση ηλιακή ακτινοβολία.**

- **Να μην εκθέτετε το εργαλείο μέτρησης σε ακραίες θερμοκρασίες και/ή σε ισχυρές διακυμάνσεις θερμοκρασίας.** Για παράδειγμα, να μην το αφήνετε για πολλή ώρα στο αυτοκίνητο. Σε περιπτώσεις ισχυρών διακυμάνσεων της θερμοκρασίας πρέπει να περιμένετε να σταθεροποιηθεί πρώτα η θερμοκρασία του εργαλείου μέτρησης πριν το χρησιμοποιήσετε. Η ακρίβεια του εργαλείου μέτρησης μπορεί να αλλοιωθεί υπό ακραίες θερμοκρασίες ή/και ισχυρές διακυμάνσεις της θερμοκρασίας.

- **Να προφυλάγετε το εργαλείο μέτρησης από ισχυρά χτυπήματα ή/και πτώσεις.** Μετά από τυχόν ισχυρές επιδράσεις στο εργαλείο μέτρησης θα πρέπει, πριν συνεχίσετε να εργάζεστε μ' αυτό, να διεξάγετε έναν έλεγχο ακρίβειας (βλέπε «Ακρίβεια χωροστάθμησης Περιστρεφόμενο λέιζερ», σελίδα 110).

- ▶ Πριν τη μεταφορά απενεργοποιήστε το όργανο μέτρησης. Εξοικονομείτε ενέργεια και εμποδίζετε την κατά λάθος έξοδο των ακτίνων λέιζερ.

Τοποθέτηση του εργαλείου μέτρησης



Τοποθετήστε το εργαλείο μέτρησης επάνω σε μια σταθερή επιφάνεια ή συναρμολογήστε το επάνω σε ένα τρίποδο **30**.

Η ακρίβεια χωροστάθμησης του εργαλείου μέτρησης είναι πολύ μεγάλη και γι' αυτό αντιδρά με μεγάλη ευαισθησία σε κραδασμούς και σε μεταποτίσεις. Γ' αυτό να φροντίζετε, το εργαλείο μέτρησης να βρίσκεται πάντοτε επάνω σε μια σταθερή επιφάνεια για να μη διακόπτεται η λειτουργία του εξαιτίας αλλεπάλληλων χωροσταθμήσεων.

Θέση σε λειτουργία κι εκτός λειτουργίας

- ▶ Να μην κατεύθυνετε την ακτίνα λέιζερ επάνω σε ανθρώπους ή ζώα (ιδιαίτερα όχι στο ύψος των ματών τους) και να μην κοιτάζετε ο ίδιος/η ίδια στην ακτίνα λέιζερ (ακόμη και από μεγάλη απόσταση) Το εργαλείο μέτρησης εκπέμπει, αμέως μετά την ενεργοποίηση του, τη μεταβλητή ακτίνα λέιζερ **4**.

- Για να θέσετε σε λειτουργία το εργαλείο μέτρησης πατήστε σύντομα το πλήκτρο ON/OFF **2**. Οι ενδείξεις **3**, **1** και **6** ανάβουν για λίγο. Το εργαλείο μέτρησης αρχίζει αμέως να αυτοχωροσταθμεύεται. Κατά τη διάρκεια της χωροστάθμησης αναβοσβήνει η ένδειξη χωροστάθμησης **1** με πράσινο χρώμα, το λέιζερ αναβοσβήνει χωρίς να περιστρέφεται.

Το εργαλείο μέτρησης έχει χωροσταθμεύει μόλις η ένδειξη χωροστάθμησης **1** ανάβει διαρκώς με πράσινο χρώμα και το λέιζερ ανάβει επίσης διαρκώς. Μετά το πέρας της χωροστάθμησης το εργαλείο μέτρησης ξεκινά αυτόματα στην περιστροφική λειτουργία.

Το εργαλείο μέτρησης εργάζεται αποκλειστικά στην περιστροφική λειτουργία με σταθερή ταχύτητα περιστροφής που είναι επίσης κατάλληλη και για λειτουργία με ένα δέκτη λέιζερ.

Στη ρύθμιση του κατασκευαστή ενεργοποιείται αυτόματα η προειδοποίηση σοκ, η ένδειξη προειδοποίησης σοκ **3** ανάβει με χρώμα πράσινο.

- Για να θέσετε εκτός λειτουργίας το εργαλείο μέτρησης πατήστε σύντομα το πλήκτρο ON/OFF **2**. Όταν η προειδοποίηση σοκ είναι διεγερμένη (η ένδειξη προειδοποίησης σοκ **3** αναβοσβήνει με κόκκινο χρώμα) πατήστε σύντομα το πλήκτρο ON/OFF για να ενεργοποιήστε πάλι τη λειτουργία προειδοποίησης σοκ και κατόπιν ακόμη μια φορά σύντομα, για να θέσετε το εργαλείο μέτρησης εκτός λειτουργίας.

- ▶ Μην αφήνετε το ενεργοποιημένο εργαλείο μέτρησης ανεπιτήρητο αλλά να το θέτετε μετά τη χρήση του εκτός λειτουργίας. Μπορεί να τυφλωθούν άλλα άτομα από την ακτίνα λέιζερ.

Όταν το εργαλείο μέτρησης βρεθεί περισσότερο από 2 ώρες εκτός της περιοχής αυτοχωροστάθμησης, τότε αυτό διακόπτει αυτόματα τη λειτουργία του, προστατεύοντας έτοιν την μπαταρία. Το ίδιο συμβαίνει όταν η προειδοποίηση σοκ είναι ενεργοποιημένη περισσότερο από 2 ώρες (βλέπε «Αυτόματη χωροστάθμηση Περιστρεφόμενο λέιζερ», σελίδα 110). Τοποθετήστε το εργαλείο μέτρησης σε μια άλλη θέση και θέστε το πάλι σε λειτουργία.

Θέση σε λειτουργία Περιστρεφόμενο λέιζερ

- ▶ Να προστατεύετε το δέκτη λέιζερ από υγρασία και άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

- ▶ Να μην εκθέτετε το δέκτη λέιζερ σε ακραίες θερμοκρασίες και/ή σε ισχυρές διακυμάνσεις θερμοκρασίας. Για παράδειγμα, να μην τον αφήνετε για πολλή ώρα στο αυτοκίνητο. Σε περιπτώσεις ισχυρών διακυμάνσεων της θερμοκρασίας πρέπει να περιμένετε να σταθεροποιηθεί πρώτα η θερμοκρασία του δέκτη λέιζερ πριν το χρησιμοποιήσετε. Η ακρίβεια του δέκτη λέιζερ μπορεί να αλλωθεί υπό ακραίες.

- Τοποθετήστε το δέκτη λέιζερ σε απόσταση τουλάχιστον 50 cm από το περιστρεφόμενο λέιζερ. Ο δέκτης λέιζερ πρέπει να τοποθετηθεί έτσι, ώστε η ακτίνα λέιζερ να προσκρούει επάνω στο πεδίο λήψης **24**.

Για την εξοικονόμηση ενέργειας, ενεργοποιήστε το δέκτη λέιζερ μόνο, όταν τον χρησιμοποιείτε.

Θέση σε λειτουργία κι εκτός λειτουργίας

- ▶ Κατά την ενεργοποίηση του δέκτη λέιζερ ακούγεται ένα ακουστικό σήμα. «Η στάθμη ακουστικής πίεσης του ακουστικού σήματος εκπιμήθηκε σύμφωνα με την καμπύλη A και σε απόσταση 0,2 m μπορεί να ανέλθει σε 95 dB(A)..»

- ▶ Μην πλησιάσετε το δέκτη λέιζερ στο αυτί σας! Ο ισχυρός ήχος μπορεί να βλάψει την ακοή σας.

- Για να θέσετε σε λειτουργία το δέκτη λέιζερ πατήστε το πλήκτρο ON/OFF **19**. Ακούγονται δύο ακουστικά σήματα και ανάβουν για λίγο όλες οι ενδείξεις της οθόνης.

- Για να θέσετε εκτός λειτουργίας το δέκτη λέιζερ πατήστε το πάλι πλήκτρο ON/OFF **19**.

Όταν στο δέκτη λέιζερ δεν πατηθεί κανένα πλήκτρο για 10 min περίπου και στο πεδίο λήψης **24** δεν φτάσει επίσης για 10 min περίπου λεπτά καμιά ακτίνα λέιζερ, τότε ο δέκτης λέιζερ απενεργοποιείται αυτόματα προστατεύοντας έτοιν την μπαταρία. Η απενεργοποίηση σηματοδοτείται με ένα ακουστικό σήμα.

Επιλογή της ρύθμισης της ένδειξης Μέση

Με το πλήκτρο **20** μπορείτε να προσδιορίσετε με ποια ακρίβεια η θέση της ακτίνας λέιζερ στο πεδίο λήψης θα δείχνεται σαν «στη μέση»:

- Ρύθμιση «λεπτή» (ένδειξη στην οθόνη **f**).
- Ρύθμιση «μέση» (ένδειξη στην οθόνη **a**).

Όταν η ρυθμισμένη ακρίβεια μεταβληθεί ακούγεται ένα ακουστικό σήμα.

Όταν ενεργοποιείται ο δέκτης λέιζερ ρυθμίζεται πάντοτε αυτόματα η ακρίβεια «μέση».

Ενδείξεις κατεύθυνσης

Οι ενδείξεις **Kάτω g**, **Μέση e** και επάνω **c** (και στην μπροστινή και στην πισινή πλευρά του δέκτη λέιζερ) δείχνουν τη θέση της περιστρεφόμενης ακτίνας λέιζερ στο πεδίο λήψης **24**. Η θέση μπορεί να σηματοδοθεί συμπληρωματικά και με ένα ακουστικό σήμα (βλέπε «Ακουστικό σήμα για ένδειξη της ακτίνας λέιζερ», σελίδα 110).

Δέκτης λέιζερ πολύ χαμηλά: Όταν η ακτίνα λέιζερ διανύει το επάνω ήμισυ του πεδίου λήψης **24**, τότε στην οθόνη εμφανίζεται η κάτω ένδειξη κατεύθυνσης **g**.

Όταν το ακουστικό σήμα είναι ενεργοποιημένο ακούγεται συμπληρωματικά και ένα αργύρουθυμο σήμα.

110 | Ελληνικά

Οδηγήστε το δέκτη λέιζερ προς τα επάνω. Όταν προσεγγίσετε το μεσαίο σημάδι **23** τότε στην οθόνη φαίνεται μόνο η αιχμή της ένδειξης κατεύθυνσης **g**.

Δέκτης λέιζερ πολύ υψηλά: Όταν η ακτίνα λέιζερ διανύει το κάτω ήμισυ του πεδίου λήψης **24**, τότε στην οθόνη εμφανίζεται η άνω ένδειξη κατεύθυνσης **c**. Όταν το ακουστικό σήμα είναι ενεργοποιημένο ακούγεται ουμπληρωματικά και ένα ταχύρυθμο σήμα.

Οδηγήστε το δέκτη λέιζερ προς τα κάτω. Όταν προσεγγίσετε το μεσαίο σημάδι **23** τότε στην οθόνη φαίνεται μόνο η αιχμή της ένδειξης κατεύθυνσης **c**.

Δέκτης λέιζερ στη μέση: Όταν η ακτίνα λέιζερ διανύει το πεδίο λήψης **24** στο ύψος του μεσαίου σημαδίου **23**, τότε ανάβει η μεσαία ένδειξη **e**. Όταν το ακουστικό σήμα είναι ενεργοποιημένο ακούγεται ένα διαρκές σήμα.

Ακουστικό σήμα για ένδειξη της ακτίνας λέιζερ

Η θέση της ακτίνας λέιζερ στο πεδίο λήψης **24** μπορεί να σηματοδοθεί με ένα ακουστικό σήμα.

Όταν θέτετε το δέκτη λέιζερ σε λειτουργία το ακουστικό σήμα είναι πάντοτε απενεργοποιημένο.

Κατά την ενεργοποίηση του ακουστικού σήματος μπορείτε να επιλέξετε ανάμεσα σε δύο ακουστικές εντάσεις.

- Για την ενεργοποίηση ή την αλλαγή του ακουστικού σήματος, πατήστε το πλήκτρο Ακουστικό σήμα **21**, μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή ακουστική ένταση του σήματος. Όταν η ακουστική ένταση είναι μέτρια η ένδειξη **d** στην οθόνη αναβοσβήνει, όταν η ακουστική ένταση είναι υψηλή η ένδειξη αναβίει διαρκώς και σήμενει όταν το ακουστικό σήμα είναι απενεργοποιημένο.

Αυτόματη χωροστάθμηση Περιστρεφόμενο λέιζερ

Μετά την ενεργοποίηση το όργανο μέτρησης ελέγχει την οριζόντια θέση και αντισταθμίζει αυτόματα ανωμαλίες εντός της της περιοχής αυτοχωροστάθμησης από περίπου 8 % (5°).

Όταν η επιφάνεια τοποθέτησης του εργαλείου μέτρησης, παρουσιάζει κλίση μεγαλύτερη από 8 %, τότε η χωροστάθμηση δεν είναι πλέον εφικτή. Στην την περιπτώση διακόπτεται η κίνηση του στροφείου, το λέιζερ αναβοσβήνει και η ένδειξη χωροστάθμησης **1** ανάβει διαρκώς με κόκκινο χρώμα. Τοποθετήστε το εργαλείο μέτρησης σε μια άλλη θέση και περιμένετε να περατωθεί η χωροστάθμηση. Όταν το εργαλείο μέτρησης δεν τοποθετείθει σε άλλη θέση, τότε το λέιζερ απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 2 min λεπτά και το εργαλείο μέτρησης μετά από 2 h.

Όταν το εργαλείο μέτρησης είναι χωροστάθμημένο ελέγχει συνεχώς την οριζόντια θέση. Όταν αλλαγεί η θέση του το εργαλείο μέτρησης αυτοχωροσταθμίζεται αυτόματα. Κατά τη διάρκεια της χωροστάθμησης διακόπτεται η κίνηση του στροφείου, το λέιζερ αναβοσβήνει και η ένδειξη χωροστάθμησης **1** αναβοσβήνει αναβοσβήνει με πράσινο χρώμα. Έτσι αποφεύγονται ενδεχόμενες λάθος μετρήσεις.



Λειτουργία Προειδοποίησης σοκ

Το εργαλείο μέτρησης διαθέτει μια λειτουργία Προειδοποίησης σοκ η οποία εμποδίζει τη χωροστάθμηση όταν το ύψος μεταβληθεί εξαιτίας μιας αλλαγής της θέσης ή κραδασμών της επιφάνειας.

ας τοποθέτησης. Έτσι αποφεύγονται ενδεχόμενα σφάλματα ύψους.

Στη ρύθμιση του κατασκευαστή μετά την ενεργοποίηση του εργαλείου μέτρησης ενεργοποιείται και η λειτουργία προειδοποίησης σοκ (ανάβει η ένδειξη προειδοποίησης σοκ **3**). Η προειδοποίηση σοκ ενεργοποιείται περίπου 30 s μετά από την ενεργοποίηση του εργαλείου μέτρησης.

Σε περίπτωση που εξαίτιας μιας αλλαγής θέσης του εργαλείου μέτρησης ξεπεραστεί η περιοχή χωροστάθμησης ή όταν καταχωρθεί ένα ισχυρό τράνταγμα, τότε η προειδοποίηση σοκ διεγείρεται: Η περιστροφή διακόπτεται, το λέιζερ αναβοσβήνει, η ένδειξη χωροστάθμησης **1** σβήνει και η προειδοποίηση σοκ **3** αναβοσβήνει με χρώμα κόκκινο.

- Πατήστε, όσο η προειδοποίηση σοκ είναι διεγερμένη, το πλήκτρο ON/OFF **2**. Η λειτουργία προειδοποίησης σοκ ξεκίνα πάλι και το εργαλείο μέτρησης αρχίζει να αυτοχωροσταθμεύεται. Μόλις το εργαλείο μέτρησης χωροσταθμηθεί (η ένδειξη χωροστάθμησης **1** ανάβει διαρκώς με χρώμα πράσινο), ξεκίνα πάλι με τον αποθηκευμένο τρόπο λειτουργίας. Ελέγχετε και, ενδεχομένως διορθώστε, το ύψος της ακτίνας λέιζερ με τη βοήθεια ενός σημείου αναφοράς.

Όταν η προειδοποίηση σοκ είναι διεγερμένη και η λειτουργία δεν θα ξεκινήσει εκ νέου με πάτημα του πλήκτρου ON/OFF **2** τότε το λέιζερ απενεργοποιείται αυτόματα μετά από 2 λεπτά και το εργαλείο μέτρησης μετά από 2 ώρες.

- Για να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία προειδοποίησης σοκ πατήστε το πλήκτρο ON/OFF **2** για 3 s. Όταν η προειδοποίηση σοκ είναι διεγερμένη, (η ένδειξη Προειδοποίηση σοκ **3** αναβοσβήνει με χρώμα κόκκινο) πατήστε στην αρχή σύντομα το πλήκτρο ON/OFF και στη συνέχεια ακόμη μια φορά για 3 s. Όταν η προειδοποίηση σοκ είναι εκτός λειτουργίας η ένδειξη Προειδοποίηση σοκ **3** σβήνει.
- Για να ενεργοποιήσετε πατήστε το πλήκτρο ON/OFF **2** για 3 s. Η ένδειξη προειδοποίησης σοκ **3** ανάβει διαρκώς με πράσινο χρώμα και στη συνέχεια και μετά από 30 δευτερόλεπτα, η προειδοποίηση σοκ ενεργοποιείται.

Όταν το εργαλείο μέτρησης τίθεται εκτός λειτουργίας η ρύθμιση της προειδοποίησης σοκ αποθηκεύεται.

Ακρίβεια χωροστάθμησης Περιστρεφόμενο λέιζερ

Επιδράσεις στην ακρίβεια

Τη μεγαλύτερη επίδραση εξασκεί η θερμοκρασία. Ιδιαίτερα οι διαφορές θερμοκρασίας που ξεκινούν από το έδαφος και ανεβαίνουν προς την επάνω μπορεί να προκαλέσουν απόκλιση της ακτίνας λέιζερ.

Οι αποκλίσεις αποκτούν σημασία σε αποστάσεις μέτρησης μεγαλύτερες από 20 m και μπορεί στα 100 m να ανέλθουν στο διπλάσιο έως το τετραπλάσιο της απόκλισης στα 20 m.

Επειδή ο μέγιστος στρωματισμός της θερμοκρασίας σχηματίζεται κοντά στην επιφάνεια του εδάφους, καλό θα ήταν, σε μετρήσεις αποστάσεων μεγαλύτερων από 20 m να συναρμολογείτε το εργαλείο μέτρησης πάντοτε επάνω σ' ένα τρίποδο. Αν είναι δυνατό, να τοποθετείτε επίσης το εργαλείο μέτρησης στο κέντρο της υπό μέτρησης επιφάνειας.

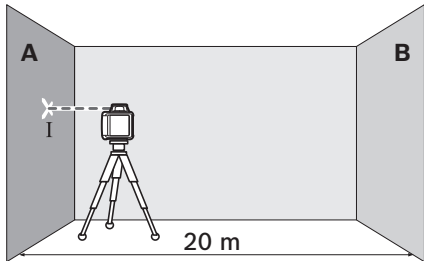
Έλεγχος της ακρίβειας του εργαλείου μέτρησης

Εκτός από τις εξωτερικές επιρροές και οι ειδικές για τη συσκευή επιρροές (όπως π.χ. πτώσεις ή δυνατά κτυπήματα) μπορεί να

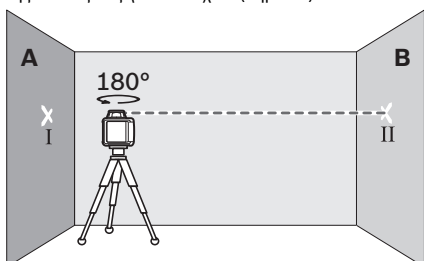
οδηγήσουν σε αποκλίσεις. Γι' αυτό πριν από κάθε έναρξη εργασίας ελέγχετε την ακρίβεια χωροστάθμησης.

Για τον έλεγχο χρειάζεστε μια απρόσκοπη διαδρομή μέτρησης 20 m επάνω σε σταθερό δάπεδο, ανάμεσα σε δυο τοίχους A και B. Πρέπει να διεξάγετε μια ανάστροφη μέτρηση μέσω των δυο αδόνων X και Y (θετική και αρνητική για κάθε άξονα = 4 ολοκληρωμένες διαδικασίες μέτρησης).

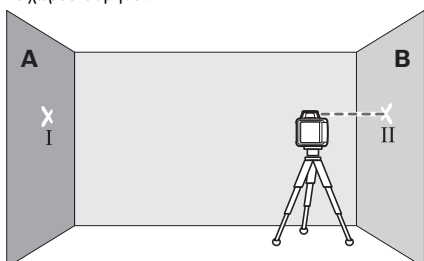
- Στερεώστε το εργαλείο μέτρησης επάνω σε ένα τρίποδο κοντά τον τοίχο A, ή τοποθετήστε το επάνω σε μια στρεφή, επιπλέον επιφάνεια. Θέστε το εργαλείο μέτρησης σε λειτουργία.



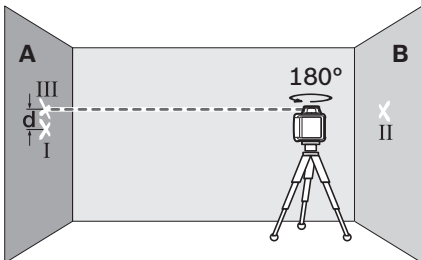
- Μετά τη πέρας της χωροστάθμησης σημαδέψτε το κέντρο της ακτίνας λέιζερ στον τοίχο A (σημείο I).



- Γυρίστε το εργαλείο μέτρησης κατά 180°, αφήστε το να χωροσταθμηθεί και σημαδέψτε το κέντρο της ακτίνας λέιζερ στον τοίχο B (σημείο II).
- Τοποθετήστε το εργαλείο μέτρησης – χωρίς να το γυρίσετε – κοντά στον τοίχο B, θέστε το σε λειτουργία και αφήστε το να χωροσταθμηθεί.



- Ρυθμίστε το ύψος του εργαλείου μέτρησης (με τη βοήθεια του τριπόδου ή με κατάλληλα υποθέματα) κατά τέτοιο τρόπο, ώστε το κέντρο της ακτίνας λέιζερ να πέσει ακριβώς επάνω στο σημείο II που είχατε σημαδέψει προηγουμένως στον τοίχο B.



- Γυρίστε το εργαλείο μέτρησης κατά 180°, χωρίς όμως να μεταβάλλετε το ύψος, αφήστε το να χωροσταθμηθεί και σημαδέψτε το κέντρο της ακτίνας λέιζερ στον τοίχο A (σημείο III). Δώστε προσοχή, το σημείο III να βρίσκεται όσο το δυνατό πιο κάθετα πάνω, ή κάτω, από το σημείο I.

Η διαφορά **d** μεταξύ των δυο σημαδεμένων σημείων I και III επάνω στον τοίχο A αποτελεί την πραγματική απόκλιση του εργαλείου μέτρησης για τον άξονα που μετρήθηκε.

- Επαναλάβετε τη διαδικασία μέτρησης και για τον καθένα από τους άλλους τρεις άξονες. Γι' αυτό, πριν την έναρξη της κάθε μέτρησης, να γυρίσετε το εργαλείο μέτρησης κάθε φορά κατά 90°.

Στην απόσταση μέτρησης $2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$ η μέγιστη επιτρεπτή απόκλιση ανέρχεται στα:

$$40 \text{ m} \pm 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3.2 \text{ mm.}$$

Η διαφορά **d** μεταξύ των σημείων I και III επιτρέπεται συνεπώς, σε κάθε μια από τις τέσσερις διαδικασίες μέτρησης ξεχωριστά να ανέρχεται το πολύ στα 6,4 mm.

Σε περίπτωση που το εργαλείο μέτρησης θα ξεπεράσει σε μια από τις τέσσερις μετρήσεις το ανώτατο όριο απόκλισης, τότε πρέπει να το δώσετε για έλεγχο σ' ένα κατάστημα Service της Bosch.

Υποδειξείς εργασίας Περιστρεφόμενο Λέιζερ

- **Για το σημάδεμα να χρησιμοποιείτε πάντοτε το κέντρο της γραμμής λέιζερ.** Το πλάτος της γραμμής λέιζερ αλλάζει ανάλογα με την απόσταση.

Γυαλιά παρατήρησης λέιζερ (ειδικό εξάρτημα)

Τα γυαλιά παρατήρησης λέιζερ φιλτράρουν το φως του περιβάλλοντος. Έτσι το κόκκινο φως του λέιζερ φαίνεται πιο φωτεινό.

- **Μη χρησιμοποιήστε τα γυαλιά παρατήρησης λέιζερ σαν προστατευτικά γυαλιά.** Τα γυαλιά παρατήρησης λέιζερ χρησιμεύουν για την καλύτερη αναγνώριση της ακτίνας λέιζερ χωρίς, όμως, να προστατεύουν από την ακτινοβολία λέιζερ.
- **Μη χρησιμοποιείτε τα γυαλιά παρατήρησης λέιζερ σαν γυαλιά ήλιου ή στην οδική κυκλοφορία.** Τα γυαλιά παρατήρησης λέιζερ δεν προστατεύουν επαρκώς από την υπεριώδη ακτινοβολία (UV) και μειώνουν την αναγνώριση των χρωμάτων.

Εργασία με το τρίποδο (ειδικό εξάρτημα)

Το εργαλείο μέτρησης διαθέτει μια υποδοχή τριπόδου 5/8" για οριζόντια λειτουργία επάνω σε ένα τρίποδο. Τοποθετήστε το εργαλείο μέτρησης με την υποδοχή τριπόδου **12** στο 5/8" σπειρώματος του τριπόδου και βιδώστε το καλά με τη βίδα ακινητοποιητής του τριπόδου.

'Όταν το τρίποδο **30** διαθέτει μια κλίμακα στην επιμήκυνση των ποδιών του μπορείτε να ρυθμίσετε άμεσα τη διαφορά ύψους.

Εργασία με τον πίνακα στόχευσης (ειδικό εξάρτημα)

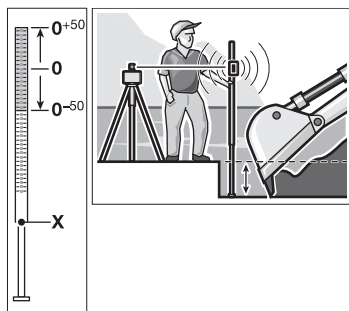
Με τη βοήθεια του πίνακα στόχευσης λέιζερ **37** μπορείτε να μεταφέρετε το ύψος του λέιζερ επάνω σε έναν τοίχο.

Μετο μηδενικό πέδιο και την κλίμακα μπορείτε να μετρήσετε τη διαφορά από το επιθυμητό ύψος και ακολούθως να το μεταφέρετε σε κάποια άλλη θέση. Έτοι με χρειάζεται να ρυθμίσετε το εργαλείο μέτρησης ακριβώς στο υπό μεταφορά ύψος.

Ο πίνακας στόχευσης λέιζερ **37** διαθέτει μια ανακλαστική επιστρωση, η οποία βελτιώνει την ευκρίνεια της ακτίνας λέιζερ σε μεγάλες αποστάσεις ή/και υπό ισχυρή ηλιακή ακτινοβολία. Η ενίσχυση της ευκρίνειας επιτυγχάνεται μόνο όταν κοιτάζετε προς τον πίνακα στόχευσης λέιζερ παράλληλα προς την ακτίνα λέιζερ.

Εργασία με τη σταδία (ειδικό εξάρτημα)

Για τον έλεγχο επιπέδων και για το σημάδεμα κεκλιμένων επιφανειών προτείνεται, σε συνδυασμό με το δέκτη λέιζερ, η χρήση της σταδίας **31**.



Η σταδία **31** φέρει στο επάνω τμήμα της μια σχετική (± 50 cm) κλίμακα μέτρησης. Το ύψος μηδέν της κλίμακας αυτής μπορεί να προεπιλεχτεί κάτω, στο κινητό τμήμα της σταδίας. Μ' αυτόν τον τρόπο μπορείτε να διαπιστώσετε τυχόν αποκλίσεις από το ονομαστικό ύψος.

Υποδειξεις εργασίας Δέκτης λέιζερ

Σημάδεμα

Στο μεσαίο σημάδι **23** δεξιά και αριστερά στο δέκτη λέιζερ, μπορείτε να σημαδέψετε το ύψος της ακτίνας λέιζερ, όταν αυτή διέρχεται το κέντρο του πεδίου λήψης **24**. Το μεσαίο σημάδι βρίσκεται σε απόσταση 45 mm από την άνω ακμή του δέκτη λέιζερ.

Ευθυγράμμιση με το αλφάδι

Με τη βοήθεια του αλφαδίου **26** μπορείτε να ευθυγραμμίσετε κάθετα (να αλφαδιάσετε) το δέκτη λέιζερ. Ένας υπό κλίση ποποθετημένος δέκτης λέιζερ οδηγεί σε εσφαλμένες μετρήσεις.

Στερέωμα με τη βάση (βλέπε εικόνα Α)

Με τη βοήθεια του συγκρατήρα **35** μπορείτε να στερέωσετε το δέκτη λέιζερ όχι μόνο στη σταδία **31** για δομικό λέιζερ (ειδικό εξάρτημα), αλλά και σε οποιοδήποτε άλλο βοήθημα μέγιστου πλάτους έως 65 mm.

- Βιδώστε καλά το συγκρατήρα **35** με τη βίδα στερέωσης **34** στην υποδοχή **29** στην πίσω πλευρά του δέκτη λέιζερ.
- Λύστε τη βίδα στερέωσης **32**, περάστε το συγκρατήρα, π.χ. στη σταδία **31**, και αφήστε πάλι καλά τη βίδα στερέωσης **32**.

Η επάνω ακμή **33** του συγκρατήρα βρίσκεται στο ίδιο ύψος με το μεσαίο σημάδι **23** και μπορείτε να την χρησιμοποιήσετε για το σημάδεμα της ακτίνας λέιζερ.

Στερέωση με μαγνήτη (βλέπε εικόνα Β)

Σε περίπτωση που δεν είναι αιναγκαία μια οπωδήποτε ασφαλής στερέωση, μπορείτε να στερέωσετε το δέκτη λέιζερ με τη βοήθεια της μαγνητικής πλάκας **22** μετωπικά σε χαλύβδινα αντικείμενα.

Παραδείγματα εργασίας

Έλεγχος βάθους δομικών ορυγμάτων (βλέπε εικόνα C)

- Τοποθετήστε το εργαλείο μέτρησης επάνω σε μια σταθερή επιφάνεια ή συναρμολογήστε το επάνω σε ένα τρίποδο **30**.
- Εργασία με τρίποδο: Ευθυγραμμίστε την ακτίνα λέιζερ στο επιθυμητό ύψος. Μεταφέρετε ή αντίστοιχα, ελέγχετε το ύψος στον τόπο στόχευσης.

Εργασία χωρίς τρίποδο: Εξακριβώστε τη διαφορά ύψους ανάμεσα στην ακτίνα λέιζερ και στο ύψος στο σημείο αναφοράς με τη βοήθεια του πίνακα στόχευσης λέιζερ **37**. Μεταφέρετε ή, αντίστοιχα, ελέγχετε τη διαφορά ύψους που μετρήσατε στη θέση στόχευσης.

'Όταν μετράτε μεγάλες αποστάσεις θα πρέπει, για να ελαπτώσετε τυχόν ενοχλητικές παρεμβολές, να τοποθετήστε το εργαλείο μέτρησης επάνω σε ένα τρίποδο, στη μέση του χώρου εργασίας. Όταν εργάζεστε σε ασταθές δάπεδο το εργαλείο μέτρησης πρέπει να συναρμολογείται επάνω στο τρίποδο **30**. Να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία προειδοποίηση σακ για να αποφύγετε τυχόν εσφαλμένες μετρήσεις εξαιτίας μετατοπίσεων του δαπέδου ή/και κλονισμού του εργαλείου μέτρησης.

Επισκόπηση των ενδείξεων

	Ακτίνα λέιζερ	Περιστροφή του λέιζερ	
Θέστε το εργαλείο μέτρησης σε λειτουργία (1 s αυτοόλεγχος)	●	●	●
Χωροστάθμηση	2x/s	○	2x/s
Εργαλείο μέτρησης χωροσταθμημένο/έτοιμο για λειτουργία	●	●	●
Ξεπέραστη η περιοχή αυτοχωροστάθμησης	2x/s	○	●
Ενεργοποιημένη προειδοποίηση σοκ			●
Διεγερμένη προειδοποίηση σοκ	2x/s	○	2x/s
Τάση μπαταρίας για λειτουργία ≤ 2 h			2x/s
Άδεια μπαταρία	○	○	●
	2x/s	Συχνότητα αναβοσθήσματος (όσο φορές το δευτερόλεπτο)	
	●	Συνεχής λειτουργία	
	○	Διακοπή λειτουργίας	

Συντήρηση και Service

Συντήρηση και καθαρισμός

Να διατηρείτε το περιστρεφόμενο λέιζερ, το φορτιστή και το δέκτη λέιζερ πάντοτε σε καθαρή κατάσταση.

Μην βυθίσετε το περιστρεφόμενο λέιζερ, το φορτιστή και το δέκτη λέιζερ στο νερό ή σε άλλα υγρά.

Καθαρίζετε τυχόν ρύπους και βρωμάτις μ'ένα υγρό, μαλακό πανί. Μη χρησιμοποιείτε μέσα καθαρισμού ή διαλύτες.

Να καθαρίζετε το περιστρεφόμενο λέιζερ τακτικά, ιδιαίτερα τις επιφάνειες γύρω από το άνοιγμα εξόδου της ακτίνας λέιζερ. Να δίνετε προσοχή σε τυχόν χνούδια.

Service και παροχή συμβουλών χρήσης

Το Service απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκευή και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς για τα κατάλληλα ανταλλακτικά:

www.bosch-pt.com

Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαριστώς στις ερωτήσεις σας σχετικά με τα προϊόντα μας και τα ανταλλακτικά τους.

Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωδήποτε το 10ψήφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

Ελλάδα

Robert Bosch A.E.

Ερχειας 37
19400 Κορωπί – Αθήνα
Τηλ.: 210 5701258
Φαξ: 210 5701283
www.bosch.com
www.bosch-pt.gr

ABZ Service A.E.

Τηλ.: 210 5701380

Φαξ: 210 5701607

Απόσυρση



Το περιστρεφόμενο λέιζερ, ο φορτιστής, ο δέκτης λέιζερ, οι μπαταρίες, τα εξαρτήματα και οι ουσικαύσεις πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Μην ρίξετε το περιστρεφόμενο λέιζερ, το φορτιστή, το δέκτη λέιζερ και τις μπαταρίες στα απορρίμματα του άσπιτου σας!

Μόνο για χώρες της ΕΕ:



Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2012/19/EU σχετικά με τις όρθιες ηλεκτρικές ουσικές καθώς και με την Κοινοτική Οδηγία 2006/66/EK σχετικά με τις χαλασμένες ή αναλωμένες μπαταρίες δεν είναι πλέον υποχρεωτικό τα προϊόντα αυτά να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

Μπαταρίες/Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες:



Ni-MH: Νικελίου-Υδρίδιου μετάλλου

Τηρούμε το δικαιώμα αλλαγών.

Türkçe

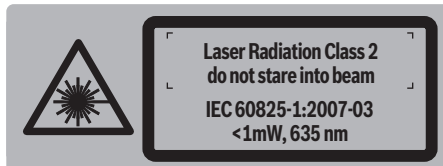
Güvenlik Talimatı

Rotasyonlu distomat



Ölçme cihazı ile tehlikesiz ve güvenli biçimde çalışabilmek için bütün güvenlik talimatını ve uyarıları okuyun. Ölçme cihazı bu taliimatla göre kullanılmadığı takdirde alete entegre koruma önlemlerinin işlevi kısıtlanabilir. Ölçme cihazı üzerindeki uyarı etiketlerini hiçbir zaman görünmez duruma getirmeyin. **BU TALİMATLARI İYİ VE GÜVENLİ BİR YERDE SAKLAYIN VE ÖLÇME CİHAZINI BAŞKASINA VERDİĞİNİZDE BUNLARI DA BİRLİKTE VERİN.**

- ▶ Dikkat – Burada belirtilen kullanım veya ayar hükümlerine uyulmadığı veya başka yöntemler kullanıldığı takdirde cihazın çıkaracağı ışınlar kullanıcı için tehlikeli olabilir.
- ▶ Bu elektrikli alıcı bir uyarı etiketi ile teslim edilir (grafik sayfasındaki ölçme cihazının şekli üzerinde 14 numara ile gösterilmektedir).



- ▶ Uyarı etiketindeki metin kendi dilinizde değilse, ilk kullanıldından önce cihaz ekinde teslim edilen kendi dilinizdeki uyarı etiketini mevcut uyarı etiketi üzerine yapıştırın.



Lazer ışınızı başkalarına veya hayvanlara doğrultmayın ve kendiniz de doğrudan veya yansırak gelen lazer ışınına bakmayın. Aksi takdirde başkalarının gözünü kamaştırabilir, kazalara neden olabilir veya gözlerde hasara neden olabilirsiniz.

- ▶ Lazer ışını gözünüzle gelecek olursa gözlerinizi biliñcli olarak kapatın ve hemen başınızı başka tarafa çevirin.
- ▶ Lazer donanımında hiçbir değişiklik yapmayın.
- ▶ Lazer gözlüğünü güneş gözlüğü olarak kullanmayın. Lazer gözlüğünü insan gözünü lazer ışından korumaz, ancak lazer ışınının daha iyi görülmemesini sağlar.
- ▶ Lazer gözlüğünü güneş gözlüğü olarak veya trafikte kullanmayın. Lazer gözlüğü mor ötesi ışınlarına (UV) karşı tam olarak koruma sağlamaz ve renk algılamasını azaltır.
- ▶ Ölçme cihazını sadece kalifiye uzmanlara ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın. Bu yolla ölçme cihazının güvenliğini her zaman sağlarsınız.
- ▶ Çocukların denetiminiz dışında lazerli ölçme cihazını kullanmasına izin vermeyin. Çocuklar istemeden başkalarının gözünü kamaştırabilir.

▶ **Bu ölçme cihazı ile yakınında yanıcı sıvılar, gazlar veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerde çalışmayın.** Ölçme cihazı içinde toz veya buharları tutuşabilecek kivilcimler üretilebilir.

▶ **Akı paketini (kartuş aküyü) açmayın.** Kısa devre tehlikesi vardır.

Akı paketini sıcaklığı (örneğin sürekli güneş ışınına), ateşe, suya ve neme karşı koruyun. Patlama tehlikesi vardır.

▶ **Kullanım dışındaki akü paketlerini kontak uçlarını köprüleyebilecek büro atacıkları, madeni paralar, anahtarlar, civiler, vidalar veya diğer küçük metal nesnelerden uzak tutun.** Akünün kontak uçlarının kısa devre yapması yanmalara veya yangına neden olabilir.

▶ **Cihaz yanlış kullanıldığında akü paketinden dışarı sıvı sızabilir.** Dışarı sızabilecek sıvı ile temastan kaçının. Dışarı sızan akü sıvısı ile rastlandı sonucu teması gelecek olursa, temas yerini su ile yıkayın. Akü sıvısı gözlerinize temas edecek olursa tubbi yardım alın. Dışarı sızan akü sıvısı cilt tahrîşlerine veya yanmalara neden olabilir.

▶ **Akı paketini sadece üreticinin tavsiye ettiği şarj cihazı ile şarj edin.** Bir akü paketinin şartına uygun olarak üretilmiş şarj cihazı başka tür bir akü paketinin şartı için kullanılırsa yanıcı tehlikesi ortaya çıkar.

▶ **Sadece ölçme cihazının tip etiketinde belirtilen gerilime sahip orijinal Bosch akü paketleri kullanın.** Örneğin taklitler veya işlem gören yabancı marka akü paketleri kullanıldığında, patlama sonucu yaralanmalar ve maddi hasarlar meydana gelebilir.

Lazer hedef tablasını 37 kalp pillerinin yakınına getirmeyin. Lazer hedef tablasındaki mıknatısların oluşturduğu manyetik alanlar kalp pillerinin fonksiyonunu kısıtlayabilir.

▶ **Lazer hedef tablasını 37 manyetik veri taşıyıcılarından ve manyetik etkiye duyarlı cihazlardan uzak tutun.** Lazer hedef tablasındaki mıknatısların etkisiyle geri alınamayan veri kayipları olabilir.

Akı şarj cihazı



Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun. Açıklanan uyarılarla ve talimat hükümlerine uyulmadığı takdirde elektrik çarpmalarına, yanıklara ve/veya ağır yaralanmalara neden olunabilir.

▶ **Bu şarj cihazı çocuklar ile fiziksel, duyusal ve zihinsel yetenekleri sınırlı veya deneyimi yetersiz ve bilgiyi olmayan kişiler tarafından kullanılmaz. Bu şarj cihazı 8 yaşından itibaren çocuklar ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri sınırlı ve yeterli deneyim ve bilgiye sahip olmayan kişiler tarafından ancak**

denetim altında veya şarj cihazının güvenli kullanımı hakkında aydınlatıldıkları ve bu kullanıma bağlı tehlikeleri kavradıqları takdirde kullanılabilir. Aksi takdirde hatalı kullanım ve yaralanma tehlikesi vardır.

► **Cihazı kullanırken, temizlerken ve bakım yaparken çocuklara göz lüklük olun.** Bu yolla çocukların şarj cihazı ile oynamasını önlersiniz.



Şarj cihazını yağmur ve neme karşı koruyun. Şarj cihazının içine su sızması elektrik çarpması tehlikesini artırır.

- **Ölçme cihazını sadece birlikte teslim edilen şarj cihazı ile şarj edin.**
- **Sadece Bosch NiCd/NiMH akülerleri şarj edin. Akünün geriliği şarj cihazının akü şarj gerilimine uygun olmalıdır.** Aksi takdirde yanın ve patlama tehlikesi vardır.
- **Şarj cihazını temiz tutun.** Kirlenme nedeniyle elektrik çarpması tehlikesi ortaya çıkar.
- **Her kullanımdan önce şarj cihazını, kabloyu ve fişi kontrol edin. Hasar tespit ederseniz şarj cihazını kullanmayın.** Şarj cihazını kendiniz açmayın, sadece kalifiye elemanlara veya uzmanlara açtırın ve sadece orijinal yedek parçalar kullanın. Hasarlı şarj cihazı, kablo ve fişler elektrik çarpması tehlikesini artırır.
- **Şarj cihazını kolay tutuşan zeminlerde kullanmayın (örnegin kağıt, tekstil malzemesi vb.).** Şarj işlemi sırasında şarj cihazında meydana gelen ısınma yanın tehlikesi doğurur.
- **Cihaz yanlış kullanıldığında akü paketinden dışarı sıvı sızabilir. Dışarı sızabilecek sıvı ile temastan kaçının. Dışarı sızan akü sıvısı ile rastlanrı sonucu temas gelecek olursanız, temas yerini su ile yıkayın. Akü sıvısı gözlerinize temas edecek olursa tıbbi yardım alın.** Dışarı sızan akü sıvısı cilt tahişlerine veya yanmalarına neden olabilir.

Lazer algılayıcı



Bütün talimat hükümleri okunmalı ve bunları uygulmalıdır. BU TALİMATI İYİ VE GÜVENLİ BİR YERDE SAKLAYIN.



Ölçme cihazını kalp pillerinin yakınına getirmeyin. Miknatıslı plaka 22 elektrikselleşten oluşturur ve bu alan kalp pilinin işlevini engellebilir.

- **Ölçme cihazını manyetik veri taşıyıcılarından ve manyetik hassaslıklıktaki cihazlardan uzak tutun.** Miknatıslı plaka 22 nedeniyle veriler geri alınamayacak biçimde kaybolabilir.

► **Ölçme cihazını sadece kalifiye uzmanlara ve orijinal yedek parça kullanma koşulu ile onartın.** Bu yolla ölçme cihazının güvenliğini her zaman sağlarsınız.

► **Bu ölçme cihazı ile yakınında yanıcı sıvılar, gazlar veya tozların bulunduğu patlama tehlikesi olan yerlerde çalışmayın.** Ölçme cihazı içinde toz veya buharları tutuştabilecek kivircımlar üretilebilir.

Ürün ve işlev tanımı

Usulüne uygun kullanım

Rotasyonlu distomat

Bu ölçme cihazı; yataylıkların hassas biçimde belirlenmesi ve kontrol edilmesi için tasarlanmıştır. Bu ölçme cihazı dikey nişvelman için uygun değildir.

Bu ölçme cihazı açık havada kullanılmaya uygundur.

Lazer algılayıcı

Bu ölçme cihazı "Teknik veriler" bölümünde belirtilen dalga boyalarına sahip dönen lazer ışınlarının hızla bulunması için tasarlanmıştır.

Bu ölçme cihazı hem kapalı mekanlarda hem de açık havada kullanılmaya uygundur.

Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen bileşenlerin numaraları grafik sayfalarındaki rotasyonlu distomat, şarj cihazı ve lazer algılayıcı şeklinde bulunan numaralarla aynıdır.

Rotasyonlu distomat/Şarj cihazı

- 1 Nivelman otomatığı göstergesi
- 2 Açma/kapama ve şok uyarı tuşu
- 3 Şok uyarı göstergesi
- 4 Değişken lazer ışısı
- 5 Lazer ışını çıkış deliği
- 6 Şarj durumu göstergesi
- 7 Kartuş akü
- 8 Batarya gözü
- 9 Batarya gözü kapak kilidi
- 10 Akü paketi (kartuş akü) kilidi
- 11 Şarj fişi soketi
- 12 Sehpa girişi 5/8"
- 13 Rotasyonlu distomat seri numarası
- 14 Lazer uyarı etiketi
- 15 Şarj cihazı
- 16 Şarj cihazı şebeke bağlantı fişi
- 17 Şarj fişi

Lazer algılayıcı*

- 18 Batarya gözü kapak kilidi
- 19 Lazer algılayıcı açma/kapama tuşu
- 20 Ölçme hassaslığı ayar tuşu
- 21 Sesli sinyal tuşu
- 22 Miknatıslı plaka
- 23 Merkezi işaret

116 | Türkçe

- 24** Lazer işini algılama alanı
25 Display
26 Lazer algılayıcı su terazisi
27 Lazer algılayıcı seri numarası
28 Batarya gözü kapağı
29 Mesnet (tutucu) yuvası
32 Mesnet tespit vidası
33 Mesnet üst kenarı
34 Mesnet tespit vidası
35 Mesnet

Lazer algılayıcı gösterge elemanları:

- a Ölçme hassaslığı göstergesi "orta"
- b Batarya uyarısı
- c Yukarıdaki yön göstergesi
- d Sinyal sesi göstergesi
- e Merkezi göstergе
- f Ölçme hassaslığı göstergesi "ince"
- g Aşağıdaki yön göstergesi

Aksesuar/Yedek parçalar

- 30** Sehpа*
31 Distomat-Ölçme lataşı*
36 Lazer gözlüğü*
37 Lazer hedef tablosu*
38 Çanta

*Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir.

Teknik veriler

Rotasyonlu distomat		GRL 400 H
Ürün kodu	3 601 K61 80.	
Çalışma alanı (yarıçap) ¹⁾		
– Lazer algılayıcı olmadan, yak.	10 m	
– Lazer algılayıcı ile, yak.	200 m	
Nivelman hassaslığı ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m	
Otomatik nivelman, tipik	± 8 % (± 5°)	
Nivelman süresi, tipik	15 s	
Rotasyon hızı	600 dev/dak	
İşletme sıcaklığı	– 10 ... + 50 °C	
Saklama sıcaklığı	– 20 ... + 70 °C	
Maksimum nispi hava nemi	90 %	
Lazer sınıfı	2	
Lazer tipi	635 nm, < 1 mW	
Ø Çıkış deliğinde lazer ışını, yak. ¹⁾	5 mm	
Sehpа girişi (yatay)	5/8"-11	

1) 20 °C

2) Eksenler boyunca

Rotasyonlu distomatınızın açık biçimde belirlenmesi tip etiketi üzerindeki **13** seri numarası ile sağlanır.

Rotasyonlu distomat		GRL 400 H
Aküler (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)	
Bataryalar (Alkali-Mangan)	2 x 1,5 V LR20 (D)	
İşletme süresi, yak.		
– Aküler (NiMH)	30 h	
– Bataryalar (Alkali-Mangan)	50 h	
Ağırlığı EPTA-Procedure		
01:2014'e göre	2,0 kg	
Ölçüleri (uzunluk x genişlik x yükseklik)	183 x 170 x 188 mm	
Koruma türü	IP 56 (toza ve püskürme su-yuna karşı korunmalı)	

1) 20 °C

2) Eksenler boyunca

Rotasyonlu distomatınızın açık biçimde belirlenmesi tip etiketi üzerindeki **13** seri numarası ile sağlanır.

Şarj cihazı		CHNM1
Ürün kodu	2 610 A15 290	
Anma gerilimi	V~	100–240
Frekans	Hz	50/60
Akü şarj gerilimi	V=	3
Şarj akımı	A	1,0
Müsaade edilen şarj sıcaklık aralığı	°C	0 ... + 40
Şarj süresi	h	14
Akü hücrelerinin sayısı		2
Anma gerilimi (bir akü hücresi)	V=	1,2
Ağırlığı EPTA-Procedure		
01:2014'e göre	kg	0,12
Koruma sınıfı	<input type="checkbox"/> /II	

Lazer algılayıcı		LR 1
Ürün kodu	3 601 K15 4..	
Algılanabilir dalga uzunluğu	635 – 650 nm	
Çalışma alanı ³⁾	200 m	
Algılama açısı	120°	
Algılanabilir rotasyon (dönme) hızı	> 200 dev/dak	
Ölçme hassaslığı ^{4) 5) 6)}		
– Ayarlama "ince"	± 1 mm	
– Ayarlama "orta"	± 3 mm	
İşletme sıcaklığı	– 10 °C ... + 50 °C	
Saklama sıcaklığı	– 20 °C ... + 70 °C	
Batarya	1 x 9 V 6LR61	
3) Çalışma alanı (yarıçap) elverişsiz çevre koşulları (örneğin doğrudan gelen güneş ışınları) nedeniyle kısıtlanabilir.		
4) Lazer algılayıcı ile rotasyonlu distomat arasındaki mesafeye bağlıdır		
5) Rotasyonlu distomatın lazer sınıfına ve lazer tipine bağlıdır		
6) Ölçme hassaslığı elverişsiz koşullar nedeniyle (örneğin doğrudan gelen güneş ışınlarında) kısıtlanabilir.		
Lazer algılayıcınızın tam olarak belirlenmesi tip etiketindeki 27 seri numarası ile sağlanır.		

Lazer algılayıcı	LR 1
İşletme süresi, yak.	50 h
Ağırlığı EPTA-Procedure 01:2014'e göre	0,25 kg
Ölçüleri (uzunluk x genişlik x yükseklik)	148 x 73 x 30 mm
Koruma türü	IP 65 (toz sızdırmaz ve su huzmesine karşı korumalı)
3) Çalışma alanı (yarıçap) elverişsiz çevre koşulları (örneğin doğrudan gelen güneş ışınları) nedeniyle kısıtlanabilir.	
4) Lazer algılayıcı ile rotasyonlu distomat arasındaki mesafeye bağlıdır	
5) Rotasyonlu distomatın lazer sınıfına ve lazer tipine bağlıdır	
6) Ölçme hassaslığı elverişsiz koşullar nedeniyle (örneğin doğrudan gelen güneş ışınlarında) kısıtlanabilir.	
Lazer algılayıcınızın tam olarak belirlenmesi tip etiketindeki 27 seri numarası ile sağlanır.	

Montaj

Rotasyonlu distomatın enerji ikmali

Bataryalarla/Akülerle işletim

Bu ölçme cihazının alkali mangan bataryalarla kullanılması tavsiye edilir.

- Batarya gözünü **8** açmak için kilidi **9** konumuna çevirin ve batarya gözünü dışarı çekin .
 - Bataryaları veya akülerleri yerleştirirken batarya gözündeki şekele bakarak doğru kutuplama yapın.
 - Bütün bataryaları veya akülerleri aynı anda değiştirin. Daima aynı üreticinin aynı kapasitedeki bataryalarını veya akülerlerini kulanın.
 - Batarya gözünü **8** kapatın ve kilidi **9** konumuna çevirin .
- Bataryaları veya akülerleri yanlış kutuplama yaparak takarsanız ölçme cihazı açılmaz. Bataryaları veya akülerleri doğru kutuplama yaparak takın.

- **Ölçme cihazını uzun süre kullanmayacaksanız bataryaları veya akülerleri çıkarın.** Uzun süre kullanım dışı kaldıklarında bataryalar veya aküler korozyona uğrar ve kendilikleinden boşalırlar.

Akü paketi ile işletim

- İlk kullanımından önce akü paketini **7** şarj edin. Akü paketi sadece kendisi için öngörülen şarj cihazı **15** ile şarj edilebilir.
- **Şebeke gerilimine dikkat edin!** Akım kaynağının gerilimi şarj cihazının tip etiketindeki verilere uygun olmalıdır.
- Akım şebekenize uygun şebeke bağlantı fisini **16** şarj cihazına **15** takın ve kavrama yapmasını sağlayın.
- Şarj cihazının şarj fisini **17** akü paketinin soketine **11** takın. Şarj cihazının akım şebekesine bağlayın. Boş akü paketinin şarjı yaklaşık 14 h sürer. Şarj cihazı ve akü paketi aşırı şarja karşı emniyetlidir.

Yeni veya uzun süre kullanılmamış bir akü paketi tam performansına ancak yaklaşık 5 kez şarj-deşarj olduktan sonra ulaşır.

Akü paketini **7** her kullanımından sonra şarj etmeyin, aksi takdirde kapasitesi düşer. Akü paketini ancak şarj durumu göstergesi **6** yanıp sönerse veya sürekli yanarsa şarj edin.

Şarj edildikten sonra işletim süresi belirgin ölçüde düşük olursa kartuş akü kullanım ömrünü tamamlamış demektir ve yenilenmelidir.

Kartuş akü boş durumda iken de ölçme cihazınızı akım şebekesine bağlı şarj cihazı **15** ile de çalıştırılabilirsiniz. Ölçme cihazını kapatın, kartuş aküyü yaklaşık 10 dakika şarj edin ve ölçme cihazını şarj cihazı akım şebekesine bağlı iken tekrar açın.

- Akü paketini (kartuş aküyü) **7** değiştirmek için kilidi **10** ilgili konuma çevirin  ve akü paketini **7** çıkarın.
- Yeni akü paketini yerine yerleştirin ve kilidi **10** ilgili konuma çevirin .

- **Uzun süre kullanmayacaksanız akü paketini ölçme cihazından çıkarın.** Aküler uzun süre kullanım dışı kaldıklarında paslanabilir ve kendinden boşalabilir.

Şarj durumu göstergesi

Şarj durumu göstergesi **6** kırmızı olarak yanıp sönmeye başladıkten sonra ölçme cihazı 2 saat daha çalıştırılabilir.

Şarj durumu göstergesi **6** sürekli kırmızı yanmaya başladıkten sonra artık ölçü mümkün değildir. Ölçme cihazı 1 dakika sonra otomatik olarak kapanır.

Lazer algılayıcı enerji ikmali

Lazer algılayıcısının işletimi için alkali mangan bataryaların kullanılması tavsiye edilir.

- Batarya gözü kapak kilidini **18** dışarı doğru bastırın ve kapağı **28** kaldırın.

Bataryaları yerleştirirken batarya gözü kapağındaki şekele bakın ve doğru kutuplama yapın.

Batarya uyarısı **b** Display'de **25** ilk kez görününde lazer algılayıcı daha yaklaşık 3 h çalıştırılabilir.

- **Uzun süre kullanmayacaksanız bataryayı lazer algılayıcıdan çıkarın.** Batarya uzun süre kullanım dışı kaldığında paslanabilir ve kendinden boşalır.

İşletme

Rotasyonlu distomatın işletme alınması

- **Ölçme cihazınızı nemden/islaklıktan ve doğrudan güneş ışınından koruyun.**

- **Ölçme cihazını aşırı sıcaklıklara ve büyük sıcaklık değişikliklerine maruz bırakmayın.** Örneğin cihazı uzun süre otomobil içinde bırakmayın. Büyük sıcaklık değişikliklerinde ölçme cihazını çalıştırmadan önce bir süre sıcaklık dengelenmesini bekleyin. Aşırı sıcaklıklarda veya büyük sıcaklık değişikliklerinde ölçme cihazının hassaslığı kayboldabilir.

- **Ölçme cihazını şiddetli çarpmaya ve düşmelerden koruyun.** Şiddetli dış etkilere maruz kaldığında ölçme cihazı ile çalışmaya devam etmeden önce daima hassaslık kontrolü yapın (Bakınız: "Rotasyonlu distomatın nivelman hassaslığı", sayfa 119).

118 | Türkçe

► **Ölçme cihazını taşımaya başlamadan önce kapatın.** Bu yolla hem enerjiden tasarruf edersiniz hem de yanlışlıkla lazer ışığının yollarmasını ölersiniz.

Ölçme cihazının yerleştirilmesi

Ölçme cihazını sağlam bir zemine yerleştirin veya bir sehpaya **30** takın.

Yüksek nivelman hassaslığı nedeniyle ölçme cihazı sarsıntı ve konum değişimlerine tepki gösterir. Tekrar tekrar nivelman yapmak zorunda kalmamak ve işletme ara vermemek için ölçme cihazının sağlam bir konumda olmasına dikkat edin.

Açma/kapama

► **Lazer ışını başkalarına veya hayvanlara (özellikle gözlerine) doğrultmayın ve (uzak mesafeden de olsa) kendiniz de lazer ışınına bakmayın.** Bu ölçme cihazı açıldıktan hemen sonra değişken lazer ışını **4** gönderir.

- Ölçme cihazını **açmak** için açma/kapama tuşuna **2** kısa süre basın. Göstergeler **3**, **1** ve **6** kısa süre yanar. Ölçme cihazı hemen otomatik nivelman işlemeye başlar. Nivelman işlemi esnasında nivelman göstergesi **1** yeşil olarak yanıp söner, lazer dönmez ve yanıp söner.

Nivelman göstergesi **1** sürekli olarak yanıp yanmaya başlayınca ve lazer sürekli olarak yanınca ölçme cihazının nivelmanı yapılmış demektir. Nivelman işlemi bittikten sonra ölçme cihazı otomatik olarak rotasyonlu işletmeye geçer.

Ölçme cihazı, lazer algılayıcının kullanımına da uygun olan sabit bir rotasyon hızı ile sadece rotasyonlu işletimde çalışır.

Cihazın fabrikasyon ayarında şok uyarı fonksiyonu otomatik olarak açılır, şok uyarı göstergesi **3** yeşil olarak yanar.

- Ölçme cihazını **kapatmak** için açma/kapama tuşuna **2** kısa süre basın. Şok uyarısı devrede iken (şok uyarı göstergesi **3** kırmızı olarak yanıp söner) şok uyarı fonksiyonunu yeniden başlatmak için açma/kapama tuşuna kısaca basın ve daha sonra cihazı kapatmak için açma/kapama tuşuna yeniden kısaca basın.

► **Açık durumda ölçüme cihazını bırakıp gitmeyin ve işiniz bitince cihazı kapatın.** Lazer ışını başkalarının gözüne alabilir.

Ölçme cihazı 2 saatten fazla otomatik nivelman alanı dışında kalırsa ve şok uyarısı 2 saatten fazla devrede kalırsa, cihaz baterilerini korumak üzere otomatik olarak kapanır (Bakınız: "Rotasyonlu distomat nivelman otomatiği", sayfa 119). Bu durumda ölçme cihazını yeniden konumlandırdırın ve tekrar açın.

Lazer algılayıcının işletme alınması

► **Lazer algılayıcıyı nemden ve doğrudan gelen güneş ışından koruyun.**

► **Lazer algılayıcıyı aşırı sıcaklıklara veya büyük sıcaklık değişikliklerine maruz bırakmayın.** Örneğin lazer algılayıcıyı uzun süre otomobil içinde bırakmayın. Büyük sıcaklık değişikliklerinden sonra lazer algılayıcıyı tekrar çalıştırıldan önce bir süre sıcaklık dengelemesini bekleyin. Aşırı sıcaklıklarda veya büyük sıcaklık değişikliklerinde lazer algılayıcısının hassaslığı kaybolabilir.

- Lazer algılayıcıyı rotasyonlu distomattan en azından 50 cm uzaklıktır yerleştirin. Lazer algılayıcı lazer ışını algılama alanına **24** ulaşabilecek biçimde konumlandırın.

Enerjiden tasarruf etmek için lazer algılayıcıyı sadece kullanırken açın.

Açma/kapama

► **Lazer algılayıcı açıldığında kuvvetli bir sinyal sesi duyulur.** "Sesli sinyalin A değerlendirmeli ses basıncı seviyesi 0,2 metre mesafede 95 dB(A) değerine ulaşabilir."

► **Lazer algılayıcı kulagini çok yakın tutmayın!** Kuvvetli sinyal sesi işitmeye duyunuzu zarar verebilir.

- Lazer algılayıcıyı **açmak** için açma/kapama tuşuna **19** basın. İki sesli sinyal duyulur ve Display'deki bütün göstergeler kısa süre yanar.

- Lazer algılayıcıyı **kapatmak** için açma/kapama tuşuna **19** yeniden basın.

Yaklaşık 10 dakika boyunca lazer algılayıcıda hiçbir tuşa basılmazsa ve algılama alanına **24** 10 dakika boyunca lazer ışını ulaşmazsa, lazer algılayıcı bataryayı korumak üzere otomatik olarak kapanır. Kapama bir sesli sinyalle bildirilir.

Merkezi göstergenin ayarının seçilmesi

Tuş **20** yardımı ile, lazer ışığının algılama alanında hangi hassaslık merkezi göstereceğini tespit edebilirsiniz:

- "Hassas" ayar (Display'de **f** göstergesi),
- "Orta" ayar (Display'de **a** göstergesi).

Hassaslık ayarı değiştiğinde sesli bir sinyal duyulur.

Lazer algılayıcı açıldıktan sonra hassaslık daima "orta" ya ayarlıdır.

Yön göstergeleri

Göstergeler aşağı **g**, orta **e** ve yukarı **c** (lazer algılayıcının ön ve arka tarafında) algılama alanı **24** çevresindeki lazer ışığının konumunu gösterir. Bu pozisyon ek olarak sesli sinyalle de gösterilebilir (Bakınız: "Lazer ışını gösteren sesli sinyal", sayfa 118).

Lazer algılayıcı çok alakta: Lazer ışını algılama alanının **24** üst yarısından geçerse Display'de alt yön göstergesi **g** görülür. Sesli sinyal devrede ise yavaş tempolu bir sesli sinyal duyulur. Lazer algılayıcıyı ok yönünde yukarı hareket ettirir. Merkezi işaret **23** yaklaşıldığında yön göstergesinin **g** sadece ucu gösterilir.

Lazer algılayıcı çok yüksekte: Lazer ışını algılama alanının **24** alt yarısından geçerse Display'de yön göstergesinin **c** sadece ucu gösterilir.

Sesli sinyal devrede ise hızlı tempolu bir sesli sinyal duyulur. Lazer algılayıcıyı ok yönünde aşağı hareket ettirir. Merkezi işaret **23** yaklaşıldığında yön göstergesinin **c** sadece ucu gösterilir.

Lazer algılayıcı ortada: Lazer ışını algılama alanını **24** merkezi işaret **23** yüksekliğinde geçerse merkezi gösterge **e** yanar. Sesli sinyal devrede ise sürekli sesli sinyal duyulur.

Lazer ışını gösteren sesli sinyal

Algılama alanında **24** lazer ışığının pozisyonu sesli sinyalle gösterilebilir.

Lazer algılayıcı açıldıktan sonra sesli sinyal daima kapalıdır. Sesli sinyali açarken iki ses şiddeti seçebilirsiniz.

- Sesli sinyali açmak veya değiştirmek için sesli sinyal tuşuna **21** istedığınız ses şiddeti gösterilinceye kadar basın. Orta şiddette sesli sinyal göstergesi **d** Display'de yanıp söner, yüksek şiddette göstergesi sürekli yanar, sesli sinyal kapatılıncaya göre söner.

Rotasyonlu distomat nivelman otomatiği

Açıldıktan sonra ölçme cihazı yatay konumu kontrol eder ve yaklaşık 8 % (5°) arasındaki sapmaları otomatik olarak dengeler.

Ölçme cihazı açıldıkten sonra veya pozisyon değişikliğinden sonra %8'den daha eğik duruyorsa, nivelman mümkün değildir. Bu durumda rotor durur, lazer yanıp söner ve nivelman göstergesi **1** sürekli kırmızı olarak yanar. Ölçme cihazının yeniden konumlandırma yapılmaması 2 dakika sonra lazer ve 2 saat sonra ölçme cihazı otomatik olarak kapanır.

Ölçme cihazı nivelman yaptıktan sonra yataylığı sürekli olarak kontrol eder. Konum değişikliklerinde otomatik nivelman yapılır. Hatalı ölçümlerden kaçınmak üzere nivelman işlemi esnasında rotor durur, lazer yanıp söner ve nivelman göstergesi **1** yeşil olarak yanıp söner.



Şok uyarı fonksiyonu

Bu ölçme cihazının bir şok uyarı fonksiyonu vardır ve bu fonksiyon, konum değişikliklerinde veya ölçme cihazının sarsıntılarında veya zeminin titresiminde nivelmanın değişik yükseklikte yapılması ve dolayısı ile yükseklik hatalarını önlüyor.

Fabrikasyon ayarına göre ölçme cihazı açıldıkten sonra şok uyarı fonksiyonu açıktır (şok uyarı göstergesi **3** yanar). Şok uyarıı ölçme cihazının açılmasından veya şok uyarı fonksiyonunun açılmasından yaklaşık 30 saniye sonra aktif hale gelir. Ölçme cihazının bir konum değişikliği durumunda nivelman hassaslığı alanı asıldığında veya şiddetli bir sarsıntı kaydedildiğinde şok uyarıı devreye girer. Rotasyon durdurulur, lazer yanıp söner, nivelman göstergesi **1** söner ve şok uyarı göstergesi **3** kırmızı olarak yanıp söner.

- Şok uyarıı devreye girdiğinde açma/kapama tuşuna **2** kısa süre basın. Şok uyarı fonksiyonu yeniden başlatılır ve ölçme cihazı nivelman işlemine başlar. Ölçme cihazı nivelman yaptıktan sonra (nivelman göstergesi **1** sürekli olarak yeşil yanar), otomatik olarak rotasyonlu işletim başlar. Bu durumda lazer ışınınının yüksekliğini bir referans noktasında kontrol edin ve gerekiyorsa yüksekliği düzeltin.

Şok uyarıı devrede iken fonksiyon açma/kapama tuşuna **2** basılmak suretiyle yeniden başlatılır, 2 dakika sonra lazer ve ölçme cihazı otomatik olarak kapanır.

- Şok uyarı fonksiyonunu **kapatmak** için açma/kapama tuşuna **2** 3 saniye süre ile basın. Şok uyarıı **3** kırmızı olarak yanıp söner) devrede iken açma/kapama tuşuna önce kısa ve daha sonra 3 saniye süre ile basın. Şok uyarıı kapanlığında şok uyarı göstergesi **3** söner.
- Şok uyarıını **açmak** için açma/kapama tuşuna **2** 3 saniye süre ile basın. Şok uyarı göstergesi **3** sürekli olarak yeşil yanıp ve 30 saniye sonra şok uyarıı aktif hale gelir.

Şok uyarı fonksiyonunun ayarı ölçme cihazı kapandığında hafızaya alınır.

Rotasyonlu distomatın nivelman hassaslığı

Hassaslığı etkileyen faktörler

En büyük etkili çevre sıcaklığı gösterir. Özellikle zeminden tavana doğru oluşan sıcaklık farkları lazer ışını saptırabilir.

Sapmalar 20 m'den itibaren önem kazanır ve 100 m'deki sapmalar 20 m'deki sapmaların iki veya üç katı olabilir.

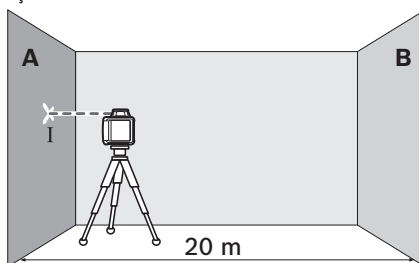
Sıcaklığa bağlı olarak zemine yakın yerlerde daha fazla olduğu için 20 m'lik ölçümlerden itibaren cihazı daima bir sehpaya üzerine koymalısınız. Ayrıca cihazı mümkünse çalışma alanının ortasına yerleştirin.

Ölçme cihazının hassaslık kontrolü

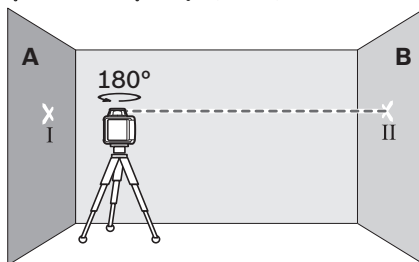
Dış etkilerin yanında cihaza özgü etkiler de (örneğin düşme veya şiddetli çarpımlar) sapmaları neden olabilir. Bu nedenle çalışma başladan önce her defasında nivelman hassaslığını kontrol edin.

Bu kontrol işlemi için A ve B duvarları arasında, sağlam ve 20 metrelük engelsiz bir mesafeye ihtiyacınız vardır. X ve Y eksenleri (pozitif ve negatif) üzerinden bir dolaylı ölçme yapmalısınız (4 komple ölçme işlemi).

- Ölçme cihazını A duvarının yakınında bir sehpaya monte edin ve sağlam, düz bir zemine yerleştirin. Ölçme cihazını açın.



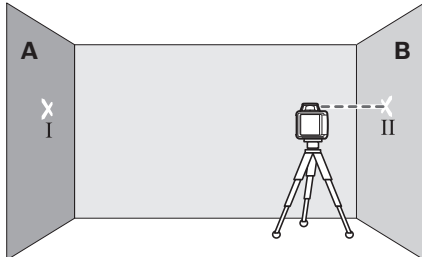
- Nivelman işlemi tamamlandıktan sonra A duvarındaki lazer ışınının ortasını işaretleyin (Nokta I).



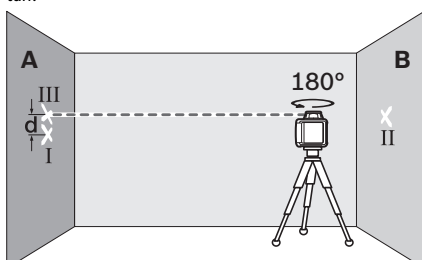
- Ölçme cihazını 180° çevirin, nivelman yapmasını bekleyin ve karşı taraftaki B duvarındaki lazer ışının ortasını işaretleyin (Nokta II).

120 | Türkçe

- Ölçme cihazını döndürmeden – B duvarının – yakınına yerleştirin ve nivelmana bırakın.



- Ölçme cihazının yüksekliğini (sehra yardımı ile veya alttan besleyerek) lazerisinin ortası B duvarında daha önce işaretlenmiş bulunan nokta II üzerine gelecek biçimde doğrulutun.



- Yüksekliği değiştirmeden ölçme cihazını 180° çevirin. Nivelman yapın ve A duvarındaki lazerisinin ortasını (Nokta III) işaretleyin. Bu esnada III noktasının I noktası üzerinde veya altında mümkün olduğu kadar dik konumda bulunmasına dikkat edin.

A duvarında işaretlenmiş bulunan **d** I ve III noktaları arasındaki fark, ölçme cihazının ölçüm yapılan eksenden yaptığı sapmayı gösterir.

- Diğer üç eksene ait ölçme işlemini tekrarlayın. Ölçme cihazını her ölçme işleminin başında 90° çevirin.

$2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$ 'lik ölçme mesafesinde izin verilen maksimum sapma:

$$40 \text{ m} \times \pm 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3,2 \text{ mm}$$

Bu nedenle fark **d**, I ve III noktaları arasında dört ölçme işleminin her münerit ölçümünde en fazla 6,4 mm olmalıdır.

Ölçme cihazı dört ölçme işleminin birinde maksimum sapmayı aşacak olursa bir Bosch Müşteri Servisine başvurun.

Rotasyonlu distomatla çalışırken dikkat edilecek hususlar

- **İşaretleme için daima lazer çizgisinin ortasını kullanın.**
Lazer işinin genişliği uzaklığı bağlı olarak değişir.

Lazer gözlüğü (aksesuar)

Lazer gözlüğü çevredeki ışıkları filtre eder. Bu nedenle lazerin kırmızı ışığı göz tarafından daha parlak algılanır.

► **Lazer gözlüğünü güneş gözlüğü olarak kullanmayın.** Lazer gözlüğü insan gözünü lazer ışından korumaz, ancak lazer ışınının daha iyi görülmemesini sağlar.

► **Lazer gözlüğünü güneş gözlüğü olarak veya trafikte kullanmayın.** Lazer gözlüğü mor ötesi ışınlarına (UV) karşı tam olarak koruma sağlamaz ve renk algılamasını azaltır.

Sehpa ile çalışmak (aksesuar)

Bu ölçme cihazının sehpası üzerinde yatay işletim için 5/8"lik bir sehpası var. Ölçme cihazının sehpası 12 5/8"-diseye yerleştirin ve sehanın tespit vidası ile sıkın.

Çıkış çubuğu ölçü cetveli bulunan bir sehpada **30** yüksekliği direkt olarak ayarlayabilirsiniz.

Lazer hedef tablası ile çalışmak (aksesuar)

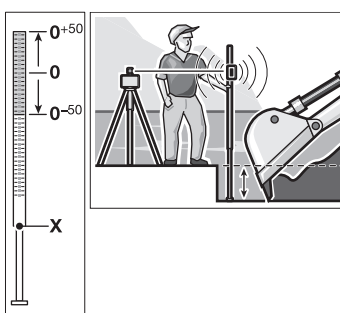
Lazer hedef tablası **37** yardımıyla lazer yüksekliğini bir duvara aktarabilirsiniz.

Sıfır alanı ve skala yardımı ile istenen yükseklikten farkı ölçerek öteki tarafta aktarabilirsiniz. Bu sayede ölçme cihazının aktarılacak yükseklikte hassas biçimde ayarlanması gerekmek.

Lazer hedef tablasının **37** uzak mesafelerde veya güclü güneş ışığında da lazerin görünürüğünü artıran yansıtıcı kaplaması vardır. Bu güçlendirme lazer ışınına paralel olarak lazer hedef tablasına baktığınızda belli olur.

Ölçme latası ile çalışmak (aksesuar)

Dış ve iç bukey yüzeylerin kontrolü veya meyillerin aktarılmasında lazer algılayıcı ile birlikte ölçme latasının **31** kullanmasında yarar vardır.



Ölçme latasının **31** üst tarafına bir nispi ölçme skalası ($\pm 50 \text{ cm}$) çizilmiştir. Bu skalanın sıfır yüksekliğini alttaki çirkintide önceden seçebilirsiniz. Bu sayede gerekli yükseklikten olan sapmaları doğrudan okuyabilirsiniz.

Lazer algılayıcı ile çalışırken dikkat edilecek hususlar

İşaretleme

Lazer algılayıcısının sağ ve sol tarafındaki işaretlerle **23** lazer ışını algılama alanının **24** ortasından geçiyorsa, lazer ışınının yüksekliğini işaretleyebilirsiniz. Orta (merkezi) işaret lazer algılayıcının üst kenarından 45 mm uzaklıktadır.

Su terazisi ile doğrultma

Su terazisi **26** yardımıyla lazer algılayıcıyı dikey (hızalı) olarak doğrulayabilirsiniz. Eğik olarak yerleştirilmiş lazer algılayıcı hatalı ölçmeye neden olur.

Mesnedin tespiti (Bakınız: Şekil A)

Lazer algılayıcı mesnet **35** yardımı ile hem bir distomat ölçüme latasına **31** (aksesuar) hem de başka yardımcı malzeme ile 65 mm'ye kadar olan genişliğe tespit edebilirsiniz.

- Mesnedi **35** tespitvidası **34** ile lazer algılayıcının arka tarafindaki yuvaya **29** vidalayın.
- Mesnet tespitvidasını **32** gevşetin, mesnedi örneğin distomat ölçüme latasına **31** itin ve mesnet tespitvidasını **32** tekrar sakin.

Mesnedin üst kenarı **33** merkezi işaret yüksekliğinde **23** bulunur ve lazer işinin işaretlenmesinde kullanılabilir.

Mıknatıslı tespit (Bakınız: Şekil B)

Mutlaka güvenli bir tespit gerekmiyorsa, lazer algılayıcı mıknatıslı plaka **22** ile ön taraftan bir çelik parçaya tespit edebilirsiniz.

İş örnekleri

Yapı gruplarının derinlik kontrolü (Bakınız: Şekil C)

- Ölçme cihazını sağlam bir zemine yerleştirin veya bir sehpaya **30** takın.
- Sehpayı ile çalışırken: Lazer işini istediğiniz yüksekliği doğrultun. Hedef yerine yüksekliği aktaran veya yüksekliği kontrol edin.
Sehpazis çalışma: Lazer hedef tablası **37** yardımı ile lazer işini ile referans noktası yüksekliği arasındaki yükseklik farkını tespit edin. Hedef yerinde ölçülen yükseklik farkını kontrol edin veya aktarın.

Büyük mesafeleri ölçerken parazitler minimum düzeye indirmek için ölçme cihazını çalışma alanının ortasına ve bir sehpaya yerleştirmeniz gereklidir.

Sağlam olmayan zeminlerde çalışırken ölçme cihazını bir sehpaya **30** takın. Zemin hareketlerinden veya ölçme cihazının sarsıntılarından kaynaklanabilecek hatalı ölçmelerden kaçınmak için şok uyarı fonksiyonunun aktif olmasına dikkat edin.

Göstergelerin genel görünüsü

	Lazer İşimi		Lazer İşiminin rotasyonu	
	Yeşil	Kırmızı	Yeşil	Kırmızı
Ölçme cihazının açılması (1 sn otomatik test)	●	●	●	●
İlk veya daha sonraki nivelman	2x/s	○	2x/s	
Ölçme cihazının nivelmanı/İşletime hazır	●	●	●	
Otomatik nivelman alanı aşındı	2x/s	○	●	
Şok uyarısı aktif			●	
Şok uyarısı devrede	2x/s	○		2x/s
Batarya gerilimi ≤ 2 saatlik işletim için				2x/s
Bataryalar boş	○	○		●
	2x/s		Yanıp sönme frekansı (saniyede iki kez)	
	●		Sürekli işletim	
	○		Fonksiyon durduruldu	

Bakım ve servis

Bakım ve temizlik

Rotasyonlu distomati, şarj cihazını ve lazer algılayıcı daima temiz tutun.

Rotasyonlu distomati, şarj cihazını ve laze algılayıcı suya veya başka sıvılar içine daldırmayın.

Kırıcıları ve pıstıkları nemli, temiz bir bezle silin. Deterjan veya çözücü madde kullanmayın.

Rotasyonlu distomati, özellikle lazer işini çıkış deliği bölgesini düzenli aralıklarla temizleyin ve tüyenme veya ipiklenme olmamasına dikkat edin.

Müşteri hizmeti ve uygulama danışmanlığı

Müşteri hizmeti ürününüzün onarım, bakım ve yedek parçalarına ilişkin sorularınızı yanıtlandırır. Demonte görüşmeler ve yedek parçalara ilişkin ayrıntılı bilgiyi aşağıdaki Web sayfasında bulabilirsiniz:

www.bosch-pt.com

Bosch uygulama danışmanlığı ekibi ürünlerimize ve ilgili aksesuarla ilişkin sorularınızda size memnuniyetle yardımcı olur.

Bütün başvuru ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli ürün kodunu mutlaka belirtin.

Türkçe

Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.

Aydindevler Mah. Inonu Cad. No:20

Ofis Park A Blok

34854 Kucukyali/Maltepe

Tel.: 444 80 10

Fax: +90 216 432 00 82

E-Mail: iletisim@bosch.com.tr

İdeal Eletronik Bobinaj

Yeni San. Sit. Cami arkası No: 67

Aksaray

Tel.: 0382 2151939

Tel.: 0382 2151246

Bulsan Elektrik

İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı

No: 48/29 İskitler

Ankara

Tel.: 0312 3415142

Tel.: 0312 3410203

Faz Makine Bobinaj

Sanayi Sit. 663 Sok. No: 18

Antalya

Tel.: 0242 3465876

Tel.: 0242 3462885

Örsel Bobinaj

1. San. Sit. 161. Sok. No: 21

Denizli

Tel.: 0258 2620666

Bulut Elektrik

İstasyon Cad. No: 52/B Devlet Tiyatrosu Karşısı

Elazığ

Tel.: 0424 2183559

Körfez Elektrik

Sanayi Çarşısı 770 Sok. No: 71

Erzincan

Tel.: 0446 2230959

Ege Elektrik

İnönü Bulvarı No: 135 Muğla Makasarası Fethiye

Fethiye

Tel.: 0252 6145701

Değer İş Bobinaj

İsmetpaşa Mah. İlk Belediye Başkan Cad. 5/C Şahinbey

Gaziantep

Tel.: 0342 2316432

Çözüm Bobinaj

İsmetpaşa Mah. Eski Şahinbey Belediyesi altı Cad. No: 3/C

Gaziantep

Tel.: 0342 2319500

Onarım Bobinaj

Raifpaşa Cad. No: 67 İskenderun

Hatay

Tel.: 0326 6137546

Günşah Otomotiv

Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210 Beylikdüzü

İstanbul

Tel.: 0212 8720066

Aygem

10021 Sok. No: 11 AOSB Çiğli

İzmir

Tel.: 0232 3768074

Sezmen Bobinaj

Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B Yenişehir

İzmir

Tel.: 0232 4571465

Ankaralı Elektrik

Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kayseri

Tel.: 0352 3364216

Asal Bobinaj

Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24

Samsun

Tel.: 0362 2289090

Üstündağ Elektrikli Aletler

Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9

Tekirdağ

Tel.: 0282 6512884

Tasfiye

 Rotasyonlu distomat, şarj cihazı, lazer algılayıcı, aküler, aksesuar ve ambalaj malzemeleri çevre dostu tasfiye amacıyla geri dönüşüm merkezine yollandır.

Rotasyonlu distomati, şarj cihazını, lazer algılayıcıyı ve aküler/bataryaları evsel çöplerin içine atmayın!

Sadece AB üyesi ülkeler için:

2012/19/EU sayılı Avrupa yönetmeliği uyarınca kullanım ömrünü tamamlamış elektrikli aletleri ve 2006/66/EC sayılı Avrupa yönetmeliği uyarınca kullanım ömrünü tamamlamış aküler/bataryalar ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu tasfiye amacıyla geri dönüşüm merkezine gönderilmek zorundadır.

Aküler/Bataryalar:

Ni-MH: Nikel-Metal hidrit

Değişiklik haklarımız saklıdır.

Polski

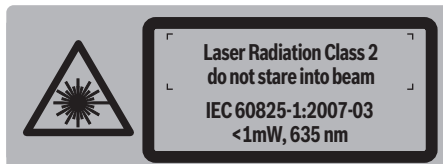
Wskazówki bezpieczeństwa

Laser rotacyjny



Aby móc efektywnie i bezpiecznie pracować przy użyciu urządzenia pomiarowego, należy przeczytać wszystkie wskazówki i stosować się do nich. Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie stosowane zgodnie z niniejszymi wskazówkami, działanie wbudowanych zabezpieczeń urządzenia pomiarowego może zostać zakłócone. Należy koniecznie zadbać o czytelność tabliczek ostrzegawczych, znajdujących się na urządzeniu pomiarowym. **PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANNIE PRZECHOWYWAĆ NINIEJSZE WSKAŻÓWKI, A ODDAJĄC LUB SPRZEDAJĄC URZĄDZENIE POMIAROWE PRZEKAZAĆ JE NOWEMU UŻYTKOWNIKOWI.**

- ▶ **Uwaga – użycie innych, niż podane w niniejszej instrukcji, elementów obsługowych i regulacyjnych, oraz zastosowanie innych metod postępowania, może prowadzić do niebezpiecznej ekspozycji na promieniowanie laserowe.**
- ▶ **W zakres dostawy urządzenia pomiarowego wchodzi tabliczka ostrzegawcza (na schemacie urządzenia znajdującej się na stronie graficznej oznaczona jest ona numerem 14).**



- ▶ Jeżeli tabliczka ostrzegawcza nie została napisana w języku polskim, zaleca się, aby jeszcze przed wprowadzeniem urządzenia do eksploatacji nakleić na nią wchodząca w zakres dostawy etykietę w języku polskim.



Nie wolno kierować wiązki laserowej w stronę osób i zwierząt, nie wolno również spooglądać w wiązkę ani w jej odbicie. Można w ten sposób spowodować wypadek, czyjeś osłepienie lub uszkodzenie wzroku.

- ▶ **W razie, gdy promień lasera natrafi na oko, należy natychmiast zamknąć oczy i usunąć głowę z zasięgu padania wiązki.**
- ▶ **Nie wolno dokonywać żadnych zmian ani modyfikacji urządzenia laserowego.**
- ▶ **Nie należy używać okularów do pracy z laserem jako okularów ochronnych.** Okulary do pracy z laserem służą do lepszej identyfikacji plamki lub linii lasera, a nie do ochrony przed promieniowaniem laserowym.

▶ **Nie należy stosować okularów do pracy z laserem jako okularów słonecznych, ani używać ich w ruchu drogowym.** Okulary do pracy z laserem nie zapewniają całkowitej ochrony przed promieniowaniem UV i utrudniają rozróżnianie kolorów.

▶ **Napraw urządzenia pomiarowego powinien dokonywać jedynie wykwalifikowany personel, przy użyciu oryginalnych części zamiennych.** Tylko w ten sposób można zapewnić bezpieczną eksploatację przyrządu.

▶ **Nie wolno udostępniać laserowego urządzenia pomiarowego do użytkowania dzieciom.** Mogą one nieumyslnie osłepić siebie lub inne osoby.

▶ **Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatwopalne ciecze, gazy lub pyły.** W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.

▶ **Nie wolno otwierać paku akumulatorów.** Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.

Pakiet akumulatorów należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, przed wodą i wilgocią. Istnieje zagrożenie wybuchem.

▶ **Nie używany pakiet akumulatorów należy przechowywać z dala od spinaczy, monet, kluczy, gwoździ, śrub oraz innych drobnych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zwarcie styków akumulatora.** Zwarcie styków akumulatora może spowodować oparzenia lub doprowadzić do pożaru.

▶ **W przypadku nieprawidłowej obsługi może dojść do wycieku elektrolitu z paku akumulatorów.** Nie wolno dopuścić do kontaktu elektrolitu ze skórą. W przypadku niezamierzonego zetknięcia się z elektrolitem, należy umyć dane miejsce ciała wodą. Jeżeli elektrolit dostał się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Wyciekający elektrolit może spowodować podrażnienia skóry lub oparzenia.

▶ **Akumulatory należy ładować tylko w ładowarkach, zalecanych przez producenta.** W przypadku użycia ładowarki, przystosowanej do ładowania określonego rodzaju akumulatorów, w sposób niezgodny z przeznaczeniem, istnieje niebezpieczeństwo pożaru.

▶ **Stosować należy wyłącznie oryginalne pakiety akumulatorów firmy Bosch, o napięciu podanym na tabliczce znamionowej urządzenia pomiarowego.** Użycie innych akumulatorów, np. podróbek, przeróbek lub akumulatorów innych producentów może stać się przyczyną obrażeń ciała lub powstania szkód materialnych poprzez eksplodujące akumulatory.

Laserowa tablica celownicza 37 nie powinna znajdować się w pobliżu rozruszników serca. Magnesy umieszczone na laserowej tablicy celowniczej wytwarzają pole, które może zakłócić działanie rozrusznika serca.

▶ **Laserową tablicę celowniczą należy przechowywać 37 z dala od magnetycznych nośników danych oraz urządzeń wrażliwych magnetycznie.** Pod wpływem działania

magnesów znajdujących się w laserowej tablicy celowniczej może dojść do nieodwracalnej utraty danych.

Ładowarka akumulatorowa



Należy przeczytać wszystkie wskazówki i przepisy. Błędy w przestrzeganiu poniższych wskazówek mogą spowodować porażenie prądem, pożar i/lub ciężkie obrażenia ciała.

► Niniejsza ładowarka nie jest przewidziana do użytkowania przez dzieci lub osoby ograniczone fizycznie, emocjonalnie, lub psychicznie, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą. Niniejsza ładowarka może być użytkowana przez dzieci powyżej lat 8, przez osoby ograniczone fizycznie, emocjonalnie, lub psychicznie, a także przez osoby z niewystarczającym doświadczeniem i/lub niedostateczną wiedzą tylko w przypadku, gdy dzieci lub osoby te znajdują się pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo lub gdy zostały one poinstruowane, jak w bezpieczny sposób posługiwać się niniejszą ładowarką i jakie ewentualne niebezpieczeństwa związane są z jej użytkowaniem. W przeciwnym wypadku istnieje niebezpieczeństwo niewłaściwego zastosowania, a także możliwość doznania urazów.

► Podczas użytkowania, czyszczenia lub konserwacji, dzieci powinny znajdować się pod nadzorem. Tylko w ten sposób można zagwarantować, że nie będą się one bawiły ładowarką.



Chronić ładowarkę przed deszczem i wilgocią.

Przedostanie się wody do ładowarki zwiększa ryzyko porażenia prądem.

► Narzędzie pomiarowe wolno ładować tylko przy użyciu ładowarki załączonej w zestawie.

► Ładować wolno wyłącznie akumulatory NiCd/NiMH firmy Bosch. Napięcie akumulatora musi być dostosowane do napięcia ładowania akumulatora w ładowarce. W przeciwnym wypadku grozi niebezpieczeństwo pożaru lub eksplozji.

► Ładowarkę należy utrzymywać w czystości. Zabrudzenie może stać się przyczyną porażenia elektrycznego.

► Przed użyciem każdorazowo sprawdzić stan ładowarki, przewodu i wtyku. Nie używać ładowarki w przypadku stwierdzenia uszkodzeń. Nie otwierać samodzielnie ładowarki. Naprawa powinna zostać przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowany personel serwisu przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Uszkodzone ładowarki, przewody i wtyki zwiększą ryzyko porażenia elektrycznego.

► Nie korzystać z ładowarki umieszczonej na łatopalnym podłożu (np. papier, tekstylia itp.) ani w sąsiedztwie łatopalnych substancji. Ze względu na wzrost temperatury ładowarki podczas procesu ładowania istnieje niebezpieczeństwo pożaru.

► W przypadku nieprawidłowej obsługi może dojść do wycieku elektrolitu z pakietu akumulatorów. Nie wolno dopuścić do kontaktu elektrolitu ze skórą. W przypadku niezamierzonego zetknięcia się z elektrolitem, należy umyć dane miejsce ciała wodą. Jeżeli elektrolit dotknął się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Wyciekający elektrolit może spowodować podrażnienia skóry lub oparzenia.

Odbiornik lasera



Należy przeczytać i zastosować wszystkie instrukcje i wskazówki. PROSIMY ZACHOWAĆ I STARANNIE PRZECZYTAĆ NINIEJSZE WSKAŻOWKI.



Nie trzymać urządzenia pomiarowego w pobliżu rozruszników serca. Płyta magnetyczna 22 wytwarza pole, które może zakłócić działanie rozrusznika serca.

► Urządzenie pomiarowe należy przechowywać z dala od magnetycznych nośników danych oraz urządzeń wrażliwych magnetycznie. Pod wpływem działania płyty magnetycznej 22 może dojść do nieodwracalnej utraty danych.

► Napraw urządzenie pomiarowe powinien dokonywać jedynie wykwalifikowany personel, przy użyciu oryginalnych części zamiennych. Tylko w ten sposób można zapewnić bezpieczną eksploatację przyrządu.

► Nie należy stosować tego urządzenia pomiarowego w otoczeniu zagrożonym wybuchem, w którym znajdują się łatopalne ciecze, gazy lub pyły. W urządzeniu pomiarowym może dojść do utworzenia iskier, które mogą spowodować zapłon pyłów lub oparów.

Opis urządzenia i jego zastosowania

Użycie zgodne z przeznaczeniem

Laser rotacyjny

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest do wyznaczenia i kontrolowania poziomów. Urządzenie pomiarowe nie jest przeznaczone do niwelowania w pionie.

Urządzenie pomiarowe nadaje się do prac na zewnątrz.

Odbiornik lasera

Urządzenie pomiarowe przeznaczone jest do szybkiego lokalizowania obracających się promieni lasera o długości fali podanej w »Danych Technicznych«.

Urządzenie pomiarowe dostosowane jest do pracy wewnętrz pomieszczeń i na zewnątrz.

Przedstawione graficzne komponenty

Numeracja zilustrowanych komponentów odnosi się do przedstawionych na stronach graficznych szkiców lasera rotacyjnego, ładowarki i odbiornika lasera.

Laser rotacyjny/ładowarka

- 1 Wskaźnik funkcji automatycznej niwelacji
- 2 Włącznik/wyłącznik zabezpieczenia przed wstrząsami
- 3 Wskaźnik zabezpieczenia przed wstrząsami
- 4 Zmienna wiązka laserowa
- 5 Otwór wyjściowy wiązki laserowej
- 6 Wskaźnik stopnia naładowania akumulatora
- 7 Baterie
- 8 Wnęka na baterie
- 9 Blokada wnęki na baterie
- 10 Blokada pakietu akumulatorów
- 11 Gniazdo ładowarki
- 12 Przyłącze do statywów 5/8"
- 13 Numer seryjny lasera rotacyjnego
- 14 Tabliczka ostrzegawcza lasera
- 15 Ładowarka
- 16 Wtyczka ładowarki
- 17 Wtyk ładowarki

Odbiornik*

- 18 Blokada pokrywy wnęki na baterie
- 19 Włącznik/wyłącznik odbiornika laserowego
- 20 Przycisk regulacji dokładności pomiarowej
- 21 Przycisk sygnalizatora dźwiękowego
- 22 Płyta magnetyczna
- 23 Zaznaczenie środkowe
- 24 Pole odbiorcze promienia laserowego
- 25 Wyświetlacz
- 26 Poziomica odbiornika laserowego
- 27 Numer seryjny odbiornika
- 28 Pokrywa wnęki na baterie
- 29 Gniazdo mocowania uchwytu
- 32 Śruba ustalająca uchwyty mocujące

33 Górná krawędź uchwytu

34 Śruba mocująca uchwyty mocujące

35 Uchwyty

Elementy wyświetlacza odbiornika laserowego

- a Wskaźnik dokładności pomiarowej „średnia“
- b Alarm wyładowania akumulatora
- c Wskaźnik kierunku „góra“
- d Symbol włączonego sygnału dźwiękowego
- e Wskaźnik środkowa
- f Wskaźnik dokładności pomiarowej „dokładna“
- g Wskaźnik kierunku „dół“

Osprzęt/części zamienne

- 30 Statyw*
- 31 Łata miernicza lasera budowlanego*
- 36 Okulary do pracy z laserem*
- 37 Laserowa tablica celownicza*
- 38 Walizka

* Przedstawiony na rysunkach lub opisany osprzęt nie wchodzi w skład wyposażenia standardowego.

Dane techniczne

Laser rotacyjny	GRL 400 H
Numer katalogowy	3 601 K61 80.
Zakres roboczy (promień) ¹⁾	
– bez odbiornika laserowego ok.	10 m
– z odbiornikiem laserowym ok.	200 m
Dokładność niwelacji ^{1) 2)}	± 0.08 mm/m
Zakres samoniwelacji typowy	± 8 % (± 5 °)
Czas niwelacji typowy	15 s
Prędkość obrotowa	600 min ⁻¹
Temperatura pracy	-10 ... +50 °C
Temperatura przechowywania	-20 ... +70 °C
Relatywna wilgotność powietrza maks.	90 %
Klasa lasera	2
Typ lasera	635 nm, < 1 mW
Ø wiązki lasera przy wyjściu ok. ¹⁾	5 mm
Przyłącze do statywów (w poziomie)	5/8"-11
Akumulatory (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Baterie (Al-Mn)	2 x 1,5 V LR20 (D)
Czas pracy ok.	
– Akumulatory (NiMH)	30 h
– Baterie (Al-Mn)	50 h
Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg
1) przy 20 °C	
2) wzdłuż osi	
Do jednoznacznej identyfikacji lasera rotacyjnego służy numer serii 13, znajdujący się na tabliczce znamionowej.	

Laser rotacyjny	GRL 400 H
Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	183 x 170 x 188 mm
Stopień ochrony	IP 56 (całkowita ochrona przed wnikaniem pyłu i przed strumieniami wody)

- 1) przy 20 °C
2) wzdłuż osi

Do jednoznacznej identyfikacji lasera rotacyjnego służy numer serii **13**, znajdujący się na tabliczce znamionowej.

Ładowarka	CHNM1
Numer katalogowy	2 610 A15 290
Napięcie znamionowe	V~ 100–240
Częstotliwość	Hz 50/60
Napięcie ładowania akumulatorów	V= 3
Prąd ładowania	A (amper) 1,0
Dopuszczalny zakres temperatur ładowania	°C 0...+40
Czas ładowania	h 14
Liczba ogniw akumulatora	2
Napięcie znamionowe (na ognisko akumulatora)	V= 1,2
Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,12
Klasa ochrony	<input checked="" type="checkbox"/> /II

Odbiornik lasera	LR 1
Numer katalogowy	3 601 K15 4..
Długość fali światła	635–650 nm
Zasięg ³⁾	200 m
Kąt odbioru	120°
Odbierana prędkość rotacyjna	> 200 min ⁻¹

Dokładność pomiaru ^{4) 5) 6)}	
– Ustawienie »dokładne«	± 1 mm
– Ustawienie »średnie«	± 3 mm
Temperatura pracy	– 10 °C ... + 50 °C
Temperatura przechowywania	– 20 °C ... + 70 °C
Bateria	1 x 9 V 6LR61
Czas pracy ok.	50 h

Ciążar odpowiednio do EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
--	---------

- 3) Przy niekorzystnych warunkach otoczenia (na przykład przy silnym nasłonecznieniu) zasięg pracy lasera (promień) może ulec zmniejszeniu.
4) w zależności od odstępu między odbiornikiem laserowym a laserem rotacyjnym
5) w zależności od klasy i typu lasera rotacyjnego
6) Niekorzystne warunki (na przykład silne nasłonecznienie) mogą mieć negatywny wpływ na dokładność pomiarową.
Do jednoznacznej identyfikacji odbiornika laserowego służy numer serii **27**, znajdujący się na tabliczce znamionowej.

Odbiornik lasera	LR 1
------------------	------

Wymiary (długość x szerokość x wysokość)	148 x 73 x 30 mm
--	------------------

Stopień ochrony	IP 65 (całkowita ochrona przed wnikaniem kurzu i strumieniami wody)
-----------------	---

3) Przy niekorzystnych warunkach otoczenia (na przykład przy silnym nasłonecznieniu) zasięg pracy lasera (promień) może ulec zmniejszeniu.

4) w zależności od odstępu między odbiornikiem laserowym a laserem rotacyjnym

5) w zależności od klasy i typu lasera rotacyjnego

6) Niekorzystne warunki (na przykład silne nasłonecznienie) mogą mieć negatywny wpływ na dokładność pomiarową.

Do jednoznacznej identyfikacji odbiornika laserowego służy numer serii **27**, znajdujący się na tabliczce znamionowej.

Montaż

Zasilanie lasera rotacyjnego

Praca z bateriami/akumulatorami

Zaleca się eksploatację urządzenia pomiarowego przy użyciu baterii alkaliczno-manganowych lub akumulatorów.

- Aby otworzyć wnękę na baterię **8**, należy przekręcić blokadę **9**, ustawiając ją w pozycji  , a następnie wyjąć wnękę na baterię.

Podczas wkładania baterii lub akumulatorów do wnęki należy zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej bieguności, zgodnie ze schematem umieszczonym wewnątrz wnęki.

Baterie lub akumulatory należy zawsze wymieniać kompletem. Należy stosować tylko baterie lub akumulatory pochodzące od tego samego producenta i o jednakowej pojemności.

- Zamknąć wnękę na baterię **8** i przekręcić blokadę **9**, ustawiając ją w pozycji .

Jeżeli baterie lub akumulatory zostały niewłaściwie umieszczone we wnęce, urządzenie pomiarowe nie da się włączyć. Przy wkładaniu baterii i akumulatorów należy zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej bieguności.

- **Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie przez dłuższy czas używane, należy wyjąć z niego baterie lub akumulatory.** Nieużywane przez dłuższy czas baterie i akumulatory mogą ulec korozji i ulec samorozładowaniu.

Praca z pakietem akumulatorów

- Pakiet akumulatorów **7** należy naładować przed przystąpieniem do eksploatacji urządzenia. Pakiet akumulatorów można ładować wyłącznie w przewidzianej do tego celu ładowarce **15**.

- **Należy zwrócić uwagę na napięcie sieciowe!** Napięcie źródła prądu musi zgadzać się z danymi na tabliczce znamionowej ładowarki.

- Włożyć pasującą do sieci wtyczkę **16** do ładowarki **15**, a następnie spowodować jej zablokowanie.
- Włożyć wtyk ładowarki **17** do gniazdko **11** przy pakiecie akumulatorów. Podłączyć ładowarkę do sieci elektrycznej. Naładowanie pustego pakietu akumulatorów trwa ok.

14 h. Ładowarka i pakiet akumulatorów są zabezpieczone przed przeładowaniem.

Nowy lub przez dłuższy okres czasu nieużywany pakiet akumulatorów charakteryzuje się swoją pełną wydajnością dopiero po ok. 5 cyklach ładowania i rozładowywania.

Nie należy ładować pakietu akumulatorów **7** po każdym użyciu, gdyż zmniejszy się w ten sposób jego pojemność. Pakiet akumulatorów należy ładować dopiero wtedy, gdy wskaźnika naładowania **6** migra lub świeci się światłem ciągły.

Wyraźnie skrócony czas eksploatacji po dokonanym procesie ładowania świadczy o tym, że akumulator jest zużyty i powinien zostać wymieniony.

Jeżeli akumulator jest rozładowany, urządzenie pomiarowe może być eksploatowane przy użyciu ładowarki **15**, podłączonej do sieci. W tym celu należy wyłączyć urządzenie, ładować akumulator ok. 10 min., a następnie włączyć ponownie urządzenie pomiarowe przy podłączonej ładowarce.

- Aby wymienić pakiet akumulatorów **7**, należy przekręcić blokadę **10**, ustawiając ją w pozycji  , a następnie wyjąć pakiet akumulatorów **7**.
- Wstawić nowy pakiet akumulatorów i obrócić blokadę **10**, ustawiając ją w pozycji  .

► Jeżeli urządzenie pomiarowe nie będzie przez dłuższy czas używane, należy wyjąć z niego pakiet akumulatorów. Akumulatory nieużywane przez dłuższy okres czasu mogą ulec korozji lub samorozładowaniu.

Wskaźnik stopnia naładowania akumulatora

Jeżeli wskaźnik stopnia naładowania akumulatora **6** zaczyna migotać na czerwono, urządzenie pomiarowe może być jeszcze używane przez ok. 2 h.

Jeżeli wskaźnik stopnia naładowania akumulatora **6** świeci się czerwonym światłem ciągły, dalsze pomiary nie są już możliwe. Urządzenie pomiarowe wyłącza się automatycznie po ok. 1 min.

Zasilanie odbiornika

Zaleca się eksploatację detektora laserowego przy użyciu baterii alkaliczno-manganowych.

- Przesunąć blokadę **18** wnęki na baterie do zewnętrz, a następnie odchylić pokrywkę wnęki na baterie **28**.

Podczas wkładania baterii do wnęki należy zwrócić uwagę na zachowanie prawidłowej bieguności, zgodnie ze schematem umieszczonym wewnątrz wnęki.

Gdy alarmowy wskaźnik wyładowania baterii **b** ukaże się na wyświetlaczu **25** po raz pierwszy, odbiornik laserowy można eksploatować jeszcze przez ok. 3 h.

► Jeżeli odbiornik będzie przez dłuższy czas nieużywany, należy wyjąć z niego baterię. Bateria nieużywana przez dłuższy okres czasu może ulec korozji lub samorozładowaniu.

Praca urządzenia

Rozpoczęcie użytkowania lasera rotacyjnego

► Urządzenie pomiarowe należy chronić przed wilgotością i bezpośrednim napromieniowaniem słonecznym.

► Narzędzie należy chronić przed ekstremalnie wysokimi lub niskimi temperaturami, a także przed wahaniami temperatury. Nie należy go na przykład pozostawiać na dłuższy okres czasu w samochodzie. W przypadku, gdy urządzenie pomiarowe poddane było większym wahaniom temperatury, należy przed użyciem odczekać, aż powróci ono do normalnej temperatury. Ekstremalne wysokie lub niskie temperatury, a także silne wahania temperatury mogą mieć negatywny wpływ na precyzję pomiaru.

► Należy unikać silnych uderzeń lub upuszczenia narzędzia pomiarowego. W przypadku silnego oddziaływanego na urządzenie pomiarowe, należy przed dalszą pracą przeprowadzić kontrolę dokładności (zob. »Dokładność niwelacyjna lasera rotacyjnego«, str. 129).

► Przed transportem należy wyłączyć urządzenie pomiarowe. Pozwala to na zaoszczędzenie energii elektrycznej, a także zapobiega niezamierzonej emisji promieni laserowych.

Ustawienie urządzenia pomiarowego

Ustać urządzenie pomiarowe na stabilnym podłożu lub zamocować je na statywie **30**.

Ze względu swoją na swoją wysoką precyzyję niwelowania, urządzenie pomiarowe jest bardzo wrażliwe na wstrząsy i zmiany pozycji. Dlatego, by uniknąć przerw w eksploatacji, spowodowanych koniecznością powtórnego niwelowania, należy ustawiać je w stabilnej pozycji.

Włączanie/wyłączanie

► Wiązki laserowej nie wolno kierować w stronę osób i zwierząt (w szczególności na wysokość oczu), jak również samemu wpatrywać się w wiązkę (nawet zachowując znaczną odległość.) Natychmiast po włączeniu urządzenia pomiarowego emitowana jest zmienna wiązka laserowa **4**.

- Aby **włączyć** urządzenie pomiarowe, należy naciąć włącznik/wyłącznik **2**. Wskaźniki **3**, **1** & **6** zapalają się na krótki okres czasu. Urządzenie pomiarowe rozpoczyna automatyczną samoniwelację. Podczas procesu poziomowania wskaźnik automatycznej niwelacji **1** migra zielonym światłem, a laser nie rotuje i nie migra.

O zakończeniu niwelacji urządzenia pomiarowego świadczy świecący się stałym zielonym światłem wskaźnik niwelacji **1**, a także świecący się stałym światłem laser. Po zakończeniu automatycznej niwelacji, urządzenie pomiarowe startuje automatycznie w trybie rotacyjnym.

Urządzenie pomiarowe pracuje wyłącznie w trybie rotacyjnym ze stałą prędkością rotacyjną, która nadaje się również do pracy przy użyciu odbiornika laserowego.

128 | Polski

Przy ustawieniach fabrycznych funkcja zabezpieczenia przed wstrząsami włączana jest automatycznie, wskaźnik zabezpieczenia przed wstrząsami 3 pali się zielonym światłem.

- Aby **wyłączyć** urządzenie pomiarowe, należy krótko nacisnąć na włącznik/wyłącznik 2. Po zadziałaniu zabezpieczenia przed wstrząsami (wskaźnik zabezpieczenia przed wstrząsami 3 migra na czerwono) należy krótko wcisnąć włącznik/wyłącznik, aby zresetować funkcję zabezpieczenia przed wstrząsami, a następnie jeszcze raz krótko, aby wyłączyć urządzenie pomiarowe.

► **Nie wolno zostawiać włączonego urządzenia pomiarowego bez nadzoru, a po zakończeniu użytkowania należy je wyłączyć.** Wiązka lasera może spowodować osłepienie osób postronnych.

Urządzenie pomiarowe wyłącza się automatycznie, by chronić baterie, jeżeli znajduje się ono dłużej niż 2 godziny po zakresem samopoziomowania lub gdy praca urządzenia została automatycznie przerwana (np. na wskutek potrącenia) i urządzenie pozostaje w tym stanie dłużej niż 2 godziny (zob. »Funkcja automatycznej niwelacji lasera rotacyjnego«, str. 129). Pozycja urządzenie pomiarowego musi zostać na nowo ustalona, a urządzenie ponownie włączone.

Przystąpienie do użytkowania odbiornika laserowego

► **Odbiornik laserowy należy chronić przed wilgocią i bezpośrednim nasłonecznieniem.**

► **Odbiornik laserowy należy chronić przed ekstremalnie wysokimi lub niskimi temperaturami, a także przed wahaniem temperatury.** Nie należy go na przykład pozostawać na dłuższy okres czasu w samochodzie! W przypadku, gdy odbiornik laserowy poddany był wyjątkowo wahaniom temperatury, należy przed użyciem odczekać, aż powróci do normalnej temperatury. Ekstremalne wysokie lub niskie temperatury, a także silne wahania temperatury mogą mieć negatywny wpływ na precyzję odbioru.

- Odległość odbiornika laserowego od lasera rotacyjnego nie powinna być mniejsza niż 50 cm. Odbiornik laserowy należy ustawić tak, aby wiązka lasera osiągała pole odbiorcze 24.

Aby zaoszczędzić energię elektryczną, odbiornik laserowy należy włączać tylko wtedy, gdy jest on używany.

Włączanie/wyłączanie

► **Przy włączaniu odbiornika laserowego rozlega się głośny sygnał dźwiękowy.** »Poziom ciśnienia akustycznego sygnału dźwiękowego, skorygowany charakterystyką częstotliwościową A może osiągnąć przy odstępie, wynoszącym 0,2 m do 95 dB(A).«

► **Odbiornik laserowy należy trzymać z dala od narządów słuchu!** Jego głośny dźwięk może uszkodzić słuch.

- Aby **włączyć** odbiornik laserowy, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik 19. Rozlegną się dwa sygnały akustyczne, a wszystkie wskaźniki na wyświetlaczu zapalą się na krótki okres czasu.
- Aby **wyłączyć** odbiornik laserowy, należy ponownie nacisnąć włącznik/wyłącznik 19.

Jeżeli przez ok. 10 min. na odbiorniku laserowym nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, a pole odbiorcze przez 24 10 min. nie zostanie trafione przez promień lasera, odbiornik laserowy wyłącza się automatycznie, aby nie zużywać niepotrzebnie baterii. Wyłączenie zostanie zasygnalizowane sygnałem dźwiękowym.

Ustawienie znacznika położenia środkowego

Z pomocą przycisku 20 można zdefiniować dokładność, z jaką pozycja wiązki lasera na polu odbiorczym, ukazana zostanie jako »środkowa«:

- Ustawienie »dokładne« (wskaźnik f na wyświetlaczu),
 - Ustawienie »średnie« (wskaźnik a na wyświetlaczu),
- Zmiana w ustawieniu dokładności zostanie zasygnalizowana sygnałem dźwiękowym.

Po włączeniu odbiornika laserowego, dokładność ustawiana jest automatycznie jako »ustawienie średnie«.

Wskaźniki kierunku

Wskaźniki na dole g, w środku e i u góry c (przedniej i tylnej części odbiornika laserowego), wskazują na pozycję rotującej wiązki lasera w polu odbioru 24. Pozycja ta może być dodatkowo zasygnalizowana sygnałem dźwiękowym (zob. »Sygnał akustyczny, służący do ukazywania pozycji wiązki lasera«, str. 128).

Odbiornik laserowy umieszczony został zbyt nisko: Jeżeli wiązka lasera pada na górną część pola odbiorczego 24, na wyświetlaczu zapala się dolny wskaźnik kierunku g.

Przy włączonej sygnalizacji akustycznej, sygnał rozbrzmiewa w wolnym tempie.

Odbiornik laserowy należy przemieścić ku górze w kierunku wskazanym strzałką. Przy osiągnięciu położenia środkowego 23, widoczny będzie tylko czubek wskaźnika kierunku g.

Odbiornik laserowy umieszczony został zbyt wysoko: Jeżeli wiązka lasera pada na dolną część pola odbiorczego 24, na wyświetlaczu zapala się górny wskaźnik kierunku c.

Przy włączonej sygnalizacji akustycznej, sygnał rozbrzmiewa w szybkim tempie.

Odbiornik laserowy należy przemieścić ku dołowi w kierunku wskazanym strzałką. Przy osiągnięciu położenia środkowego 23, widoczny będzie tylko czubek wskaźnika kierunku c.

Odbiornik laserowy w środku: Jeżeli wiązka laserowa przechodzi przez pole odbiorcze 24 na wysokość znacznika położenia środkowego 23, wskaźnik środka e pali się światłem ciągłym. Przy włączonym sygnale dźwiękowym, rozbrzmiewa sygnał ciągły.

Sygnał akustyczny, służący do ukazywania pozycji wiązki lasera

Pozycja wiązki lasera na polu odbiorczym 24 może być ukazywana poprzez sygnał dźwiękowy.

Po włączeniu odbiornika laserowego, sygnał dźwiękowy jest zawsze wyłączony.

Włączając sygnał dźwiękowy, można dokonać wyboru między dwoma poziomami głośności.

- Aby włączyć lub zmienić sygnał dźwiękowy, należy wciśnąć przycisk 21, aż do osiągnięcia pożądanego poziomu głośności. W przypadku średniego poziomu głośności, symbol włączonego sygnału dźwiękowego d migra na

wyświetlaczu, w przypadku wysokiego poziomu głośności, sygnał świeci się światłem ciągły. Jeżeli dźwięk jest wyłączony, symbol wygasza.

Funkcja automatycznej niwelacji lasera rotacyjnego

Po włączeniu urządzenia pomiarowego sprawdza ono swoją pozycję w poziomie i w sposób automatyczny wyrównuje nierówności zakresu samopoziomowania, wynoszące ok. 8 % (5°).

Jeżeli urządzenie pomiarowe przechylone jest po włączeniu lub po zmianie położenia o więcej jak 8 %, nie dochodzi do wypoziomowania. W tym wypadku wirnik jest zatrzymywany, laser mig, a wskaźnik **1** pali się ciągły światłem czerwonym. Należy ustawić urządzenie pomiarowe na nowo i poczekać na niwelację. Bez ponownego ustawienia urządzenia pomiarowego laser wyłączy się po 2 minutach, a urządzenie po 2 godzinach w sposób automatyczny.

Po wypoziomowaniu, urządzenie pomiarowe kontroluje stale swoją pozycję w poziomie. W przypadku zmian położenia, urządzenie dokonuje automatycznej samoniwelacji. Aby uniknąć błędnych pomiarów, podczas procesu poziomowania, wirnik jest zatrzymywany, laser mig, a wskaźnik **1** pali się ciągły zielonym światłem.



Zabezpieczenie przed wstrząsami

Urządzenie pomiarowe zaopatrzono jest w zabezpieczenie przed wstrząsami, które powoduje, że w przypadku zmian położenia, wstrząsów lub drgań urządzenia pomiarowego, niemożliwe jest wypoziomowanie przy zmienionej wysokości, co ma na celu zapobiegnięcie błędem pomiaru wysokości.

Jeżeli zachowane zostały ustawienia fabryczne, to po włączeniu urządzenia pomiarowego funkcja zabezpieczenia przed wstrząsami jest aktywna (wskaźnik zabezpieczenia przed wstrząsami **3** świeci się). Mniej więcej 30 sekund po włączeniu urządzenia lub po włączeniu funkcji zabezpieczenia przed wstrząsami, funkcja ta uaktywnia się.

Jeżeli w przypadku zmiany położenia urządzenia pomiarowego przekroczy zostanie zakres dokładności niwelacyjnej lub jeśli zarejestrowany zostanie silny wstrząs, następuje uruchomienie zabezpieczenia przed wstrząsami. Wirnik jest zatrzymywany, laser mig, wskaźnik niwelacji **1** gaśnie, a wskaźnik **3** mig na czerwono.

- Po zadziałaniu funkcji zabezpieczenia przed wstrząsami, należy krótko wcisnąć włącznik/wyłącznik **2**. Funkcja zabezpieczenia przed wstrząsami jest uruchamiana na nowo, a urządzenie pomiarowe rozpoczyna poziomowanie.

Natychmiast po wypoziomowaniu urządzenia pomiarowego (wskaźnik niwelacji **1** pali się ciągły zielonym światłem), urządzenie rozpoczyna pracę, ustawiając się automatycznie w trybie rotacyjnym. Następnie należy skontrolować wzgl. skorygować wysokość wiązki lasera.

Jeżeli po zadziałaniu zabezpieczenia przed wstrząsami, funkcja ta nie zostanie zresetowana poprzez wcisnięcie włącznika/wyłącznika **2**, laser wyłączy się po 2 minutach, a urządzenie pomiarowe po 2 godzinach w sposób automatyczny.

- Aby **wyłączyć** funkcję zabezpieczenia przed wstrząsami, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik **2** przez ok. 3 sekundy. Po zadziałaniu zabezpieczenia przed wstrząsami (wskaźnik zabezpieczenia przed wstrząsami **3** mig na czerwono) należy krótko wcisnąć włącznik/wyłącznik, a następnie jeszcze raz przez ok. 3 sekundy. Przy wyłączonej funkcji zabezpieczenia przed wstrząsami, wskaźnik **3** gaśnie.
- Aby **włączyć** funkcję zabezpieczenia przed wstrząsami, należy nacisnąć włącznik/wyłącznik **2** przez ok. 3 sekundy. Wskaźnik **3** pali się ciągły zielonym światłem, a po upływie 30 sekund następuje aktywacja zabezpieczenia przed wstrząsami.

Ustawienia funkcji zabezpieczenia przed wstrząsami zostaną zapamiętane podczas wyłączania urządzenia pomiarowego.

Dokładność niwelacyjna lasera rotacyjnego

Wpływ na dokładność niwelacji

Największy wpływ wywiera temperatura otoczenia. W szczególności różnice temperatur, biegnące od ziemi ku górze mogą odchylić wiązkę lasera.

Istotne są już odchylenia, występujące przy pomiarze odcinków mierniczych dłuższych niż 20 m. Przy 100 m wartość odchylenia może przekraczać dwukrotnie, a nawet czterokrotnie wartość osiągniętą przy 20 m.

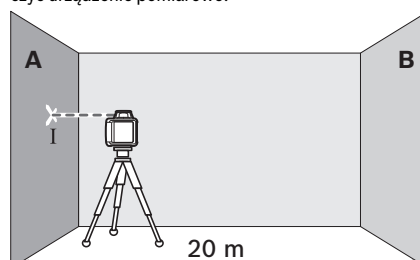
Ponieważ warstwy rozkładu temperatury jest największy w pobliżu podłoga, urządzenie pomiarowe powinno być – w przypadku odcinka mierniczego większego niż 20 m – zamontowane zawsze na statywie. Oprócz tego należy starać się ustawić urządzenie pomiarowe w miarę możliwości pośrodku płaszczyzny roboczej.

Kontrola dokładności pomiaru urządzenia

Na odchylenia pomiarowe mogą mieć wpływ, oprócz czynników zewnętrznych, także charakterystyczne dla danego typu urządzenia czynniki (takie jak na przykład upadek lub silne wstrząsy). Z tego powodu należy przed każdym pomiarem skontrolować dokładność niwelacyjną.

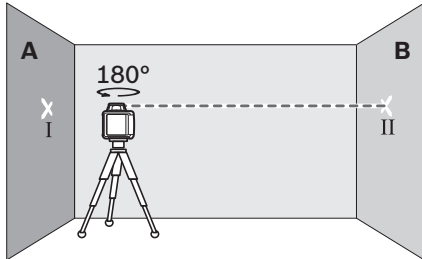
Do przeprowadzenia kontroli konieczny jest swobodny odcinek pomiarowy, wynoszący 20 m, znajdujący się na stałym podłóżu i pomiędzy dwoma ścianami A i B. Należy przeprowadzić pomiar zakładkowy obu osi X i Y (w obu przypadkach pozytywny i negatywny) (w sumie 4 kompletne procesy pomiarowe).

- Zamocować urządzenie pomiarowe w pobliżu ściany A na statywie lub ustawić je na stałym, równym podłóżu. Włączyć urządzenie pomiarowe.

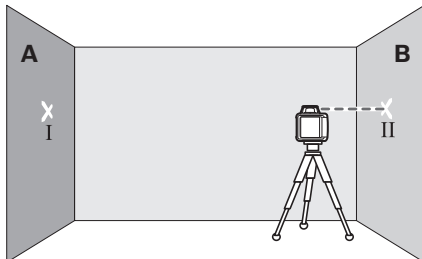


130 | Polski

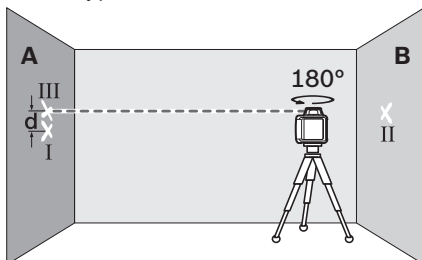
- Po zakończeniu procesu niwelacji zaznaczyć środek wiązki laseru na ścianie A (punkt I).



- Obrócić urządzenie pomiarowe o 180° , odczekać jego samoniwelacji i zaznaczyć środek wiązki lasera na przeciwniejszej ścianie B (punkt II).
- Przesunąć urządzenie pomiarowe (nie obracając go) w pobliże ściany B, włączyć i rozpoczęć niwelację.



- Narzędzie pomiarowe należy ustawić na takiej wysokości (za pomocą statywów lub ewentualnie stosując podkładki), aby środek wiązki laserowej padał dokładnie na uprzednio zaznaczony punkt II na ścianie B.



- Przekręcić urządzenie pomiarowe o 180° , nie zmieniając wysokości. Rozpocząć niwelację i zaznaczyć środek wiązki lasera na ścianie A (punkt III). Należy przy tym zwrócić uwagę, by punkt III znajdował się możliwie dokładnie nad lub poniżej punktu I.

Z różnicą d między oboma zaznaczonymi punktami I i III na ścianie A wyniknie rzeczywiste odchylenie urządzenia pomiarowego dla pomierzonej osi.

- Pomiar powtórzyć dla pozostałych trzech osi. Urządzenie pomiarowe należy w tym celu obrócić przed rozpoczęciem każdego z pomiarów za każdym razem o 90° .

Na odcinku pomiarowym wynoszącym $2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$ maksymalnie dopuszczalne odchylenie nie może przekraczać: $40 \text{ m} \pm 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3.2 \text{ mm}$.

Różnica d między punktami I i III może - w przypadku każdego z czterech pomiarów - wynosić więc maksymalnie 6.4 mm .

Jeżeli w jednym z czterech pomiarów dopuszczalna wartość odchylenia została przekroczona, należy zwrócić się do punktu serwisowego firmy Bosch.

Wskazówki robocze dotyczące lasera rotacyjnego

- Do zaznaczania należy używać zawsze tylko środka linii laseru.** Szerokość linii laserowej zmienia się w zależności od odległości.

Okulary do pracy z laserem (osprzęt)

Okulary do pracy z laserem odfiltrowują światło zewnętrznego. Dzięki temu czerwone światło lasera jest znacznie uwydalentowane.

- Nie należy używać okularów do pracy z laserem jako okularów ochronnych.** Okulary do pracy z laserem służą do lepszej identyfikacji plamki lub linii lasera, a nie do ochrony przed promieniowaniem laserowym.

- Nie należy stosować okularów do pracy z laserem jako okularów słonecznych, ani używać ich w ruchu drogowym.** Okulary do pracy z laserem nie zapewniają całkowitej ochrony przed promieniowaniem UV i utrudniają rozróżnianie kolorów.

Praca ze statywem (osprzęt)

Urządzenie pomiarowe zaopatrzono jest w przyłącza do statywów $5/8"$ do pracy w poziomie na statywie. Urządzenie pomiarowe wraz z wbudowanym przyłączem **12** przykroić do statywów, który jest wyposażony w gwint przyłączony $5/8"$ i zamocować je za pomocą śrub ustawczych na statywach.

W przypadku statywów **30** z podziałką na mechanizmie dźwigarniowym można bezpośrednio nastawić przesunięcie wysokościowe.

Praca z laserową tablicą celowniczą (osprzęt)

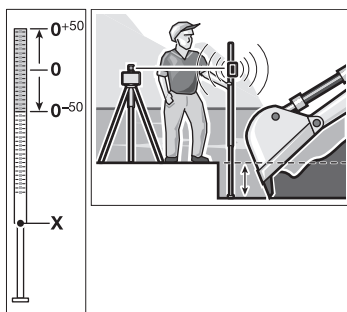
Z pomocą laserowej tarczy celowniczej **37** można przenieść wysokość lasera na ścianę.

Z pomocą pola zerowego i podziałki można dokonać pomiaru przesunięcia do pożądanej wysokości i nanieść je na innym miejscu. Pozwala to uniknąć precyzyjnego nastawiania urządzenia na wysokość, która ma zostać przeniesiona.

Laserowa tablica celownicza **37** pokryta jest powłoką antyodblaskową, poprawiającą widoczność wiązki lasera na większych odległościach względnie w przypadku silnego nasłonecznienia. Poprawienie widoczności lasera jest zauważalne tylko, gdy patrzy się na tablicę celowniczą równolegle do wiązki lasera.

Praca z latą mierniczą (osprzęt)

Do kontroli poziomu lub do wyznaczania spadków zaleca się zastosowanie ląty mierniczej **31** wraz z odbiornikiem laserowym.



U góry łyty mierniczej **31** naniesiona jest relatywna skala (± 50 cm). Jej wysokość zerową można wybrać wstępnie u dołu. W ten sposób można w sposób bezpośredni odczytać odchylenia od wysokości zadanej.

Wskazówki robocze dotyczące odbiornika laserowego

Zaznaczenie środka

Wysokość padania wiązki lasera można oznaczyć na znaczniku położenia środkowego **23** z prawej i lewej strony odbiornika laserowego, jeżeli wiązka pada dokładnie na środku pola odbiorczego **24**. Znacznik położenia środkowego umieszczony jest 45 mm pod górną krawędzią odbiornika laserowego.

Ustawianie za pomocą poziomnicy

Odbiornik laserowy można ustawić w pozycji pionowej, stosując do tego celu poziomnicę **26**. W wyniku krzywego ustawienia odbiornika laserowego uzyskuje się błędne pomiary.

Mocowanie za pomocą uchwytu (zob. rys. A)

Odbiornik laserowy można zamocować za pomocą uchwytu mocującego **35** zarówno na łyce mierniczej **31** (osprzęt), jak również na innym przedmiocie, nie szerszym niż 65 mm.

Zestawienie wskaźników

	Wiązka lasera	Rotacja lasera	zielony	czerwony	zielony	czerwony
Włączenie urządzenia pomiarowego (1 sek. autotest)			●		●	●
Niwelacja wstępna i korekta niwelacji	2x/s	○	2x/s			
Zakończona wstępna niwelacja/urządzone gotowe do eksploatacji	●	●	●			
Przekroczenie zakresu samoczynnej niwelacji	2x/s	○		●		
Zabezpieczenie przed wstrząsami aktywne				●		
Zadziałało zabezpieczenie przed wstrząsami	2x/s	○			2x/s	
Napięcie baterii na ≤ 2 h pracy						2x/s
Baterie rozładowane	○	○				●
	2x/s		Częstotliwość migania (dwa razy na sekundę)			
	●		Tryb pracy ciągłej			
	○		Funkcja zatrzymana			

Konserwacja i serwis

Konserwacja i czyszczenie

Laser rotacyjny, ładowarki i odbiornik laserowy należy utrzymywać w czystości.

Nie wolno zanurzać lasera rotacyjnego, ładowarki ani odbiornika laserowego w wodzie i innych substancjach płynnych.

Zanieczyszczenia należy usuwać za pomocą wilgotnej, miękkiej ścierczki. Nie używać żadnych środków czyszczących ani zawierających rozpuszczalnik.

W przypadku lasera rotacyjnego należy regularnie czyścić płaszczyznę przy otworze wylotowym wiązki laserowej, a szczególnie usuwać kłaczki kurzu.

Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

W punkcie obsługi klienta można uzyskać odpowiedzi na pytania dotyczące napraw i konserwacji nabytego produktu, a także dotyczące części zamiennych. Rysunki rozłożeniowe oraz informacje dotyczące części zamiennych można znaleźć również pod adresem:

www.bosch-pt.com

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi
Ul. Szyszkowa 35/37
02-285 Warszawa

Na www.bosch-pt.pl znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154460

Faks: 22 7154441

E-Mail: bsc@pl.bosch.com

Infolinia Działu Elektronarzędzi: 801 100900

(w cenie połączenia lokalnego)

E-Mail: elektronarzedzia.info@pl.bosch.com

www.bosch.pl

Usuwanie odpadów

 Laser rotacyjny, ładowarkę, odbiornik laserowy, akumulatory, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.

Nie należy wyrzucać lasera rotacyjnego, ładowarki, odbiornika laserowego, ani akumulatorów/baterii do odpadów domowych!

Tylko dla państw należących do UE:



Zgodnie z europejską wytyczną 2012/19/UE, niezdane do użytku narzędzia elektryczne, a zgodnie z europejską wytyczną 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnego z zasadami ochrony środowiska.

Akumulatory/Baterie:



Ni-MH: Niklowo-metalowo-wodorowy

Zastrzega się prawo dokonywania zmian.

Česky

Bezpečnostní upozornění

Rotační laser



Aby byla zajištěna bezpečná a spolehlivá práce s měřicím přístrojem, je nutné si přečíst a dodržovat veškeré pokyny. Pokud se měřicí přístroj nepoužívá podle těchto pokynů, může to negativně ovlivnit ochranná opatření, která jsou integrována v měřicím přístroji. Nikdy nesmíte dopustit, aby byly výstražné štítky na měřicím přístroji nečitelné. TYTO POKYNY DOBŘE USCHOVEJTE A POKUD BUDETE MĚŘICÍ PŘÍSTROJ PŘEDÁVAT DÁLE, PŘILOŽTE JE.

► Pozor – pokud se použije jiné než zde uvedené ovládací nebo seřizovací vybavení nebo provedou jiné postupy, může to vést k nebezpečné expozici zářením.

► Měřicí přístroj se dodává s varovným štítkem (ve vyobrazení měřicího přístroje na grafické straně označený číslem 14).



► Není-li text varovného štítku ve Vašem národním jazyce, pak jej před prvním uvedením do provozu přeletepe dodanou samolepkou ve Vašem národním jazyce.



Laserový paprsek nemířte proti osobám nebo zvířatům a nedívajte se do přímého ani do odraženého laserového paprsku. Může to způsobit oslepení osob, nehody nebo poškození zraku.

- ▶ Pokud laserový paprsek dopadne do oka, je třeba vědomě zavřít oči a okamžitě hlavou uhnout od paprsku.
- ▶ Na laserovém zařízení neprovádějte žádné změny.
- ▶ Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako ochranné brýle. Brýle pro práci s laserem slouží k lepšímu rozpoznání laserového paprsku, ale nechrání před laserovým paprskem.
- ▶ Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako sluneční brýle nebo si silničním provozu. Brýle pro práci s laserem nenabízejí kompletní ochranu před UV zářením a snižují vnitřní barev.
- ▶ Měřící přístroj nechte opravit kvalifikovaným odborným personálem a jen originálními náhradními díly. Tím bude zajištěno, že bezpečnost přístroje zůstane zachována.
- ▶ Nenechte děti používat laserový měřící přístroj bez dozoru. Mohou neúmyslně oslnit osobu.
- ▶ Nepracujte s měřícím přístrojem v prostředí s nebezpečím výbuchu, v němž se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach. V měřícím přístroji se mohou vytvářet jiskry, jež zapálí prach nebo plyny.
- ▶ Neotvírejte blok akumulátoru. Je zde nebezpečí zkratu.
-  Chraňte blok akumulátoru před horkem, např. i před dlouhodobým slunečním zářením, před ohněm, vodou a vlhkostí. Je zde nebezpečí výbuchu.
- ▶ Nepoužívaný blok akumulátoru udržujte daleko od kancelářských sponek, mincí, klíčů, hřebíků, šroubů nebo jiných malých kovových předmětů, které by mohly způsobit přemostění kontaktů. Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.
- ▶ Při nesprávném používání může z bloku akumulátoru vytékat kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při případném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc i lékařskou pomoc. Vytékající akumulátorová kapalina může vést k podráždění pokožky nebo popáleninám.
- ▶ Akumulátor nabíjejte pouze pomocí nabíječek, které jsou doporučené výrobcem. Pokud se nabíječka, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, používá s jiným akumulátorem, hrozí nebezpečí požáru.
- ▶ Používejte pouze originální akumulátorové bloky Bosch s napětím uvedeným na typovém štítku Vašeho měřicího přístroje. Při používání jiných akumulátorových bloků, např. napodobenin, dotvářených akumulátorových bloků nebo cizích výrobků, existuje nebezpečí zranění a též věcných škod v důsledku vybuchujících bloků akumulátorů.
-  Nedávajte cílovou tabulku laseru 37 do blízkosti kardiostimulátorů. Díky magnetům na cílové tabulce laseru se vytváří pole, které může omezovat funkci kardiostimulátorů.
- ▶ Cílovou tabulku laseru 37 udržujte daleko od magnetických datových nosičů a magneticky citlivých zařízení. Působením magnetů na cílové tabulce laseru může dojít k nevratným ztrátám dat.

Nabíječka akumulátorů



Čtete všechna varovná upozornění a pokyny.
Zanedbání při dodržování varovných upozornění a pokynů mohou mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

- ▶ **Tato nabíječka není určena k tomu, aby ji používaly děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi. Tuto nabíječku mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými nebo duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi pouze tehdy, pokud na ně dohlíží osoba zodpovědná za jejich bezpečnost nebo pokud je tato osoba instruovala ohledně bezpečného zacházení s nabíječkou a chápou nebezpečí, která jsou s tím spojená.** V opačném případě hrozí nebezpečí nesprávné obsluhy a zranění.

- ▶ **Při používání, čištění a údržbě na děti dohlížejte.** Tak bude zajištěno, že si děti nebudou s nabíječkou hrát.



Chraňte nabíječku před deštěm a vlhkem. Vniknutí vody do nabíječky zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

- ▶ **Měřicí přístroj nabíjejte pouze společně dodanou nabíječkou.**
- ▶ **Nabíjejte pouze NiCd/NiMH akumulátory Bosch.** Napětí akumulátoru musí souhlasit s nabíjecím napětím nabíječky. Jinak hrozí nebezpečí požáru a výbuchu.
- ▶ **Udržujte nabíječku čistou.** Znečištěním vzniká nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
- ▶ **Před každým použitím zkontrolujte nabíječku, kabel a zástrčku.** Pokud jste zjistili závady, nabíječku nepoužívejte. Nabíječku sami neotvírejte a nechte ji opravit pouze kvalifikovaným odborným personálem a originálními náhradními díly. Poškozená nabíječka, kabel a zástrčka zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- ▶ **Nabíječku neprovozujte na lehce hořlavém podkladu (např. papír, textil apod.) popř. v hořlavém prostředí.** Z důvodu zahřívání nabíječky, jež vzniká při nabíjení, existuje nebezpečí požáru.

134 | Česky

► **Při nesprávném používání může z bloku akumulátoru vytékat kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při případném kontaktu opláchněte místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc i lékařskou pomoc.** Vytékající akumulátorová kapalina může vést k poškození pokožky nebo popáleninám.

Přijímač laseru

Veškeré pokyny je třeba číst a dbát jich. TYTO POKYNY DOBŘE USCHOVEJTE.



Nedávejte měřicí přístroj do blízkosti kardiostimulátorů. Magnetickou destičkou 22 se vytváří pole, které může omezovat funkci kardiostimulátorů.

- **Měřicí přístroj udržujte daleko od magnetických datových nosičů a magneticky citlivých zařízení.** Působením magnetické destičky 22 může dojít k nevratným ztrátám dat.
- **Měřicí přístroj nechte opravit kvalifikovaným odborným personálem a jen originálními náhradními díly.** Tím bude zajištěno, že bezpečnost přístroje zůstane zachována.
- **Nepracujte s měřicím přístrojem v prostředí s nebezpečím výbuchu, v němž se nachází hořlavé kapaliny, plyny nebo prach.** V měřicím přístroji se mohou vytvářet jiskry, jež zapálí prach nebo plyny.

Popis výrobku a specifikací**Určující použití****Rotační laser**

Měřicí přístroj je určen ke zjištění a kontrole přesných vodorovných výškových průběhů. Měřicí přístroj není určený ke svislé nivelaci.

Měřicí přístroj je vhodný pro používání ve venkovních prostorách.

Přijímač laseru

Měřicí přístroj je určen k rychlému vyhledávání rotujících laserových paprsků s vlnou délkou uvedenou v odstavci „Technická data“.

Měřicí přístroj je vhodný pro používání ve vnitřních a venkovních prostorách.

Zobrazené komponenty

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na zobrazení rotačního laseru, nabíječky a přijímače laseru na obrázkových stranách.

Rotační laser/nabíječka

- 1 Ukazatel nivelační automatiky
- 2 Tlačítko zapnutí/vypnutí/tlačítko signalizace otresů
- 3 Ukazatel signalizace otresů
- 4 Variabilní laserový paprsek

5 Výstupní otvor laserového paprsku

6 Ukazatel stavu nabité

7 Akumulátorový blok

8 Příhrádka pro baterie

9 Aretace příhrádky pro baterie

10 Aretace bloku akumulátoru

11 Zdílka nabíjecí zástrčky

12 Otvor pro upnutí stativu 5/8"

13 Sériové číslo rotačního laseru

14 Varovný štítek laseru

15 Nabíječka

16 Síťová zástrčka nabíječky

17 Nabíjecí zástrčka

Přijímač laseru*

18 Aretace krytu příhrádky pro baterie

19 Tlačítko zapnutí/vypnutí přijímače laseru

20 Tlačítko nastavení přesnosti měření

21 Tlačítko signálního tónu

22 Magnetická destička

23 Středová ryska

24 Přijímací pole laserového paprsku

25 Displej

26 Vodováha přijímače laseru

27 Sériové číslo přijímače laseru

28 Kryt příhrádky baterie

29 Upnutí pro držák

32 Zajišťovací šroub držáku

33 Horní hrana držáku

34 Upevňovací šroub držáku

35 Držák

Zobrazené prvky přijímače laseru

a Ukazatel přesnosti měření „střední“

b Výstraha baterie

c Směrový ukazatel horní

d Ukazatel signálního tónu

e Ukazatel středu

f Ukazatel přesnosti měření „jemná“

g Směrový ukazatel dolní

Příslušenství/náhradní díly

30 Stativ*

31 Měřicí lat stavebního laseru*

36 Brýle pro práci s laserem*

37 Cílová tabulka laseru*

38 Kufr

* Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří do standardní dodávky.

Technická data

Rotační laser	GRL 400 H
Objednací číslo	3 601 K61 80.
Pracovní rozsah (poloměr) ¹⁾	
- bez přijímače laseru ca.	10 m
- s přijímačem laseru ca.	200 m
Přesnost nivelačce ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m
Rozsah samonivelace typicky	± 8 % (± 5°)
Doba nivelačce typicky	15 s
Rychlosť rotace	600 min ⁻¹
Provozní teplota	- 10 °C ... + 50 °C
Skladovací teplota	- 20 °C ... + 70 °C
Relativní vlhkost vzduchu max.	90 %
Třída laseru	2
Typ laseru	635 nm, < 1 mW
Ø laserového paprsku na výstupním otvoru ca. ¹⁾	5 mm
Otvor pro upnutí stativu (vodorovně)	5/8"-11
Akumulátory (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Baterie (alkalicko-manganové)	2 x 1,5 V LR20 (D)
Provozní doba ca.	
- Akumulátory (NiMH)	30 h
- Baterie (alkalicko-manganové)	50 h
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg
Rozměry (délka x šířka x výška)	183 x 170 x 188 mm
Stupeň krytí	IP 56 (ochrana proti prachu a intenzívné tryskající vodě)

1) při 20 °C

2) podél os

K jednoznačné identifikaci Vašeho rotačního laseru slouží sériové číslo **13** na typovém štítku.

Nabíječka	CHNM1
Objednací číslo	2 610 A15 290
Jmenovité napětí	V~ 100 - 240
Frekvence	Hz 50/60
Nabíjecí napětí akumulátoru	V= 3
Nabíjecí proud	A 1,0
Dovolený rozsah teploty nabíjení	°C 0 ... + 40
Doba nabíjení	h 14
Počet článků akumulátoru	2
Jmenovité napětí (na jeden akumulátorový článek)	V= 1,2
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,12
Třída ochrany	□/II

Přijímač laseru	LR 1
Objednací číslo	3 601 K15 4..
Přijimatelné vlnové délky	635 - 650 nm
Pracovní rozsah ³⁾	200 m
Přijímací úhel	120°
Přijimatelná rychlosť rotace	> 200 min ⁻¹
Přesnost měření ^{4) 5) 6)}	
- nastavení „jemné“	± 1 mm
- nastavení „střední“	± 3 mm
Provozní teplota	- 10 °C ... + 50 °C
Skladovací teplota	- 20 °C ... + 70 °C
Baterie	1 x 9 V 6LR61
Provozní doba ca.	50 h
Hmotnost podle EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
Rozměry (délka x šířka x výška)	148 x 73 x 30 mm
Stupeň krytí	IP 65 (prachotěsný a chráněný proti tryskající vodě)

3) Pracovní dosah (poloměr) může být díky nepříznivým okolním podmínkám (např. přímé sluneční záření) zmenšen.

4) Závislá na vzdálenosti mezi přijímačem laseru a rotačním laserem.

5) v závislosti na třídě laseru a typu laseru rotačního laseru

6) Přesnost měření může být díky nepříznivým okolním podmínkám (např. přímé sluneční záření) omezena.

K jednoznačné identifikaci Vašeho přijímače laseru slouží sériové číslo **27** na typovém štítku.**Montáž****Napájení rotačního laseru energií****Provoz s bateriami/akumulátory**

Pro provoz měřicího přístroje je doporučeno používání alkalicko-manganových baterií nebo akumulátorů.

- K otevření příhrádky pro baterie **8** otočte aretaci **9** do polohy a příhrádku pro baterie vytáhněte ven.

Při vkládání baterií resp. akumulátorů dbejte na správnou polaritu podle vyobrazení v příhrádce pro baterie.

Nahrádeť vždy všechny baterie resp. akumulátory současně. Použijte pouze baterie nebo akumulátory jednoho výrobce a stejně kapacity.

- Uzavřete příhrádku pro baterie **8** a otočte aretaci **9** do polohy .

Pokud byly baterie resp. akumulátory nesprávně vloženy, nelze měřicí přístroj zapnout. Baterie resp. akumulátory vložte se správnou polaritou.

► **Pokud měřicí přístroj delší dobu nepoužíváte, vyjměte z něj baterie resp. akumulátory.** Baterie a akumulátory mohou při delším skladování korodovat a samy se vybit.

Provoz s blokem akumulátoru

- Před prvním provozováním blok akumulátoru **7** nabíjte. Blok akumulátoru lze nabíjet výhradně k tomu určenou nabíječkou **15**.

136 | Česky

► **Dbejte sítového napětí!** Napětí zdroje proudu musí souhlasit s údají na typovém štítku nabíječky.

- Nastrče k Vaši elektrické síti vhodnou sítovou zástrčku **16** do nabíječky **15** a nechte ji zaskočit.
- Nastrče nabijecí zástrčku **17** nabíječky do zdírky **11** na bloku akumulátoru. Nabíječku připojte na elektrickou síť. Nabítí prázdného akumulátoru vyžaduje ca. 14 h. Nabíječka a blok akumulátoru jsou jištěny proti přebití.

Nový nebo dlouhou dobu nepoužívaný blok akumulátoru dává svůj plný výkon teprve po ca. 5 nabíjecích a vybijecích cyklech.

Po každém použití akumulátor **7** nenabíjejte, poněvadž se zmenší jeho kapacita. Blok akumulátoru nabíjejte jen tehdy, když ukazatel stavu nabítí **6** blíká nebo trvale svítí.

Podstatně zkrácená doba provozu po nabítí ukazuje, že je akumulátor opotřebován a musí být nahrazen.

Při prázdném akumulátoru můžete měřící přístroj provozovat i s pomocí nabíječky **15**, pokud je tato připojena na elektrickou síť. Měřící přístroj vypněte, akumulátor ca. 10 min nabíjejte a měřící přístroj s připojenou nabíječkou znova zapněte.

- Pro výměnu bloku akumulátoru **7** otočte aretaci **10** do polohy a akumulátor **7** vytáhněte ven.
- Vložte nový blok akumulátoru a otočte aretaci **10** do polohy .

► **Pokud nebude měřicí přístroj dlouhou dobu používat, odejměte z něj blok akumulátoru.** Akumulátory mohou při delším skladování korodovat nebo se samy vybit.

Ukazatel stavu nabítí

Bliká-li ukazatel stavu nabítí **6** poprvé červeně, lze měřicí přístroj ještě 2 h provozovat.

Svítili ukazatel stavu nabítí **6** trvale červeně, nejsou už žádná měření možná. Měřicí přístroj se po 1 min automaticky vypne.

Napájení přijímače laseru energií

Pro provoz přijímače laseru se doporučuje používání alkalicko-manganových baterií.

- Zatlačte aretaci **18** přihrádky pro baterii směrem ven a kryt přihrádky baterie **28** odklopěte.

Při vložení baterie dbejte na správnou polaritu podle vyobrazení v přihrádce pro baterii.

Obejděte se poprvé výstraha baterie **b** na displeji **25**, lze přijímač laseru ještě ca. 3 h provozovat.

► **Vyměte z přijímače laseru baterii, pokud jej nebudeš delší dobu nepoužívat.** Baterie může při delším skladování korodovat nebo se sama vybit.

Provoz

Uvedení rotačního laseru do provozu

► **Chraňte měřicí přístroj před vlhkem a přímým slunečním zářením.**

► **Nevystavujte měřicí přístroj žádným extrémním teplotám nebo teplotním výkyvům.** Nenechávejte jej např. delší dobu ležet v autě. Při větších teplotních výkyvech nechte měřicí přístroj nejprve vytemperovat, než jej uvedete

do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přístroje.

► **Zamezte prudkým nárazům či pádům měřicího přístroje.** Po silných vnějších účincích na měřicí přístroj byste vždy měli před další prací provést kontrolu přesnosti (viz „Přesnost nivelačce rotačního laseru“, strana 138).

► **Před přepravou měřicí přístroj vypněte.** Ušetříte energii a zabráníte neúmyslnému záření laserových paprsků.

Ustavení měřicího přístroje



Měřicí přístroj postavte na stabilní podložku nebo jej namontujte na stativ **30**.

Na základě vysoké přesnosti nivelačce reaguje měřicí přístroj velmi citlivě na otřesy a změny polohy. Dbejte proto na stabilní polohu měřicího přístroje, aby se zabránilo přerušování provozu díky donivelování.

Zapnutí - vypnutí

► **Nesmírujte paprsek laseru na osoby nebo zvířata (zvláště ne v úrovni jejich očí) a nedívajte se sami do paprsku laseru (ani z větší vzdálenosti).** Měřicí přístroj vysílá ihned po zapnutí variabilní laserový paprsek **4**.

- Pro **zapnutí** měřicího přístroje stiskněte krátce tlačítko zapnutí/vypnutí **2**. Ukazatel **3, 1 a 6** se krátce rozsvítí. Měřicí přístroj ihned začne s automatickou nivelačí. Během nivelačce blíká zeleně ukazatel nivelačce **1**, laser nerujo a blíká.

Měřicí přístroj je znivelován, jakmile ukazatel nivelačce **1** svítí trvale zeleně a laser trvale svítí. Po ukončení nivelačce startuje měřicí přístroj automaticky v rotačním provozu.

Měřicí přístroj pracuje výhradně v rotačním provozu s pevnou rychlosťí rotace, jež je vhodná i pro nasazení přijímače laseru. U továrního nastavení je funkce signalizace otřesů automaticky zapnuta, ukazatel signalizace otřesů **3** svítí zeleně.

- Pro **vypnutí** měřicího přístroje stiskněte krátce tlačítko zapnutí/vypnutí **2**. Při vyvolané signalizaci otřesů (ukazatel signalizace otřesů **3** blíká červeně) stiskněte jednou krátce tlačítko zapnutí/vypnutí pro nové nastartování funkce signalizace otřesů a poté znovu krátce pro vypnutí měřicího přístroje.

► **Neponechávejte zapnutý měřicí přístroj bez dozoru a po používání jej vypněte.** Mohly by být laserovým paprskem oslněny jiné osoby.

Kvůli ochraně baterií se měřicí přístroj automaticky vypne, pokud se déle než 2 h. nachází mimo rozsah samonivelačce nebo je déle než 2 h. aktivovaná výstraha otřesů (viz „Nivelační automatika rotačního laseru“, strana 137). Měřicí přístroj znovu napolohujte a opět zapněte.

Uvedení přijímače laseru do provozu

► **Chraňte přijímač laseru před vlhkem a přímým slunečním zářením.**

► **Nevystavujte přijímač laseru žádným extrémním teplotám nebo teplotním výkyvům.** Nenechávejte jej např. delší dobu ležet v autě. Při větších teplotních výkyvech nechte přijímač laseru nejprve vytemperovat, než jej uvedete

do provozu. Při extrémních teplotách nebo teplotních výkyvech může být omezena přesnost přijímače laseru.

- Přijímač laseru postavte nejméně 50 cm daleko od rotačního laseru. Přijímač laseru umístěte tak, aby paprsek laseru mohl zasáhnout přijímací pole **24**.

Kvůli úspoře energie zapínejte laserový přijímač pouze tehdy, když ho používáte.

Zapnutí - vypnutí

- **Při zapnutí přijímače laseru zazní hlasitý signální tón.**

„Hodnocená hodina akustického tlaku A signálního tónu činí ve vzdálenosti 0,2 m až 95 dB(A).“

- **Nedržte přijímač laseru blízko ucha!** Hlasitý tón může poškodit sluch.

- Pro **zapnutí** přijímače laseru stlačte tlačítko zapnutí/vypnutí **19**. Zazní dva signální tóny a všechny ukazatély na displeji se krátce rozsvítí.
- Pro **vypnutí** přijímače laseru znovu stlačte tlačítko zapnutí/vypnutí **19**.

Nestlačí-li se na přijímači laseru ca. 10 min. žádné tlačítka a přijímací pole **24** po dobu 10 min. nezasáhne žádný laserový paprsek, pak se přijímač laseru kvůli šetření baterie automaticky vypne. Vypnutí je indikováno signálním tónem.

Volba nastavení ukazatele středu

Pomocí tlačítka **20** můžete určit, s jakou přesností bude poloha laserového paprsku na přijímacím poli indikována jako „středová“:

- nastavení „jemné“ (ukazatel **f** na displeji),
- nastavení „střední“ (ukazatel **a** na displeji).

Při změně nastavení přesnosti zazní signální tón.

Po zapnutí přijímače laseru je vždy nastavena přesnost „střední“.

Směrový ukazatelé

Ukazatelé dolní **g**, střed **e** a horní **c** (pokaždé na přední a zadní straně přijímače laseru) udávají polohu obíhajícího laserového paprsku v přijímacím poli **24**. Poloha může být navíc indikována signálním tónem (viz „Signální tón pro indikaci laserového paprsku“, strana 137).

Přijímač laseru příliš nízko: Probíhá-li paprsek laseru horní polovinou přijímacího pole **24**, pak na displeji svítí dolní směrový ukazatel **g**.

Při zapnutém signálním tónu zazní signál v pomalém taktu. Pohybujte přijímačem laseru ve směru šipky nahoru. Při přiblížení na středovou rysku **23** se zobrazí už jen hrot směrového ukazatele **g**.

Přijímač laseru příliš vysoko: Probíhá-li paprsek laseru dolní polovinou přijímacího pole **24**, pak na displeji svítí horní směrový ukazatel **c**.

Při zapnutém signálním tónu zazní signál v rychlém taktu. Pohybujte přijímačem laseru ve směru šipky dolů. Při přiblížení na středovou rysku **23** se zobrazí už jen hrot směrového ukazatele **c**.

Přijímač laseru uprostřed: Probíhá-li paprsek laseru přijímacím polem **24** na úrovni středové rysky **23**, pak svítí ukazatel středu **e**. Při zapnutém signálním tónu zazní trvalý tón.

Signální tón pro indikaci laserového paprsku

Polohu laserového paprsku na přijímacím poli **24** lze indikovat signálním tónem.

Po zapnutí přijímače laseru je signální tón vždy vypnutý.

Při zapnutí signálního tónu můžete zvolit mezi dvěma hlasitostmi.

- Pro zapnutí popř. změnu signálního tónu stlačte tlačítko signálního tónu **21**, až se zobrazí požadovaná hlasitost. Při střední hlasitosti ukazatel signálního tónu **d** na displeji blíká, při vysoké hlasitosti svítí ukazatel trvale, při vypnutém signálním tónu zhasne.

Nivelační automatika rotačního laseru

Po zapnutí zkонтroluje měřicí přístroj vodorovnou polohu a automaticky vyrovná nerovnosti v rámci rozsahu samonivelače cca 8 % (5°).

Stojí-li měřicí přístroj po zapnutí nebo po změně polohy nakloněný více než 8 %, není už znivelování možné. V tom případě se rotor zastaví, laser blíká a ukazatel nivelace **1** svítí trvale červeně. Měřicí přístroj znovu napoloňuje a vyčkejte nivelace. Bez nového napoloňování se po 2 min. vypne laser a po 2 h. měřicí přístroj.

Je-li měřicí přístroj znivelovaný, neustále kontroluje vodorovnou polohu. Při změnách polohy se automaticky doniveliuje. Pro zabránění chybám měření se rotor během procesu nivelace zastaví, laser blíká a ukazatel nivelace **1** blíká zeleně.



Funkce signalizace otřesů

Měřicí přístroj má funkci signalizace otřesů, která při změnách polohy příp. při otřesech měřicího přístroje nebo při vibracích podkladu zabraňuje znivelování na změněnou výšku a tím výškové chybě.

Po zapnutí měřicího přístroje je funkce signalizace otřesů při továrním nastavení zapnutá (ukazatel signalizace otřesů **3** svítí). Signalizace otřesů se aktivuje ca. 30 s po zapnutí měřicího přístroje resp. po zapnutí funkce signalizace otřesů.

Překročí-li se při změně polohy měřicího přístroje rozsah přesnosti nivelace nebo se zaregistruje silný otřes, pak se vyvolá signalizace otřesů: rotace se zastaví, laser blíká, ukazatel nivelace **1** zhasne a ukazatel signalizace otřesů **3** blíká červeně.

- Při vyvolané signalizaci otřesů stiskněte krátce tlačítko zapnutí/vypnutí **2**. Funkce signalizace otřesů se znovu nastartuje a měřicí přístroj začne s nivelací. Jakmile je měřicí přístroj znivelován (ukazatel nivelace **1** svítí trvale zeleně), startuje automaticky v rotačním provozu. Nyní zkonzrolujte výšku laserového paprsku na referenčním bodě a výšku případně zkorigujte.

Nenastartuje-li se při vyvolané signalizaci otřesů znova funkce stisknutím tlačítka zapnutí/vypnutí **2**, vypne se automaticky po 2 min laser a po 2 h měřicí přístroj.

- Pro **vypnutí** funkce signalizace otřesů stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **2** na 3 s. Při vyvolané signalizaci otřesů (ukazatel signalizace otřesů **3** blíká červeně) stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí nejdřív jednou krátce a poté znova na 3 s.

138 | Česky

Při vypnutí signalizace otresů zhasne ukazatel signalizace otresů **3**.

- Pro **zapnutí** signalizace otresů stiskněte tlačítko zapnutí/vypnutí **2** s. Ukazatel signalizace otresů **3** se rozsvítí trvale zeleně a po 30 s se aktivuje signalizace otresů.

Nastavení funkce signalizace otresů se při vypnutí měřicího přístroje uloží.

Přesnost nivelace rotačního laseru

Vlivy na přesnost

Největším vlivem působí teplota okolí. Zvláště od podlahy nahoru probíhající teplotní rozdíly mohou paprsek laseru odchýlit.

Odchylky nabírají od ca. 20 m měřené dráhy na důležitosti a mohou na 100 m činit i dvou až čtyřnásobek odchylky o 20 m.

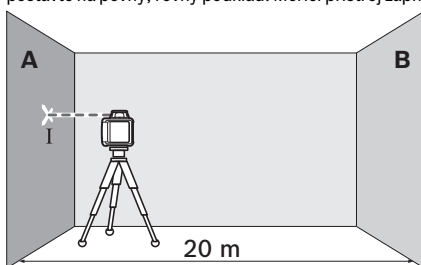
Poněvadž je vrstvení teploty v blízkosti podlahy největší, měli by jste měřicí přístroj od měřené dráhy 20 m vždy namontovat na stativ. Mimo to postavte měřicí přístroj podle možnosti do středu pracovní plochy.

Kontrola přesnosti měřicího přístroje

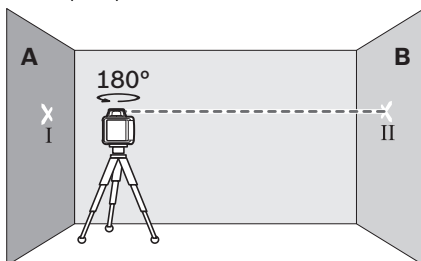
Kromě vnějších vlivů mohou odchylky způsobovat také specifické vlivy (např. pád nebo prudké nárazy). Proto před začátkem každé práce zkонтrolujte přesnost nivelace.

Pro kontrolu potřebujete volnou měřicí dráhu 20 m na pevném základu mezi dvěma stěnami A a B. Musíte provést obratové měření přes obě osy X a Y (pokaždé pozitivně a negativně) (4 kompletní procesy měření).

- Namontujte měřicí přístroj poblíž stěny A na stativ nebo jej postavte na pevný, rovný podklad. Měřicí přístroj zapněte.

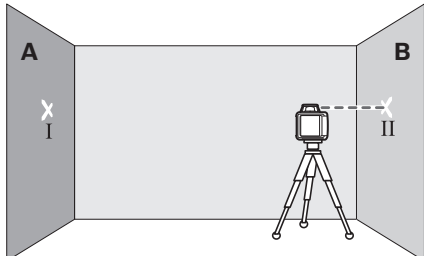


- Po ukončení nivelace označte střed laserového paprsku na stěně A (bod I).

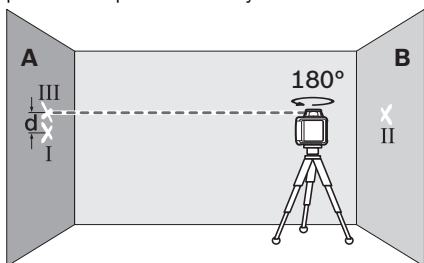


- Otočte měřicí přístroj o 180°, nechte jej znivelovat a označte střed laserového paprsku na protilehlé stěně B (bod II).

- Umístěte měřicí přístroj – bez jeho otočení – poblíž stěny B, zapněte jej a nechte znivelovat.



- Měřicí přístroj vyrovnejte do výšky (pomocí stativu nebo případné podložení) tak, aby střed laserového paprsku přesně zasáhl předtím označený bod II na stěně B.



- Otočte měřicí přístroj o 180°, bez změny výšky. Nechte jej znivelovat a označte střed laserového paprsku na stěně A (bod III). Dbejte na to, aby bod III ležel pokud možno svisle nad resp. pod bodem I.

Rozdíl **d** obou označených bodů I a III na stěně A udává skutečnou odchylku měřicího přístroje pro měřenou osu.

- Postup měření opakujte pro ostatní tři osy. K tomu otočte měřicí přístroj před začátkem procesu měření pokaždé o 90°.

U měřené dráhy $2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$ činí maximální přípustná odchylka:

$$40 \text{ m} \times \pm 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3,2 \text{ mm.}$$

Rozdíl **d** mezi body I a III smí tedy u každého jednotlivého procesu měření ze čtyř procesů měření činit maximálně 6,4 mm.

Pokud měřicí přístroj u jednoho ze čtyř procesů měření překročil maximální odchylku, pak jej nechte zkонтrolovat zákaznickou službou Bosch.

Pracovní upozornění rotačního laseru

- **K označení používejte pouze střed přímky laseru.** Šířka laserové přímky se mění se vzdálostí.

Brýle pro práci s laserem (příslušenství)

Brýle pro práci s laserem odfiltrují okolní světlo. Proto se jeví červené světlo laseru pro oko světlejší.

- **Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako ochranné brýle.** Brýle pro práci s laserem slouží k lepšímu rozpoznání laserového paprsku, ale nechrání před laserovým paprskem.

- **Nepoužívejte brýle pro práci s laserem jako sluneční brýle nebo v silničním provozu.** Brýle pro práci s laserem nenabízejí kompletní ochranu před UV zářením a snižují vnímání barev.

Práce se stativem (příslušenství)

Měřící přístroj disponuje otvorem pro upnutí stativu 5/8" pro vodorovný provoz na stativu. Měřící přístroj nasadte otvorem pro upnutí stativu **12** na závit 5/8" stativu a pomocí zajišťovacího šroubu stativu jej pevně přišroubujte.

U stativu **30** se stupnice na výsuvu můžete přímo nastavit výškově vysazení.

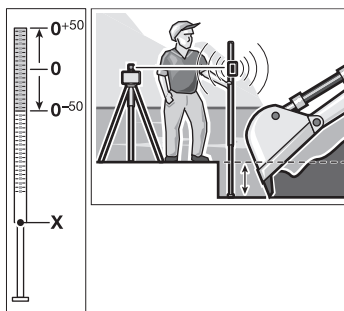
Práce s cílovou tabulkou laseru (příslušenství)

Pomocí cílové tabulky laseru **37** můžete přenést výšku laseru na stěnu.

Pomocí nulového pole a stupnice můžete změřit přesazení k požadované výšce a na jiném místě je opět nanést. Tím odpadá přesné nastavení měřicího přístroje na přenášenou výšku. Cílová tabulka laseru **37** má reflexní potah, který zlepšuje viditelnost laserového paprsku ve větší vzdálenosti resp. při silném slunečním záření. Zesílení jasu lze rozpozнат pouze tehdy, když se díváte na cílovou tabulku laseru rovnoběžně s laserovým paprskem.

Práce s měřicí latí (příslušenství)

Pro kontrolu rovinnosti nebo nanesení sklonů se doporučuje použít měřicí latě **31** společně s přijímačem laseru.



Na měřicí latě **31** je nahore nanesena relativní odměřovací stupnice (± 50 cm). Tou můžete předvolit dole na výsuvu nulovou výšku. Tím lze přímo odečíst odchylky od požadované výšky.

Pracovní upozornění přijímače laseru

Označení

Na středové rysce **23** vpravo a vlevo na přijímači laseru můžete, pokud paprsek laseru běží středem přijímacího pole **24**, vyznačit jeho výšku. Středová ryska je vzdálena 45 mm od horní hrany přijímače laseru.

Vyrovnání pomocí vodováhy

Pomocí vodováhy **26** můžete přijímač laseru kolmo (svisele) vyrovnat. Šikmo umístěný přijímač laseru vede k chybným měřením.

Upevnění pomocí držáku (viz obr. A)

Přijímač laseru můžete pomocí držáku **35** upevnit jak na měřicí latě stavebního laseru **31** (příslušenství) tak i na jiné pomůcky s šírkou až do 65 mm.

- Držák **35** přišroubujte pomocí upevňovacího šroubu **34** do upnutí **29** na zadní straně přijímače laseru.
- Uvolněte zajišťovací šroub **32**, nasuňte držák např. na měřicí latě stavebního laseru **31** a zajišťovací šroub **32** opět utáhněte.

Horní hrana **33** držáku se nachází ve stejné výšce jako středová ryska **23** a může být použita k označení laserového paprsku.

Upevnění pomocí magnetu (viz obr. B)

Není-li spolehlivé upevnění bezpodmínečně nutné, můžete přijímač laseru pomocí magnetické destičky **22** čelně připevnit na ocelové díly.

Příklady práce

Kontrola hlobuky výkopů (viz obr. C)

- Měřící přístroj postavte na stabilní podložku nebo jej namontujte na stativ **30**.
- Práce se stativem: Paprsek laseru vyrovnejte na požadovanou výšku. Přeneste resp. zkонтrolujte výšku na cílovém místě.
Práce bez stativu: zjistěte výškový rozdíl mezi paprskem laseru a výškou na referenčním bodě za pomocí cílové tabulky laseru **37**. Přeneste resp. zkонтrolujte naměřený výškový rozdíl na cílovém místě.

Při měření na velkých vzdálostech byste měli umístit měřicí přístroj vždy uprostřed pracovní plochy a na stativ, aby se redukovaly rušivé vlivy.

Při práci na nespolehlivém podkladu namontujte měřicí přístroj na stativ **30**. Dbejte na to, aby byla aktivována funkce signalizace otřesů, aby se zabránilo chybným měřením při pochybech podloží nebo otřesech měřicího přístroje.

Přehled ukazatelů

	Paprsek laseru	Rotace laseru	zeleně	červeně	zeleně	červeně
Zapnutí měřícího přístroje (1 s autotest)			●		●	●
Znivelenání nebo donivelenání	2x/s	○	2x/s			
Měřící přístroj znivelený/připravený k provozu	●	●	●			
Rozsah samonivelace překročen	2x/s	○		●		
Aktivovaná signalizace otřesů				●		
Vyvolaná signalizace otřesů	2x/s	○			2x/s	
Napětí baterie na ≤ 2 h provozu						2x/s
Baterie vybitá	○	○				●
	2x/s		Frekvence blikání (dvakrát za sekundu)			
	●		Trvalý provoz			
	○		Funkce zastavena			

Údržba a servis

Údržba a čištění

Udržujte rotační laser, nabíječku a přijímač laseru neustále čisté.

Neponořujte rotační laser, nabíječku a přijímač laseru do vody nebo jiných kapalin.

Nečistoty odteče vlhkým, měkkým hadříkem. Nepoužívejte žádné čisticí prostředky a rozpouštědla.

Na rotačním laseru pravidelně čistěte zejména plochy na výstupním otvoru laseru a dbejte přitom na smotky.

Zákaznická a poradenská služba

Zákaznická služba zodpoví Vaše dotazy k opravě a údržbě Vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Technické výkresy a informace k náhradním dílům najeznete i na:

www.bosch-pt.com

Tým poradenské služby Bosch Vám rád pomůže při otázkách k našim výrobkům a jejich příslušenství.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uvedte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na www.bosch-pt.cz si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: 519 305700

Fax: 519 305705

E-Mail: servis.naradi@cz.bosch.com

www.bosch.cz

Zpracování odpadů



Rotační laser, nabíječka, přijímač laseru, akumulátory, příslušenství a obaly mají být dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Nevyhazujte rotační laser, nabíječku, přijímač laseru a akumulátory/baterie do domovního odpadu!

Pouze pro země EU:



Podle evropské směrnice 2012/19/EU musí být neupotřebitelná elektrická zařízení a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie rozebrané shromážděny a dodány k opětovnému zhodnocení nepoškozujícímu životní prostředí.

Akumulátory/baterie:



Ni-MH: Nikl-metalhydrid

Změny vyhrazeny.

Slovensky

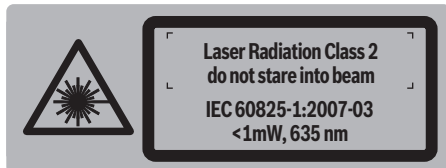
Bezpečnostné pokyny

Rotačný laser



Aby bola zaistená bezpečná a spoľahlivá práca s meracím prístrojom, je nevyhnutné prečítať si a dodržiavať všetky pokyny. Počas meracieho prístroja nebudeť používať v súlade s týmito pokynmi, môžete nepriaznivo ovplyvniť integrovanou ochrannou opatreniu v meracom prístroji. Nikdy nesmiete dopustiť, aby boli výstražné štítky na meracom prístroji nečitateľné. TIETO POKYNY DOBRE USCHOVAJTE A POKIAL' BUDETE MERAČÍ PRÍSTROJ ODOVZDÁVAŤ ĎALEJ, PRILÓŽTE ICH.

- ▶ Budte opatrny – ak používate iné ako tu uvedené obslužné a aretačné prvky alebo volíte iné postupy. Môžete to mať za následok nebezpečnú expozíciu žiareniom.
- ▶ Tento meraci prístroj sa dodáva s výstražným štítkom (na grafickej strane je na obrázku meracieho prístroja označený číslom 14).



- ▶ Keď nie je text výstražného štítka v jazyku Vašej krajiny, pred prvým použitím produktu ho prelepte doda-nou nálepku v jazyku Vašej krajiny.



Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sami sa nepozerajte priame-ho či do odrazeného laserového lúča. Môže to spôsobiť oslepenie osôb, nehody alebo poškodenie zraku.

- ▶ Pokiaľ laserový lúč dopadne do oka, treba vedome zatvoriť oči a okamžite hlavu otociť od lúča.
- ▶ Na laserovom zariadení nevykonávajte žiadne zmeny.
- ▶ Nepoužívajte laserové okuliare ako ochranné okuliare. Laserové okuliare slúžia na lepšie zviditeľnenie laserového lúča, pred laserovým žiareniom však nechránia.
- ▶ Nepoužívajte laserové okuliare ako slnečné okuliare alebo ako ochranné okuliare v cestnej doprave. Laserové okuliare neposkytujú úplnú ochranu pred ultrafialovým žiareniom a znížujú vnímanie farieb.
- ▶ Meraci prístroj nechávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky. Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.
- ▶ Zabránte tomu, aby tento laserový meraci prístroj mohli bez dozoru použiť deti. Mohli by neúmyselne oslepíť iné osoby.

► Nepracujte s týmto meracím prístrojom v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prípadne výbušný prach. V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výparu zapáliti.

► Akumulátorovú batériu akku-pack neotvárajte. Hrozí nebezpečenstvo skratovania.

 **Chráňte akumulátorovú batériu akku-pack pred horúčavou, napr. aj pred trvalým slnečným žiareniom, pred ohňom, vodom a vlhkosťou. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu.**

► Nepoužívané akumulátorové batérie akku-pack neuschovávajte tak, aby mohli prísť do styku s kancelárskymi sponkami, mincami, klúčmi, klincami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov. Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo vznik požiaru.

► Z akumulátorovej batérie akku-pack môže v prípade nesprávneho používania vytekať kvapalina. Vyhýbajte sa kontaktu s touto kvapalinou. Po náhodnom kontakte opláchnite postihnuté miesto vodou. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do kontaktu s očami, vyhľadajte následne aj lekára. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže mať za následok podráždenie pokožky alebo spôsobiť popáleniny.

► Akumulátor nabíjajte iba nabíjačkami, ktoré sú odporúčané výrobcom. Pri použití nabíjačky vhodnej pre určitý druh akumulátorov hrozí nebezpečenstvo požiaru, ak sa použije s inými akumulátormi.

► Používajte len originálne akumulátorové batérie akku-pack Bosch s napäťom, ktoré je uvedené na typovom štítku Vašho meracieho prístroja. Pri používaní iných akumulátorových batérií akku-pack, napríklad rôznych napodobnenin, upravovaných akumulátorových batérií akku-pack alebo výrobkov iných firem, hrozí nebezpečenstvo poranenia a súčasne vznik vecných škôd následkom výbuchu akumulátorových batérií akku-pack.



Nedávajte laserovú cielovú tabuľku 37 do blízkosti kardiostimulátorov. Prostredníctvom magnetov laserovej cielovej tabuľky sa vytvára magnetické pole, ktoré môže negatívne ovplyvňovať fungovanie kardiostimulátorov.

► Laserovú cielovú tabuľku 37 majte v dostatočnej vzdialnosti od magnetických dátových nosičov a prístrojov citlivých na magnetické polia. Následkom účinku magnetov laserovej cielovej tabuľky môže prísť k nenávratnej strate uložených dát.

Nabíjačka akumulátorov



Prečítajte si všetky Výstražné upozornenia a bezpečnostné pokyny. Zanedbanie dodržiavania Výstražných upozornení a pokynov uvedených v nasledujúcom texte môže mať za následok zásah elektrickým prúdom, spôsobiť požiar a/alebo ťažké poranenie.

- ▶ **Táto nabíjačka nie je určená na to, aby ju používali deti a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo nedostatočnými skúsenosťami a znalosťami.** Túto nabíjačku môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami vtedy, keď sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo ak ich táto osoba poučila o bezpečnom zaobchádzaní s nabíjačkou a chápu nebezpečenstvá, ktoré sú s tým spojené. V opačnom prípade existuje riziko chybnej obsluhy a vzniku poranení.
- ▶ **Pri používaní, čistení a údržbe dávajte na deti pozor.** Zabezpečí sa tým, že sa deti nebudú s nabíjačkou hrať.



Chráňte nabíjačku pred účinkami dažďa a vlhkosti. Vniknutie vody do nabíjačky zvyšuje riziko zásahu elektrickým prúdom.

- ▶ **Merací prístroj nabíjajte len nabíjačkou dodanou spoločne s náradím.**
- ▶ **Nabíjajte len NiCd/NiMH akumulátory Bosch.** Napätie akumulátora sa musí zhodovať s nabíjacím napätiom nabíjačky. Inak hrozí nebezpečenstvo požiaru a výbuchu.
- ▶ **Udržívajte nabíjačku v čistote.** Následkom znečistenia hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Pred každým použitím produkту prekontrolujte nabíjačku, privodnú šnúru aj zástrčku.** Nepoužívajte nabíjačku v prípade, ak ste zistili nejaké poškodenie. Nabíjačku sami neotvárajte a dávajte ju opravovať len kvalifikovanému personálu a výlučne iba s použitím originálnych náhradných súčiastok. Poškodené nabíjačky, privodné šnúry a zástrčky zvyšujú riziko zásahu elektrickým prúdom.
- ▶ **Nepoužívajte nabíjačku položenú na ľahko horľavom podklade (ako je napr. papier, textil a podobne) resp. ani v horľavom prostredí.** Zohrievanie nabíjačky, ktoré vzniká pri nabíjaní, predstavuje nebezpečenstvo požiaru.

▶ **Z akumulátorovej batérie akku-pack môže v prípade nesprávneho používania vytekať kvapalina.** Vyhlájte sa kontaktu s touto kvapalinou. Po náhodnom kontakte opláchnite postihnuté miesto vodou. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do kontaktu s očami, vyhľadajte následne aj lekára. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže mať za následok podráždenie pokožky alebo spôsobiť popáleniny.

Laserový prijímač



Starostlivo si prečítajte a dodržiavajte všetky pokyny. TIETO POKYNY SI DOBRE USCHOVAJTE.



Nedávajte merací prístroj do blízkosti kardiostimulátorov. Prostredníctvom magnetickej doštičky 22 sa vytvára magnetické pole, ktoré môže negatívne ovplyvňovať spôsob činnosti kardiostimulátorov.

▶ **Merací prístroj majte v dostatočnej vzdialenosť od magnetických dátových nosičov a prístrojov citlivých na magnetické polia.** Následkom účinku magnetickej doštičky 22 by mohlo dojsť k nenahraditeľným stratám údajov.

▶ **Merací prístroj nechávajte opravovať len kvalifikovanému personálu, ktorý používa originálne náhradné súčiastky.** Tým sa zaručí, že bezpečnosť meracieho prístroja zostane zachovaná.

▶ **Nepracujte s týmto meracím prístrojom v prostredí ohrozenom výbuchom, v ktorom sa nachádzajú horľavé kvapaliny, plyny alebo horľavý prípadne výbušný prach.** V tomto meracom prístroji sa môžu vytvárať iskry, ktoré by mohli uvedený prach alebo výparu zapálit.

Popis produktu a výkonu

Používanie podľa určenia

Rotačný laser

Tento merací prístroj je určený na zisťovanie a kontrolu presných vodorovných línií (rovín). Tento merací prístroj nie je určený na zvislú niveláciu.

Tento merací prístroj je vhodný na používanie vo vonkajšom prostredí.

Laserový prijímač

Tento merací prístroj je určený na rýchle vyhľadávanie rotujúcich laserových lúčov s vlnovými dĺžkami, ktoré sú uvedené v časti „Technické údaje“.

Tento merací prístroj je vhodný na používanie vo vnútornom aj vonkajšom prostredí.

Vyobrazené komponenty

Číslovanie jednotlivých zobrazených komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie rotačného lasera, nabíjačky a laserového prijímača na grafických stranach tohto Návodu na používanie.

Rotačný laser/Nabíjačka

- 1** Indikácia Niveláčná automatica
- 2** Tlačidlo vypínača/tlačidlo výstrahy pred šokom
- 3** Indikácia Výstraha pred šokom
- 4** Variabilný laserový lúč
- 5** Výstupný otvor laserového lúča
- 6** Indikácia Stav nabitia akumulátora
- 7** Akku-pack
- 8** Priezradka na batérie
- 9** Aretácia priezradky na batérie
- 10** Aretácia akumulátorovej batérie akku-pack
- 11** Zásuvka pre zástrčku nabíjačky
- 12** Statívové uchytenie 5/8"
- 13** Sériové číslo Rotačný laser
- 14** Výstražný štitok laserového prístroja
- 15** Nabíjačka
- 16** Zástrčka sietovej šnúry nabíjačky
- 17** Nabíjací kontakt

- Laserový prijímač***
- 18** Aretácia veka priezradky na batérie
- 19** Tlačidlo vypínača Laserový prijímač
- 20** Tlačidlo nastavenie presnosti merania
- 21** Tlačidlo zvukový signál
- 22** Magnetická doštička
- 23** Stredová značka
- 24** Poličko príjmu laserového lúča
- 25** Displej
- 26** Libela laserový prijímač
- 27** Sériové číslo Laserový prijímač
- 28** Viečko priezradky na batérie
- 29** Uchytenie pre držiak
- 32** Aretačná skrutka držiaka
- 33** Horná hrana držiaka
- 34** Upevňovacia skrutka držiaka
- 35** Držiak

Indikačné prvky Laserový prijímač

- a** Indikácia presnosti merania: „stredné“
- b** Výstraha slabej batérie
- c** Indikácia smeru hore
- d** Indikácia zvukový signál
- e** Stredová indikácia
- f** Indikácia presnosti merania: „jemné“
- g** Indikácia smeru dole

Príslušenstvo/náhradné súčiastky

- 30** Statív*
- 31** Meracia lata stavebného lasera*
- 36** Okuliare na zvíditeľnenie laserového lúča*
- 37** Laserová cielová tabuľka*
- 38** Kufrik

*Zobrazené alebo popísané príslušenstvo nepatrí do základnej výbavy produktu.

Technické údaje

Rotačný laser	GRL 400 H
Vecné číslo	3 601 K61 80.
Pracovný rozsah (polomer) ¹⁾	
– bez laserového prijímača	
cca	10 m
– s laserovým prijímačom cca	200 m
Presnosť nivelačie ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m
Rozsah samonivelácie typicky	± 8 % (± 5 °)
Doba nivelačie typicky	15 s
Rýchlosť rotácie	600 min ⁻¹
Prevádzková teplota	- 10 ... + 50 °C
Skladovacia teplota	- 20 ... + 70 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	
max.	90 %
Laserová trieda	2
Typ lasera	635 nm, < 1 mW
Ø laserového lúča na výstupnom otvore cca ¹⁾	5 mm
Statívové uchytenie (horizontálne)	5/8"-11
Akumulátory (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Batérie (alkalicko-mangánové)	2 x 1,5 V LR20 (D)
Doba prevádzky cca	
– Akumulátory (NiMH)	30 h
– Batérie (alkalicko-mangánové)	50 h
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg
Rozmery (dlžka x šírka x výška)	183 x 170 x 188 mm
Druh ochrany	IP 56 (prachotesný a odolný proti striekajúcej vode)

1) pri 20 °C

2) pozdĺž osí

Na jednoznačnú identifikáciu Vášho rotačného lasera slúži sériové číslo 13 na typovom štítku.

Nabíjačka	CHNM1
Vecné číslo	2 610 A15 290
Menovité napätie	V~ 100 – 240
Frekvencia	Hz 50/60
Nabíjacie napätie	V= 3
Nabíjaci prúd	A 1,0
Prípustný rozsah teploty nabíjania	°C 0 ... + 40
Nabíjacia doba	h 14
Počet akumulátorových článkov	2
Menovité napätie (na akumulátorový článok)	V= 1,2

Nabíjačka	CHNM1
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,12
Trieda ochrany	□/II
Laserový prijímač	LR 1
Vecné číslo	3 601 K15 4..
Prijímateľná vlnová dĺžka	635 – 650 nm
Pracovný dosah ³⁾	200 m
Uhol príjmu	120°
Registrovateľná rýchlosť rotácie	> 200 min ⁻¹
Presnosť merania ^{4) 5) 6)}	
– Nastavenie „jemné“	± 1 mm
– Nastavenie „stredné“	± 3 mm
Prevádzková teplota	– 10 °C ... + 50 °C
Skladovacia teplota	– 20 °C ... + 70 °C
Batéria	1 x 9 V 6LR61
Doba prevádzky cca	50 h
Hmotnosť podľa EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
Rozmery (dĺžka x šírka x výška)	148 x 73 x 30 mm
Druh ochrany	IP 65 (prachotesný a odolný proti striekajúcej vode)

3) Pracovný dosah (polomer) sa môže následkom nepriaznivých podmienok (napríklad priame žiarenie slnečného svetla) zmeniť.
 4) v závislosti od vzdialenosť medzi laserovým prijímačom a rotačným laserom
 5) v závislosti od laserovej triedy a typu lasera rotačného lasera
 6) Presnosť merania sa môže pod vplyvom nepriaznivých podmienok (napríklad priame žiarenie slnečného svetla) zmeniť.

Na jednoznačnú identifikáciu Vášho laserového prijímača slúži sériové číslo **27** na typovom štítku.

Montáž

Napájanie Rotačný laser

Prevádzka s batériami/akumulátormi

Pri prevádzke tohto meracieho prístroja odporúčame používanie alkalicko-mangánových batérií alebo akumulátorových článkov.

- Ak chcete otvoriť priečradku na batérie **8** otočte aretáciu **9** do polohy a priečradku na batérie vytiahnite.

Pri vkladaní batérií resp. akumulátorových článkov dávajte pozor na správne položenie podľa obrázka, ktorý sa nachádza v priečradke na batérie.

Vymieňajte vždy všetky batérie, resp. všetky akumulátorové články súčasne. Pri jednej výmene používajte len batérie jedného výrobcu a vždy také, ktoré majú rovnakú kapacitu.

- Uzavrite priečradku na batérie **8** a otočte aretáciu **9** do polohy .

Ak ste vložili batérie alebo akumulátory nesprávne, merací prístroj sa nebude dať zapnúť. Vložte príslušné batérie resp. akumulátorové články pôlovo správne.

- Ked' merací prístroj dlhší čas nepoužívate, vyberte z neho batérie, resp. akumulátorové články.** Počas dlhšieho skladovania by mohli batérie alebo akumulátorové články korodovať a mohli by sa samičinne vybijáť.

Prevádzka s akumulátorovou batériou akku-pack

- Pred prvým zapnutím prístroja akumulátorovú batériu akku-pack **7** nabite. Akumulátorová batéria akku-pack sa smie nabijať výlučne len v určenej nabíjačke **15**.
- Prekontrolujte napätie siete!** Napätie zdroja elektrickej prúdu sa musí zhodovať s údajmi na typovom štítku nabíjačky.
- Zastrčte sieťovú zástrčku **16** (adaptér) vhodnú do Vašej elektrickej sieti do nabíjačky **15** a nechajte ju zaskočiť.
- Zastrčte nabíjaciu zástrčku **17** nabíjačky do zdiereky **11** (do zásuvky pre nabíjaciu zástrčku) na akumulátorovej batérii akku-pack. Pripojte nabíjačku na elektrickú sieť. Nabíjanie práznej akumulátorovej batérie akku-pack si vyžaduje cca 14 hodiny. Nabíjačka a akumulátorová batéria akku-pack sú zabezpečené proti prebijaniu.

Nová alebo dlhšiu dobu nepoužívaná akumulátorová batéria akku-pack dáva plný výkon až približne po 5 nabíjacích a vybíjacích cykloch.

Nenabíjajte akumulátorovú batériu akku pack **7** po každom používaní výrobku, pretože by to znížovalo jej kapacitu. Akumulátorovú batériu akku-pack nabíjajte až vtedy, keď indikácia stavu nabitia batérie **6** bliká, alebo keď trvalo svieti.

Výrazne skrátená prevádzková doba akumulátora po jeho dobití signalizuje, že akumulátorová batéria akku-pack je opotrebovaná a treba ju vymeniť za novú.

Ked' je akumulátor vybitý, môžete merací prístroj napájať aj pomocou nabíjačky **15**, ak ju máte zapojenú do elektrickej siete. Vypnite merací prístroj, nabíjajte akumulátorovú batériu akku-pack cca 10 minút a s pripojenou nabíjačkou merací prístroj opäť zapnite.

- Ak chcete batériu akku-pack **7** vymeniť, otočte aretáciu **10** do polohy a akumulátorovú batériu akku-pack **7** vytiahnite.
- Vložte novú akumulátorovú batériu akku-pack a otočte aretáciu **10** do polohy .

- Ked' merací prístroj dlhší čas nepoužívate, vyberte z neho akumulátorovú batériu akku-pack.** Počas dlhšieho skladovania by mohli akumulátory korodovať, alebo by sa mohli samičinne vybijáť.

Indikácia Stav nabitia akumulátora

Ak červená indikácia stavu nabitia akumulátora **6** bliká prvýkrát, môže sa merací prístroj používať ešte približne 2 hodiny.

Ak svieti červená indikácia stavu nabitia akumulátora **6** trvalo, žiadne ďalšie merania už nie sú možné. Po uplynutí 1 minúty sa merací prístroj automaticky vypne.

Napájanie Laserový prijímač

Pri prevádzke tohto laserového prijímača odporúčame používanie alkalicko-mangánových batérií.

- Stlačte aretáciu **18** priečradky na batérie smerom von a veko priečradky na batérie **28** vyklopťte smerom hore.

Pri vkladaní batérií dávajte pozor na správne položenie podľa obrázka v priečradke na batérie.

Od chvíle, keď sa po prvýkrát objaví výstraha slabej batérie **b** na displeji **25**, dá sa laserový prijímač používať ešte cca 3 hodiny.

- **Ked' laserový prijímač dlhší čas nepoužívate, vyberte z neho batérie.** Počas dlhšieho skladovania by mohla batéria korodovať alebo by sa mohla samočinne vybijať.

Používanie

Uvedenie do prevádzky Rotačný laser

- **Merací prístroj chráňte pred vlhkou a pred priamym slnečným žiareniom.**

► **Merací prístroj nevystavujte extrémnym teplotám ani žiadnemu kolísaniu teplôt.** Nenechávajte ho odložený dlhší čas napr. v motorovom vozidle. V prípade väčšieho rozdielu teplôt nechajte najprv merací prístroj pred jeho použitím temperovať na teplotu prostredia, v ktorom ho budete používať. Pri extrémnych teplotách alebo v prípade kolísania teplôt môže byť negatívne ovplyvnená precíznosť meracieho prístroja.

► **Vyhýbajte sa prudkým nárazom alebo pádom meracieho prístroja.** V prípade intenzívnejšieho vonkajšieho zásahu (úderu) na merací prístroj by ste mali predtým, ako budete pokračovať v práci, vždy vykonať skúšku presnosti (pozri „Presnosť nivelácie Rotačný laser“, strana 147).

► **Pred prepárovou merací prístroj vypnite.** Ušetríte tým energiu a zabráňte vyzárananiu laserových lúčov nedopatrením.

Inštalačia meracieho prístroja



Postavte merací prístroj na nejakú stabilnú podložku, alebo ho namontujte na statív **30**.

So zreteľom na vysokú presnosť nivelácie merací prístroj reaguje na otrasy a zmeny polohy veľmi citlivо. Zabezpečte preto vždy stabilnú polohu meracieho prístroja, aby ste sa vyhli prerušovaniu merania kvôli oprave nivelácie.

Zapínanie/vypínanie

► **Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá (predovšetkým tak nerobte vo výške ich očí), a tiež ani sami nepozerajte do laserového lúča (dokonca ani z väčšej vzdialenosťi.)** Ihned po zapnutí začne merací prístroj vysielať variabilný laserový lúč **4**.

- Ak chcete merací prístroj **zapnúť**, stlačte krátko tlačidlo vypínača **2**. Indikácie **3**, **1** a **6** sa nakrátko rozsvietia. Merací prístroj okamžite začne s automatickou niveláciou. Počas nivelácie bliká indikácia nivelácie **1** zeleným svetlom, laser neroteje a bliká.

Nivelácia meracieho prístroja je uskutočnená vtedy, keď svieti indikácia nivelácie **1** trvalo zeleno a trvalo svieti tiež laser. „Po ukončení nivelácie merací prístroj samičinne spustí rotačnú prevádzku.

Merací prístroj pracuje výlučne v rotačnej prevádzke s fixnou rýchlosťou rotácie, ktorá je vhodná aj na používanie laserového prijímača.

Pri nastavení z výrobného závodu je funkcia výstrahy pred šokom automaticky zapnutá, indikácia výstrahy pred šokom **3** svieti zeleným svetlom.

- Na **vypnutie** meracieho prístroja stlačte krátko tlačidlo vypínača **2**. Pri iniciovanej výstrahy pred šokom (indikácia výstrahy pred šokom **3** bliká červeným svetlom) stlačte krátko tlačidlo vypínača na nové spustenie výstrahy pred šokom a potom ho stlačte krátko znova, aby ste merací prístroj vypli.

► **Nenechávajte zapnutý merací prístroj bez dozoru a po použíti merací prístroj vždy vypnite.** Laserový lúč by mohol oslepíť iné osoby.

Aby sa šetrili batérie prístroja, merací prístroj sa automaticky vypne vtedy, keď sa nachádza dlhšie ako 2 hodiny mimo rozsahu samonivelácie, alebo vtedy, keď je výstraha pred šokom spustená dlhšie ako 2 hodiny (pozri „Niveláčna automatika Rotačný laser“, strana 146). Inštalujte novú polohu meracieho prístroja a opäť ho zapnite.

Uvedenie do prevádzky Laserový prijímač

- **Chráňte laserový prijímač pred vlhkosťou a pred priamym slnečným žiareniom.**

► **Laserový prijímač nevystavujte extrémnym teplotám ani žiadnemu kolísaniu teplôt.** Nenechávajte ho odložený dlhší čas napr. v motorovom vozidle. V prípade väčšieho kolísania teplôt nechajte najprv laserový prijímač pred jeho použitím temperovať na teplotu prostredia, v ktorom ho budete používať. Pri extrémnych teplotách alebo v prípade kolísania teplôt môže byť negatívne ovplyvnená precíznosť laserového prijímača.

- Postavte na tento účel laserový prijímač do vzdialenosťi minimálne 50 cm od rotačného lasera. Umiestnite laserový prijímač tak, aby mohol laserový lúč vniknúť do polícka príjmu laserového lúča **24**.

Kvôli šetrienu energie zapínajte laserový prijímač iba vtedy, keď ho používate.

Zapínanie/vypínanie

► **Pri zapnutí laserového prijímača sa ozve dosť hlasný zvukový signál.** „Hodnotená hladina hluku A zvukového signálu má vo vzdialenosťi 0,2 m úroveň až do hodnoty 95 dB(A).“

► **Nedávajte si laserový prijímač do tesnej blízkosti ucha!** Hlasný zvuk signálu by Vám mohol spôsobiť poškodenie sluchových orgánov.

- Na **zapnutie** laserového prijímača stlačte tlačidlo vypínača **19**. Ozvú sa dva zvukové signály a na displeji sa na krátku chvíľu rozsvietia všetky indikácie.
- Na **vypnutie** laserového prijímača stlačte znova tlačidlo vypínača **19**.

146 | Slovensky

Ak sa na laserovom prijímači nestlačí v priebehu cca 10 minút žiadne tlačidlo a poličko príjmu laserového lúča nezachytí po dobu **24** 10 minút žaden laserový lúč, potom sa z dôvodov šetrenia batérií laserový prijímač automaticky vypne. Vypnutie je indikované zvukovým signálom.

Nastavenie strednej indikácie

Pomocou tlačidla **20** môžete určiť, s akou presnosťou sa bude indikovať polohu laserového lúča na poličku príjmu laserového lúča ako „stredová“:

- Nastavenie stupňa „jemný“ (indikácia **f** na displeji),
- Nastavenie stupňa „stredný“ (indikácia **a** na displeji).

Pri zmene presnosti nastavenia sa ozve zvukový signál.

Po zapnutí laserového prijímača bude vždy nastavený „stredný“ stupeň presnosti merania.

Indikácie smeru

Dolná indikácia **g**, stredná indikácia (stred) **e** a horná indikácia **c** (všetky na prednej aj na zadnej strane laserového prijímača) indikujú polohu obiehajúceho laserového lúča v políku príjmu lúča **24**. Táto poloha môže byť naviac indikovaná zvukovým signálom (pozri odsek „Zvukový signál na indikáciu laserového lúča“, strana 146).

Laserový prijímač príliš nízko: Keď prebieha laserový lúč cez hornú polovicu polička príjmu laserového lúča **24**, vtedy sa na displeji objaví dolná indikácia smeru **g**.

Pri zapnutom zvukovom signále sa zvukový signál ozýva v pomalom takte.

Posuňte laserový prijímač v smere šípky smerom hore. Pri priblížení sa k stredovej značke **23** bude zobrazený už iba hrot indikácie smeru **g**.

Laserový prijímač príliš vysoko: Keď prebieha laserový lúč cez dolnú polovicu polička príjmu laserového lúča **24**, vtedy sa na displeji objaví horná indikácia smeru **c**.

Pri zapnutom zvukovom signále sa zvukový signál ozýva v rýchлом takte.

Posuňte laserový prijímač v smere šípky smerom dole. Pri priblížení sa k stredovej značke **23** bude zobrazený už iba hrot indikácie smeru **c**.

Laserový prijímač v stredovej polohe: Keď prebieha laserový lúč cez poličko príjmu laserového lúča **24** vo výške stredovej značky **23**, vtedy svieti stredná indikácia **e**. Ak je zapnutý zvukový signál, zaznieva trvalý zvukový signál.

Zvukový signál na indikáciu laserového lúča

Poloha laserového lúča na poličku príjmu laserového lúča **24** môže byť indikovaná zvukovým signálom.

Po zapnutí laserového prijímača je zvukový signál vždy vypnutý.

Pri zapnutí zvukového signálu si môžete si vybrať medzi dvoma nastaveniami hlasitosti.

- Na zapnutie, resp. na zmenu zvukového signálu stláčajte tlačidlo **21** dovtedy, kým sa na displeji zobrázi požadovaná hlasitosť. Pri nastavení strednej hlasitosti bliká na displeji indikácia zvukového signálu **d**, pri vyššej hlasitosti svieti táto indikácia trvalo a keď je zvukový signál vypnutý, táto indikácia zhasne.

Nivelaciačná automatika Rotačný laser

Po zapnutí merací prístroj skontroluje vodorovnú pozíciu a automaticky vyrówná nerovnosti v rámci rozsahu samonivelačie, cca 8 % (5°).

Ak sa po zapnutí alebo po zmene polohy nachádza merací prístroj v šíkmej polohe o viac ako 8 %, vykonanie nivelácie už nie je možné. V takomto prípade sa rotor zastaví, laser bliká a červená indikácia nivelácie **1** svieti trvalo. Dajte merací prístroj do nejakej novej polohy a počkajte, kým sa uskutoční nivelácia. Bez umiestnenia prístroja do novej polohy sa po 2 minútach automaticky vypne laser a po 2 hodinách sa vypne aj merací prístroj.

Keď je merací prístroj nanivelovaný, nepretržite kontroluje vodorovnú polohu. V prípade zmeny polohy sa automaticky naniveluje. Aby sa zabránilo chybným meraniam, rotor sa počas vykonávania nivelácie zastaví, laser bliká a indikácia nivelácie **1** bliká zeleným svetlom.



Funkcia výstraha pred šokom

Tento merací prístroj je vybavený funkciou výstrahy pred šokom, ktorá zabráňuje pri zmenách polohy resp. v prípade otriasov alebo pri vibráciách podkladu meracieho prístroja niveláciu prístroja na zmenenej výške, a zabráňuje takto výškovým chybám merania.

Po zapnutí meracieho prístroja je pri nastavení z výrobného závodu funkcia výstrahy pred šokom zapnutá (indikácia výstrahy pred šokom **3** svieti). Výstraha pred šokom sa aktívuje približne 30 sekúnd po zapnutí meracieho prístroja resp. po zapnutí funkcie výstrahy pred šokom.

Ked' sa pri zmene polohy meracieho prístroja prekročí rozsah presnosti nivelácie, alebo keď sa zaregistruje nejaký silný otrás, spustí sa výstraha pred šokom. Rotácia sa zastaví, laser bliká, indikácia nivelácie **1** zhasne a výstraha pred šokom **3** bliká červeným svetlom.

- Pri spustenej výstrahy pred šokom stlačte krátko tlačidlo vypínača **2**. Funkcia výstrahy pred šokom sa spustí znova a merací prístroj sa začne nivelovať. Len čo sa merací prístroj naniveloval (indikácia nivelácie **1** svieti trvalo zeleným svetlom), automaticky sa spustí rotačná prevádzka. Prekontrolujte teraz výšku laserového lúča na nejakom referenčnom bode a v prípade potreby túto výšku skorijte.

Ked' sa pri spustenej výstrahy pred šokom táto funkcia po stlačení tlačidla **2** nespustí znova, po 2 minútach sa automaticky vypne laser a po 2 hodinách aj merací prístroj.

- Ak chcete **vypnúť** funkciu výstrahy pred šokom, stlačte tlačidlo vypínača **2** na dobu 3 sekundy. Pri spustenej výstrahy pred šokom (indikácia výstrahy pred šokom **3** bliká červeným svetlom), stlačte tlačidlo vypínača najprv krátko a potom znova na dobu 3 sekundy. Keď je výstraha pred šokom vypnutá, zhasne indikácia výstrahy pred šokom **3**.
- Ak chcete **zapnúť** funkciu výstrahy pred šokom, stlačte tlačidlo vypínača **2** na dobu 3 sekundy. Indikácia výstrahy pred šokom **3** svieti trvalo zeleným svetlom a po 30 sekundách sa aktívuje výstraha pred šokom.

Nastavenie funkcie výstrahy pred šokom sa pri vypnutí meracieho prístroja uloží do pamäte.

Presnosť nivelačie Rotačný laser

Faktory ovplyvňujúce presnosť

Najväčší vplyv na presnosť merania má teplota okolia. Najmä rozdiely teploty prechádzajúce od zeme smerom hore môžu spôsobiť vychýlenie laserového lúča.

Odhýlky majú väčšiu závažnosť pri meranej trase nad cca 20 m a pri vzdialosti 100 m môžu mať hodnotu dvojnásobku až štvornásobku odchýlky pri vzdialosti 20 m.

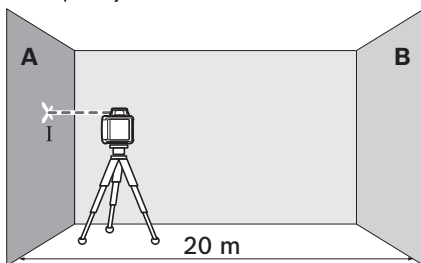
Pretože teplotné vrstvy sú v blízkosti zeme najväčšie, mali by ste merací prístroj pri vzdialostiach od 20 m vždy namontovať na statív. Okrem toho umiestnite podľa možnosti merací prístroj do stredu pracovnej plochy.

Kontrola presnosti merania meracieho prístroja

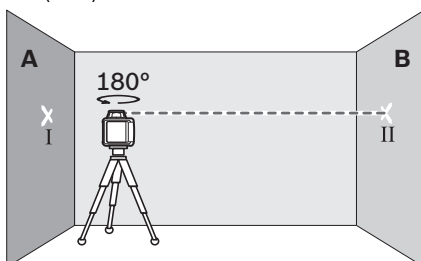
Okrem vonkajších vplyfov môžu k odchýlkom viesť aj vplyvy špecifické pre daný prístroj (ako sú napríklad pády alebo prudké nárazy). Preto pred začiatkom každej práce skontrolujte presnosť nivelačie.

Na túto kontrolu budete potrebovať voľnú meraciu trasu dĺžky 20 m na pevnom podklade medzi dvoma stenami A a B. Treba uskutočniť meranie s prepínaním cez obe osi X a Y (vždy kladne i záporne) (vykonáť 4 kompletné meracie úkony).

- Namontujte merací prístroj v polohe blízko steny A na statív, alebo ho postavte na pevný a rovný podklad. Zapnite merací prístroj.

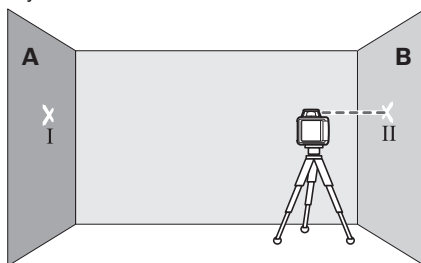


- Po skončení nivelačie označte stred laserového lúča na stene A (bod I).

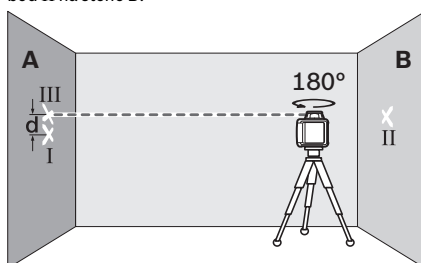


- Otočte merací prístroj o 180°, nechajte ho, aby sa niveloval a označte stred bodu laserového lúča na protiľahlej stene B (bod II).

- Umiestnite merací prístroj do blízkosti steny B – bez toho, aby ste ho otáčali – , zapnite ho a nechajte merací prístroj, aby sa niveloval.



- Prístroj vyrovnejte výškovo (pomocou statívovej nohy alebo v prípade potreby podložením) takým spôsobom, aby stred bodu laserovej línie smeroval presne na predtým označený bod II na stene B.



- Otočte merací prístroj o 180°, bez toho, aby ste zmenili jeho výšku. Nechajte ho, aby sa niveloval a označte stred bodu laserového lúča na stene A (bod III). Dávajte pritom pozor na to, aby sa bod III nachádzal podľa možnosti zvislo nad bodom I alebo zvislo pod ním.

Rozdiel **d** oboch označených bodov I a III na stene A dáva skutočnú odchýlku meracieho prístroja pre meranú os.

- Zopakujte meranie pre všetky tri ostatné osi. Na tento účel otočte pred začiatkom každého merania merací prístroj vždy o 90°.

Na dráhe merania $2 \times 20\text{ m} = 40\text{ m}$ je maximálna prípustná odchýlka:

$$40\text{ m} \times 0.08\text{ mm/m} = \pm 3,2\text{ mm.}$$

Rozdiel **d** medzi bodmi I a III smie byť následne pri každom jednotlivom zo štyroch procesov merania nanajvýš 6,4 mm.

Ak by merací prístroj prekračoval pri niektorom meraní spoľahlivosť maximálnej povolené odchýlky, nechajte ho prekontrolovať v autorizovanej servisnej opravovni Bosch.

Pracovné pokyny Rotačný laser

- **Na označovanie používajte vždy iba stred laserovej línie.** Šírka laserovej línie sa vzdialenosťou mení.

Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča (Príslušenstvo)

Okuliare na zviditeľnenie laserového lúča filtrovajú svetlo okolia. Vďaka tomu sa stáva červené svetlo laseru pre oko svetlejším.

- **Nepoužívajte laserové okuliare ako ochranné okuliare.** Laserové okuliare slúžia na lepšie zviditeľnenie laserového lúča, pred laserovým žiareniom však nechránia.

- **Nepoužívajte laserové okuliare ako slniečne okuliare alebo ako ochranné okuliare v cestnej doprave.** Laserové okuliare neposkytujú úplnú ochranu pred ultrafialovým žiareniom a znížujú vnímanie farieb.

Práca so statívom (Príslušenstvo)

Tento meraci prístroj je vybavený 5/8" statívovým uchytením pre horizontálnu prevádzku na statív. Umiestnite meraci prístroj statívovým uchytením **12** na 5/8" závit statívovej skrutky a aretačnou skrutkou statívu ho priskrutkujte na statív.

Ak má statív **30** na výťahu meracieho stupnicu, môžete ním prestatenie výšky nastavovať priamo.

Práca s laserovou cielovou tabuľkou (Príslušenstvo)

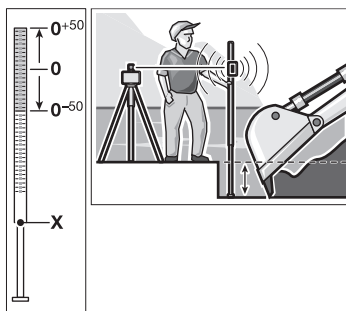
Pomocou laserovej cielovej tabuľky **37** môžete výšku lasera prenášať na nejakú stenu.

Pomocou nulového políčka a stupnice sa dá odmerať vzájomné prestavenie v želanej výške a opäť naniesť na inom mieste. Takýmto spôsobom odpadne exaktné nastavovanie prístroja na prenášanú výšku.

Laserová cielová tabuľka **37** je vybavená reflektujúcou vrstvou, ktorá zlepšuje viditeľnosť laserového lúča na väčšie vzdialosti, resp. pri dopade silného slniečneho svetla. Zosilnenie jasu je však identifikovateľné len vtedy, keď pozératé na laserovú cielovú platničku paralelne k laserovému lúču.

Práca s meracou latou (Príslušenstvo)

Na kontrolu rovinnosti alebo na nanášanie sklonov odporúčame používať meraci latu **31** spolu s laserovým prijímačom.



Na meracej late **31** je hore umiestnená relatívna meracia stupnica (± 50 cm). Nulovú výšku stupnice si môžete predvolať dole na výťahu. Takýmto spôsobom môžete priamo odčítať odchýlky od určenej výšky.

Pracovné pokyny pre laserový prijímač

Označovanie

Naľavo aj napravo pri stredovej značke **23** môžete na laserovom prijímači označovať výšku laserového lúča v tých prípadoch, keď prechádza stredom polička prijímu laserového lúča **24**. Stredová značka sa nachádza vo vzdialosti 45 mm od hornej hrany laserového prijímača.

Nastavanie pomocou libely (vodováhy)

Pomocou libely **26** môžete nastaviť zvislú polohu laserového prijímača. Ak je laserový prijímač umiestnený v šikmej polohe, má to za následok chybne výsledky merania.

Upevnenie pomocou držiaka (pozri obrázok A)

Pomocou držiaka **35** možno laserový prijímač pripojiť na meraci latu stavebného lasera **31** (príslušenstvo), alebo ho môžete využiť na upevnenie na iné pomôcky, ktoré majú šírku do 65 mm.

- Priskrutkujte držiak **35** pomocou upevňovacej skrutky **34** do upevňovacieho otvoru **29** na zadnej strane laserového prijímača.
- Uvoľnite aretačnú skrutku **32**, nasuňte držiak napr. na meraci latu stavebného lasera **31** a opäť utiahnite aretačnú skrutku **32**.

Horná hrana držiaka **33** sa nachádza v rovnakej výške ako stredová značka **23** a dá sa použiť na označenie laserového lúča.

Upevnenie pomocou magnetu (pozri obrázok B)

Ak spoľahlivé upevnenie prístroja nie je bezpodmienečne potrebné, môžete laserový prijímač upevniť pomocou magnetickej doštičky **22** na čelnej strane na nejaké oceľové súčiastky.

Príklady postupov

Kontrola hĺbky stavebných jám (pozri obrázok C)

- Postavte meraci prístroj na nejakú stabilnú podložku, alebo ho namontujte na statív **30**.
- Práca so statívom: Nastavte laserový lúč do požadovanej výšky. Preneste resp. prekontrolujte výšku na cielovom mieste.

Práca bez statív: Zistite výškový rozdiel medzi laserovým lúčom a výškou pri referenčnom bode pomocou laserovej cielovej tabuľky **37**. Preneste resp. prekontrolujte nameřaný rozdiel výšok pri cielovom mieste.

Pri vykonávaní merania na veľké vzdialenosť by ste mali inštalovať meraci prístroj vždy v strede pracovnej plochy a postaviť ho na statív, aby ste obmedzili negatívne rušivé vplyvy.

Pri práciach na nespoľahlivom podklade namontujte meraci prístroj na statív **30**. Dávajte pritom pozor na to, aby bola aktivovaná funkcia výstrahy pred šokom, aby ste zabránili chybám meraním spôsobeným pohybom podkladu alebo v prípade otriasov meracieho prístroja.

Prehľad indikácie

	Laserový lúč	Rotácia laseru		
Zapnutie meracieho prístroja (1 sek. autotest)			zelená	červená
Nivelácia alebo nová nivelácia	2x/s		2x/s	
Meraci prístroj nanivelovaný/pripravený na používanie				
Rozsah samonivelácie prekročený	2x/s			
Funkcia Výstraha pred šokom aktivovaná				
Výstraha pred šokom spustená	2x/s			2x/s
Napätie batérie na < 2 h prevádzky				2x/s
Batéria prázdna				
	2x/s		Frekvencia blikania (dvakrát za sekundu)	
			Trvalá prevádzka	
			Funkcia zastavená	

Údržba a servis

Údržba a čistenie

Udržiavajte rotačný laser, nabíjačku akumulátorov a laserový prijímač vždy v čistote.

Neponárajte rotačný laserový prístroj, nabíjačku akumulátorov ani laserový prijímač do vody ani do žiadnych iných kvapalín.

Znečistenia utrite vlhkou mäkkou handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky ani rozpúšťadlá.

Čistite na rotačnom laseri pravidelne predovšetkým plochy výstupného otvoru lasera a dávajte pozor, aby ste pritom odstránili zachytené vlákna tkaniny.

Servisné stredisko a poradenstvo pri používaní

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných súčiastok. Rozložené obrázky a informácie k náhradným súčiastkam nájdete aj na web-stránke:

www.bosch-pt.com

Tím poradcov Bosch Vám s radostou poskytne pomoc pri otázkach týkajúcich sa našich produktov a ich príslušenstva.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných súčiastok uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

Slovakia

Na www.bosch-pt.sk si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: (02) 48 703 800

Fax: (02) 48 703 801

E-Mail: servis.naradia@sk.bosch.com

www.bosch.sk

Likvidácia



Rotačný laserový prístroj, nabíjačku akumulátorov, laserový prijímač, akumulátory, príslušenstvo a obal treba dať na recykláciu zodpovedajúcu požadované ochrane životného prostredia.

Neohadzujte rotačný laserový prístroj, nabíjačku, laserový prijímač ani akumulátory/batérie do komunálneho odpadu!

Len pre krajiny EÚ:



Podľa Európskej smernice 2012/19/EÚ sa musia nepoužiteľné ručné elektrické spotrebiče a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separované a treba ich dávať na recykláciu zodpovedajúcu ochrane životného prostredia.

Akumulátory/batérie:



Ni-MH: Nickel-Metallhydrid

Zmeny vyhradene.

Magyar

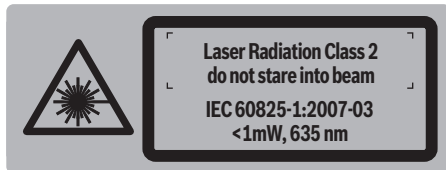
Biztonsági előírások

Forgó lézer



Olvassa el és tartsa be valamennyi utasítást, hogy veszélymentesen és biztonságosan tudja kezelni a mérőműszert. Ha a mérőműszer nem a mellékelt előírásoknak megfelelően használja, ez befolyással lehet a mérőműszerbe beépített védelmi intézkedésekre. Soha ne tegye felismerhetetlenné a mérőműszeren található figyelmeztető táblákat. **BIZTOS HELYEN ÖRÍZZE MEG EZEKET AZ UTASITÁSOKAT, ÉS HA A MÉRŐMŰSZERT TÖVÁBBADJA, ADJA TOVÁBB EZEKET AZ UTASITÁSOKAT IS.**

- ▶ Vigyázat - ha az itt leírtaktól eltérő kezelő vagy beállító berendezéseket használ, vagy más eljárásokat alkalmaz, ez veszélyes sugarterheléshez vezethet.
- ▶ A mérőműszer egy figyelmeztető táblával kerül szállításra (a képes oldalon a mérőműszer rajzán a 14 számmal van jelölte).



- ▶ Ha a figyelmeztető tábla szövege nem az Ön nyelvén van megadva, ragassza át azt az első üzembe helyezés előtt a készülékkel szállított öntapadó címkekkel, amelyen a szöveg az Ön országában használatos nyelven található.



Ne írányítsa a lézersugarat más személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele sem a közvetlen, sem a visszavert lézersugárra. Ellenkező esetben a személyeket elvakíthatja, baleseteket okozhat és megsérítheti az érintett személy szemét.

- ▶ Ha a szemét lézersugárzás éri, csukja be a szemét és lépjön azonnal ki a lézersugár vonalából.
- ▶ Ne hajson végre a lézerberendezésen semmiféle vátoztatást.
- ▶ **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget védőszemüveggént.** A lézerpontkereső szemüveg a lézersugár felismerésének megkönyítésére szolgál, de nem nyújt védelmet a lézersugárral szemben.
- ▶ **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget napszemüveggént vagy a közlekedésben egyszerű szemüveggént.** A lézerpontkereső szemüveg nem nyújt teljes védelmet az ultraibolyai sugárzással szemben és csökkenti a színfelismerési képességet.

▶ A mérőműszeret csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja. Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos műszer maradjon.

▶ **Ne hagyja, hogy gyerekek a lézersugárral felszerelt mérőműszer felügyelet nélkül használják.** Ezzel akaratlanul elvákitathatnak más személyeket.

▶ **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanás-veszélyes környezetben, ahol éghető folyadék, gázok vagy porok vannak.** A mérőműszerben szíkrák keletkezhetnek, amelyek a port vagy a gözöket megyeújthatják.

▶ **Ne nyissa fel az akkucsomagot.** Ekkor fennáll egy rövidzárlat veszélye.

Óvja meg az akkucsomagot a magas hőmérséklettől, például a tartós napsugárzás hatásától, a tüttől, a víztől és a nedvességtől. Robbanásveszély.

▶ Tartsa távol a használaton kívüli akkucsomagot az irodai kapcsoktól, pénzérémektől, kulcsoktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket. Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat egési sérülésekkel vagy tüzet okozhat.

▶ **Hibás alkalmazás esetén az akkucsomagból folyadék léphet ki.** Kerülje el az érintkeést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe jutott az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemebe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost. A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.

▶ **Az akkumulátor-csomagot csak a gyártó által javasolt töltőkészülékekkel töltse.** Ha egy bizonyos akkumulátor-csomag típus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akku csomagot próbál feltölteni, tűz keletkezhet.

▶ **Csak a mérőműszerre típustábláján megadott feszültséggű, eredeti Bosch-akkucsomagokat használja.** Más akkucsomagok, például utánzatok, újrafeldolgozott akkucsomagok vagy idegen gyártmányok esetén az akkucsomagok felrobbanása személyi sérülésekhez vezethet és anyagi károkat okozhat.

Ne vigye a 37 lézer-céltáblát pacemakerek közelébe. A lézer-céltáblán elhelyezett mágnesek egy olyan mezőt hoznak létre, amely negatív befolyással lehet a pacemakerek működésére.

▶ **Tartsa távol a 37 lézer-céltáblát a mágneses adathordozóktól és mágneses mezőkre érzékeny készülékek-től.** A lézer-céltábla mágnesei visszavonhatatlan adatvesztésekhez vezethetnek.

Akkumulátor töltőkészülék

Olvassa el az összes biztonsági figyelmeztést és előírást. A következőben leírt előírások betartásának elmulasztása áramütésekhez, tűzhöz és/vagy súlyos testi sérülésekhez vezethet.

▶ **Ez a töltőkészülék nincs arra előirányozva, hogy gyerekek és korlátozott fizikai, érzékelési vagy szelle-**

mi képességű, illetve kellő tapasztalattal és/vagy tudással nem rendelkező személyek használják. Ezt a töltökészüléket legalább 8 éves gyerekek és olyan személyek is használhatják, akiknek a fizikai, érzékelési, vagy értelmi képességeik korlátozottak, vagy nincsenek meg a megfelelő tapasztalataik, illetve tudásuk, ha az ilyen személyekre a biztonságukért felelős más személy felügyel, vagy a töltökészülék biztonságos kezelésére kiiktatta őket és megértették az azzal kapcsolatos veszélyeket. Ellenkező esetben fennáll a hibás működés és a sérülés veszélye.

► **Tartsa a gyerekeket a használat, tisztítás és karbantartás során felügyelet alatt.** Ez biztosítja, hogy gyerekek ne játsszanak a töltökészülékkel.



Tartsa távol a töltökészüléket az esőtől vagy nedvességtől. Ha víz hatol be egy töltökészülékbe, ez megnöveli az áramütés veszélyét.

► **A mérőműszert csak a készülékkel szállított töltökészülékkel töltse.**

► **Csak Bosch gyártmányú NiCd/NiMH-akkumulátorokat töltön.** Az akku feszültségének meg kell egyeznie a töltökészülék akkutöltő-feszültségével. Ellenkező esetben tűz- és robbanásveszély áll fenn.

► **Tartsa tisztán a töltökészüléket.** Elszennyeződés esetén megnövekedik az áramütés veszélye.

► **Minden használat előtt ellenőrizze a töltökészüléket, a kábelt és a csatlakozó dugót.** Ha valamilyen megrongálódást észlel, ne használja a töltökészüléket. Sohase nyissa fel saját maga a töltökészüléket, és csak megfelelően kiképzett szakembereket bízzon meg a töltökészülék javításával. A javításhoz csak eredeti alkatrészeket szabad használni. Egy megrongálódott töltökészülék, kábel, vagy csatlakozó dugó megnöveli az áramütés veszélyét.

► **Ne üzemeltesse a töltökészüléket könnyen gyulladó alátéten (például papíron, textilanyagokon, stb.) illetve gyúlékony környezetben.** A töltökészülék a töltési folyamat során felmelegszik, ennek következtében tűzveszély áll fenn.

► **Hibás alkalmazás esetén az akkucsomagból folyadék léphet ki.** Kerülje el az érintkezést a folyadékkal. Ha véletlenül mégis érintkezésbe jutott az akkumulátorfolyadékkal, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost. A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.

Lézer vevőkészülék



Olvassa el valamennyi és tartsa be valamennyi előírást. KÉRJÜK GONDOSAN ÖRÍZZE MEG EZEKET AZ ELŐIRÁSOKAT.



Ne vigye a mérőműszert pacemakerek közelébe. A 22 mágneses lemez egy olyan mezőt hoz létre, amely negatív befolyással lehet a pacemaker működésére.

► **Tartsa távol a mérőműszert a mágneses adathordozóktól és a mágneses mezőre érzékeny berendezések től.** A 22 mágneses lemez hatása viaszfordítatlan adatvesztésekhez vezethet.

► **A mérőműszert csak szakképzett személyzet csak eredeti pótalkatrészek felhasználásával javíthatja.** Ez biztosítja, hogy a mérőműszer biztonságos műszer maradjon.

► **Ne dolgozzon a mérőműszerrel olyan robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok vagy porok vannak.** A mérőműszerben szíkrák keletkezhetnek, amelyek a port vagy a gózöt meggyújthatják.

A termék és alkalmazási lehetőségeinek leírása

Rendeltetésszerű használat

Forgó lézer

A mérőműszer pontosan vízszintes magassági vonalak meghatározására és ellenőrzésére szolgál. A mérőműszer függőleges színtezésre nem alkalmas.

A mérőműszer a szabadban használható.

Lézer vevőkészülék

A mérőműszer a „Műszaki adatok” alatt megadott hullámosszűságú forgó lézersugarak gyors megtalálására szolgál.

A mérőműszer belső tereken és a szabadban is használható.

Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek számozása a forgó lézernek, a töltökészüléknak és a lézervevőkészüléknak az ábrákat tartalmazó oldalon található ábráira vonatkozik.

Forgó lézer/töltökészülék

- 1 Színtezési automatika kijelzés
- 2 Be-/Ki-gomb / rázkódási figyelmezítés gomb
- 3 Rázkódási figyelmezítés kijelzés
- 4 Változtatható lézersugár
- 5 Lézersugárzás kilépési nyílás

152 | Magyar

- 6** Töltési szint kijelzés
- 7** Akkucsomag
- 8** Elemtartó
- 9** Elemtartó reteszeltés
- 10** Akkucsomag reteszeltés
- 11** Hüvely a töltökészülék csatlakozódugójához
- 12** 5/8"-os műszerállványcsatlakozó
- 13** Forgó lézer gyári szám
- 14** Lézer figyelmezettő tábla
- 15** Töltökészülék
- 16** A töltökészülék hálózati csatlakozó dugója
- 17** Töltőcsatlakozó

Lézer vevőkészülék*

- 18** Az elemtartó fiók fedélenek reteszeltése
- 19** Lézer vevőkészülék Be-/Ki-gomb
- 20** Mérési pontosság beállító gomb
- 21** Hangjel kiadó gomb
- 22** Mágneslemez
- 23** Középső jelölés
- 24** Lézersugár vételi mező
- 25** Kijelző
- 26** Lézer vevőkészülék libella
- 27** Lézer vevőkészülék gyári szám
- 28** Az elemtartó fedele
- 29** Tartó felvező egység
- 32** A tartó rögzítőcsavarja
- 33** A tartó felső éle
- 34** A tartó rögzítőcsavarja
- 35** Tartó

Lézer vevőkészülék kijelző elemek

- a** „Közepes” mérési pontosság kijelzés
- b** Akkumulátor figyelmezettetés
- c** Irányjelző fent
- d** Hangjel kijelzése
- e** Középkijelzés
- f** „Finom” mérési pontosság kijelzés
- g** Irányjelző lent

Tartozékok/pótalkatrészek

- 30** Tartóállvány*
- 31** Építési lézer mérőléc*
- 36** Lézerpont kereső szemüveg*
- 37** Lézer-céltábla*
- 38** Koffer

*A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz.

Műszaki adatok

Forgó lézer	GRL 400 H
Cikkszám	3 601 K61 80.
Munkaterület (sugár) ¹⁾	
– lézer vevőkészülék nélkül kb.	10 m
– lézer vevőkészülékkel kb.	200 m
Szintezési pontosság ¹⁾²⁾	± 0,08 mm/m
Jellemző önszintezési tartomány	± 8 % (± 5 °)
Jellemző szintezési idő	15 s
Forgási sebesség	600 perc ⁻¹
Üzemi hőmérséklet	-10 ... +50 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... +70 °C
A levegő megengedett legmagasabb nedvességtartalma, max.	90 %
Lézerosztály	2
Lézertípus	635 nm, < 1 mW
Ø Lézersugár a kilépési nyilás-nál kb. ¹⁾	5 mm
Műszerállványcsatlakozó (vízszintes)	5/8"-11
Akkumulátorok (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Elemek (Alkáli-mangán)	2 x 1,5 V LRL20 (D)
Üzemidő kb.	
– Akkumulátorok (NiMH)	30 óra
– Elemek (Alkáli-mangán)	50 óra
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint	2,0 kg
Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	183 x 170 x 188 mm
Védezettségi osztály	IP 56 (por és vízsugár ellen védett kivitel)

1) 20 °C mellett

2) a tengelyek mentén

Az Ön forgó lézere a típusháblán található **13** gyártási számmal egyértelműen azonosítható.

Töltökészülék	CHNM1
Cikkszám	2 610 A15 290
Névleges feszültség	V~ 100 – 240
Frekvencia	Hz 50/60
Akkumulátor töltési feszültség	V= 3
Töltőáram	A 1,0
Megengedett töltési hőmérséklet tartomány	°C 0 ... +40
Töltési idő	óra 14
Akkucellák száma	2
Névleges feszültség (akkumulátor cellákként)	V= 1,2

Töltökészülék	CHNM1
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint	kg 0,12
Érintésvédelmi osztály	□ / II
Lézer vevőkészülék	LR 1
Cikkszám	3 601 K15 4..
Vehető hullámhossz	635 – 650 nm
Munkaterület ³⁾	200 m
Vételi szög	120°
Vehető forgási sebesség	> 200 perc ⁻¹
Mérési pontosság ^{4) 5) 6)}	
– Beállítás „finom”	± 1 mm
– Beállítás „közepes”	± 3 mm
Üzemi hőmérséklet	– 10 °C ... + 50 °C
Tárolási hőmérséklet	– 20 °C ... + 70 °C
Elem	1 x 9 V 6LR61
Üzemidő kb.	50 óra
Súly az „EPTA-Procedure 01:2014” (01:2014 EPTA-eljárás) szerint	0,25 kg
Méretek (hosszúság x szélesség x magasság)	148 x 73 x 30 mm
Védeettségi osztály	IP 65 (portömör és vízsugár ellen védeett kivitel)

- 3) A munkaterület (sugár) méreteit hátrányos környezeti feltételek (például közvetlen napsugárzás) csökkenthetik.
 4) a lézer vevőkészülék és a forgó lézer közötti távolságtól függően
 5) a forgó lézer lézertípusától és lézerosztályától függően
 6) A mérési pontosságot hátrányos környezeti feltételek (például közvetlen napsugárzás) befolyásolhatják.

Az Ön lézer vevőkészüléke a típusában található **27** gyártási számmal egyértelműen azonosítható.

Összeszerelés

A forgó lézer energiaellátás

Akkumulátoros/elemekkel megalapított üzem

A mérőműszer üzemeltetéséhez alkáli-mangán-elemek vagy akkumulátorok használatát javasoljuk.

- A **8** elemfiock kinyitásához forgassa el a **9** reteszeltést a helyzetbe és húzza ki az elemfiókot.

Az elemek, illetve akkumulátorok behelyezésekor ügyeljen az elemfiockban található ábrának megfelel helyes polaritásra.

Mindig valamennyi elemet, illetve akkumulátorot egyszerre cserélje ki. Csak egyazon gyártó cégtől származó és azonos kapacitású elemeket vagy akkumulátorokat használjon.

- Zárja be a **8** elemfiockot és forgassa el a **9** reteszeltést a helyzetbe.

Ha az elemeket, illetve akkumulátorokat helytelen polaritással helyezi be, nem lehet bekapcsolni a mérőműszert. Helyezze be helyes polaritással az elemeket, illetve az akkumulátorokat.

► Vegye ki az elemeket, illetve az akkumulátorokat a mérőműszerből, ha azt hosszabb ideig nem használja. Az elemek és akkumulátorok egy hosszabb tárolás során korrodálhatnak, vagy maguktól kimerülhetnek.

Üzemeltetés az akkucsomaggal

- Az első üzemeltetés előtt töltse fel a **7** akkucsomagot. Az akkucsomagot kizárálag az erre előirányozott **15** töltökészülékkel lehet feltölteni.
- Ügyeljen a helyes hálózati feszültségre!** Az áramforrás feszültségének meg kell egyeznie a töltökészülék típustábláján található adatokkal.
- Dugja be az Önnel működő villamos hálózathoz illő **16** hálózati csatlakozó dugót a **15** töltökészülék. ügy hogy az oda bepattanjon.
- Dugja be a töltökészülék **17** töltő dugós csatlakozót az akkucsomagon található **11** hüvelybe. Csatlakoztassa a töltökészüléket a villamos hálózathoz. Az üres akkucsomagok feltöltéséhez kb. 14 órára van szükség. A töltökészülék és az akkucsomag védve van a túltöltés ellen.

Egy új, vagy hosszabb ideig használaton kívüli akkucsomag csak kb. 5 teljes feltöltési és kisütési ciklus után éri el a teljes teljesítményét.

Ne töltse fel a **7** akkucsomagot minden használat után, mert ezzel lecsökkenti a kapacitását. Csak akkor töltse fel az akkucsomagot, ha a **6** feltöltési szintjelző villog vagy tartósan világít.

Ha az akkumulátor feltöltése után a készülék már csak lényegesen rovidebb ideig üzemelhetető, akkor az akkucsomag elhasználódott és ki kell cserélni.

Ha az akkucsomag üres, a mérőműszer a **15** töltökészülék segítségével is lehet üzemeltetni, ha ez csatlakoztatva van a villamos hálózathoz. Kapcsolja ki a mérőműszeret, töltse fel kb. 10 percig az akkucsomagot, majd az ahhoz csatlakoztatott töltökészülékkel kapcsolja be ismét a mérőműszeret.

- A **7** akkucsomag kicserelástezéhez forgassa el a **10** reteszeltést a helyzetbe és húzza ki a **7** akkucsomagot.
- Helyezzen be egy új akkucsomagot és forgassa el a **10** reteszeltést a helyzetbe.

► Vegye ki az akkucsomagot a mérőműszerből, ha azt hosszabb ideig nem használja. Az akkumulátorok egy hosszabb tárolás során korrodálhatnak, vagy maguktól kimerülhetnek.

Töltési szint kijelzés

Amikor a **6** feltöltési szintjelző display először kezd piros színben villogni, a mérőműszer még 2 óráig lehet használni.

Ha a **6** feltöltési szintjelző display folyamatosan piros színben világít, mérések véghajtására már nincs lehetőség. A mérőműszer 1 perc elteltével automatikusan kikapcsol.

A lézer vevőkészülék energiaellátása

A lézer vevőkészülék üzemeltetéséhez alkáli-mangán-elemek használatát javasoljuk.

- Nyomja el a elemfiock **18** reteszeltését és hajtsa fel az elemfiock **28** fedelét.

Az elem behelyezésénél ügyeljen az elemfiocon található ábrán látható helyes polaritásra.

154 | Magyar

Ha a **25** kijelzőn üzem közben először megjelenik a **b** elem figyelmeztetési szimbólum, akkor a lézer vevőkészülékkel még kb. 3 órán keresztül lehet méréseket végrehajtani.

- **Vegye ki az elemet a lézer vevőkészülékből, ha hosszabb ideig nem használja.** Az elem egy hosszabb tárolás során korrodálhat, vagy magától kimerülhet.

Üzemeltetés

A forgó lézer üzembe helyezése

- **Óvja meg a mérőműszt a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.**
- **Ne tegye ki a mérőműszt extrém hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletgadozásoknak.** Például ne hagyja hosszabb ideig a mérőműszt egy autóban. Nagyobb hőmérsékletgadozások után hagyja a mérőműszt temperálódni, mielőtt azt ismét üzemben venné. Extrém hőmérsékletek vagy hőmérséklet ingadozások befolyásolhatják a mérőműszer mértéri pontosságát.
- **Ügyeljen arra, hogy a mérőműszer ne eshessen le és ne legyen kitéve erősebb lökéseknek vagy ütéseknek.** Ha a mérőműszt erős külső hatás érte, a munka folytatása előtt ellenőrizze annak pontosságát („A forgó lézer szintezési pontossága”, a 155 oldalon).
- **Szállítás előtt kapcsolja ki a mérőműszt.** Ezzel energiát takarít meg és megelőzi, hogy a készülékből véletlenül lézersugarak lépjeneek ki.

A mérőműszer felállítása



Állítsa fel a mérőműszt egy stabil alátétre vagy szerelje fel egy **30** háromlábú műszer-állványra. A mérőműszer magas szintezési pontossága révén igen érzékenyen reagál a rázkódásokra és a helyzetváltoztatásokra. Ezért ügyeljen a mérő-mászer helyzetének stabilitására, nehogy az üzemet utólagos szintezéshez többször meg kelljen szakítani.

Be- és kikapcsolás

- **Ne irányítsa a lézersugarat személyekre vagy állatokra (és föleg sohasem szemmagaságban) és sajátmagá se nézzen bele közvetlenül (még nagyobb távolságban sem) a lézersugárba.** A mérőműszer a bekapsolás után azonnal megkezdi a 4 variabilis lézersugár kibocsátását.
- A mérőműszer **bekapsolásához** nyomja meg rövid időre a **2 Be-/Ki-gombot**. A **3**, **1** és **6** kijelzés rövid időre kigyullad. A mérőműszer azonnal megkezdi az automatikus szintezést. A szintezés közben az **1** szintezési kijelzés zöld színben villog, a lézer nem forog és villog.

A mérőműszer helyesen szintbe van állítva, ha az **1** szintezési kijelzés folyamatosan, zöld színben világít, és a lézer tartós világít. A szintezés befejezése után a mérőműszer automatikus forgó üzemet által.

A mérőműszer kizárálag forgó üzemen működik rögzített forgási sebességgel, amely egy lézer vevőkészülék alkalmazásához is megfelelő.

A gyári beállításnál a rázkódási figyelmeztetési funkció automatikusan be van kapcsolva, a **3** rázkódási figyelmeztetés zöld színben világít.

- A mérőműszer **kikapcsolásához** nyomja meg rövid időre a **2 Be-/Ki-gombot**. Egy rázkódási figyelmeztetés kiváltása esetén (a rázkódási figyelmeztetés kijelzés **3** piros színben villog) nyomja meg egyszer rövid időre a Be-/Ki-gombot a rázkódási figyelmeztetési funkció újraindításához, majd még egyszer, ismét rövid időre, a mérőműszer kikapcsolásához.

- **Sohase hagyja a bekapsolt mérőműszt felügyelet nélkül és használat után minden kapcsolja ki a mérőműszt.** A lézersugár más személyeket elvakíthat.

A mérőműszer az akkumulátorok védelmére automatikus kikapcsol, ha a mérőműszer több mint 2 órán keresztül az önszintezési tartományon kívül van, vagy ha a rázkódási figyelmeztetés már több mint 2 órája kioldott (lásd „Forgó lézer szintezési automata”, a 155 oldalon). Állítsa be ismét a mérőműszer helyzetét, majd kapcsolja ismét be a mérőműszt.

A lézer vevőkészülék üzembe helyezése

- **Óvja meg a lézer vevőkészüléket a nedvességtől és a közvetlen napsugárzás behatásától.**
- **Ne tegye ki a lézer vevőkészüléket extrém hőmérsékleteknek vagy hőmérsékletgadozásoknak.** Például ne hagyja azt hosszabb ideig egy autóban. Nagyobb hőmérsékletgadozások után hagyja a lézer vevőkészüléket temperálódni, mielőtt azt ismét üzemben venné. Extrém hőmérsékletek vagy hőmérséklet ingadozások befolyásolhatják a lézer vevőkészülék mértéri pontosságát.
- A lézer vevőkészüléket a forgó lézertől legalább 50 cm távolságban állítsa fel. Állítsa be úgy a lézer vevőkészülék helyzetét, hogy a lézersugár elérhesse a **24** vételi mezőt. Ha nem használja a lézer vevőkészüléket, kapcsolja azt ki, hogy takarékosodjon az energiával.

Be- és kikapcsolás

- **A lézer vevőkészülék bekapsolásakor egy hangsúlyozott hallható.** „A készülék A-értékeles típusú hangnyomásszintje 0,2 méter távolságban elérheti a 95 dB(A) értéket.”
- **Ne tartsa a lézer vevőkészüléket közel a füléhez!** A hangsúlyozott jelzés halláskárosodáshoz vezethet.
- A lézer vevőkészülék **bekapsolásához** nyomja meg a **19** be-/kikapcsoló billentyűt. Ekkor felhangzik két hangjelzés és a kijelzők rövid időre kigyulladnak.
- A lézer vevőkészülék **kikapcsolásához** nyomja meg ismét a **19** be-/kikapcsoló billentyűt.

Ha a lézer vevőkészüléken kb. 10 percig egy gombot sem nyomtak meg és a **24** lézer vételi mezőt 10 percig nem éri lézersugár, a lézer vevőkészülék az elem kimélésére automatikusan kikapcsol. A kikapcsolást egy hangjel jelzi.

A középjelző tűrésének kiválasztása

- A **20** gombbal be lehet állítani, milyen pontosságának jelezze ki a berendezés, hogy a lézersugár a vételi mezőben „középen” helyezkedik el:
 - „Finom” fokozat (**f** kijelzés),
 - „Közepes” fokozat (**a** kijelzés).

A beállított pontosság megváltoztatásakor felhangzik egy hangjel.

A lézer vevőkészülék bekapcsolása után mindenig a „közepes” pontosság van bekapcsolva.

Irányjelzők

Az alsó **g** irányjelző, a középső **e** irányjelző és a felső **c** irányjelző (a lézer vevőkészülék első, illetve hátsó oldalán) jelzi a körbefutó lézersugár helyzetét a **24** vételi mezőben. A helyzetet kiegészítésképpen egy hangjellel is lehet jelezni (lásd „Hangjelzés a lézersugár kijelzéséhez”, a 155 oldalon).

A lézer vevőkészülék túl alacsonyan van: Ha a lézersugár a **24** vételi mező felső felén halad át, akkor a kijelzőn megjelenik az alsó **g** irányjelző.

Ha a hangjelzés be van kapcsolva, akkor felhangzik egy lassú ütemű hangjelzés.

Mozgassa el a lézer vevőkészüléket felfelé, a nyíl által jelzett irányba. A **23** középső jelzéshez való közeledés során a **g** irányjelzőnek már csak a csúcsa jelenik meg.

A lézer vevőkészülék túl magasan van: Ha a lézersugár a **24** vételi mező alsó felén halad át, akkor megjelenik a felső **c** irányjelző.

Ha a hangjelzés be van kapcsolva, akkor az egy gyorsabb ütemben hangzik fel.

Mozgassa el a lézer vevőkészüléket lefelé, a nyíl által jelzett irányba. A **23** középső jelzéshez való közeledés során a **c** irányjelzőnek már csak a csúcsa jelenik meg.

A lézer vevőkészülék középen van: Ha a lézersugár a **23** középjelzés magasságában halad át a **24** vételi mezőn, akkor az **e** középkijelzés világít. Ha a hangjelzés be van kapcsolva, akkor felhangzik egy folytonos hangjelzés.

Hangjelzés a lézersugár kijelzéséhez

A lézersugár helyzetét a **24** vételi mezőben egy hangjelzéssel is ki lehet jelezni.

A lézer vevőkészülék bekapcsolása után a hangjelzés mindenki van kapcsolva.

A hangjelzés bekapcsolásakor két hangerő között lehet választani.

- A hangjelzés bekapcsolásához, illetve megváltoztatásához nyomja meg **21** billentyűt, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a kívánt hangerő. A **d** hangjelzés-kijelző közepes hangerő esetén villog, nagy hangerő esetén folyamatosan világít, és kikapcsolt hangjelzés esetén kialszik.

Forgó lézer szintezési automatika

A mérőműszer a bekapcsolás után felülvizsgálja a vízszintes, illetve függőleges helyzetet és az egyenetlenségeket a kb. 8 %-os (5°) önszintezési tartományon belül automatikusan kiengyenlíti.

Ha a mérőműszer a bekapcsolás vagy egy helyzetváltoztatás után több mint 8 %-kal eltér a vízszintes, illetve függőleges helyzettől, az eltérést nem lehet kiegyenlíteni. Ebben az esetben a rotor leáll, a lézer villog és az **1** szintezési kijelzés folyamatosan, piros színben világít. Állítsa be újra a mérőműszer helyzetét, majd várja ki a szintezést. Ha a mérőműszer helyzetét nem állítja be újra, a lézer 2 perc elteltével, és a mérőműszer 2 óra elteltével automatikusan kikapcsolásra kerül.

Ha a mérőműszer be van állítva, az állandóan automatikusan ellenőri a vízszintes helyzetet. A berendezés a helyzet megváltoztatása esetén automatikusan újra szintbeáll. A hibás mérési eredmények megelőzésére a szintezési folyamat közben a rotor leáll, a lézer villog és az **1** szintezési kijelzés zöld színben villog.



Rázkódási figyelmeztetési funkció

Az egy rázkódási figyelmeztetési funkcióval van ellátva, amely a helyzetváltoztatások, illetve a mérőműszer rázkódásait vagy az alap rezgései esetén meggyőzi a megváltozott magasságra való szintezést, amely hibás magasságérmi eredményekhez vezetne.

A mérőműszer bekapcsolása után a rázkódási figyelmeztetési funkció a gyári beállítás esetén bekapcsolódik (a **3** rázkódási figyelmeztetési világít). A rázkódási figyelmeztetés kb. 30 másodperccel a mérőműszer, illetve a rázkódási figyelmeztetési funkció bekapcsolása után kerül aktiválásra.

Ha a mérőműszer egy helyzetváltoztatása során a szintezési pontossági tartomány túllépésre kerül, vagy a berendezés egy erős rázkódást érzékel, a rázkódási figyelmeztetés kioldásra kerül: A forgás leáll, a lézer villog, az **1** szintezési kijelzés kialszik és a **3** rázkódási figyelmeztetés kijelzés piros színben villogni kezd.

- Ha a rázkódási figyelmeztetés kioldott, nyomja meg rövid időre a **2 Be-/Ki-gombot**. A rázkódási figyelmeztetési funkció újraindításra kerül és a mérőműszer ismét megkezdi a szintezést. Mi helyt a mérőműszer megfelelően szintbeáll (az **1** szintezési kijelzés folyamatosan, zöld színben világít), az automatikusan forgó üzemen működni kezd. Most egy referencia pont segítségével ellenőrizze, és szükség esetén korrigálja a lézersugár magasságát.

Ha kioldott rázkódási figyelmeztetés mellett a **2 Ki-/Be-gomb** segítségével nem indítják újra a funkciót, a lézer 2 perc és a mérőműszer 2 óra elteltével automatikusan kikapcsolásra kerül.

- A rázkódási figyelmeztető funkció **kikapcsolásához** nyomja meg és tartsa 3 másodpercig benyomva a **2 Be-/Ki-gombot**. Ha a rázkódási figyelmeztetés kioldásra került (a **3** rázkódási figyelmeztető kijelzés piros színben villog) nyomja meg egyszer rövid időre, majd még egyszer 3 másodpercre a **Be-/Ki-gombot**. Kikapcsolt rázkódási figyelmeztetés esetén a **3** rázkódási figyelmeztető kijelzés kialszik.

- A rázkódási figyelmeztetés funkció **bekapcsolásához** nyomja meg és tartsa 3 másodpercig megnyomva a **2 Be-/Ki-kapcsolót**. A **3** rázkódási figyelmeztetés kijelzés folyamatosan, zöld színben világít, és 30 másodperc elteltével aktiválja a rázkódási figyelmeztetést.

A rázkódási figyelmeztető funkció beállítása a mérőműszer kikapcsolásakor mentésre kerül.

A forgó lézer szintezési pontossága

A pontosságot befolyásoló hatások

A pontosságra a környezeti hőmérséklet van a legnagyobb hatással. A lézersugarat különösen a talajtól felfelé, függőleges irányban fennálló hőmérsékletkülönbségek tudják eltéríteni.

156 | Magyar

Az eltérések kb. 20 m távolságnál kezdenek érezhetőek lenni, és 100 m távolságban a 20 m távolságban fellépő eltérés két-szeresét-négyszeresét is elérhetik.

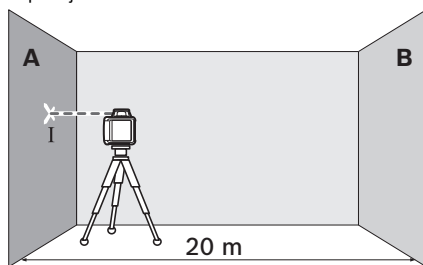
Mivel a levegő hőmérsékletfüggő rétegeltsége a talaj közelében a legnagyobb, a mérőműszert 20 m mérési szakasztól kezdve mindenig szerejje fel egy háromlábú műszerállványra. A mérőműszert ezen kívül lehetőség szerint a munkatartomány közepén állítsa fel.

A mérőműszer pontosságának ellenőrzése

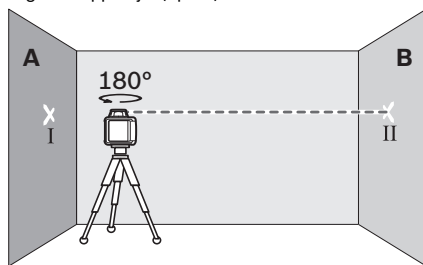
A külső hatásokon kívül a berendezésen belüli hatások (mint például a műszer leesése vagy erős ütések) is okozhatnak a méréseknel eltéréseket. Ezért minden munkakezdés előtt ellenőrizze a szintézési pontosságot.

Az ellenőrzéshez egy A és B fal közötti szilárd talajú, 20 m-es szabad mérési szakaszra van szükség. Ezen minden az X, minden az Y tengely mentén (és minden pozitív, minden negatív irányban) végre kell hajtani egy-egy átfordítási mérést (összesen 4 teljes mérési folyamatot).

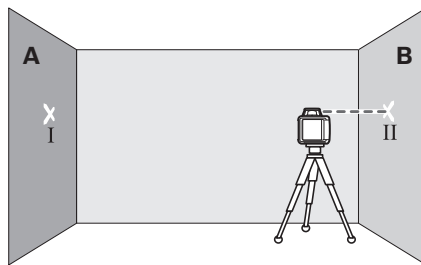
- Szerelje fel a mérőműszert az „A” fal közelében egy háromlábú műszerállványra, vagy helyezze egy szilárd, sík alapra. Kapcsolja be a mérőműszert.



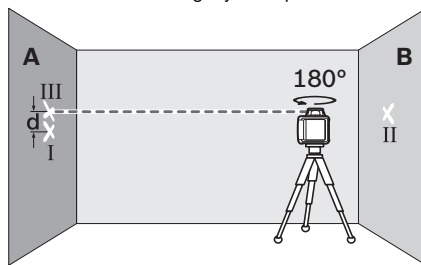
- A szintézés befejezése után jelölje meg az „A” falon a lézersugár középpontját (I pont).



- Forgassa el a mérőműszert 180°-kal, várja meg, amíg az végre hajtja a szintézést és jelölje meg a szemközti „B” falon a lézersugár középpontját (II pont).
- Úgy helyezze el a mérőműszert – anélkül, hogy azt elfordítaná – hogy minél közelebb legyen a „B” falhoz, kapcsolja be a mérőműszert és várja meg az automatikus szintézés befejeződését.



- Állítsa be úgy a mérőműszer magasságát (a háromlábú műszerállvány segítségével vagy szükség esetén a berendezés alá helyezett lapokkal), hogy a lézersugár közepé ponatosan a „B” falon előzőleg bejelölt II pontra essen.



- Fordítsa el a mérőműszert 180 °-kal, anélkül hogy megváltoztatná a magasságát. Várja meg, amíg befejeződik az automatikus szintézés, és jelölje fel a lézersugár közepét az „A” falon (III pont). Ügyeljen arra, hogy a III pont lehetségesen függőlegesen az I pont alatt, illetve felett legyen.

A falon bejelölt két pont (I és III) közötti **d** távolság megadja a mért tengely mentén a mérőműszer által okozott tényleges eltérést.

- Ismételje meg ezt a mérést a másik három tengelyre is. Ehhez mindenkor mérési eljárás előtt forgassa el a mérőműszert 90°-oskora.

Egy $2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$ mérési szakaszon az eltérés legnagyobb megengedett értéke:

$$40 \text{ m} \times \pm 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3,2 \text{ mm.}$$

A **d** különbség az I és III pont között ezért mindenkor mérés során legfeljebb 6,4 mm lehet.

Ha az eltérés a négy mérési folyamat közül legalább egynél meghaladja ezt az értéket, ellenőriztesse egy Bosch-vevőszolgáltattal a mérőműszert.

Munkavégzési útmutató a forgó lézerhez

- **A jelöléshez mindenkor csak a lézervonal közepét használja.** A lézervonal szélessége a távolságtól függően változik.

Lézerpont kereső szemüveg (külön tartozék)

A lézerpont kereső szemüveg kiszűri a környező fényt. Ezáltal a lézer piros fénypontra világosabban, jobban kiválik a környezetből.

- **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget védőszemüvegként.** A lézerpontkereső szemüveg a lézersugár felismerésének megkönyítésére szolgál, de nem nyújt védelmet a lézersugárral szemben.
- **Ne használja a lézerpontkereső szemüveget napszemüvegként vagy a közekedésben egyszerű szemüvegként.** A lézerpontkereső szemüveg nem nyújt teljes védelmet az ultraibolyai sugárzással szemben és csökkenti a színfelismerési képességet.

Munkavégzés a háromlábú műszerállvánnyal (külön tartozék)

A mérőműszer a vízszintes helyzetű üzemhez egy 5/8"-as műszerállványcsatlakozóval van ellátva. Tegye fel a mérőműszeret a 12 műszerállvány 5/8"-os menetére és a műszerállvány rögzítőcsavarjával rögzítse.

A skálával ellátott teleszkóppal felszerelt 30 háromlábú műszerállványon a függőleges irányú eltolást közvetlenül be lehet állítani.

Munkavégzés a lézer-céltábla alkalmazásával (külön tartozék)

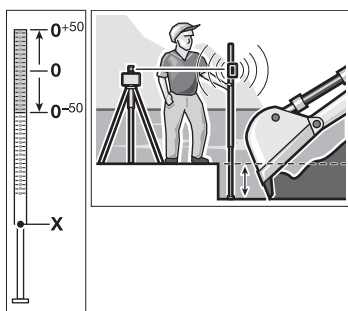
A 37 lézer-céltábla segítségével a lézer magasságát át lehet vinni egy falra.

A nulla mező és a skála segítségével meg lehet mérni a kívánt magasságtól való eltérést és ezt át lehet vinni egy másik helyre. Igy nincs szükség arra, hogy a mérőműszer pontosan beállítsa az átvitelre kerülő magasságára.

A 37 lézer-céltábla egy visszaverő réteggel van ellátva, amelynek segítségével a lézersugarat nagyobb távolságokban, illetve erős napfény esetén is jobban fel lehet ismerni. A fényerő növekedése csak akkor ismerhető fel, ha a lézersugárral párhuzamos irányban néz a lézer-céltáblára.

Munkavégzés a mérőléccel (külön tartozék)

A talaj egyenetlenségeinek ellenőrzéséhez, vagy lejtések ki-méréséhez célszerű a 31 mérőlécért és a lézer vevőkészüléket használni.



A 31 mérőléc felső részén egy relatív mérőskála (± 50 cm) található. Ennek a nullmagasságát a kihúzható részen előre be lehet állítani. Így az előírt magasságtól való eltérés a skálán közvetlenül leolvasható.

Munkavégzési útmutató a lézer vevőkészülékhez

Jelölés

A 23 középjelzésnél a lézer vevőkészüléktől jobbra és balra bejelölheti a lézersugár magasságát, amikor az áthalad a 24 vételi mező közepén. A középső jelölés 45 mm-re van a lézer vevőkészülék felső élétől.

Beállítás a vízmértékkel

A 26 vízmérték segítségével a lézer vevőkészüléket függőleges helyzetbe lehet beállítani. Egy fordén felállított lézer vevőkészülék hibás mérési eredményekhez vezet.

Rögzítés a tartóval (lásd az „A” ábrát)

A lézer vevőkészüléket a 35 tartóval mindenkorban a 31 építési lézer mérőlécre (külön tartozék), mindenkorban bármely más legfeljebb 65 mm szélességű segédeszközre rögzíteni lehet.

- Csavarozza hozzá a 35 tartót a 34 rögzítőcsavarral a lézer vevőkészülék háttoldalán elhelyezett 29 befogó egységhöz.
- Oldja ki a 32 rögzítőcsavart, tolja rá a tartót például a 31 építési lézer mérőlécre és húzza meg ismét szorosan a 32 rögzítőcsavart.

A 33 tartó felső éle ugyanolyan magasan van, mint a 23 középjelzés, és így a lézersugár helyzetének bejelölésére is használható.

Rögzítés mágnessel (lásd a „B” ábrát)

Ha nincs okvetlenül biztos rögzítésre szükség, a lézer vevőkészüléket a 22 mágneslemez segítségével a homlokoldalával fel lehet erősíteni bármely acél-alkatrészre.

Munkavégzési példák

Munkagödrök mélységeinek ellenőrzése (lásd a „C” ábrát)

- Állítsa fel a mérőműszeret egy stabil alátétre vagy szerelje fel egy 30 háromlábú műszerállványra.
 - Munkavégzés a háromlábú műszerállvánnyal: Állítsa be a kívánt magasságra a lézersugarat. Vigye át, illetve ellenőrizze a célpont magasságát.
- Munkavégzés háromlábú műszerállvány nélkül: A 37 lézer-céltábla segítségével határozza meg a lézersugár és a referencia pont közötti magasság különbségét. Vigye át, illetve ellenőrizze a célpontban a mért magasságkülönbséget.

Nagyobb távolságokra végzett mérésekhez a mérőműszer a zavaró hatások csökkentésére mindenkorban a háromlábú műszerállványra szerelje fel és állítsa fel a munkaterület közepén.

Bizonytalan alapon végzett munkához mindenkorban szerelje fel a mérőműszer a 30 háromlábú műszerállványra. Ügyeljen arra, hogy a rázkódási figyelmeztetési funkció aktiválva legyen, hogy a talaj mozgása, vagy a mérőműszer rázkódása esetén elkerülje a hibás mérési eredményeket.

A kijelzések áttekintése

	Lezersugár	Alézer forgása			
Kapcsolja be a mérőműszert (1 másodperc önteszt)			zöld		piros
Színtezés vagy utánszíntezés	2x/s		2x/s		
A mérőműszer színtezve van/üzemkész					
Önszíntezési tartomány túllépve	2x/s				
Rázatkódási figyelmeztetés aktiválva					
Rázatkódási figyelmeztetés kioldott	2x/s			2x/s	
Akkumulátor feszültség ≤ 2 óra üzemhez					2x/s
Akkumulátor üres					
	2x/s		Villigási frekvencia (másodpercenként két felvillanás)		
			Tartós üzem		
			Funkció leállítva		

Karbantartás és szerviz

Karbantartás és tisztítás

Tartsa mindenig tiszta állapotban a forgó lézert, a töltőkészüléket és a lézer vevőkészüléket.

Sohase merítse vízbe, vagy más folyadékba a forgó lézert, a töltőkészüléket és a lézer vevőkészüléket.

A szennyeződésekkel egy nedves, puha kendővel törölje le. Ne használjon tisztító- vagy oldószereket.

A forgó lézert mindenek előtt rendszeresen tisztítsa meg a lézer kilépési nyílását és ügyeljen arra, hogy ne maradjanak ott bolyhok vagy szálak.

Vevőszolgálat és használati tanácsadás

A Vevőszolgálat választ ad a terméknek javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdéseire. A tartalékalkatrészekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a címen találhatók:

www.bosch-pt.com

A Bosch Használati Tanácsadó Team szívesen segít, ha termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdései vannak.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretne rendelni, okvetlenül adj meg a termék típusáblóján található 10-jegű cikkszámot.

Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Győmrői út. 120.

A www.bosch-pt.hu oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: (061) 431-3835

Fax: (061) 431-3888

Hulladékkezelés



A forgó lézert, a töltőkészüléket, a lézer vevőkészüléket, az akkumulátort, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

Sohase dobja ki a forgó lézert, a töltőkészüléket, a lézer vevőkészüléket és az akkumulátorokat/elemeket a háztartási szemetbe!

Csak az EU-tagországok számára:



Az elhasznált villamos és elektronikus berendezésekre vonatkozó 2012/19/EU európai irányelvnek és az elromlott vagy elhasznált akkumulátorokra/elemekre vonatkozó 2006/66/EK európai irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátorok/elemeket külön össze kell gyűjteni és a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra leadni.

Akkumulátorok/elemek:



Ni-MH: Nikkel-metálhidrid

A változtatások jogá fenntartva.

Русский

Информация о подтверждении соответствия содержится во вкладыше в упаковку.

Дата изготовления указана на последней странице обложки Руководства.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

Перечень критических отказов и ошибочных действий персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

Критерии предельных состояний

- перетёрт или повреждён электрический кабель
- повреждён корпус изделия

Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

Хранение

- необходимо хранить в сухом месте
- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранения смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 1)

Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/нагрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировки смотрите в ГОСТ 15150 (Условие 5)

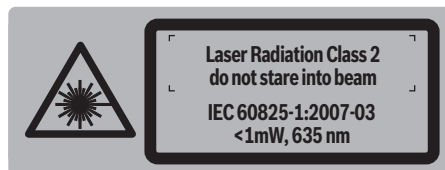
Указания по безопасности

Строительный лазер



Для обеспечения безопасной и надежной работы с измерительным инструментом должны быть прочитаны и соблюдаться все инструкции. Использование измерительного инструмента не в соответствии с настоящими указаниями чревато повреждений интегрированных защитных механизмов. Никогда не изменяйте до неизвестности предупредительные таблички на измерительном инструменте. ХОРОШО СОХРАНЯЙТЕ ЭТУ ИНСТРУКЦИЮ И ПЕРЕДАВАЙТЕ ЕЕ ВМЕСТЕ С ПЕРЕДАЧЕЙ ИЗМЕРИТЕЛЬНОГО ИНСТРУМЕНТА.

- Внимание – использование других не упомянутых здесь элементов управления и регулирования или других методов эксплуатации может подвергнуть Вас опасному для здоровья излучению.
- Измерительный инструмент поставляется с предупредительной табличкой (на странице с изображением измерительного инструмента показана под номером 14).



- Если текст предупредительной таблички не на языке Вашей страны, заклейте его перед первой эксплуатацией прилагаемой наклейкой на языке Вашей страны.



Не направляйте луч лазера на людей или животных и сами не смотрите на прямой или отражаемый луч лазера. Этот луч может слепить людей, стать причиной несчастного случая или повредить глаза.

- В случае попадания лазерного луча в глаза глаза нужно намеренно закрыть и немедленно отвернуться от луча.
- Не меняйте ничего в лазерном устройстве.
- Не применяйте лазерные очки в качестве защитных очков. Лазерные очки служат для лучшего распознавания лазерного луча, однако они не защищают от лазерного излучения.
- Не применяйте лазерные очки в качестве солнечных очков или в уличном движении. Лазерные очки не дают полной защиты от ультрафиолетового излучения и ухудшают восприятие красок.
- Ремонт Вашего измерительного инструмента поручайте только квалифицированному персоналу, используя только оригинальные запасные части. Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.

- ▶ Не разрешайте детям пользоваться лазерным измерительным инструментом без надзора. Они могут неумышленно ослепить людей.
- ▶ Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, поблизости от горючих жидкостей, газов и пыли. В измерительном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.
- ▶ Не вскрывайте аккумуляторный блок. Существует опасность короткого замыкания.
-  Защищайте аккумуляторный блок от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце, от огня, воды и влаги. Существует опасность взрыва.
- ▶ Держите неиспользуемый аккумуляторный блок вдали от скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других металлических предметов, которые могут вызвать перемыкание контактов. Короткое замыкание между контактами аккумуляторной батареи может приводить к ожогам или пожару.
- ▶ При неправильной эксплуатации возможно выступление аккумуляторной жидкости из аккумуляторного блока. Избегайте контакта с ней. При случайном соприкосновении промойте место контакта водой. При попадании аккумуляторной жидкости в глаза обратитесь к врачу за медицинской помощью. Вылившаяся аккумуляторная жидкость способна вызывать кожные раздражения и ожоги.
- ▶ Заряжайте аккумуляторный блок только в зарядных устройствах, рекомендованных производителем. Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторных блоков, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторными блоками.
- ▶ Используйте только оригинальные аккумуляторные батареи Bosch с напряжением, указанным на заводской табличке Вашего измерительного инструмента. Использование других аккумуляторных блоков, напр., подделок, восстановленных аккумуляторных батарей или аккумуляторных батарей других производителей, чревато опасностью травм и материального ущерба в результате их взрыва.
-  Не устанавливайте лазерную визирную марку 37 вблизи кардиостимуляторов. Магниты на лазерной визирной марке создают магнитное поле, которое может оказывать влияние на работу кардиостимулятора.
- ▶ Держите лазерную визирную марку 37 вдали от магнитных носителей данных и от приборов, чувствительных к магнитному полю. Действие магнитов лазерной визирной марки может привести к невосполнимой потере данных.

Зарядное устройство аккумулятора



Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности. Упущения в отношении указаний и инструкций по технике безопасности могут стать причиной поражения электрическим током, пожара и тяжелых травм.

▶ Это зарядное устройство не предназначено для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или недостаточным опытом и знаниями. Пользоваться этим зарядным устройством детям в возрасте 8 лет и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями разрешается только под присмотром ответственного за их безопасность лица или если они прошли инструктаж на предмет надежного использования зарядного устройства и понимают, какие опасности исходят от него. Иначе существует опасность неправильного использования и получения травм.

▶ Смотрите за детьми при пользовании, очистке и техническом обслуживании. Дети не должны играть с зарядным устройством.



Защищайте зарядное устройство от дождя и сырости. Проникновение воды в зарядное устройство повышает риск поражения электротоком.

- ▶ Заряжайте измерительный инструмент только с помощью зарядного устройства, входящего в комплект поставки.
- ▶ Заряжайте только аккумуляторные батареи NiCd/NiMH производства Bosch. Напряжение аккумулятора должно подходить к зарядному напряжению зарядного устройства. Иначе существует опасность пожара и взрыва.

- ▶ **Содержите зарядное устройство в чистоте.** Загрязнения вызывают опасность поражения электротоком.
- ▶ **Перед каждым использованием проверяйте зарядное устройство, кабель и штепсельную вилку. Не пользуйтесь зарядным устройством с обнаруженными повреждениями. Не вскрывайте самостоятельно зарядное устройство, а поручайте ремонт квалифицированному специалисту и обязательно с использованием оригинальных запчастей.** Поврежденные зарядные устройства, кабель и штепсельная вилка повышают риск поражения электротоком.
- ▶ **Не ставьте зарядное устройство во включенном состоянии на легко воспламеняющиеся материалы (например, бумагу, текстиль и т. п.) или рядом с горючими веществами.** Нагрев зарядного устройства при зарядке создает опасность возникновения пожара.
- ▶ **При неправильной эксплуатации возможно выступание аккумуляторной жидкости из аккумуляторного блока. Избегайте контакта с ней. При случайном соприкосновении промойте место контакта водой. При попадании аккумуляторной жидкости в глаза обратитесь к врачу за медицинской помощью.** Вылившаяся аккумуляторная жидкость способна вызвать кожные раздражения и ожоги.

Лазерный приемник



Прочитайте и выполняйте все указания. Сохраните эти указания.



Не располагайте измерительный инструмент вблизи кардиостимулятора. Магнитная пластина **22** создает магнитное поле, которое может оказывать влияние на работу кардиостимулятора.

- ▶ **Держите данный измерительный инструмент вдали от магнитных носителей данных и приборов, чувствительных к магнитному полю.** Воздействие магнитной пластины **22** может привести к необратимой потере данных.
- ▶ **Ремонт Вашего измерительного инструмента поручайте только квалифицированному персоналу, используя только оригинальные запасные части.** Этим обеспечивается безопасность измерительного инструмента.
- ▶ **Не работайте с измерительным инструментом во взрывоопасной среде, поблизости от горючих жидкостей, газов и пыли.** В измерительном инструменте могут образоваться искры, от которых может воспламениться пыль или пары.

Описание продукта и услуг

Применение по назначению

Строительный лазер

Измерительный инструмент предназначен для определения и проверки точно горизонтальных линий. Измерительный инструмент не предназначен для вертикального нивелирования.

Измерительный инструмент пригоден для использования на открытом воздухе.

Лазерный приемник

Измерительный инструмент предназначен для быстрого нахождения вращающихся лазерных лучей с длиной волны, указанной в разделе «Технические данные».

Измерительный инструмент пригоден для работы внутри помещений и на открытом воздухе.

Изображенные составные части

Нумерация изображенных деталей выполнена по рисункам на страницах с изображением строительного лазера, зарядного устройства и лазерного приемника.

Строительный лазер/зарядное устройство

- 1 Индикатор автоматического нивелирования
- 2 Выключатель/кнопка предупреждения о сотрясениях
- 3 Индикатор предупреждения о сотрясениях
- 4 Изменяемый лазерный луч
- 5 Отверстие для выхода лазерного луча
- 6 Индикатор заряда батареи
- 7 Аккумуляторный блок
- 8 Отсек для батарей
- 9 Фиксатор батарейного отсека
- 10 Фиксатор аккумуляторного блока
- 11 Гнездо для штекера зарядного устройства
- 12 Гнездо под штатив 5/8"
- 13 Серийный номер строительного лазера
- 14 Предупредительная табличка лазерного излучения
- 15 Зарядное устройство
- 16 Штепсель зарядного устройства
- 17 Зарядный штекер
- 18 Фиксатор крышки батарейного отсека
- 19 Выключатель лазерного приемника
- 20 Кнопка настройки точности измерения
- 21 Кнопка звукового сигнала
- 22 Магнитная пластина
- 23 Центральная отметка
- 24 Приемное окошко для лазерного луча
- 25 Дисплей
- 26 Ватерпас лазерного приемника
- 27 Серийный номер лазерного приемника
- 28 Крышка батарейного отсека

162 | Русский

- 29** Гнездо под держатель
32 Фиксирующий винт держателя
33 Верхняя кромка держателя
34 Крепежный винт держателя
35 Держатель

Элементы индикации лазерного приемника

- a** Индикатор точности измерений «средняя настройка»
b Предупреждение о разрядке батареек
c Верхний индикатор направления
d Индикатор звукового сигнала
e Индикатор середины
f Индикатор точности измерений «точная настройка»
g Нижний индикатор направления

Принадлежности/запчасти

- 30** Штатив*
31 Дальномерная рейка строительного лазера*
36 Очки для работы с лазерным инструментом*
37 Визирная марка*
38 Футляр

*Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный комплект поставки.

Технические данные

Строительный лазер		GRL 400 H
Товарный №		3 601 K61 80.
Рабочий диапазон (радиус) ¹⁾		
– без лазерного приемника		10 м
ок.		
– с лазерным приемником		200 м
ок.		
Точность нивелирования ^{1) 2)}		± 0,08 мм/м
Типичный диапазон автоматического нивелирования		± 8 % (± 5 °)
Типичное время нивелирования		15 с
Скорость вращения		600 мин ⁻¹
Рабочая температура		– 10 ... + 50 °C
Температура хранения		– 20 ... + 70 °C
Относительная влажность воздуха не более		90 %
Класс лазера		2
Тип лазера		635 нм, < 1 мВт
Ø лазерного луча у отверстия выхода ок. ¹⁾		5 мм
Гнездо под штатив (горизонтальное)		5/8"-11
1) при 20 °C		
2) вдоль осей		
Серийный номер 13 на заводской табличке служит однозначной идентификации Вашего строительного лазера.		

Строительный лазер		GRL 400 H
Аккумуляторные батареи (NiMH)		2 x 1,2 В HR20 (D) (9 А·ч)
Батареи (щелочные)		2 x 1,5 В LR20 (D)
Продолжительность работы, ок.		
– Аккумуляторные батареи (NiMH)		30 ч
– Батареи (щелочные)		50 ч
Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014		2,0 кг
Размеры (длина x ширина x высота)		183 x 170 x 188 мм
Степень защиты		IP 56 (защита от пыли и водяных брызг)

1) при 20 °C

2) вдоль осей

Серийный номер **13** на заводской табличке служит однозначной идентификации Вашего строительного лазера.

Зарядное устройство		CHNM1
Товарный №		2 610 A15 290
Номинальное напряжение	B~	100 – 240
Частота	Гц	50/60
Зарядное напряжение аккумулятора	B=	3
Зарядный ток	A	1,0
Допустимый диапазон температуры при зарядке	°C	0 ... + 40
Время зарядки	ч	14
Число элементов аккумулятора		2

Ном. напряжение (каждого из аккумуляторных элементов)	B=	1,2
Вес согласно EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,12
Класс защиты		□ / II

Лазерный приемник		LR 1
Товарный №		3 601 K15 4..
Принимаемая длина волны		635 – 650 нм
Рабочий диапазон ³⁾		200 м
3) Рабочий диапазон (радиус) может уменьшаться вследствие неблагоприятных окружающих условий (напр., прямых солнечных лучей).		
4) в зависимости от расстояния между лазерным приемником и строительным лазером		
5) в зависимости от класса и типа лазера, установленного в строительном лазере		
6) Неблагоприятные окружающие условия (напр., прямые солнечные лучи) могут отрицательно влиять на точность измерения.		
Серийный номер 27 на заводской табличке служит однозначной идентификации Вашего лазерного приемника.		

Лазерный приемник	LR 1
Угол приема	120°
Принимаемая скорость вра- щения	> 200 мин ⁻¹
Точность измерения ^{4) 5) 6)}	
– «точная» настройка	± 1 мм
– «средняя» настройка	± 3 мм
Рабочая температура	– 10 °C ... + 50 °C
Температура хранения	– 20 °C ... + 70 °C
Батарея	1 x 9 В 6LR61
Продолжительность работы, ок.	50 ч
Вес согласно EPTA- Procedure 01:2014	0,25 кг
Размеры (длина x ширина x высота)	148 x 73 x 30 мм
Степень защиты	IP 65 (пыленепроницае- мость и защита от водяных струй)

- 3) Рабочий диапазон (радиус) может уменьшаться вследствие неблагоприятных окружающих условий (напр., прямых солнечных лучей).
- 4) в зависимости от расстояния между лазерным приемником и строительным лазером
- 5) в зависимости от класса и типа лазера, установленного в строительном лазере
- 6) Неблагоприятные окружающие условия (напр., прямые солнечные лучи) могут отрицательно влиять на точность измерения.
- Серийный номер **27** на заводской табличке служит однозначной идентификации Вашего лазерного приемника.

Сборка

Питание строительного лазера

Эксплуатация с батареями/аккумуляторными бата- реями

В измерительном инструменте рекомендуется использовать щелочно-марганцевые батареи или аккумуляторные батареи.

- Чтобы открыть батарейный отсек **8**, поверните фикса-
тор **9** в положение и вытащите батарейный отсек.

При установке батареек/аккумуляторных батарей следите за правильной направленностью полюсов в соответствии с изображением внутри батарейного отсека.

Всегда заменяйте все батареики/аккумуляторные бата-
реи одновременно. Используйте только
батареики/аккумуляторные батареи одного производите-
ля и с одинаковой емкостью.

- Закройте батарейный отсек **8** и поверните фиксатор **9** в
положение .

При неправильной установке батареек или аккумулятор-
ных батарей измерительный инструмент не включается.
Вставьте батареики или аккумуляторные батареи с пра-
вильной направленностью полюсов.

► **Вынимайте батареики/аккумуляторные батареи из
измерительного инструмента, если Вы длительное
время не будете его использовать.** При длительном
хранении возможна коррозия или саморазрядка бата-
реек/аккумуляторных батарей.

Эксплуатация с аккумуляторным блоком

- Перед первой эксплуатацией зарядите акку-
муляторный блок **7**. Аккумуляторный блок можно заря-
дить только с помощью предусмотренного для этого за-
рядного устройства **15**.
- **Примите во внимание напряжение в сети!** Напряже-
ние источника питания должно соответствовать дан-
ным на заводской табличке зарядного устройства.
- Вставьте штекель **16**, соответствующий Вашей сети, в
зарядное устройство **15**, чтобы он вошел в зацепление.
- Вставьте зарядный штекер **17** зарядного устройства в
гнездо **11** аккумуляторного блока. Подключите заряд-
ное устройство к сети. Аккумуляторный блок требует
для зарядки ок. 14 час. Зарядное устройство и акку-
муляторный блок защищены от перезаряда.

Если аккумулятор блок новый или не был в пользовании
долгое время, полная мощность достигается только при-
бл. через 5 циклов зарядки/разрядки.

Не заряжайте аккумуляторный блок **7** каждый раз после
пользования, иначе это скажется на его емкости. Заря-
жайте аккумуляторный блок только тогда, если начал мигать
или светиться индикатор заряда батареи **6**.

Значительное сокращение продолжительности работы
после заряда говорит о том, что аккумуляторный блок от-
работал свой ресурс и должен быть заменен.

При разряженном аккумуляторном блоке Вы можете ра-
ботать с измерительным инструментом от зарядного
устройства **15**, если последнее подключено к электриче-
ской сети. Выключите измерительный инструмент, заря-
дите аккумуляторный блок в течение прибл. 10 мин и
опять включите измерительный инструмент с подключен-
ным зарядным устройством.

- Чтобы поменять аккумуляторный блок **7**, поверните
фиксатор **10** в положение и вытащите аккумуля-
торный блок **7**.
- Вставьте новый аккумуляторный блок и поверните
фиксатор **10** в положение .

► **Вынимайте аккумуляторный блок, если Вы длитель-
ное время не будете пользоваться измерительным
инструментом.** При длительном хранении возможна
коррозия или саморазрядка аккумуляторных батарей.

Индикатор заряда батареи

Если индикатор заряда батареи **6** начал мигать красным
цветом, измерительный инструмент может работать еще
2 часа.

Если индикатор заряда батареи **6** начал светиться кра-
сным цветом, измерения больше не возможны. Измери-
тельный инструмент автоматически отключается по исте-
чении 1 мин.

Питание лазерного приемника

В лазерном приемнике рекомендуется использовать щелочно-марганцевые батарейки.

- Отведите фикстор **18** батарейного отсека наружу и откройте крышку батарейного отсека **28**.

При вставке батареи следите за правильной направленностью полюсов в соответствии с изображением внутри батарейного отсека.

После того, как предупреждение о разряде батареек **b** впервые появилось на дисплее **25**, лазерный приемник может работать еще ок. 3 часов.

- **Если Вы длительное время не будете пользоваться лазерным приемником, вынимайте батарею из него.** При длительном хранении возможна коррозия или саморазрядка батареи.

Работа с инструментом

Начало работы со строительным лазером

- **Защищайте измерительный инструмент от влаги и прямых солнечных лучей.**
- **Не подвергайте измерительный инструмент воздействию экстремальных температур и температурных перепадов.** В частности, не оставляйте его на длительное время в машине. При больших перепадах температуры сначала дайте измерительному инструменту стабилизировать свою температуру, прежде чем начинать работать с ним. Экстремальные температуры и температурные перепады могут отрицательно влиять на точность измерительного инструмента.
- **Избегайте сильных толчков и падений измерительного прибора.** После сильных внешних воздействий на измерительный инструмент рекомендуется проверить его точность, прежде чем продолжать работать с инструментом (см. «Точность нивелирования строительного лазера», стр. 166).
- **Перед транспортировкой выключайте измерительный инструмент.** Этим Вы сэкономите электроэнергию и предотвратите непреднамеренный выход лазерных лучей.

Установка измерительного инструмента



Установите измерительный инструмент на стабильную поверхность или монтируйте его на штативе **30**.

Из-за высокой точности нивелирования измерительный инструмент реагирует очень чувствительно на колебания и изменения положения. Следите поэтому за стабильным положением измерительного инструмента, чтобы исключить перерывы в работе из-за дополнительного нивелирования.

Включение/выключение

- **Не направляйте лазерный луч на людей и животных (в особенности на уровне глаз) и не смотрите на лазерный луч (включая и с большого расстояния.)**

Сразу же после включения измерительный инструмент излучает переменный лазерный луч **4**.

- Для **включения** измерительного инструмента коротко нажмите выключатель **2**. Коротко загораются индикаторы **3, 1** и **6**. Измерительный инструмент немедленно начинает автоматическое самонивелирование. Во время нивелирования индикатор нивелирования **1** мигает зеленым цветом, лазер не вращается и мигает.

Измерительный инструмент нивелирован, после того как индикатор нивелирования **1** начинает светиться зеленым цветом и лазер светится. После окончания нивелирования измерительный инструмент автоматически включается в ротационный режим.

Измерительный инструмент работает только в ротационном режиме с постоянной скоростью вращения, которая подходит и для использования лазерного приемника.

При заводской настройке автоматически включается функция предупреждения о сотрясениях, индикатор предупреждения о сотрясениях **3** горит зеленым светом.

- Для **выключения** измерительного инструмента коротко нажмите выключатель **2**. При срабатывании функции предупреждения о сотрясениях (индикатор предупреждения о сотрясениях **3** мигает красным цветом) коротко нажмите один раз на выключатель, чтобы включить функцию предупреждения о сотрясениях, и затем еще раз коротко нажмите на выключатель, чтобы выключить измерительный инструмент.
- **Не оставляйте без присмотра включенный измерительный инструмент и выключайте его после использования.** Другие лица могут быть ослеплены лазерным лучом.

В целях экономии батареи измерительный инструмент автоматически отключается, если он более 2 час. находится за пределами автоматического самонивелирования или предупреждение о сотрясениях активировано более 2 час. (см. «Автоматическое самонивелирование строительного лазера», стр. 165). Заново расположите измерительный инструмент и снова включите его.

Начало работы с лазерным приемником

- **Защищайте лазерный приемник от влаги и прямых солнечных лучей.**

- **Не подвергайте лазерный приемник воздействию экстремальных температур и температурным перепадам.** В частности, не оставляйте его на длительное время в машине. При больших перепадах температуры сначала дайте лазерному приемнику стабилизировать температуру, прежде чем начинать работать с ним. Экстремальные температуры и температурные перепады могут отрицательно влиять на точность лазерного приемника.

- Расстояние между лазерным приемником и строительным лазером должно составлять мин. 50 см. Располагайте лазерный приемник таким образом, чтобы лазерный луч попадал в приемное окошко **24**.

В целях экономии электроэнергии включайте измерительный инструмент, только когда Вы работаете с ним.

Включение/выключение

- ▶ **При включении лазерного приемника раздается громкий звуковой сигнал.** «А-звешенный уровень звукового давления от звукового сигнала составляет на расстоянии 0,2 м 95 дБ(А).»
- ▶ **Не держите лазерный приемник близко к уху!** Громкий звук может повредить слух.
- Для **включения** лазерного приемника нажмите на выключатель **19**. Раздается два звуковых сигнала, и на дисплее коротко отображаются все индикаторы.
- Для **выключения** лазерного приемника опять нажмите на выключатель **19**.

Если в течение ок. 10 мин. на лазерном приемнике не будет нажиматься никаких кнопок и в течение **24** 10 мин. в приемное окошко не будет попадать лазерных лучей, лазерный приемник с целью экономии батареи автоматически выключается. О выключении свидетельствует звуковой сигнал.

Настройка индикатора середины

С помощью кнопки **20** можно задать, с какой точностью положение лазерного луча будет отображаться в приемном окошке как «по центру»:

- «точная» настройка (индикатор **f** на дисплее),
- «средняя» настройка (индикатор **a** на дисплее).

При изменении настройки точности раздается звуковой сигнал.

При включении лазерного приемника всегда настроена «средняя» точность.

Индикаторы направления

Нижний индикатор **g**, индикатор середины **e** и верхний индикатор **c** (лицевой и тыльной стороны лазерного приемника) показывают положение вращающегося лазерного луча в приемном окошке **24**. Дополнительно можно включить звуковой сигнал для сигнализации положения (см. «Звуковой сигнал для индикации лазерного луча», стр. 165).

Лазерный приемник очень низко: Если лазерный луч попадает в нижнюю часть приемного окошка **24**, на дисплее появляется нижний индикатор направления **g**.

При включенном звуковом сигнале сигнал подается с медленным интервалом.

Сдвиньте лазерный приемник в направлении стрелки вверх. При приближении к зазубрине для отмечания середины **23** от индикатора направления **g** остается только кончик.

Лазерный приемник очень высоко: Если лазерный луч попадает в верхнюю часть приемного окошка **24**, на дисплее отображается верхний индикатор направления **c**. При включенном звуковом сигнале сигнал подается с быстрым интервалом.

Сдвиньте лазерный приемник в направлении стрелки вниз. При приближении к зазубрине для отмечания середины **23** от индикатора направления **c** остается только кончик.

Лазерный приемник по центру: Если лазерный луч попадает в приемное окошко **24** на уровне зазубрины для отмечания середины **23**, отображается индикатор середины **e**. При включенном звуковом сигнале подается непрерывный сигнал.

Звуковой сигнал для индикации лазерного луча

Попадание лазерного луча в приемное окошко **24** может сопровождаться звуковым сигналом.

При включении лазерного приемника звуковой сигнал всегда выключен.

Звуковой сигнал можно включать с различной громкостью.

- Для включения или изменения звукового сигнала нажмайте на кнопку звукового сигнала **21** до тех пор, пока на дисплее не появится символ соответствующей громкости. При средней громкости индикатор звукового сигнала **d** на дисплее мигает, при большой громкости индикатор стоит непрерывно, при выключенном звуковом сигнале индикатор пропадает.

Автоматическое самонивелирование строительного лазера

После включения измерительный инструмент проверяет горизонтальное положение и автоматически выравнивает неровности в пределах диапазона самонивелирования ок. 8 % (5°).

Если измерительный инструмент после включения или изменения положения стоит косо более чем на 8 %, автоматическое самонивелирование невозможно. В таком случае ротор останавливается, лазер мигает и индикатор нивелирования **1** светится красным цветом. Расположите измерительный инструмент заново и подождите, пока не пройдет автоматическое самонивелирование. Без установки в новое положение лазер автоматически отключается через 2 мин., через 2 час. это происходит также и с измерительным инструментом.

Нивелированный измерительный инструмент постоянно проверяет свое горизонтальное положение. При изменении положения автоматически производится самонивелирование. Во избежание ошибок измерения во время нивелирования ротор останавливается, лазер мигает и индикатор нивелирования **1** мигает зеленым цветом.



Функция предупреждения о сотрясениях

Измерительный инструмент оснащен функцией предупреждения о сотрясениях, которая при изменении положения, сотрясениях измерительного инструмента и вибрации грунта предотвращает самонивелирование на изменившейся высоте и, таким образом, ошибки высоты.

При заводской настройке после включения измерительного инструмента включается функция предупреждения о сотрясениях (индикатор предупреждения о сотрясениях **3** светится непрерывно). Предупреждение о сотрясениях активируется прибл. через 30 с после включения измерительного инструмента или включения функции предупреждения о сотрясениях.

Если при изменении положения измерительного инструмента он выходит за пределы точности нивелирования, равно как и при регистрации сильного сотрясения генерируется предупреждение о сотрясении: Вращение прекращается, лазер мигает, индикатор нивелирования **1** гаснет, индикатор сотрясений **3** мигает красным цветом.

- При сработывании функции предупреждения о сотрясениях коротко нажмите на выключатель **2**. Функция предупреждения о сотрясениях опять включается и измерительный инструмент начинает нивелирование. После окончания нивелирования (индикатор автоматического нивелирования **1** светится зеленым цветом) измерительный инструмент автоматически включается в ротационный режим. Проверьте высоту лазерного луча по реперной точке и при необходимости подправьте высоту.

Если после сработавшего предупреждения о сотрясениях функция не будет включена заново нажатием на выключатель **2**, лазер автоматически выключается через 2 минуты, через 2 часа это происходит также и с измерительным инструментом.

- Чтобы **выключить** функцию предупреждения о сотрясениях, нажмите выключатель **2** 3 с. После сработавшего предупреждения о сотрясениях (индикатор предупреждения о сотрясениях **3** мигает красным цветом) сначала коротко нажмите один раз на выключатель и затем еще раз на 3 с. При выключенном функции предупреждения о сотрясениях индикатор предупреждения о сотрясениях **3** гаснет.
- Чтобы **включить** функцию предупреждения о сотрясениях, нажмите выключатель **2** 3 с. Индикатор предупреждения о сотрясениях **3** светится зеленым цветом, и через 30 с активируется предупреждение о сотрясениях.

При выключении измерительного инструмента настройка функции предупреждения о сотрясениях сохраняется в памяти.

Точность нивелирования строительного лазера

Факторы, влияющие на точность

Наибольшее влияние на точность оказывает окружающая температура. В особенности изменения температуры по мере удаления от грунта могут вызывать отклонения лазерного луча.

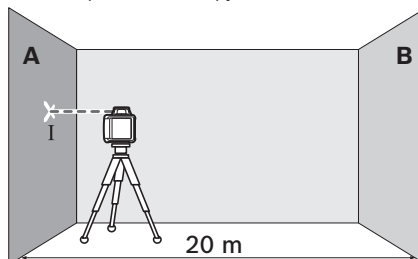
Отклонения становятся заметны начиная с длины измерительного участка в 20 м и могут при длине 100 м возрасти в 2–4 раза по сравнению с отклонениями на участке 20 м. Поскольку перепад температуры наиболее ощущим вблизи грунта, то на участках длиной свыше 20 м измерительный инструмент следует устанавливать на штатив. Кроме того, устанавливайте измерительный инструмент, по возможности, в середине рабочей площадки.

Контроль точности измерительного инструмента

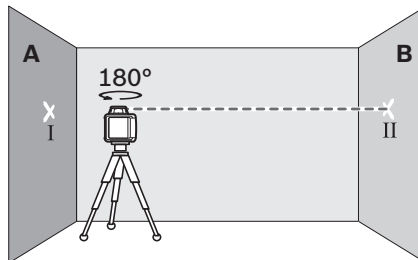
Наряду с внешними воздействиями также и специфические для инструмента воздействия (как напр., падения или сильные удары) могут приводить к отклонениям. Поэтому всегда перед началом работы проверяйте точность нивелирования.

Для проверки Вам потребуется свободный участок длиной 20 м на прочном основании между двумя стенами А и В. Вы должны произвести измерения в обоих направлениях (туда и обратно) по осям X и Y (4 полных измерения).

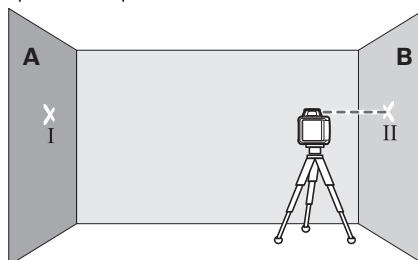
- Установите измерительный инструмент вблизи стены А на штативе или на прочном ровном основании. Включите измерительный инструмент.



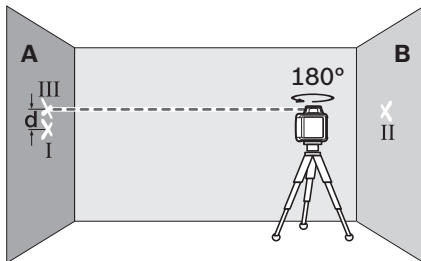
- Отметьте по окончании нивелирования центр лазерного луча на стене А (точка I).



- Поверните измерительный инструмент на 180°, подождите окончания его самонивелирования и отметьте центр лазерного луча на противоположной стене В (точка II).
- Установите измерительный инструмент – не поворачивая его – вблизи стены В, включите его и дайте ему время нивелироваться.



- Выровняйте измерительный инструмент по высоте таким образом (с помощью штатива или подложив что-нибудь по нему), чтобы центр лазерного луча точно попадал на предварительно обозначенную на стене В точку II.



- Поверните измерительный инструмент на 180° , не меняя его высоты. Дайте ему нивелироваться и обозначьте центр лазерного луча на стене А (точка III). Следите за тем, чтобы точка III находилась как можно более отвесно над точкой I или под ней.

Разница **d** между отмеченными точками I и III на стене А – это фактическое отклонение измерительного инструмента по измеренной оси.

- Повторите измерение для других трех осей. Для этого поверните измерительный инструмент до начала каждого измерения соответственно на 90° .

На участке в $2 \times 20 \text{ м} = 40 \text{ м}$ максимально допустимое отклонение составляет:

$$40 \text{ м} \times \pm 0.08 \text{ мм/м} = \pm 3,2 \text{ мм.}$$

Таким образом, разница **d** между точками I и III не должна превышать при каждом из четырех измерений максимум 6,4 мм.

При превышении максимального отклонения при одном из четырех измерений измерительный инструмент следует передать сервисной мастерской фирмы Bosch для проверки.

Указания по работе со строительным лазером

- Используйте всегда только середину лазерной линии для отметки. Ширина лазерной линии изменяется по мере удаления.

Очки для работы с лазерным инструментом (принадлежности)

Лазерные очки отфильтровывают окружающий свет. Благодаря этому красный свет лазера становится более ярким для человеческого глаза.

- Не применяйте лазерные очки в качестве защитных очков. Лазерные очки служат для лучшего распознавания лазерного луча, однако они не защищают от лазерного излучения.

- Не применяйте лазерные очки в качестве солнечных очков или в уличном движении. Лазерные очки не дают полной защиты от ультрафиолетового излучения и ухудшают восприятие красок.

Работа со штативом (принадлежности)

Измерительный инструмент имеет гнездо под штатив 5/8" для горизонтального режима работы со штативом. Установите измерительный инструмент гнездом под штатив **12** на резьбу 5/8" штатива и зафиксируйте его с помощью крепежного винта штатива.

На штативе **30** с размерной шкалой на выдвижной части Вы можете непосредственно установить смещение по высоте.

Работы с визирной маркой (принадлежности)

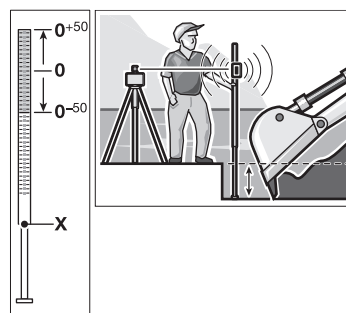
С помощью визирной марки **37** Вы можете перенести высоту лазера на стену.

С помощью нуля и шкалы можно измерить расстояние до желаемой высоты и перенести его на другое место. Благодаря этому не нужно настраивать измерительный инструмент на переносимую высоту.

Визирная марка **37** имеет отражающее покрытие, улучшающее видимость лазера на большом расстоянии/при сильном солнечном свете. Увеличение яркости заметно, только если Вы смотрите на визирную марку параллельно лазерному лучу.

Работа с дальномерной рейкой (принадлежности)

Для проверки неровностей и переноса наклонов рекомендуется использовать дальномерную рейку **31** с лазерным приемником.



В верхней части дальномерной рейки **31** нанесена относительная измерительная шкала ($\pm 50 \text{ см}$). Нуль задается внизу на выдвижной части. Благодаря этому можно сразу видеть отклонения от заданной высоты.

Указания по работе с лазерным приемником

Нанесение отметки

С помощью зазубрины для отмечания середины **23** справа и слева на лазерном приемнике можно отмечать высоту лазерного луча, на которой он попадает в приемное окошко **24**. Зазубрина для отметки середины находится на расстоянии 45 мм от верхней кромки лазерного приемника.

Выверка уровня

С помощью ватерпаса **26** можно выверять лазерный приемник по вертикали (по отвесу). Неровно установленный лазерный приемник дает неверные показания.

168 | Русский

Крепление на держателе (см. рис. А)

С помощью держателя **35** лазерный приемник можно устанавливать как на дальномерной рейке строительного лазера **31** (принадлежность), так и на другом вспомогательном приспособлении шириной до 65 мм.

- Прикрутите держатель **35** с помощью крепежного винта **34** к гнезду **29** с тыльной стороны измерительного инструмента.
- Отпустите крепежный винт **32**, насадите держатель, например, на дальномерную рейку строительного лазера **31** и затяните крепежный винт **32**.

Верхняя кромка **33** держателя расположена на уровне зазубрины для отметки середины **23** и может быть использована для нанесения отметки лазерного луча.

Крепление с помощью магнита (см. рис. В)

Если в прочном закреплении нет необходимости, лазерный приемник можно прикрепить торцом к металлу с помощью магнитной пластины **22**.

Обзор индикаторов

Примеры возможных видов работы

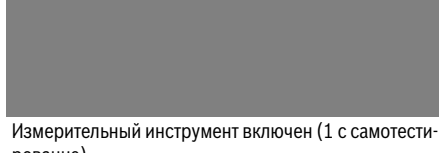
Проверка глубины котлованов (см. рис. С)

- Установите измерительный инструмент на стабильную поверхность или монтируйте его на штативе **30**.
- Работа со штативом: Направьте лазерный луч на нужную высоту. Перенесите/проверьте высоту в точке назначения.

Работа без штатива: С помощью визирной метки **37** определите разницу в высоте между лазерным лучом и реперной точкой. Перенесите/проверьте измеренную разницу в высоте в точке назначения.

При измерении на больших расстояниях во избежание помех измерительный инструмент рекомендуется устанавливать на штативе в центре рабочей зоны.

При работах на нестабильном грунте установите измерительный инструмент на штатив **30**. Следите за тем, чтобы функция предупреждения о сотрясениях была активирована: это поможет Вам избежать ошибок измерения при сотрясениях грунта или измерительного инструмента.



Измерительный инструмент включен (1 с самотестированием)

	Лазерный луч	Вращение лазерного луча
Нивелирование	2x/c	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Измерительный инструмент нивелирован/готов к работе		<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
Выход за пределы диапазона самонивелирования	2x/c	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Активировано предупреждение о сотрясениях		<input type="radio"/>
Сработало предупреждение о сотрясениях	2x/c	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
Зарядки батареи хватят на ≤ 2 час. работы		<input type="radio"/> <input type="radio"/>
Батареи разряжены	2x/c <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>	<input type="radio"/> Частота мигания (два раза в секунду) Продолжительный режим Функция деактивирована

Техобслуживание и сервис

Техобслуживание и очистка

Всегда содержите строительный лазер, зарядное устройство и лазерный приемник в чистоте.

Не погружайте строительный лазер, зарядное устройство и лазерный приемник в воду или другие жидкости.

Вытирайте загрязнения сухой и мягкой тряпкой. Не используйте никаких очищающих средств или растворителей.

В особенности регулярно прочищайте на строительном лазере поверхности возле отверстия для выхода лазерного луча, следите при этом за тем, чтобы не оставалось ворсинок.

Сервис и консультирование на предмет использования продукции

Сервисная мастерская ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта и по запчастям. Монтажные чертежи и информацию по запчастям Вы найдете также по адресу: www.bosch-pt.com

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительного нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготавителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Бош».

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной продукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

Россия

Уполномоченная изготовителем организация:

ООО «Роберт Бош»
Вашутинское шоссе, вл. 24
141400, г.Химки, Московская обл.

Россия
Тел.: 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com

Полную и актуальную информацию о расположении сервисных центров и приёмных пунктов Вы можете получить:

- на официальном сайте www.bosch-pt.ru
- либо по телефону справочно – сервисной службы Bosch 8 800 100 8007 (звонок по России бесплатный)

Беларусь

ИП «Роберт Бош» ООО
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
ул. Тимирязева, 65А-020
220035, г. Минск
Беларусь
Тел.: +375 (17) 254 78 71
Тел.: +375 (17) 254 79 15/16
Факс: +375 (17) 254 78 75
E-Mail: pt-service.by@bosch.com
Официальный сайт: www.bosch-pt.by

Казахстан

ТОО «Роберт Бош»
Сервисный центр по обслуживанию электроинструмента
г. Алматы
Казахстан
050050
пр. Райымбека 169/1
уг. ул. Коммунальная
Тел.: +7 (727) 232 37 07
Факс: +7 (727) 233 07 87
E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com
Официальный сайт: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Утилизация

 Строительный лазер, зарядное устройство, лазерный приемник, аккумуляторные батареи, принадлежности и упаковку следует утилизировать безопасным для окружающей среды образом.

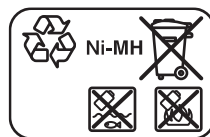
Не выбрасывайте строительный лазер, зарядное устройство, лазерный приемник и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

Только для стран-членов ЕС:



В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU отслужившие электроинструменты и в соответствии с европейской директивой 2006/66/EC поврежденные либо использованные аккумуляторы/батарейки нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекуперацию.

Аккумуляторы, батареи:



Ni-MH: Никель-металл-гибрид

Возможны изменения.

Українська

Вказівки з техніки безпеки

Будівельний лазер



Прочитайте всі вказівки і дотримуйтесь їх, щоб працювати з вимірювальним інструментом безпечно та надійно.

Використання вимірювального інструмента без дотримання цих інструкцій може привести до пошкодження інтегрованих захисних механізмів. Ніколи не доводьте попереджувальні таблиці на вимірювальному інструменті до невідіманності. ДОБРЕ ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ І ПЕРЕДАВАЙТЕ ЇХ РАЗОМ З ВИМІРЮВАЛЬНИМ ІНСТРУМЕНТОМ.

- ▶ Обережно – використання засобів обслуговування і настроювання, що відрізняються від зазначених в цій інструкції, або використання дозволених засобів у недозволений спосіб, може призводити до небезпечних вибухів випромінювання.
- ▶ Вимірювальний інструмент постачається з попереджувальною таблицю (на зображені вимірювального інструменту на сторінці з малюнком вона позначена номером 14).



- ▶ Якщо текст попереджувальної таблиці не на мові Вашої країни, заклеїть його перед першою експлуатацією доданою наклейкою на мові Вашої країни.



Не направляйте лазерний промінь на людей або тварин, і самі не дивіться на прямий або відображенний лазерний промінь. Він може засліпити інших людей, спричинити нещасні випадки або пошкодити очі.

- ▶ У разі потраплення лазерного променя в око, навмисне заплющіть очі і відразу відверніться від променя.
- ▶ Нічого не мінайте в лазерному пристрой.
- ▶ Не використовуйте окуляри для роботи з лазером в якості захисних окулярів. Окуляри для роботи з лазером призначенні для крашного розпізнавання лазерного променя, але вони не захищають від лазерного променя.
- ▶ Не використовуйте окуляри для роботи з лазером для захисту від сонця і за кермом. Окуляри для роботи з лазером не захищають повністю від УФ-променія і погіршують розпізнавання кольорів.

▶ **Віддавайте свій вимірювальний прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Тільки за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.

- ▶ **Не дозволяйте дітям користуватися без нагляду лазерним вимірювальним приладом.** Вони можуть ненавмисне засліпити інших людей.
- ▶ **Не працюйте з вимірювальним приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** У вимірювальному приладі можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.
- ▶ **Не можна відкривати акумуляторний блок.** Існує небезпека короткого замикання.

Захищайте акумуляторний блок від високих температур, напр., від тривалих сонячних променів, вогню, води та вологи. Існує небезпека вибуху.

- ▶ **Зберігайте акумуляторний блок, що саме не застосовується, віддалі від канцелярських скріпок, монет, гвинтів та інших невеликих металевих предметів, що можуть спричинити перемикання контактів.** Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може призводити до опіку або пожежі.
- ▶ **При неправильному використанні з акумуляторного блоку може втекти рідина. Уникайте контакту з нею.** При випадковому kontaktі промийте відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Втекла рідина з акумуляторної батареї може викликати подразнення шкіри або хімічні опіки.

▶ **Заряджайте акумуляторний блок лише у зарядному пристрой, рекомендованому виробником.** Використання заряджувального пристроя для акумуляторних блоків, для яких він не передбачений, може призводити до пожежі.

▶ **Використовуйте лише оригінальні акумуляторні блоки Bosch з напругою, що відповідає даним на заводській таблиці Вашого вимірювального приладу.** При використанні інших акумуляторних блоків, напр., підробок, відновлених акумуляторних блоків або акумуляторів інших виробників, існує небезпека травм та пошкодження матеріальних цінностей внаслідок вибуху акумуляторного блоку.

Не встановлюйте візорну марку 37 поблизу кардіостимулаторів. Магніти візорної марки створюють електромагнітне поле, яке може негативно впливати на роботу кардіостимулатора.

▶ **Тримайте візорну марку 37 на відстані від магнітних носіїв даних і чутливих до магнітних полів приладів.** Магніти візорної марки своєю дією можуть призводити до необоротної втрати даних.

Зарядний пристрій до акумуляторної батареї



Прочитайте всі застереження і вказівки.

Недотримання застережень і вказівок може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або серйозних травм.

- ▶ **Цей зарядний пристрій не передбачений для використання дітьми і особами з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими здібностями, або недостатнім досвідом та знаннями. Дітям віком від 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими можливостями або недостатнім досвідом та знаннями дозволяється користуватися цим зарядним пристроєм лише під наглядом або якщо вони отримали відповідні вказівки щодо безпечної використання цього зарядного пристрою і розуміють, яку небезпеку він несе.** В іншому випадку можливе неправильне використання та небезпека одержання травм.
- ▶ **Доглядайте за дітьми під час користування, очищення і технічного обслуговування. Діти не повинні грati із зарядним пристроєм.**



Захищайте зарядний пристрій від дощу і вологи. Потрапляння води в зарядний пристрій збільшує ризик ураження електричним струмом.

- ▶ **Заряджайте вимірювальний інструмент лише за допомогою доданого зарядного пристрою.**
- ▶ **Заряджайте лише акумуляторні батареї NiCd/NiMH виробництва Bosch. Напруга акумулятора повинна підходити до зарядної напруги зарядного пристрою.** В іншому випадку існує небезпека пожежі і вибуху.
- ▶ **Тримайте зарядний пристрій в чистоті.** Забруднення можуть призводити до ураження електричним струмом.

▶ **Кожний раз перед використанням перевіряйте зарядний пристрій, кабель і штепсель. Не користуйтеся зарядним пристроєм, якщо помітите пошкодження.** Не розкривайте зарядний пристрій самостійно; ремонтувати його дозволяється лише кваліфікованим фахівцям з використанням оригінальних запчастин. Пошкоджений зарядний пристрій, шнур або штепсель збільшує ризик ураження електричним струмом.

- ▶ **Не користуйтеся зарядним пристроєм на основі, що може легко займатися, (напр., на папері, текстильніх матеріалах тощо) або в горючому середовищі.** Нагрівання зарядного пристрою під час заряджання може приводити до пожежі.
- ▶ **При неправильному використанні з акумуляторного блоку може втекти рідина. Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте відповідне місце водою.** Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Втекла рідина з акумуляторної батареї може викликати подразнення шкіри або хімічні опіки.

Лазерний приймач



Прочитайте і виконуйте усі вказівки.
ДОБРЕ ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.



Не встановлюйте вимірювальний прилад поблизу кардіостимуляторів. Магнітна пластина 22 створює поле, яке може негативно впливати на функціональну здатність кардіостимулятора.

- ▶ **Тримайте вимірювальний прилад на відстані від магнітних носіїв даних і чутливих до магнітних полів приладів.** Магнітна пластина 22 своєю дією може привести до необоротної втрати даних.
- ▶ **Віддавайте свій вимірювальний прилад на ремонт лише кваліфікованим фахівцям та лише з використанням оригінальних запчастин.** Тільки за таких умов Ваш вимірювальний прилад і надалі буде залишатися безпечним.
- ▶ **Не працюйте з вимірювальним приладом у середовищі, де існує небезпека вибуху внаслідок присутності горючих рідин, газів або пилу.** У вимірювальному приладі можуть утворюватися іскри, від яких може займатися пил або пари.

Опис продукту і послуг

Призначення

Будівельний лазер

Вимірювальний прилад призначений для визначення і перевірки точно горизонтальних ліній. Вимірювальний прилад не призначений для вертикального нівелювання. Вимірювальний прилад придатний для застосування надворі.

172 | Українська**Лазерний приймач**

Вимірювальний прилад призначений для швидкого знаходження лазерних променів, що обертаються, з довжиною хвилі, зазначеною в розділі «Технічні дані». Вимірювальний прилад придатний для робіт всередині приміщень та надворі.

Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення будівельного лазера, зарядного пристрою та лазерного приймача на сторінках з малюнками.

Будівельний лазер/зарядний пристрій

- 1** Індикатор автоматичного нівелювання
- 2** Вимикач/кнопка попередження про струси
- 3** Індикатор попередження про струси
- 4** Змінний лазерний промінь
- 5** Вихідний отвір для лазерного променя
- 6** Індикатор зарядженості батарейок
- 7** Акумуляторний блок
- 8** Секція для батарейок
- 9** Фіксатор секції для батарейок
- 10** Фіксатор акумуляторного блока
- 11** Гніздо для заряджання
- 12** Гніздо під штатив 5/8"
- 13** Серійний номер будівельного лазера
- 14** Попереджувальна табличка для роботи з лазером
- 15** Зарядний пристрій
- 16** Штепсель зарядного пристрою
- 17** Зарядний штекер

Лазерний приймач*

- 18** Фіксатор секції для батарейок
- 19** Вимикач лазерного приймача
- 20** Кнопка настроювання точності вимірювання
- 21** Кнопка звукового сигналу
- 22** Магнітна пластина
- 23** Позначка середини
- 24** Приимальне віконце для лазерного променя
- 25** Дисплей
- 26** Ватерпас лазерного приймача
- 27** Серійний номер лазерного приймача
- 28** Кришка секції для батарейок
- 29** Гніздо під кріплення
- 32** Фіксуючий гвинт кріплення
- 33** Верхній край кріплення
- 34** Кріпильний гвинт кріплення
- 35** Кріплення

Індикатори лазерного приймача

- a** Індикатор точності вимірювання «середнє налаштування»
- b** Індикатор зарядженості батарейок
- c** Верхній індикатор напрямку
- d** Індикатор звукового сигналу

e Індикатор середини

f Індикатор точності вимірювання «точне налаштування»

g Нижній індикатор напрямку

Приладдя/запчастини

- 30** Штатив*

- 31** Далекомірна рейка*

- 36** Окуляри для роботи з лазером*

- 37** Візорна марка*

- 38** Футляр

*Зображене чи описане приладдя не належить до стандартного обсягу поставки.

Технічні дані

Будівельний лазер	GRL 400 H
Товарний номер	3 601 K61 80.
Робоча зона (радіус) ¹⁾	
– без лазерного приймача прибл.	10 м
– з лазерним приймачем прибл.	200 м
Точність нівелювання ^{1) 2)}	± 0.08 мм/м
Діапазон автоматичного нівелювання, типовий	± 8 % (± 5 °)
Тривалість нівелювання, типова	15 с
Швидкість обертання	600 хвил. ⁻¹
Робоча температура	-10 ... +50 °C
Температура зберігання	-20 ... +70 °C
Відносна вологість повітря макс.	90 %
Клас лазера	2
Тип лазера	635 нм, < 1 мВт
Ø лазерного променя на вихідному отворі прибл. ¹⁾	5 мм
Гніздо під штатив (горизонтальне)	5/8"-11
Акумулятори (NiMH)	2 x 1,2 В HR20 (D) (9 Агод.)
Батарейки (лужно-марганцеві)	2 x 1,5 В LR20 (D)
Робочий ресурс, прибл.	
– Акумулятори (NiMH)	30 год.
– Батарейки (лужно-марганцеві)	50 год.
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	2,0 кг
Розміри (довжина x ширина x висота)	183 x 170 x 188 мм
Ступінь захисту	IP 56 (пilonонепроникність та захист від бризок води)

1) при 20 °C

2) уздовж осей

Для точної ідентифікації будівельного лазера на заводській таблиці позначений серійний номер **13**.

Зарядний пристрій		CHNM1
Товарний номер		2 610 A15 290
Ном. напруга	V~	100 - 240
Частота	Гц	50/60
Зарядна напруга акумуляторної батареї	V=	3
Зарядний струм	A	1,0
Допустимий температурний діапазон заряджання	°C	0 ... + 40
Тривалість заряджання	год.	14
Кількість акумуляторних елементів		2
Ном. напруга (кожного акумуляторного елемента)	V=	1,2
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014	кг	0,12
Клас захисту		□ / II

Лазерний приймач		LR 1
Товарний номер		3 601 K15 4..
Довжина хвиль, що приймаються приладом		635 - 650 нм
Робочий діапазон ³⁾		200 м
Кут прийому		120°
Швидкість обертання, що приймається приладом		> 200 хвил. ⁻¹
Точність вимірювання ^{4) 5) 6)}		
– «прецизійна» настройка		± 1 мм
– «середня» настройка		± 3 мм
Робоча температура		- 10 °C ... + 50 °C
Температура зберігання		- 20 °C ... + 70 °C
Батарея		1 x 9 V 6LR61
Робочий ресурс, прибл.		50 год.
Вага відповідно до EPTA-Procedure 01:2014		0,25 кг
Розміри (довжина x ширина x висота)		148 x 73 x 30 мм
Ступінь захисту		IP 65 (пілонепроникність та захист від бризок води)

3) Робочий діапазон (радіус) може зменшуватися внаслідок несприятливих умов (напр., прямі сонячні промені).

4) в залежності від відстані між лазерним приймачем і будівельним лазером

5) в залежності від класу та типу лазера, що встановлений в будівельному лазері

6) На точність вимірювання можуть негативно впливати несприятливі умови (напр., прямі сонячні промені).

Для точної ідентифікації лазерного приймача на заводській таблиці позначений серійний номер **27**.

Монтаж

Живлення будівельного лазера

Експлуатація з батареями/акумуляторними батареями

У вимірювальному приладі рекомендується використовувати лужно-марганцеві батарейки або акумуляторні батареї.

- Щоб відкрити секцію для батарейок **8**, поверніть фіксатор **9** в положення і витягніть секцію для батарейок.

При вstromлянні батарейок/акумуляторних батарей зважайте на правильність напрямленість полюсів, як це показано в секції для батарейок.

Завжди мініяйте одночасно всі батарейки/акумуляторні батареї. Використовуйте лише батарейки або акумуляторні батареї одного виробника і однакової ємності.

- Закріпіть секцію для батарейок **8** і поверніть фіксатор **9** в положення .

Якщо Ви неправильно вставили батарейки чи акумуляторні батареї, вимірювальний інструмент не вмикається. Вstromліть батарейки і акумуляторні батареї з правильною напрямленістю полюсів.

- **Виміайте батарейки/акумуляторні батареї із вимірювального приладу, якщо Ви тривалий час не будете користуватися приладом.** При тривалому зберіганні батарейки та акумуляторні батареї можуть кородувати і саморозряджатися.

Експлуатація з акумуляторним блоком

- Перед першою експлуатацією приладу зарядіть акумуляторний блок **7**. Акумуляторний блок можна заряджати лише за допомогою передбаченого для цього зарядного пристрою **15**.

- **Зважайте на напругу у мережі!** Напруга в джерелі живлення повинна відповідати даним на заводській таблиці зарядного пристроя.

- Вstromіть в зарядний пристрій **15** штепсель **16**, що підходить до Вашої мережі, щоб він зайшов у фіксацію.
- Вstromіть зарядний штекер **17** зарядного пристрію у гніздо **11** акумуляторного блока. Увімкніть зарядний пристрій в мережу живлення. Розряджений акумуляторний блок потребує на зарядження прибл. 14 год. Зарядний пристрій і акумуляторний блок захищені від перезаряджання.

Новий акумуляторний блок або такий, що не використовувався протягом тривалого часу, потребує для досягнення повної ємності прибл. 5 циклів заряджання-розряджання.

Не заряджайте акумуляторний блок **7** після кожного використання, інакше він втратить свою ємність.

Акумуляторний блок треба заряджати лише тоді, коли мигає або світиться індикатор зарядженості батарейок **6**.

174 | Українська

Значно скорочена тривалість експлуатації після заряджання свідчить про те, що акумуляторний блок вичерпав себе і його треба поміняти.

При розрядженному акумуляторному блоці з вимірювальним приладом можна працювати через зарядний пристрій **15**, увімкнути в мережу електропостачання. Вимкніть вимірювальний прилад, дайте акумуляторному блоку зарядитися протягом прибл. 10 хвил. та увімкніть вимірювальний прилад з під'єднаним зарядним пристроєм.

- Щоб поміняти акумуляторний блок **7**, поверніть фіксатор **10** в положення і витягніть акумуляторний блок **7**.
- Встроміть новий акумуляторний блок і поверніть фіксатор **10** в положення .

► Вимайтє акумуляторний блок, якщо Ви тривалий час не будете користуватися вимірювальним приладом. При тривалому зберіганні акумуляторні батареї можуть кородувати або саморозряджатися.

Індикатор зарядженості батарейок

Якщо індикатор зарядженості батарейок **6** почав мигати червоним кольором, вимірювальний прилад може працювати ще 2 години.

Якщо індикатор зарядженості батарейок **6** світиться червоним кольором, вимірювання більше не можливі. Вимірювальний прилад автоматично вимикається через 1 хвилину.

Живлення лазерного приймача

При експлуатації лазерного приймача рекомендується використовувати виключно лужно-марганцеві батареї.

- Притисніть фіксатор **18** секції для батарейок назовні і підніміть кришку секції для батарейок **28**.

При вstromлянні батареї зважайте на правильну напрямленість полюсів, як це показано в секції для батарейок.

Після того, як індикатор зарядженості батарейок **b** вперше з'явився на дисплеї **25**, лазерний приймач може працювати ще прибл. 3 год.

► Вимайтє батарею, якщо Ви тривалий час не будете користуватися лазерним приймачем. При тривалому зберіганні батарея може кородувати і саморозряджатися.

Експлуатація

Початок роботи з будівельним лазером

- Захищайте вимірювальний прилад від води і сонячних променів.**
- Не допускайте впливу на вимірювальний прилад екстремальних температур та температурних перепадів.** Зокрема, не залишайте його на тривалий час в машині. Якщо вимірювальний прилад зазнав впливу перепаду температур, перш ніж вимикати його, дайте йому стабілізувати свою температуру.
- Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність вимірювального приладу.**
- Уникайте сильних поштовхів та падіння вимірювального приладу.** Після сильних зовнішніх впливів на вимірювальний прилад перед подальшою роботою з приладом обов'язково перевірте точність роботи приладу (див. «Точність нівелювання ротаційного лазера», стор. 176).
- Вимикайте вимірювальний інструмент перед транспортуванням.** Це заощадить електроенергію і запобіжить ненавмисному виходу лазерних променів.

Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність вимірювального приладу.

Встановлення вимірювального приладу



Встановіть вимірювальний прилад на стабільну основу або монтуйте його на штатив **30**.

Через високу точність нівелювання вимірювальний прилад дуже чутливо реагує на стриження та зміни в положенні. Тому слідкуйте за стабільним положенням вимірювального приладу, щоб уникнути переривання у роботі з причин додаткового нівелювання.

Вимикання/вимикання

- Не направляйте промінь лазера на людей або тварин (особливо на рівні їхніх очей), і самі не дивіться на промінь лазера (навіть з великої відстані.)** Відразу після вимикання вимірювальний прилад випромінює змінний лазерний промінь **4**.
- Щоб **увімкнути** вимірювальний прилад, натисніть коротко на вимикач **2**. Індикатори **3**, **1** та **6** коротко засвічуються. Вимірювальний прилад відразу розпочинає автоматичне самонівелювання. Під час нівелювання індикатор нівелювання **1** мигає зеленим кольором, лазер не обертається і мигає.

Вимірювальний прилад закінчив нівелювання, якщо індикатор нівелювання **1** світиться зеленим кольором і лазер безперервно світиться. Після закінчення нівелювання вимірювальний прилад автоматично вимикається в ротаційний режим.

Вимірювальний прилад працює виключно в ротаційному режимі зі стабільною швидкістю обертання, яка також підходить і для використання лазерного приймача.

При заводських настройках функція попередження про струси автоматично вимикається, індикатор попередження про струси **3** горить зеленим кольором.

- Щоб **увімкнути** вимірювальний прилад, натисніть коротко на кнопку **2**. При спрацюванні функції попередження про струси (індикатор попередження про струси **3** мигає червоним кольором) натисніть спочатку коротко один раз вимикач, щоб знову увімкнути функцію попередження про струси, і потім ще раз коротко натисніть вимикач, щоб вимкнути вимірювальний прилад.

- Не залишайте увімкнuty вимірювальний прилад без догляду, після закінчення роботи вимикайте вимірювальний прилад.** Інші особи можуть бути засліплені лазерним променем.

З метою заощадження батарейок вимірювальний прилад автоматично вимикається, якщо він понад 2 години знаходиться за межами самонівелювання або передедження про струси активоване більше ніж 2 години (див. «Автоматичне нівелювання ротаційного лазера», стор. 175). Встановіть вимірювальний прилад заново і знову увімкніть його.

Початок роботи з лазерним приймачем

► **Захищайте лазерний приймач від волого та прямих сонячних променів.**

► **Не допускайте впливу на лазерний приймач екстремальних температур та температурних перепадів.** Зокрема, не залишайте його на тривалий час в машині. Якщо лазерний приймач зазнає впливу перепаду температур, перш ніж вимикати його, дайте йому стабілізувати свою температуру. Екстремальні температури та температурні перепади можуть погіршувати точність лазерного приймача.

- Встановіть лазерний приймач на відстані щонайменше 50 см від будівельного лазера. Розташуйте лазерний приймач так, щоб лазерний промінь досягав приймального віконця **24**.

З метою заощадження електроенергії вмикайте лазерний приймач, лише коли Ви працюєте з ним.

Вимикання/вимикання

► **При вимиканні лазерного приймача лунає гучний звуковий сигнал.** «А-зважений рівень звукового тиску від звукового сигналу становить на відстані 0,2 м 95 дБ(А)..»

► **Не тримайте лазерний приймач близько до вуха!** Гучний звук може пошкодити слух.

- Щоб **увімкнути** лазерний приймач, натисніть на вимикач **19**. Подаються два звукові сигнали, і на дисплеї коротко з'являються всі індикатори.
- Щоб **вимкнути** лазерний приймач, знову натисніть на вимикач **19**.

Якщо протягом прибл. 10 хвил. на лазерному приймачі не будуть натискатися ніякі кнопки і протягом **24** 10 хвил. на приймальне віконце не будуть потрапляти лазерні промені, лазерний приймач для заощадження батареї автоматично вимикається. Про вимкнення свідчить звуковий сигнал.

Настроювання індикатора середини

За допомогою кнопки **20** можна задати, з якою точністю положення лазерного променя у приймальному віконці буде показуватися як «по центру»:

- «прецизійна» настройка (індикатор **f** на дисплеї),
- «середня» настройка (індикатор **a** на дисплеї).

При зміні настроїки точності подається звуковий сигнал.

Після вимикання лазерного приймача завжди настроюйте «середня» точність.

Індикатори напрямку

Нижній індикатор **g**, індикатор середини **e** і верхній індикатор **c** (спереду і ззаду лазерного приймача) показують місце знаходження лазерного променя у

приймальному віконці **24**. Додатково можна увімкнути звуковий сигнал для індикації положення (див. «Звуковий сигнал для індикації лазерного променя», стор. 175).

Лазерний приймач дуже низько: Якщо лазерний промінь потрапляє у верхню частину приймального віконця **24**, на дисплеї з'являється нижній індикатор напрямку **g**.

При увімкнутому звуковому сигналі звуковий сигнал подається з повільнішим інтервалом.

Пересуньте лазерний приймач за напрямком стрілки угору. При наближенні до зарубки середини **23** від індикатора напрямку **g** залишається лише кінчик.

Лазерний приймач дуже високо: Якщо лазерний промінь потрапляє в нижню частину приймального віконця **24**, на дисплеї з'являється верхній індикатор напрямку **c**.

При увімкнутому звуковому сигналі звуковий сигнал подається із швидким інтервалом.

Пересуньте лазерний приймач за напрямком стрілки униз. При наближенні до зарубки середини **23** від індикатора напрямку **c** залишається лише кінчик.

Лазерний приймач посередині: Якщо лазерний промінь попадає на приймальне віконце **24** на рівні зарубки для позначення середини **23**, з'являється індикатор середини **e**. При увімкнутому звуковому сигналі лунає безперервний звуковий сигнал.

Звуковий сигнал для індикації лазерного променя

Для індикації положення лазерного променя в приймальному віконці **24** можна увімкнути звуковий сигнал.

При увімкненні лазерного приймача звуковий сигнал завжди увімкнеться.

Звуковий сигнал може вмикатися з різною голосністю.

- Щоб увімкнути або помінити звуковий сигнал, натискайте на кнопку звукового сигналу **21** до тих пір, поки не буде відображатися потрібна голосність. При середній голосності індикатор звукового сигналу **d** на дисплеї мигає, при великий голосності індикатор горить безперервно, при увімкнутому звуковому сигналі індикатор гасне.

Автоматичне нівелювання ротаційного лазера

Після вимикання вимірювальний інструмент перевіряє горизонтальне положення і автоматично компенсує нерівності в межах діапазону автоматичного нівелювання бл. 8 % (5°).

Якщо після вимикання або зміни положення вимірювальний прилад перекошений більше як на 8 %, автоматичне нівелювання не можливе. В такому випадку ротор зупиняється, лазер мигає і індикатор автоматичного нівелювання **1** світиться червоним кольором. Заново розташуйте вимірювальний прилад і зачекайте, поки не закінчиться автоматичне нівелювання. Без нового розташування лазер автоматично вимикається через 2 хвилини, вимірювальний прилад автоматично вимикається через 2 години.

176 | Українська

Нівельований вимірювальний прилад постійно перевіряє горизонтальне положення. При пересуванні здійснюється автоматичне нівельювання. З метою уникнення неправильних вимірювань під час автоматичного нівельювання ротор зупиняється, лазер мигає індикатором автоматичного нівельювання **1** мигає зеленим кольором.



Функція попередження про струси

Вимірювальний прилад обладнаний функцією попередження про струси, що не дозволяє здійснити автоматичне нівельювання на новій висоті і, таким чином, запобігає помилкам у висоті при зміні положення, струсах вимірювального приладу та при вібраціях основи.

При заводських настройках після увімкнення вимірювального приладу функція попередження про струси увімкнена (індикатор попередження про струси **3** світиться). Функція попередження про струси активується прибл. через 30 сек. після увімкнення вимірювального приладу або після увімкнення функції попередження про струси.

Якщо при зміні положення вимірювального приладу прилад виходить за межі точності нівельювання, а також при реєстрації сильних струсів подається попередження про струси: Обертання зупиняється, лазер мигає, індикатор автоматичного нівельювання **1** гасне і індикатор попередження про струси **3** мигає червоним кольором.

- При спрацюванні функції попередження про струси коротко натисніть кнопку **2**. Функція попередження про струси вмикається заново, і вимірювальний прилад розпочинає автоматичне нівельювання. Після закінчення нівельювання вимірювального приладу (індикатор автоматичного нівельювання **1** безперервно світиться зеленим кольором), прилад автоматично вмикається в ротаційному режимі. Перевірте тепер висоту лазерного променя у реперній точці і за необхідності скорегуйте висоту.

Якщо після попередження про струси функція не буде повторно увімкнута натисканням на вимикач **2**, лазер через 2 хвил. автоматично вимикається, через 2 години автоматично вимикається також і вимірювальний прилад.

- Щоб **вимкнути** функцію попередження про струси, натискайте вимикач **2** протягом 3 с. При спрацюванні функції попередження про струси (індикатор попередження про струси **3** мигає червоним кольором) спочатку коротко натисніть один раз на вимикач і потім ще раз натисніть протягом 3 с. При вимкненні функції попередження про струси індикатор попередження про струси **3** гасне.
- Щоб **увімкнути** функцію попередження про струси, натискайте вимикач **2** протягом 3 с. Індикатор попередження про струси **3** світиться зеленим кольором, попередження про струси активується через 30 с.

При вимкненні вимірювального приладу настройка функції попередження про струси зберігається в пам'яті.

Точність нівельювання ротаційного лазера

Фактори, що впливають на точність

Найбільший вплив справляє температура зовнішнього середовища. Особливо температурні коливання, що спостерігаються в міру віддалення від ґрунту, можуть спричиняти відхилення лазерного променя.

Відхилення становить помітними починаючи з довжини вимірювальної ділянки прибл. 20 м, на відстані 100 м вони можуть становити удвічі або навіть вчетверо більше значення ніж при 20 м.

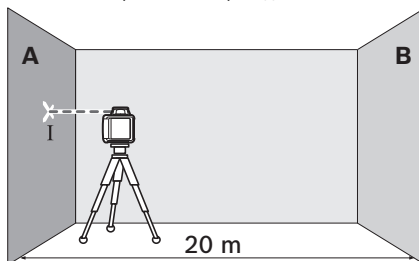
Оскільки температурні коливання є найбільшими близько до ґрунту, Вам необхідно починаючи з довжини вимірювальної ділянки 20 м завжди монтувати вимірювальний прилад на штативі. Крім того, за можливістю вимірювальний прилад треба встановлювати в центрі робочої ділянки.

Перевірка точності вимірювального приладу

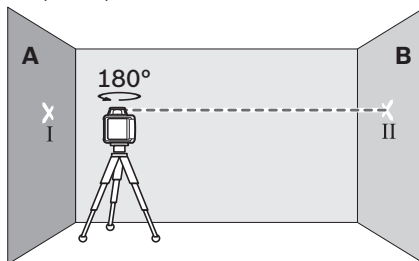
Поряд із зовнішніми умовами також і специфічні для інструменту умови (напр., струси або сильні удары) можуть призводити до відхилень. З цієї причини кожного разу перед початком роботи перевірійте точність нівельювання.

Для перевірки на твердому ґрунті потрібна вільна вимірювальна ділянка довжиною 20 м між двома стінами – А і В. Вимірювання треба здійснювати горизонтально в обох напрямках (туди і назад) на осі X та Y (4 процедури вимірювання).

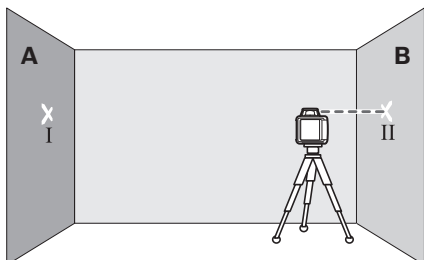
- Встановіть вимірювальний прилад коло стіни А на штатив або встановіть його на тверду, рівну поверхню. Увімкніть вимірювальний прилад.



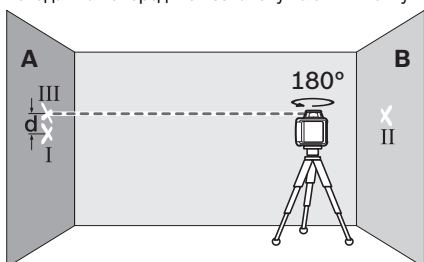
– Після закінчення нівельювання приладу позначте центр лазерного променя на стіні А (точка I).



- Поверніть прилад на 180° , зачекайте, поки закінчиться нівелювання, та позначте центр лазерного променя на протилежній стіні В (точка II).
- Розташуйте вимірювальний прилад, не повертуючи його, коло стіни В, увімкніть його та дайте йому нівелюватися.



- Вирівняйте вимірювальний прилад по висоті таким чином (за допомогою штатива або підмостилища щонебудь під нього), щоб центр лазерного променя точно попадав на попередньо позначену на стіні В точку II.



- Не міняючи висоти, розверніть вимірювальний прилад на 180° . Дайте йому нівелюватися і позначте центр лазерного променя на стіні А (точка III). Слідкуйте за тим, щоб точка III знаходилася якомога рівніше над або під точкою I.

Відстань **d** між двома позначеннями на стіні А точками I і III – це фактична розбіжність на вимірюваній осі.

- Повторіть цю процедуру для трьох осей, що залишилися. Для цього повертайте вимірювальний прилад перед початком кожної процедури на 90° .

На ділянці $2 \times 20 \text{ м} = 40 \text{ м}$ максимально допустиме відхилення становить:

$$40 \text{ м} \times \pm 0.08 \text{ мм/м} = \pm 3,2 \text{ мм.}$$

Таким чином, різниця **d** між точками I і III при кожному з чотирьох вимірювань не повинна перевищувати макс. 6,4.

Якщо в одному з напрямків розбіжність буде більшою, прилад треба віднести в майстерню Bosch для перевірки.

Вказівки з роботи з будівельним лазером

- Для позначення завжди використовуйте середину лазерної лінії. Ширина лазерної лінії міняється в залежності від відстані.

Окуляри для роботи з лазером (приладдя)

Окуляри для роботи з лазером відфільтровують світло зовнішнього середовища. Завдяки цьому червоне світло лазера здається для очей світлішим.

► **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером в якості захисних окулярів.** Окуляри для роботи з лазером призначенні для кращого розпізнавання лазерного променя, але вони не захищають від лазерного проміння.

► **Не використовуйте окуляри для роботи з лазером для захисту від сонця і за кермом.** Окуляри для роботи з лазером не захищають повністю від УФ-проміння і погіршують розпізнавання кольорів.

Робота зі штативом (приладдя)

Вимірювальний прилад має гніздо під штатив $5/8"$ для горизонтальної роботи із штативом. Поставте вимірювальний прилад гніздом під штатив **12** на різьбу $5/8"$ штатива і затисніть його фіксуючим гвинтом штатива. На штативі **30** з вимірювальною шкалою Ви можете безпосередньо встановити відхилення у висоті.

Роботи з візорною маркою (приладдя)

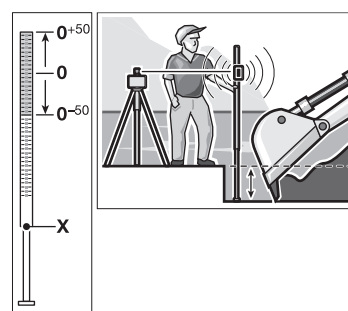
За допомогою візорної марки **37** Ви можете переносити висоту лазера на стіну.

Користуючись нулем і шкалою, Ви можете вимірювати відстань до бажаної висоти і переносити її в інше місце. Завдяки цьому не треба точно настроювати вимірювальний прилад на висоту, що переноситься.

Візорна марка **37** має дзеркальне покриття, що покращує видимість лазерного променя на великій відстані і при сильному сонці. Більша яскравість помітна лише тоді, коли Ви дивитеся на візорну марку паралельно до лазерного променя.

Роботи з далекомірною рейкою (приладдя)

При перевірці рівності та нанесенні похилів рекомендується користуватися вимірювальною рейкою **31** з лазерним приймачем.



У верхній частині вимірювальної рейки **31** нанесена відносна вимірювальна шкала ($\pm 50 \text{ см}$). Нуль задається внизу на витяжній частині. Це дозволяє зразу бачити відхилення від заданої висоти.

178 | Українська

Вказівки щодо роботи з лазерним приймачем

Позначення

За допомогою зарубки для позначення середини **23** справа і зліва на лазерному приймачі можна позначати рівень лазерного променя, коли він проходить через середину приймального віконця **24**. Позначки середини знаходяться на відстані 45 мм від верхнього краю лазерного приймача.

Вирівнювання ватерпасом

За допомогою ватерпаса **26** Ви можете вирівняти лазерний приймач за вертикалью (прямовисно). Перекошений лазерний приймач призводить до неправильних результатів вимірювання.

Монтаж на кріпленні (див. мал. А)

За допомогою кріплення **35** лазерний приймач можна монтувати на далекомірну рейку будівельного лазера **31** (приладдя) або на інші допоміжні засоби до 65 мм завширшки.

- Прикрутіть кріплення **35** за допомогою кріпильного гвинта **34** до гнізда **29** з заднього боку лазерного приймача.
- Відпустіть фіксуючий гвинт **32**, надіньте кріплення, напр., на далекомірну рейку будівельного лазера **31** і знову затягніть фіксуючий гвинт **32**.

Верхній край **33** кріплення знаходиться на одному рівні з зарубками для позначення середини **23** і може використовуватися для позначення лазерного променя.

Монтаж на магніті (див. мал. В)

Якщо нема потреби в дуже міцному закріпленні, Ви можете прикріпити лазерний приймач за допомогою магнітної пластини **22** торцевим боком до металу.

Приклади роботи

Перевірка глибини котлованів (див. мал. С)

- Встановіть вимірювальний прилад на стабільну основу або монтуйте його на штатив **30**.
- При роботах із штативом: Спрямуйте лазерний промінь на необхідну висоту. Перенесіть/перевірте висоту в бажаному місці.

При роботах без штатива: Визначте різницю у висоті між лазерним променем і реперною точкою за допомогою візорної марки **37**. Перенесіть/перевірте вимірювану різницю у висоті в бажаному місці.

Щоб зменшити вплив заважаючих факторів, при вимірюванні на великих відстанях рекомендується завжди встановлювати вимірювальний прилад на штативі посередині робочої зони.

При нестабільному ґрунті закріпіть вимірювальний прилад на штативі **30**. Слідкуйте за тим, щоб функція попередження про струси була активована: це запобігає помилкам вимірювання при струсах ґрунту або вимірювального приладу.

Огляд індикаторів



Вимірювальний прилад увімкнutyй
(1 з самоперевіркою)

Нівелювання і додаткове нівелювання	2x/c	<input type="radio"/>	2x/c
Вимірювальний прилад нівельований/готовий до роботи		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Діапазон автоматичного нівелювання перевищений	2x/c	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
Попередження про струси активоване			<input checked="" type="radio"/>
Попередження про струси спрацювало	2x/c	<input type="radio"/>	2x/c
Напруги батареї вистачить ще на ≤ 2 год. роботи			2x/c
Сіли батарейки	2x/c	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

2x/c Частота мигання (два рази на секунду)
● Постійний режим
○ Функція дезактивована

Технічне обслуговування і сервіс

Технічне обслуговування і очищення

Завжди тримайте будівельний лазер, зарядний пристрій і лазерний приймач у чистоті.

Не занурюйте будівельний лазер, зарядний пристрій та лазерний приймач у воду або в інші рідини.

Витирайте забруднення вологою м'якою ганчіркою. Не користуйтесь мийними засобами і розчинниками.

Зокрема, регулярно прочищайте поверхні коло вихідного отвору будівельного лазера і слідкуйте при цьому за тим, щоб не залишалося ворсинок.

Сервіс та надання консультацій щодо використання продукції

Сервісна майстерня відповість на запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого виробу. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою:

www.bosch-pt.com

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній таблиці продукту.

Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

Україна

ТОВ «Роберт Бош»

Сервісний центр електроінструментів

вул. Крайня, 1, 02660, Київ-60

Україна

Тел.: (044) 4 90 24 07 (багатоканальний)

E-Mail: pt-service.ua@bosch.com

Офіційний сайт: www.bosch-powertools.com.ua

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень зазначена в Національному гарантійному талоні.

Утилізація



Будівельний лазер, зарядний пристрій, лазерний приймач, акумуляторні батареї, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.

Не викидайте будівельний лазер, зарядний пристрій, лазерний приймач та акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

Лиші для країн ЄС:



Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU та європейської директиви 2006/66/ЕС відпрацьовані електроінструменти, пошкоджені акумуляторні батареї/батарейки або акумуляторні батареї/батарейки, що відпрацювали себе, повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

Акумулятори/батарейки:



Ni-MH: Нікель-метал-гібрид

Можливі зміни.

Қазақша

Сайкестікі растау жөніндегі ақпарат қаптаманың қосымшасында беріледі.
Өндіру күні нұсқаулықтың соғысы, мүқаба бетінде көрсетілген.
Импорттаушы контакттік мәліметін орамада табу мүмкін.

Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істептей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруіз (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

Қызыметкер немесе пайдалануышының қателіктері мен істен шығы себептерінің тізімі

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын – шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосуши болмаңыз
- қоң ушқын шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

Қызымет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жогары температура көзінен және күн сәулелерінің асерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралың кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосымша ақпарат алу үшін МЕМСТ 15150 (Шарт 1) құжатын қаралыңыз

Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық, ықпал етуге қатан тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машиналарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын МЕМСТ 15150 (5 шарт) құжатын қояныз.

Қауіпсіздік нұсқаулары

Ротациялық лазер



Өлшеу құралын қауіпсіз және сенімді пайдалану үшін барлық нұсқауларды мүкіят оқып, жұмыс барысында ескеріңіз. Өлшеу құралының нұсқауларға сай пайдаланбау өлшеу құралындағы кірістірілген қауіпсіздік шараларына жағымсыз әсер етеді. Өлшеу құралындағы ескерту-

лерді көрінбейтін қылмақыз. ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАП, ӨЛШЕУ ҚҰРАЛЫН БАСҚАЛАРҒА БЕРГЕНДЕ ОЛАРДЫ ҚОСА ҰСЫНЫҢЫЗ.

- Абай болыңыз – егер осы жерде берілген пайдалану немесе түзету құрапдарынан басқа құрапдан пайдаланса немесе басқа жұмыс әдістері орындалса бул қаупті қылмақыз шалынуға алып келуі мүмкін.
- Өлшеу құралы ескерту тақтасымен жабдықталған (өлшеу құралының суретінде графика бетінде 14 нөмірімен белгіленген).



- Егер ескерту жапсырмасы сіздің елізі тіліде болmasa, алғашки пайдаланудан алдын оның орнына сіздің елізі тіліндегі болған жапсырманы жабыстырыңыз.



- Егер лазер сәулеесі көзге түссе көздерді жұмып басты сәүледен ары қарату керек.
- Лазер құрылғысында ешқандай өзгертууды орындаңыз.
- Лазер көрү көзілдірігін қорғаңыш көзілдірігі ретінде пайдаланбаңыз. Лазер көрү көзілдірігі лазер сәулеесін жақсырақ көрү үшін қызмет жасайды, бірақ ол лазер сәулеесінен қорғамайды.
- Лазер көрү көзілдірігін күн көзілдірігі ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз. Лазер көрі көзілдірігін ультрафиолет сәулелерінен толық қорғамай рец көрү қабилетін азайтады.
- Өлшеу құралын тек білікті маманға және арнаулы бөлшектермен жөндөтіңіз. Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сақтайдыз.
- Балалар лазер өлшеу құралын бақылаусыз пайдаланбасын. Олар білмей адамдардың көзін шағылыстыруы мүмкін.
- Жанатын сүйкіткіштер, газдар немесе шаш жылған жарылыс қауіп бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз. Өлшеу құралы ұшқын шығарып, шанды жандырып, өрт тудыруы мүмкін.
- Аккумулятор жинағын ашпаңыз. Қысқа тұбықталу қаупті бар.



Мысалы, аккумулятор жинағын жылудан, сондай-ақ, үздіксіз күн жарығынан, оттан, судан және ылғалдан қорғаңыз. Жарылу қаупі бар.

- ▶ **Пайдаланымайтын аккумулятор жинағын түйіспелерді тұйықтауы мүмкін қыстырыштардан, тиындардан, кілттерден, шегелдерден, винттерден және басқа ұсақ темір заттардан сақтаңыз.** Аккумулятор түйіспелерінің арасындағы ысқа тұйықталу күйіктеге немесе өртке әкелу мүмкін.
- ▶ **Дұрыс пайдаланбаған аккумулятор жинағынан сүйықтық ағуы мүмкін.** Оған тименіз. Кездейсоқ теріге тигендегі, сол жерді сүмен шайызыз. Сүйықтық көзге тисе, медициналық көмек алышыз. Аккумулятордағы сүйықтық теріні тітіркендіруі немесе күйдіруі мүмкін.
- ▶ **Аккумулятор жинағын тек өндіруші ұсынған зарядтау құрылғыларымен зарядтаңыз.** Зарядтау құрылғысы белгілі бір аккумулятор жинақтарының түріне арналған, оны басқа аккумуляторлар жинақтарын зарядтау үшін пайдалану өрт қаупін тудырайды.
- ▶ **Тек өлшеу құралының зауыттық тақтайшасында көрсетілген кернеуі бар түпнұсқа Bosch аккумулятор жинағын пайдаланыңыз.** Басқа аккумулятор жинақтарын, мысалы, көшірмелерді, қаллына көлтірген аккумулятор жинақтарын немесе басқа маркалы аккумуляторлар жинақтарын пайдаланғанда, батарея жарылған кезде жарақаттар алу және мүлтікіті зақындау қаупі бар.



Лазер нысандық тақтасын 37 кардиостимулатордан қашық ұстаңыз. Магнит арқылы лазер нысандық тақтасында кардиостимулатор жұмысына әсер ететін еріс жасалады.

- ▶ **Лазер нысандық тақтасын 37 магнитті дерек тасымалдаушылар мен магнитке сезімтап аспаптардан алыс ұстаңыз.** Магнитті лазер нысандық тақтасына әсері нәтижесінде қалпына қайтарылмайтын деректер жоғалтуына алып елуі мүмкін.

Аккумулятор зарядтау қуралы



Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді оқыңыз. Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтық соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақаттануларға апаруы мүмкін.

- ▶ **Бұл зарядтау қуралы балалардың, дene немесе ой қабілеттері шектелген, тәжірібесі және білімі аз адамдардың пайдалануына арналмаған.** Осы зарядтау

құралымен 8 жастан асқан балалардың және дene, сезім, ойлау қабілеттері шектелген не тәжірібесі мен білімі аз адамдардың жүйені қауіпсіз пайдалану туралы нұсқаусыз және жауапты адамның бақылауынсыз пайдалануы аса қауіпті. Кері жағдайда дұрыс пайдаланбаудан жарақаттанулар қауіпі пайда болады.

- ▶ **Пайдалану, тазалау және қызмет көрсету кезінде балаларға мүқият болыңыз.** Осылайша балалардың зарядтау құралымен ойнамауын қамтамасыз етесіз.



Зарядтау құралын жақбыран, сыйдан қорғаңыз. Зарядтау құралының ішіне су кірсе, ол электр тоғының соғу қаупін арттырады.

- ▶ **Өлшеу құралын тек жинақтағы зарядтау құралымен зарядтаңыз.**
- ▶ **Тек Bosch NiCd/NiMH аккумуляторларын зарядтаңыз.** Аккумулятор құаты зарядтау құралының аккумуляторды зарядтау құатына сәйкес болуы қажет. Кері жағдайда өрт немесе жарылу қаупі пайда болады.
- ▶ **Зарядтау құралын таза ұстаңыз.** Құралдың ластануы тоқ соғуы қаупін туындалады.
- ▶ **Әр пайдаланудан алдын зарядтау құралын, кабельді және айырды тексеріңіз.** Ақауды байқасаңыз зарядтау құралын пайдаланбаңыз. Зарядтау құралын өзініз ашпаңыз, оны тек білікті маманға және түпнұсқалы бөлшектермен жөндетіңіз. Зақымдалған зарядтау құралы, кабель және айыр электр тоғының соғу қаупін арттырады.
- ▶ **Зарядтау құралын қосулы күйде оқай жанатын беттердің (мысалы, қағаз, мата және т. б.) үстіне қойманды немесе жаныш заттардың жаһында пайдаланбаңыз.** Зарядтау кезінде зарядтау құралының қызуы себебінен өрт қаупі пайда болады.
- ▶ **Дұрыс пайдаланбаған аккумулятор жинағынан сүйықтық ағуы мүмкін.** Оған тименіз. Кездейсоқ теріге тигендегі, сол жерді сүмен шайыныз. Сүйықтық көзге тисе, медициналық көмек алышыз. Аккумулятордағы сүйықтық теріні тітіркендіруі немесе күйдіруі мүмкін.

Лазер қабылдауышы



Барлық құсқаулықтарды оқып орындау көрек. Осы НҰСҚАУЛЫҚТАРДЫ ТОЛЫҚ ОРЫНДАҢЫЗ.



Өлшеу құралын кардиостимулатор жаңына қоймаңыз. Магниттік тақта 22 арқылы кардиостимулатор жұмысына әсер ететін өріс жасалады.

- ▶ **Өлшеу құралын магнитті дерек тасымалдаушылар мен магнитке сезімтал аспаптардан алыс үстәзыз.** Магниттік тақта 22 әсері қалпына келтіруге болмайтын деректерді жогалтуға алып келу мүмкін.
- ▶ **Өлшеу құралын тек білкті маманға және арнаулы белшектермен жөндөтіңіз.** Сол арқылы өлшеу құрал қауіпсіздігін сақтайсыз.
- ▶ **Жанатын сұйықтықтар, газдар немесе шаңжылған жарылыс қаупі бар ортада өлшеу құралын пайдаланбаңыз.** Өлшеу құралы үшін шығарып, шанды жандырып, өрт түдүрү үткізу мүмкін.

Өнім және қызмет сипаттамасы

Тағайындалу бойынша қолдану

Ротациялық лазер

Өлшеу құралы дәл жазық биіктіктерді есептеп көрсетуге арналған. Өлшеу құралы тік нивелирлеуге арналмаған. Өлшеу құралы сыртқы аймақтарда пайдалануға арналмаған.

Лазер қабылдауышы

Өлшеу құралы "Техникалық мәліметтер" де берілген толқын ұзындығындағы ротациялық лазер сауелерін жылдам табуға арналған.
Өлшеу құралы ішкі мен сыртқы аймақтарда пайдалануға арналған.

Бейнеленген құрамды белшектер

Суреттегі біліктердің һемірлері графикалық беттердегі ротациялық лазер, зарядтау құралы мен лазер құрылғысының суреттеріне негізделген.

Ротациялық лазер/Зарядтау құрылғысы

- 1 Нивелирлеу автоматикасы көрсеткіші
- 2 Қосу/өшіру пернесі/шок ескертүі пернесі
- 3 Тоқ соғу ескертүі көрсеткіші
- 4 айнымалы лазер сәулесі
- 5 Лазер сәулесінің шығыс тесігі
- 6 Зарядтау күйі көрсеткіші
- 7 Аккумулятор жинағы
- 8 Батарея бөлімі
- 9 Батарея бөлімінің ысырмасы
- 10 Аккумулятор жинағының ысырмасы
- 11 Зарядтау айрының науасы
- 12 Штавит патроны 5/8"

13 Ротациялық лазердің сериялық һемірі

- 14 Лазер ескертү тақтасы
- 15 Зарядтау құралы
- 16 Зарядтау құралының желілік айрыры
- 17 Зарядтау айрыры

Лазер қабылдауышы *

- 18 Батарея бөлімі қақпағының құлппы
- 19 Лазер қабылдауышының қосу/өшіру пернесі
- 20 Өлшеу дәлдігін реттеу пернесі
- 21 Сигнал дыбысы пернесі
- 22 Магниттік тақта
- 23 Орта белгі
- 24 Лазер саулесінің қабылдау өрісі
- 25 Дисплей
- 26 лазер қабылдауышының уровені
- 27 Лазер қабылдауышының сериялық һемірі
- 28 Батарея бөлімі қақпағы
- 29 Ұстаыш қысқышы
- 32 Ұстаыштың бекіту бұрандасы
- 33 Ұстаыштың жоғарғы қыры
- 34 Ұстаыштың бекіту бұрандасы
- 35 Ұстаыш

Лазер қабылдауышының көрсеткіш элементтері

- a "орташа" өлшеу дәлдігінің көрсеткіші
- b Батарея ескертүі
- c Жоғары бағыттау көрсеткіші
- d Сигнал дыбысы индикаторы
- e Орта көрсеткіші
- f "дөл" өлшеу дәлдігінің көрсеткіші
- g Төмен бағыттау көрсеткіші

Жабдықтар/қосалқы белшектер

- 30 Таған*
- 31 Құрылыс лазерінің өлшеу рейкалары*
- 36 Лазер көру көзіндірігі*
- 37 Лазер нысандық тақтасы*
- 38 Шабадан

* Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды.

Техникалық мәліметтер

Ротациялық лазер	GRL 400 H
Өнім һемірі	3 601 K61 80.
Жұмыс аймағы (радиус) ¹⁾	
– лазер қабылдауышысыз шам.	10 м
– лазер қабылдауышымен шам.	200 м
Нивелирлеу дәлдігі ^{1) 2)}	± 0.08 мм/м
1) 20 °C	
2) осытер жағалал	
Ротациялық лазердің зауыттық тақтайшадағы сериялық һемірі 13 оны дұрыс анықтауға көмекседі.	

Ротациялық лазер	GRL 400 H
Әдеттегі өз нивелирлеу аймағы	± 8 % (± 5°)
Әдеттегі нивелирлеу уақыты	15 с
Ротациялық жылдамдық	600 мин ⁻¹
Жұмыс температурасы	- 10 ... + 50 °C
Сақтау температурасы	- 20 ... + 70 °C
Салыстырмалы аяу ылғалдығы макс.	90 %
Лазер сыйныпты	2
Лазер түрі	635 нм, < 1 мВт
Ø Шығыс тесігіндегі лазер сәулесі шам. ¹⁾	5 мм
Штатив патроны (көлдененең)	5/8"-11
Аккумуляторлар (NiMH)	2 x 1,2 В HR20 (D) (9 Ah)
Батареялар (Alkali-Mangan)	2 x 1,5 В LR20 (D)
Пайдалану үзактығы шам.	
- Аккумуляторлар (NiMH)	30 с
- Батареялар (Alkali-Mangan)	50 с
EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сайлмағы	2,0 кг
Өлшемдері (ұзындығы х ені х биіктігі)	183 x 170 x 188 мм
Корғаныс түрі	IP 56 (шаң және ағып түрған судан қорғалған)

1) 20 °C

2) остыр жағалай

Ротациялық лазердің зауыттық тақтайшадағы сериялық нөмірі 13 оны дұрыс анықтауға комектеседі.

Электр оталдырыш	CHNM1
Өнім нөмірі	2 610 A15 290
Жұмыс кернеүі	B~ 100–240
Жилілік	Гц 50/60
Аккумулятордың зарядталу күаты	B= 3
Зарядтау тоғы	A 1,0
Рұқсат етілген зарядтау температурасы аймағы	°C 0 ... + 40
Зарядтау уақыты	s 14
Аккумулятор көздерінің саны	2
Атаулы кернеу (әр аккумулятор элементінде)	B= 1,2
EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сайлмағы	кг 0,12
Сақтық сыйныпты	□/II

Лазер қабылдауышы	LR 1
Өнім нөмірі	3 601 K15 4..
Қабылданатын толқын ұзындығы	635 – 650 нм
Жұмыс аймағы ³⁾	200 м
Қабылдау бұрышы	120°
Қабылданатын ротация жылдамдығы	>200 мин ⁻¹
Өлшеу дәлдігі ^{4) 5) 6)}	
- "дәл"	± 1 мм
- "орта" параметрі	± 3 мм
Жұмыс температурасы	- 10 °C ... + 50 °C
Сақтау температурасы	- 20 °C ... + 70 °C
Батарея	1 x 9 В 6LR61
Пайдалану ұзақтығы шам.	50 с
EPTA-Procedure 01:2014 құжатына сайлмағы	0,25 кг
Өлшемдері (ұзындығы х ені х биіктігі)	148 x 73 x 30 мм
Корғаныс түрі	IP 65 (шаң және ағып түрған судан қорғалған)

3) Жұмыс аймағын (радиусын) қолайлы қоршаша шарттарында (мысалы тікелей күн сөүлелерінде) қысқарту мүмкін.

4) лазер қабылдауышы мен ротациялық лазер аралық қашақтығына байланысты

5) ротациялық лазердің лазер сыйныпты мен түріне байланысты

6) Өлшеу дәлдігінде қолайлы қоршаша шарттары (мысалы тікелей күн сөүлелері) жағымсыз әсер етуі мүмкін.

Лазер қабылдауышының зауыттық тақтайшадағы сериялық нөмірі 27 оны дұрыс анықтауға көмектеседі.

Жинау

Ротациялық лазердің электр көрегі

Батарея/аккумуляторларды пайдалану

Өлшеу құралы үшін алкалин марганец батареясын немесе аккумуляторын пайдалану ұсынылады.

- Батарея бөлімін 8 ашу үшін ысырмасын 9 күйіне бұрап батарея бөлімін тартып шағарыңыз.

Батарея немесе аккумуляторларды салғанда полюстері батарея бөліміндегі суретке сай ретте дұрыс түрғанына көз жеткізіңіз.

Барлық батареялар немесе аккумуляторларды бірдей алмастырыңыз. Тек бір өндірушінің және күаты бірдей батареялар немесе аккумуляторларды пайдаланыңыз.

- Батарея бөлімін 8 жабып, ысырмасын 9 күйіне бұраңыз .

Батареялар немесе аккумуляторлар дұрыс салмасынан өлшеу құралын косу мүмкін болмайды. Батареялар немесе аккумуляторларды дұрыс полюстармен салыңыз.

► **Ұзақ уақыт пайдаланбасаңыз, батареяны немесе аккумуляторларды өлшеу құралынан алып қойыңыз.** Ұзақ уақыт жатқан батареялар немесе аккумуляторлар тот басуы және зарядын жоғалтуы мүмкін.

184 | Қазақша

Аккумулятор жинағымен пайдалану

- Аккумулятор жинағын **7** бірінші пайдаланудан алдын зарядтаңыз. Аккумулятор жинағын тек өзі үшін арналған зарядтау құралында **15** зарядтау мүмкін.
- **Желі қуатына назар аударыңыз!** Тоқ көйінің қуаты зарядтау құралының зауытың тақтайшасындағы мәліметтеріне сай болуы қажет.
- Тоқ желісіне сай желі айрыын **16** зарядтау құралына **15** салып тіретініз.
- Зарядтау құралының зарядтау айрыын **17** аккумулятор жинағының **11** науасына салыңыз. Зарядтау құралын тоқ желісіне қосыңыз. Бос аккумулятор жинағын зарядтау үшін шам. 14 сағ керек. Зарядтау құралымен аккумулятор жинағы заряд артып кетуінен қорғалған.

Жаңа немесе үзак үақыт бойы пайдаланылмаған аккумулятор жинағы толық сыйымдылығына шамамен 5 зарядтау-заряды таусылу циклиниң кейін жетеді.

Аккумулятор жинағын **7** әпбір пайдаланудан соң зарядтамаңыз, әйтепсесе қуаты төмөнделеді. Аккумулятор жинағын тек зарядтау күйіндегі индикаторы **6** жылдылықтағанда немесе үздіксіз жаңғанда зарядтаныз.

Пайдалану мерзімінің айтарлықтай қысқаруы аккумулятор жинағының ескіргенін және ауыстыру керектігін білдіреді.

Аккумулятор жинағы бос болғанда өлшеу құралын тоқ желісіне қосылған зарядтау құралы **15** көмегімен де пайдалану мүмкін. Өлшеу құралын өшіріп аккумулятор жинағын шам. 10 мин зарядтаныз да өлшеу құралын қосулы зарядтау құралымен қайта қосыңыз.

- Аккумулятор жинағын **7** алмастыру үшін ысырмасын **10** күйіне бұрап аккумулятор жинағын **7** тартып шығарыңыз.
- Жаңа аккумулятор жинағын салып ысырманы **10** күйіне бұраңыз .

► **Үзак үақыт пайдаланбасаңыз, аккумулятор жинағын өлшеу құралынан алып қойыңыз.** Үзак жатқан аккумуляторлар зарядын жогалтуы немесе tot басуы мүмкін.

Зарядтау күйіндегі индикаторы

Егер зарядтау күйіндегі индикаторы **6** қызыл болып жанса өлшеу құралын және 2 сағ пайдалану мүмкін.

Зарядтау күйіндегі индикаторы **6** үздіксіз қызыл жанса басқа өлшеу орындан болмайды. Өлшеу құралы 1 мин соң автоматты өshedі.

Лазер қабылдауышының энергиямен жабдықталуы

Лазер қабылдауышы үшін алкалин марганец батареясын пайдалану ұсынылады.

- Батарея бөлімінің ысырмасын **18** сыртқа басып батарея бөлімінің қақпағын **28** ашыңыз.

Батареяны салу кезінде полюстері суреттегідей батарея бөлімінде дұрыс тұруына көз жеткізіңіз.

Батарея ескеरтуі **b** алғашқы рет дисплейде **25** пайда болғанда, лазер қабылдауышы әлі шам. 3 сағ жұмыс істейі мүмкін.

► **Үзак үақыт пайдаланбасаңыз, батареяны лазер қабылдауышынан алып қойыңыз.** Үзак жатқан батарея зарядын жогалтуы немесе tot басуы мүмкін.

Пайдалану

Ротациялық лазерді іске қосу

► **Өлшеу құралын сыйдан және тіkelей күн сәулелерінен сақтаңыз.**

► **Өлшеу құралына айрықша температура немесе температура тербелулері әсер етпеуді тиіс.** Оны мысалы автоқөліктегі үзак үақыт қандырмаңыз. Улken температура тербелулері жағдайында алдымен өлшеу құралын температурасын дұрыстап соң пайдаланыңыз. Айрықша температура немесе температура тербелулері кезінде өлшеу құралының дәлдігін менеделу мүмкін.

► **Өлшеу құралы қатты соғылудан немесе тусуден сақтаңыз.** Сыртқы күшті әсерлерден кейін өлшеу құралының жұмысын жалғастырудан алдын әрдайым дәлдік тексерүүн орындау керек ("Ротациялық лазерді нивелирлеу дәлдігі", 186 бетін қараңыз).

► **Тасымалдаудан алдын өлшеу құралын өшіріңіз.** Энергияны үнемедеп лазер сәулелері кездейсоқ шығуның алдын аласыз.

Өлшеу құралын реттеу

 Өлшеу құралын тұрақты табанға қойыңыз немесе штитвике **30** орнатыңыз. Жоғары нивелирлеу дәлдігінде өлшеу құралы тербелу мен ұзындық өзгерістеріне өте сезімді болады. Сол үшін өлшеу құралының тұрақты күйіне көз жеткізіп, қосынша нивелирлеу себебінен болған пайдалану узілістерін алдын аласыз.

Қосу/өшірі

► **Лазер соулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз (әсіресе көздерінің деңгейінде) және (тіпті алыстан болған да) жарық соулесінөзіңіз қарамаңыз.** Өлшеу құралы қосудан соң бірден айналымалы лазер сәулесін **4** жібереді.

- Өлшеу құралын **қосу** үшін қосу-өшіру пернесін **2** қысқа басыңыз. **3**, **1** және **6** көрсеткіштері қысқа жанаңы.

Өлшеу құралы автоматты нивелирдеуді бірден бастайды. Нивелирлеу кезінде нивелирлеу көрсеткіші **1** жасыл жаңыл лазер ротация етпей жылдылықтаиды.

Нивелирлеу көрсеткіші **1** үздіксіз жасыл жаңыл лазер үздіксіз жаңғанда өлшеу құралы нивелирленген болады. Нивелирлеу аяқталғаннан соң өлшеу құралы автоматты ротациялық пайдалануда жұмыс бастайды.

Өлшеу құралы тек тұрақты ротация жылдамдығымен ротациялық режимде жұмыс істейтін болып, ол үшін лазер қабылдауышын пайдаланса да болады.

Заутық параметрде шок ескеरту функциясы автоматты қосылып шок ескерту көрсеткіші **3** жасыл жаңаңы.

- Өлшеу құралын **өшіру** үшін қосу-өшіру пернесін **2** қысқа басыңыз. Шок ескертуі іске қосылғанда (шок

ескерту көрсеткіші **3** қызыл жыптылыштады) қосу-өшіру пернесін шок ескерту функциясын қосу үшін бір рет қысқа басып соын өлшеу құралын өшіру үшін кайта қысқа басыныз.

- ▶ **Косулы зарядтау құралын бақылаусыз қалдырмаңыз және өлшеу құралын пайдаланудан соң өшіріңіз.** Лазер сәулесімен адамдардың көзін шағылыстыру мүмкін.

Өлшеу құралы 2 сағ үзақ өз нивелирлеу аймагынан тыс болса немесе шок ескерту 2 сағ үзақ істеп тұрса өлшеу құралы батареяларды сақтау үшін автоматты өшеді, (“Ротациялық лазерді нивелирлеу автоматикасы”, 185 бетіндегі қаранды). Өлшеу құралын қайта орналастырып кайта қосыныз.

Лазер қабылдауышын қысқа басу

- ▶ **Лазер қабылдауышын сыйдан және тікелей күн сәулелерінен сақтаңыз.**
- ▶ **Лазер қабылдауышына айрықша температура немесе температура тербелулері есеп етпеу тиіс.** Оны мысалы автокөліктे ұзақ уақыт қалдырмаңыз. Үлкен температуралық ауытқулары жағдайында алдымен лазер қабылдауышының температурасын дұрыс пайдаланыңыз. Айрықша температура немесе температура тербелулері кезінде лазер қабылдауышының дәлдігі төменделуі мүмкін.
- Лазер қабылдауышын ротациялық лазерден кемінде 50 см қашықтықта орнатыңыз. Лазер қабылдауышын лазер сәулесі қабылдау ерісіне **24** жететін етіп орнатыңыз.

Энергия қуатын үнемдеу үшін лазер қабылдауышын тек пайдаланауда қосыныз.

Қосу/өшіру

- ▶ **Лазер қабылдауышы қосылғаннан соң қатты сигнал дыбысы шығады.** “А-мен белгіленген сигнал дыбысының күші 0,2 м аралығында 95 дБ(А) дейін болады.”
- ▶ **Лазер қабылдауышын құлаққа жақын үстамаңыз!** Қатты дыбыс есту қабілетін зақымдау мүмкін.
- Лазер қабылдауышын **қосу** үшін қосу-өшіру пернесін **19** басыныз. Соын екі сигнал дыбыс шығарып барлық дисплей көрсеткіштері қысқа жанады.
- Лазер қабылдауышын **өшіру** үшін қосу-өшіру пернесін **19** қайта басыныз.

Шам. 10 мин ішінде ешбір перне басылмай қабылдау ерісіне **24** 10 мин ішінде ешбір лазер сәулесі түспесе, онда лазер қабылдауышы батареяны үнемдеу үшін автоматты өшеді. Өшү сигнал дыбысы арқылы көрсетіледі.

Орта көрсеткішінің параметрін таңдау

20 пернесімен лазер сәулесінің орналасуы қабылдау ерісінде “орта” ретінде көрсету дәлдігін белгілеу мүмкін:

- “дал” параметрі (дисплейде **f** көрсеткіші),
- “орта” параметрі (дисплейде **a** көрсеткіші).

Дәлдік параметрін өзгертуken кезде сигналдық дыбыс шалады.

Лазер қабылдауышын қосудан соң өрдайым “орта” дәлдігі реттеледі.

Бағыт көрсеткіштері

Төмен **g**, орта **e** және жоғары **c** көрсеткіштері (лазер қабылдауышының алдында немесе артында) айналып тұрған лазер сәулесінің қабылдау ерісіндегі **24** орналасуын көрсетеді. Орналасуын сигналдық дыбыс арқылы белгілеу мүмкін (“Лазер сәулесін белгілеу үшін сигналдық дыбыс”, 185 бетіндегі қаранды).

Лазер қабылдауышының тым төмен: Лазер сәулесі қабылдау ерісінің **24** жоғары жартысында етсе, онда дисплейде төмен бағыт көрсеткіші **g** жанады.

Сигнал дыбысы болса сигнал жай тактта дыбыс шығарады.

Лазер қабылдауышын көрсеткі бағытында жоғары жылжытыңыз. Орта белгіге **23** жақындауда бағыт көрсеткішінің **g** тек үшін көрінеді.

Лазер қабылдауышының тым жоғары: Лазер сәулесі қабылдау ерісінің **24** төмениң жартысында етсе, онда дисплейде жоғары бағыт көрсеткіші **c** жанады.

Сигнал дыбысы болса сигнал жылдам тақтта дыбыс шығарады.

Лазер қабылдауышын көрсеткі бағытында төмен жылжытыңыз. Орта белгіге **23** жақындауда бағыт көрсеткішінің **c** тек үшін көрінеді.

Лазер қабылдауышының ортада: Лазер сәулесі қабылдау ерісінен **24** орта белгісінің **23**, биіктігінде етсе, онда орта көрсеткіші **e** жанады. Сигнал қосулы болса ұзақ уақытты дыбыс шалады.

Лазер сәулесін белгілеу үшін сигналдық дыбыс

Лазер сәулесінің қабылдау ерісіндегі **24** орналасуы сигналдық дыбыс арқылы белгіленеу мүмкін.

Лазер қабылдауышы қосылғанда сигналдық дыбыс өрдайым өшік болады.

Сигнал дыбысын қосқан кезде екі қаттылық арасында таңдау мүмкін.

- Сигнал дыбысын қосу немесе ауыттыру үшін сигнал дыбысы **21** пернесін керекті қаттылық көрсетілгенше база беріліз. Орташа қаттылықта дисплейде сигнал дыбысының **d** көрсеткіші жылжылыштады, жоғары қаттылықта көрсеткіш үздіксіз жанады, ал сигнал дыбысы өшкенде ол өшеді.

Ротациялық лазерді нивелирлеу автоматикасы

Қосылудан соң өлшеу құралы көлденең орналасуын тексеріп өзі нивелирлеу аймагында шам. 8 % (5°) тегіс еместіктерді автоматты тенестіреді.

Өлшеу құралы қосудан соң немесе үзықтықты өзгертуден соң 8 % көп қысқа тұрса нивелирлеу басқа мүмкін болмайды. Бул жағдайда ротор тоқтал лазер жыптықтайты да нивелирлеу көрсеткіші **1** үздіксіз қызыл жанады. Өлшеу құралын қайта орналастырып нивелирлеуді күте тұрыңыз. Жаңа орналасуыз лазер 2 мин соң өлшеу құралы 2 сағ соң автоматты ретте өшеді.

186 | Қазақша

Өлшеу құралы нивелирленгеннен соң жүйелік түрде көлденең орналасуын тексереді. Орналасу өзгергенде автоматты ретте қосымша нивелирлеу орындалады. Қате өлшеулердің алдын алу үшін нивелирлеу кезінде ротор тоқтап, лазер жыптылықтайды да нивелирлеу көрсеткіші **1** жасыл түste жыптылықтайды.



Шок ескерту функциясы

Өлшеу құралында шок ескерту функциясы бар болып, ол үзактық өзгерулерінде немесе өлшеу құралы тербелулерінде немесе табан дірілдеулерінде өзгерген биіктікке нивелирлеудің және осымен биіктік қателігінің алдын алады.

Өлшеу құралы қосылғанда шок ескерту функциясы автоматты зауттық параметрде қосылады (шок ескерту көрсеткіші **3** жаңады). Шок ескерту өлшеу құралы қосылғаннан соң немесе шок ескерту функциясы қосылғаннан соң шам. 30 сек ішінде белсенді болады.

Өлшеу құралының орналасуы өзгергенде нивелирлеу дәлдігі аймағынан артса немесе қатты қағылыс айқындалса шок ескерту іске қосылады: ротация тоқтап, лазер жыптылықтай, нивелирлеу көрсеткіші **1** өшіп шок ескерту көрсеткіші **3** қызыл түste жыптылықтайды.

- Шок ескертуі іске қосылғанда қосу-өшіру пернесін **2** қысқа басыңыз. Шок ескерту функциясы іске қосылып өлшеу құралы нивелирлеуді бастайды. Өлшеу құралы нивелирленгеннен соң (нивелирлеу көрсеткіші **1** үздіксіз жасыл түste жаңады), ротациялық режим автоматты түрде жаңады. Лазер сөүлесінің биіктігін негізгі нүктеде тексеріп керек болса биіктікі дұрыстаңыз.

Шок ескертуі қосулы болып жұмыс істеу қосу-өшіру пернесі **2** басылып қайта іке қосылмаса, 2 мин соң лазер ал 2 сағ өлшеу құралы автоматты өшеді.

- Шок ескерту функциясын **өшіру** үшін қосу-өшіру пернесін **2** 3 сек басыңыз. Шок ескертуі іске қосылғанда (шоку ескерту көрсеткіші **3** қызыл түste жыптылықтайды) қосу-өшіру пернесін бір рет қысқа басып сосын 3 секундке қайта басыңыз. Шок ескертуі ешкендегі шок ескерту көрсеткіші **3** өшеді.
- Шок ескертуін **қосу** үшін қосу-өшіру пернесін **2** 3 сек басыңыз. Шок ескертуі көрсеткіші **3** үздіксіз жасыл жаңып 30 сек соң шок ескертуі белсендөледі.

Шок ескертуі функциясының параметрі өлшеу құралы өшкендегі сақталады.

Ротациялық лазерді нивелирлеу дәлдігі

Дәлдікке әсер ететін жағдайлар

Қоршай температурасы ең күшті әсер етеді. Едenden жоғарыға болған температура өзгерістері лазер сөүлесін ауытқуы мүмкін.

Ауытқулар шам. 20 м қашықтықтан бастап маңызды болып 100 м қашықтықта 20 м ауытқудан екі еседен төрт есеге шейін үлкен болуы мүмкін.

Еден жағында температура өзгерістері қатты болғаны үшін өлшеу құралын 20 м қашықтықтан бастап штативке

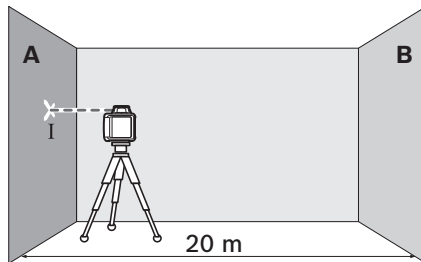
орнату керек. Өлшеу құралын мүмкіншілік бойынша жұмыс аймағының ортасына қойыңыз.

Өлшеу құралының дәлдігін тексеру

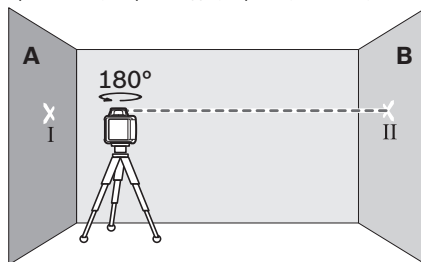
Сыртқы асерлерден тыс аспаптық әсерлер де (мысалы қағылыс немесе қатты соққылар) ауытқуларға алып келуі мүмкін. Сол үшін әр жұмыстан алдын нивелирлеу дәлдігін тексеріңіз.

Тексеру үшін қатты табандагы А мен В қабыргалары арасында 20 м бос өлшеу қашықтығы керек. Х мен Y остырінен (позитивті мен негативті) көрі өлшеуді орындау керек (4 толық өлшеу әдістері).

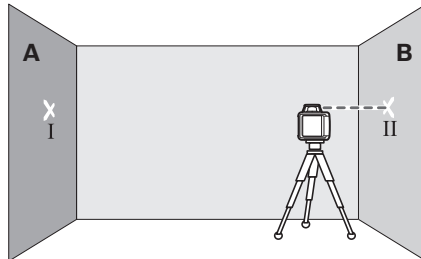
- Өлшеу құралын А қабыргасының қасында штативке немесе қатты тегіс табанда орнатыңыз. Өлшеу құралын қосыңыз.



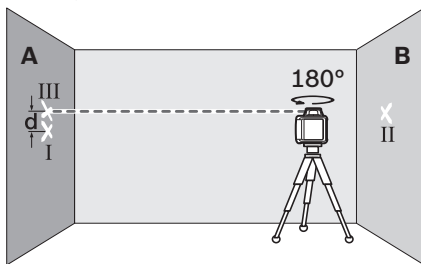
- Нивелирлеуді аяқтағаннан соң лазер сөүлесінің ортасын А қабыргасында (I нүктесі) белгілеңіз.



- Өлшеу құралын 180° бұрап, нивелирлеңіз да арғы В қабыргасында лазер сөүлесінің орталығын (II нүктесі) белгілеңіз.
- Өлшеу құралын – бұрамай – В қабыргасының қасында орналастырыңыз, қосып нивелирлеңіз.



- Өлшеу құралын биіктікте (штатив немесе астына төсем қойып), лазер сәулесінің орталығы қабыргасындағы алдыннан белгіленген II нүктесіне түсетін етіп бағыттаңыз.



- Өлшеу құралын 180° бұрап биіктігін өзгертпеніз. Оны нивелирлеп А қабыргасындағы лазер сәулесінің орталығын (III нүктесі) белгілеңіз. III нүктесі мүмкіншілік бойынша I нүктесінің жағарысында перпендикуляр сзығыта тұруына көз жеткізіңіз.
- А қабыргасындағы екі белгіленген I мен III нүктелерінің **d** аралиғы өлшеу құралының өлшемденген ось үшін нақты ауытқуын білдіреді.
- Басқа үш ось үшін өлшеу әдісін қайталаңыз. Ол үшін әрбір өлшеу әдісінен алдын өлшеу құралын 90° бұраңыз.

$2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$ өлшеу қашықтығында масималды рүқсат етілген ауытқу:

$40 \text{ m} \times \pm 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3.2 \text{ mm}$.

I мен III нүктелерінің **d** айырмашылығы сондықтан төрт өлшеудің әрбірінде максималды 6,4 мм болуы керек.

Егер өлшеу құралы төрт өлшеулердің бірінде максималды ауытқудан артса оны Bosch сервистік қызметтінде текстеріріңіз.

Ротациялық лазермен жұмыс істеу нұсқаулары

- **Белгілеу үшін әрдайым тек лазер сзығының орталығын алыңыз.** Лазер сзығының ені қашықтықпен өзгереді.

Лазер көрү көзілдірігі (керек-жарақтар)

Лазер көрү көзілдірігі қорша жарығын сүзгілейді. Ол арқылы лазердің қызыл жарығы көз үшін жарқынрақ болады.

- **Лазер көрү көзілдірігін қорғаңыш көзілдірігі ретінде пайдаланбаңыз.** Лазер көрү көзілдірігі лазер сәулесін жақырақ көрү үшін қызмет жасайды, бірақ ол лазер сәулесінен қорғамайды.

- **Лазер көрү көзілдірігін күн көзілдірігі ретінде немесе жол қозғалысында пайдаланбаңыз.** Лазер көрү көзілдірігі ультрафиолет сәулелерінен толық қорғамай рең көрү қабилетін азайтады.

Тағаммен пайдалану (керек-жарақтар)

Өлшеу құралында штативте тік пайдалану үшін $5/8''$ штатив патроны бар. Өлшеу құралын штатив патронымен **12** штативті $5/8''$ бұрандасына салып штативтің бекітіш бұрандасымен бекітіңіз.

Шығаруында өлшем шкаласы бар штативпен **30** биіктік өзгеруін тікелей реттегі мүмкін.

Лазер нысандақ тақтасын пайдалану (керек-жарақтар)

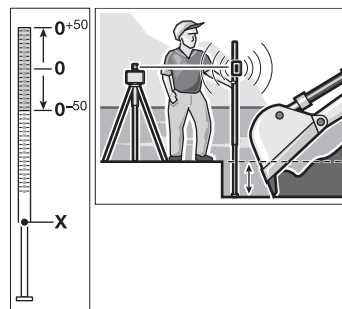
Лазер нысандақ тақтасы **37** көмегімен лазер биіктігін қабырга өткізу мүмкін.

Нөлдік реттілік ерісі мен шкала көмегімен керекті биіктікке жылжытуды өлшеп басқа жерге қайта белгілеу мүмкін. Осылай өлшеу құралын еткізілетін биіктікке дәл реттеу керек болмайды.

Лазер нысандақ тақтасында **37** қайтару қабаты бар, ол ұзақ қашықтықта немесе қатты күт сәулеленуінде лазер сәулесінің көрінісін жақсартады. Жарықтық қүшешін лазер сәулесіне параллельді ретте лазер нысандақ тақтасына қарағанда көрү мүмкін.

Өлшеу рейкасын пайдалану (керек-жарақтар)

Тегістіктерді тексеру немесе құламаларды белгілеу үшін өлшеу рейкасы **31** мен лазер қабылдауышын пайдалану үсынылады.



Өлшеу рейкасының **31** үстінде салыстырмалы өлшеу шкаласы ($\pm 50 \text{ cm}$) белгіленген. Нөлдік биіктігін төменде шығысында тандау мүмкін. Осылай керекті биіктік ауытқулырын тікелей көрү мүмкін.

Лазер қабылдауышының жұмыс істеу нұсқаулары

Белгілеу

Орталық белгісінде **23** лазер қабылдауышының оң және сол жағында лазер сәулесінің биіктігін белгілеу мүмкін, егер ол қабылдау ерісінің **24** ортасынан етегін болса. Орталық белгі лазер қабылдауышының жоғарғы шетінен 45 мм қашықтығында орналасқан.

Уровеньмен теңестіру

Уровень **26** көмегімен лазер қабылдауышыннан тік сзығыта (вертикальды) теңестіру мүмкін. Қысық қойылған лазер қабылдауышы дұрыс емес өлшемдерге алып келеді.

188 | Қазақша

Ұстағышпен бекіту (А суретін қараңыз)

Лазер қабылдауышын ұстағыш **35** көмегімен құрылғыс лазерінің өлшеу рейкаларында **31** (жабдықтар) немесе ені 65 мм дейін болған басқа көмек құралдарда бекіту мүмкін.

- Ұстағышты **35** бекіткіш бұрандамен **34** қысқышта **29** лазер қабылдауышының артында бұрап қойыңыз.
- Бекіткіш бұранданы **32** босатып ұстағышты, мысалы, құрылғыс лазерінің өлшеу рейкаларында **31** орнатып бекіткіш бұранданы **32** қайта тартып қойыңыз.

Ұстағыштық жоғарғы шеті **33** орталық белгімен **23** бір биіктікте орналасқан болып лазер белгілеу үшін пайдалануы мүмкін.

Магнитпен бекіту (В суретін қараңыз)

Қатты бекіту керек болмаса, лазер қабылдауышын магниттік тақта **22** көмегімен алдымен болат бөліктерге бекіту мүмкін.

Көрсеткіштер тізімі

	Лазер сәулесі	Лазер дәрежесі	жасыл	қызыл	жасыл	қызыл
Өлшеу құралын қосу (1 с өзін тексеру)			●		●	●
Нивелирлеу немесе қосымша нивелирлеу	2x/c	○	2x/c			
Өлшеу құралы нивелирленген/жұмыс істеге дайын	●	●	●			
Өз нивелирлеу аймағының артылды	2x/c	○		●		
Шок ескеरтіу белсендептілді				●		
Шок ескертіу қосылды	2x/c	○			2x/c	
Батарея көрнеуі ≤ 2 сағ пайдалану үшін						2x/c
Батарея бос		○ ○				●
	2x/c		Жыбылықтау жиілігі (секундіне екі рет)			
	●		Ұзақ уақыттық пайдалану			
	○		Функция тоқтатылды			

Техникалық күтім және қызмет

Қызмет көрсету және тазалау

Ротациялық лазерді, зарядтау құралын және лазер қабылдауышын тазаңыз.

Ротациялық лазерді, зарядтау құралын және лазер қабылдауышын суға немесе басқа сұйықтықтарға батырманыңыз.

Ластануарды суланған, жұмсақ шуберекпен сүртіңіз. Жұғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбаңыз.

Ротациялық лазерде лазердің шығысы тесігіндегі аймақтарды жүйелі түрде арнайы тазалап талшықтарға назар аударыңыз.

Падалану мысалдары

Құрылғыс шүңқырларының терендігін тексеру (С суретін қараңыз)

- Өлшеу құралын түрақты табанға қойыңыз немесе штативке **30** орнатыңыз.
 - Штативпен жұмыс істеу: лазер сәулесін керекті биіктікке бағыттаңыз. Биіктікті нысандық жерге тасымалдаңыз немесе тексеріңіз.
- Штативіз жұмыс істеу: лазер сәулесі мен негізгі нұкте өлшектінің аралығын лазер нысандық тақтасымен **37** өлшешін. Өлшелген биіктік аралығын нысандық жерге тасымалдаңыз немесе тексеріңіз.

Ұзын қашақтықтарды өлшеуде кедергі әсерлерді кемейту үшін өлшеу құралын әрдайым жұмыс аймағының ортасына қойып штативке орнату керек.

Түрақты емес табанда жұмыс істеген кезде өлшеу құралын штативке **30** орнатыңыз. Жер қымылдау немесе өлшеу құралы қағылу кезіндегі кәте өлшеулердің алдын алу үшін шок ескерту функциясы белсендегі қізболжуна көз жеткізіңіз.

Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері
<p>Қызмет көрсету шеберханасы өнімді жөндеу және күту, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауп береді. Қажетті қызыбалар мен қосалқы бөлшектер туралы акпаратты мына мекенжайдан табасыз:</p> <p>www.bosch-pt.com</p> <p>Кеңес беруші Bosch қызметкерлері өнімді пайдалану және олардың қосалқы бөлшектері туралы сұрақтарыныңға тиянақты жауп береді.</p> <p>Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімдің зауыттық тақтайшасындағы 10-санды өнім нөмірін жазыңыз.</p>

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсете барлық мемлекеттер аумағында тек “Роберт Бош” фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсете орталықтарында орындалады.
ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, денсаулығының зиян келтіруі мүмкін. Өнімдердің заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

Қазақстан

ЖШС “Роберт Бош”
Электр құралдарына қызмет көрсете орталығы
Алматы қаласы
Қазақстан
050050
Райымбек данғылы
Коммунальная көшесінің бұрышы, 169/1
Тел.: +7 (727) 232 37 07
Факс: +7 (727) 233 07 87
E-Mail: info.powertools.ka@bosch.com
Ресми сайты: www.bosch.kz; www.bosch-pt.kz

Кәдеге жарату

 Ротациялық лазерді, зарядтау құралын, лазер қабылдауышын, аккумулятор, жабдықтары мен орамасын қоршаған ортаны қорғайтын кәдеге жарату орнына тапсыру қажет.

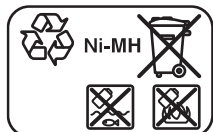
Ротациялық лазерді, зарядтау құралын, лазер қабылдауышын және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңы!

Тек қана EO елдері үшін:



Еуропа 2012/19/EU ережесі бойынша жарамсыз электр құралдары және Еуропа 2006/66/EC ережесі бойынша зақымдалған немесе есқи аккумулятор/батареялар белек жиналып, кәдеге жаратылуы қажет.

Аккумуляторлар/батареялар:



Ni-MH: никель-металлгидрид

Техникалық өзгерістер енгізу құбығы сақталады.

Română

Instructiuni privind siguranța și protecția muncii

Nivelul laser rotativă



Toate instrucțiunile trebuie citite și respectate pentru a lucra nepericulos și sigur cu aparatul de măsură. Dacă aparatul de măsură nu este folosit conform prezentelor instrucțiuni, dispozitivele de protecție integrate în acesta pot fi afectate. Nu deteriorați niciodată indicatoarele de avertizare de pe aparatul dumneavoastră de măsură, făcându-le de nerecunoscut. PĂSTRAȚI ÎN CONDIȚII BUNE PREZENTELE INSTRUCȚIUNI ȘI DAȚI-LE MAI DEPARTE ÎN CAZUL ÎNSTRĂINĂRII APARATULUI DE MĂSURĂ.

► Atenție – în cazul în care se folosesc alte dispozitive de comandă sau de ajustare decât cele indicate în prezentă sau dacă se execută alte proceduri, acest lucru poate duce la o expunere periculoasă la radiații.

► Aparatul de măsură se livrează cu o placă de avertizare (în schiță aparatului de măsură de la pagina grafică marcată cu numărul 14).



► Dacă textul plăcuței de avertizare nu este în limba țării dumneavoastră, înainte de prima utilizare, lipiți deasupra acesteia eticheta autocolantă în limba țării dumneavoastră, din setul de livrare.



Nu îndreptați raza laser asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți nici dumneavoastră direct raza laser sau reflexia acesteia. Prin aceasta ati putea provoca orbirea persoanelor, cauza accidente sau vătămă ochii.

► În cazul în care raza laser vă nimerește în ochi, trebuie să închideți voluntar ochii și să deplasați imediat capul în afară razei.

► Nu aduceți modificări echipamentului laser.

► Nu folosiți ochelarii pentru laser drept ochelari de protecție. Ochelarii pentru laser servesc la mai buna recunoaștere a razei laser, dar nu vă protejează totuși împotriva radiației laser.

► Nu folosiți ochelarii pentru laser drept ochelari de soare sau în traficul rutier. Ochelarii pentru laser nu vă oferă protecție totală împotriva razelor ultraviolete și vă diminuă ează gradul de percepție a culorilor.

- ▶ Nu permiteți repararea aparatului de măsură decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale. Numai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.
- ▶ Nu permiteți copiilor să folosească nesupravegheati aparatul de măsură cu laser. Ei pot provoca în mod accidental orbirea persoanelor.
- ▶ Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile. În aparatul de măsură se pot produce scânteie care să aprindă praful sau vaporii.
- ▶ Nu deschideți acumulatorul. Există pericol de scurtcircuit.



Protejați acumulatorul împotriva căldurii, de exemplu și împotriva expunerii îndelungate la radiații solare, a focului, apei și umedelui. Există pericol de explozie.

- ▶ Feriți acumulatorul nefolosit de contactul cu agrafe de birou, monede, chei, cuie, șuruburi sau alte obiecte metalice mici care ar putea cauza o șuntare a contactelor. Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate duce la arsuri sau provoca incendii.
- ▶ În caz de utilizare greșită, din acumulator se poate scurge lichid. Evitați contactul cu acesta. În caz de contact accidental, clătiți cu apă zona de contact. Dacă lichidul vă intră în ochi, în plus față de măsura anterioară, solicitați asistență medicală. Lichidul scurs din acumulator poate provoca iritații ale pielii sau arsuri chimice.
- ▶ Încărcați acumulatorul numai în încărcătoarele recomandate de producător. Dacă un încărcător destinat unui anumit tip de acumulator este folosit la încărcarea altor tipuri de acumulatori decât cele prevăzute pentru el, există pericol de incendiu.
- ▶ Folosiți numai acumulatori originali Bosch având tensiunea specificată pe plăcuța indicatoare a tipului aparatului dumneavoastră de măsură. În cazul utilizării altor acumulatori, de exemplu a unor produse contrafăcute, a unor acumulatori modificăți sau a unor produse de fabricație străină, există pericolul de răniere cât și de pagube materiale cauzate de explozia acumulatorilor.



Nu aduceți panoul de vizare laser 37 în apropierea stimulatoarelor cardiace. Magnetii panoului de vizare generează un câmp, care poate afecta buna funcționare a stimulatoarelor cardiace.

- ▶ Tineți panoul de vizare laser 37 departe de suporturile de date magnetice și de aparatelor sensibile magnetic. Prin efectul exercitat de magnetii panoului de vizare se poate ajunge la pierderi ireversibile de date.

Încărcător



Cititi toate indicațiile de avertizare și instrucțiunile. Nerespectarea indicațiilor de avertizare și a instrucțiunilor poate provoca electrocutare, incendii și/sau răniiri grave.

▶ **Acest încărcător nu este destinat utilizării de către copii și de către persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe. Acest încărcător poate fi folosit de către copiii mai mari de 8 ani și de către persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe, numai dacă acestea sunt supravegheate sau sunt instruite privitor la folosirea sigură a încărcătorului și înțeleg pericolele pe care aceasta le implică.** În caz contrar există pericol de manevrare greșită și răniri.

▶ **Supravegheați copiii în timpul folosirii, curățării și întreținerii.** Astfel veți avea siguranță că, copiii nu se joacă cu încărcătorul.



Feriți încărcătorul de ploaie sau umerzeală. Pătrunderea apei în încărcător mărește riscul de electrocutare.

- ▶ Încărcați aparatul de măsură cu încărcătorul din setul de livrare.
- ▶ Încărcați numai acumulatori NiCd/NiMH Bosch. Tensiunea acumulatorului trebuie să se potrivească cu tensiunea de încarcare a încărcătorului. În caz contrar există pericol de incendiu și explozie.
- ▶ Păstrați încărcătorul curat. Prin murdărire crește pericolul de electrocutare.
- ▶ Înainte de utilizare controlați întotdeauna încărcătorul, cablul și ștecherul. Nu folosiți încărcătorul, în cazul în care constatați deteriorarea acestuia. Nu deschideți singuri încărcătorul și nu permiteți repararea acestuia decât de către personal de specialitate și numai cu piese de schimb originale. Încărcătoarele, cablurile și ștecherele deteriorate măresc riscul de electrocutare.
- ▶ Nu folosiți încărcătorul pe un substrat inflamabil (de ex. hârtie, textile etc.) resp. în mediu cu pericol de explozie. Din cauza încălzirii care se produce în timpul încărcării există pericol de incendiu.
- ▶ În caz de utilizare greșită, din acumulator se poate scurge lichid. Evitați contactul cu acesta. În caz de contact accidental, clătiți cu apă zona de contact. Dacă lichidul vă intră în ochi, în plus față de măsura anterioară, solicitați asistență medicală. Lichidul scurs din acumulator poate provoca iritații ale pielii sau arsuri chimice.

Receptor laser



Citiți și respectați toate instrucțiunile. PĂSTRAȚI ÎN CONDIȚII BUNE PREZENTELE INSTRUCȚIUNI.



Nu aduceți aparatul de măsură în apropierea stimulatoarelor cardiace. Placa cu magnet **22** generează un câmp, care poate afecta funcționarea stimulatoarelor cardiace.

- ▶ **Tineți aparatul de măsură departe de suporturi magnetice de date și de aparate sensibile din punct de vedere magnetic.** Prin acțiunea plăcii cu magnet **22** se poate ajunge la pierderi ireversibile de date.
- ▶ **Nu permiteți repararea aparatului de măsură decât de către personal de specialitate corespunzător calificat și numai cu piese de schimb originale.** Numai în acest mod poate fi garantată siguranța de exploatare a aparatului de măsură.
- ▶ **Nu lucrați cu aparatul de măsură în mediu cu pericol de explozie în care se află lichide, gaze sau pulberi inflamabile.** În aparatul de măsură se pot produce scânteie care să aprindă praful sau vaporii.

Descrierea produsului și a performanțelor

Utilizare conform destinației

Nivelă laser rotativă

Aparatul de măsură este destinat determinării și verificării linijilor de nivelare perfect orizontale. Aparatul de măsură nu este destinat nivelării verticale.

Aparatul de măsură este adekvat utilizării în mediul exterior.

Receptor laser

Aparatul de măsură este destinat receptionării rapide a razelor laser rotative de lungimea de undă specificată la paragraful „Date tehnice“.

Aparatul de măsură este adekvat utilizării în mediul interior și exterior.

Elemente componente

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schițele niveli laser rotative și ale receptorului laser de la paginile grafice.

Nivelă cu laser/încărcător

- 1 Indicator nivelare automată
- 2 Tastă pornit/oprit/tastă de avertizare asupra șocurilor
- 3 Indicator de avertizare asupra șocurilor
- 4 Rază laser variabilă
- 5 Orificiu de ieșire radiație laser
- 6 Indicator nivel de încărcare
- 7 Acumulator
- 8 Compartiment baterii
- 9 Dispozitiv de blocare compartiment baterie

10 Dispozitiv de blocare acumulator

11 Priză pentru conectorul de încărcare

12 Prindere stativ 5/8"

13 Număr de serie nivelă cu laser

14 Plăcuță de avertizare laser

15 Încărcător

16 Conector de la rețea încărcător

17 Conector de încărcare

Receptor laser*

18 Dispozitiv de blocare compartiment baterie

19 Tastă pornit/oprit receptor laser

20 Tastă de reglare a precizia de măsurare

21 Tastă pentru semnal acustic

22 Placă cu magnet

23 Marcaj median

24 Câmp de recepție pentru raza laser

25 Display

26 Nivelă cu bulă de aer receptor laser

27 Număr de serie receptor laser

28 Capac compartiment baterie

29 Sistem de prindere pentru suportul de susținere

32 Șurub de fixare suport de susținere

33 Margine superioară suport de susținere

34 Șurub de fixare pentru suport de susținere

35 Suport de susținere

Elemente afișaj receptor laser

a Indicator Precizie de măsurare „medie“

b Avertizare baterii descărcate

c Indicator direcție sus

d Indicator semnal acustic

e Indicator de mijloc

f Indicator Precizie de măsurare „fină“

g Indicator direcție jos

Accesoriu/piese de schimb

30 Stativ*

31 Miră nivelă cu laser*

36 Ochelari optici pentru laser*

37 Panou de vizare laser*

38 Valiză

* Accesoriile ilustrate sau descrise nu sunt incluse în setul de livrare standard.

Date tehnice

Nivelă laser rotativă	GRL 400 H
Număr de identificare	3 601 K61 80.
Domeniul de lucru (rază) ¹⁾	
– fără receptor laser aprox.	10 m
– cu receptor laser aprox.	200 m
Precizie de nivelare ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m
Domeniu normal de autonivelare	± 8 % (± 5 °)
Timp normal de nivelare	15 s
Viteză de rotație	600 rot./min
Temperatură de lucru	- 10 ... + 50 °C
Temperatură de depozitare	- 20 ... + 70 °C
Umiditate relativă maximă a aerului	90 %
Clasa laser	2
Tip laser	635 nm, < 1 mW
Ø Raza laser la orificiul de ieșire aprox. ¹⁾	5 mm
Prindere stativ (orizontal)	5/8"-11
Acumulatori (Ni-metal)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Baterii (alcaline cu mangan)	2 x 1,5 V LRL20 (D)
Durată de funcționare aprox.	
– Acumulatori (Ni-metal)	30 h
– Baterii (alcaline cu mangan)	50 h
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg
Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime)	183 x 170 x 188 mm
Tip de protecție	IP 56 (protecție împotriva prafului și a jeturilor puternice de apă)

1) 20 °C

2) de-a lungul axelor

Numărul de serie **13** de pe plăcuța indicatoare a tipului servește la identificarea clară a nivelei dumneavoastră cu laser.

Receptor laser	LR 1
Număr de identificare	3 601 K15 4..
Lungime de undă laser	635 – 650 nm
Domeniu de lucru ³⁾	200 m
Unghi de recepție	120°
Viteză de rotație recepționabilă	> 200 rot./min
Precizia de măsurare ^{4) 5) 6)}	
– Reglare „fin“	± 1 mm
– Reglare „medie“	± 3 mm
Temperatură de lucru	- 10 °C ... + 50 °C
Temperatură de depozitare	- 20 °C ... + 70 °C
Baterie	1 x 9 V 6LR61
Durată de funcționare aprox.	50 h
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
Dimensiuni (lungime x lățime x înălțime)	148 x 73 x 30 mm
Tip de protecție	IP 65 (etanșat împotriva prafului și protejat împotriva jeturilor de apă)

3) Domeniu de lucru (raza) poate fi redus din cauza condițiilor nefavorabile de mediu (de ex. radiații solare directe).

4) în funcție de distanța dintre receptorul laser și nivela cu laser

5) în funcție de clasa laser și tipul de laser al nivelei laser rotative

6) Precizia de măsurare poate fi afectată de condițiile nefavorabile de mediu (de ex. expunere la radiații solare directe).

Numărul de serie **27** de pe plăcuța indicatoare a tipului servește la identificarea clară a receptorului dumneavoastră cu laser.**Montare****Alimentarea cu energie a nivelei cu laser****Funcționare cu baterii/acumulatori**

Pentru buna funcționare a aparatului de măsură se recomandă utilizarea bateriilor alcătuite cu mangan sau acumulatorilor.

- Pentru a deschide compartimentul de baterii **8** întoarceți dispozitiul de blocare **9** aducându-l în poziția și trageți afară compartimentul de baterii.

La introducerea bateriilor respectiv a acumulatorilor respectați polaritatea corectă, conform schiței din compartimentul de baterii.

Înlocuiți întotdeauna toate bateriile resp. acumulatorii în același timp. Folosiți numai baterii sau acumulatori de aceeași fabricație și având aceeași capacitate.

- Închideți compartimentul de baterii **8** și întoarceți dispozitiul de blocare **9** aducându-l în poziția .

Dacă ati introduce greșit bateriile respectiv acumulatorii, aparatul de măsură nu poate fi conectat. Introduceți bateriile respectiv acumulatorii respectând polaritatea corectă a acestora.

► **Extragăti bateriile resp. acumulatorii din aparatul de măsură, atunci când nu-l veți folosi un timp mai inde-**

Încărcător	CHNM1
Număr de identificare	2 610 A15 290
Tensiune nominală	V~ 100 – 240
Frecvență	Hz 50/60
Tensiune de încărcare acumulator	V= 3
Curent de încărcare	A 1,0
Domeniu admis al temperaturilor de încărcare	°C 0 ... + 40
Timp de încărcare	h 14
Număr celule de acumulator	2
Tensiune nominală (per celulă acumulator)	V= 1,2
Greutate conform EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,12
Clasa de protecție	□ / II

lungat. În cazul unei depozitări mai îndelungate, bateriile și acumulatorii se pot coroda și autodescărca.

Funcționare cu acumulator

- Înainte de prima punere în funcțiune încărcați acumulatorul **7**. Acumulatorul poate fi încărcat numai cu încărcătorul **15** prevăzut în acest scop.
- **Tineți seama de tensiunea rețelei de alimentare!** Tensiunea sursei de curent trebuie să coincidă cu datele de pe placăta indicatoare a încărcătorului.
- Introduceți conectorul de la rețea **16** corespunzător rețelei dumneavoastră de curent electric în încărcătorul **15** și lăsați-l să se încheteze.
- Introduceți conectorul de încărcare **17** al încărcătorului în mușă **11** acumulatorului. Rcordați încărcătorul la rețeaua de curent. Încărcarea unui acumulator complet descărcat necesită aprox. 14 h. Încărcătorul și acumulatorul sunt protejați împotriva supraîncărcării.

Un acumulator nou sau care nu a fost utilizat un timp mai îndelungat atinge capacitatea nominală numai după 5 cicluri de încărcare-descărcare.

Nu încărcați acumulatorul **7** după fiecare utilizare, alfel capacitatea sa se va diminua. Încărcați acumulatorul numai când indicatorul nivelului de încărcare **6** clipește sau luminează continuu.

Un timp de funcționare considerabil mai scăzut după încărcare indică faptul că acumulatorii s-au uzat și trebuie înlocuiți. Chiar dacă acumulatorii sunt în întregime descărcăți puteți utiliza totuși instrumentul de măsurare racordându-l la încărcătorul **15** pe care l-ați introdus în prealabil în priza de curent. Deconectați instrumentul de măsurare, încărcați acumulatorii timp de aprox. 10 min. și reconectați apoi instrumentul de măsurare racordat la încărcător.

- Pentru schimbarea acumulatorului **7** întoarceți dispozitivul de blocare **10** aducându-l în poziția  și scoateți afară acumulatorul **7**.
- Introduceți un acumulator nou și întoarceți dispozitivul de blocare **10** aducându-l în poziția .

► **Extragăti acumulatorul din aparatul de măsură dacă nu-i veți folosi un timp mai îndelungat.** În caz de depozitare mai îndelungată acumulatorii se pot coroda sau autodescărca.

Indicator al nivelului de încărcare

După ce indicatorul nivelului de încărcare **6** începe să lumineze intermitent roșu, aparatul de măsură mai poate fi folosit înca 2 h.

Dacă indicatorul nivelului de încărcare **6** luminează continuu roșu, nu mai sunt posibile măsurări. Aparatul de măsură se deconectează automat după 1 min.

Alimentarea cu energie a receptorului laser

Pentru buna funcționare a receptorului laser se recomandă utilizarea baterilor alcălino-manganice.

- Împingeți spre exterior dispozitivul de blocare **18** al compartimentului bateriei și deschideți capacul compartimentului bateriei **28**.

În momentul introducerii bateriei respectați polaritatea conform schiței din compartimentul bateriei.

Când mesajul dem avertizare baterii descărcate **b** apare prima dată pe display-ul **25**, receptorul laser mai poate funcționa încă aproximativ 3 h.

► **Extragăti bateria din receptorul laser, atunci când nu-veți folosi un timp mai îndelungat.** În caz de depozitare mai îndelungată bateria se poate coroda sau autodescărca.

Funcționare

Punerea în funcțiune a nivelei cu laser

► **Feriți aparatul de măsură de umezeală și de expunere directă la radiații solare.**

► **Nu expuneți aparatul de măsură unor temperaturi sau unor variații extreme de temperatură.** De ex. nu-l lăsați prea mult timp în autoturism. În cazul unor variații mai mari de temperatură lăsați mai întâi aparatul să se acomodeze înainte de a-l pune în funcțiune. Temperaturile sau variațiile extreme de temperatură pot afecta precizia aparatului de măsură.

► **Evitați loviturile puternice sau căderile aparatului de măsură.** După expunerea la impaciuni exterioare puternice, înainte de a continua lucrul, ar trebui întotdeauna să efectuați o verificare a preciziei aparatului de măsură (vezi „Precizia de nivelare a nivelei cu laser”, pagina 195).

► **Deconectați aparatul de măsură înainte de a-l transporta.** Economizați energie și evitați emiterea accidentală de raze laser.

Amplasarea aparatului de măsură



Amplasați aparatul de măsură pe o suprafață stabilă sau montați-l pe un stativ **30**.

Datorită înaltei precizii de nivelare aparatul de măsură rectificează foarte sensibil la trepidări și schimbări de poziție. De aceea asigurați-o poziție stabilă, pentru a evita întreruperea funcționării din cauza renivelărilor.

Conecțare/deconectare

► **Nu îndreptați raza laser asupra persoanelor sau animalelor (mai ales în niciun caz la nivelul ochilor acestora), și nu priviți niciodată raza laser (nici chiar de la o depărtare mai mare.)** Imediat după conectare, aparatul de măsură emite o rază laser variabilă **4**.

- Pentru **conecțarea** aparatului de măsură apăsați scurt tastă portmă Oprit **2**. Indicatoarele **3**, **1** și **6** se aprind pentru scurt timp. Aparatul de măsură începe imediat nivelarea automată. În timpul nivelării, indicatorul de nivelare **1** luminează intermitent verde, laserul nu se rotește și clipește.

Aparatul de măsură este nivelat, imediat ce indicatorul de nivelare **1** emite o lumină continuă verde iar laserul luminează continuu. După încheierea nivelării aparatul de măsură începe să funcționeze automat în modul rotativ.

Numai în modul rotativ aparatul de măsură lucrează cu o viteză de rotație constantă, adevarat și pentru utilizarea receptorului laser.

Prin reglajul din fabrică, funcția de avertizare asupra șocurilor se activează automat, indicatorul de avertizare asupra șocurilor **3** luminează verde.

- Pentru **deconectarea** aparatului de măsură apăsați scurt tasta pornit-oprit **2**. Când avertizarea asupra șocurilor este declanșată (indicatorul de avertizare asupra șocurilor **3** clipește roșu) apăsați o dată scurt tasta pornit-oprit pentru resetarea funcției de avertizare asupra șocurilor și apoi apăsați din nou scurt tasta pornit-oprit pentru deconectarea aparatului de măsură.

► Nu lăsați nesupraveghiat aparatul de măsură pornit și deconectați-l după utilizare. Alte persoane ar putea fi orbite de raza laser.

Pentru menajarea bateriilor, aparatul de măsură se deconectă automat atunci când se află de peste două ore în afara domeniului de autonivelare, sau când avertizarea asupra șocurilor este declanșată de peste 2 ore (vezi „Nivelarea automată a nivelei cu laser”, pagina 194). Repozitionați aparatul de măsură și conectați-l din nou.

Punerea în funcțiune a receptorului laser

- Protejați receptorul laser de umezeală și expunere la radiație solară directă.**
- Nu expuneți receptorul laser la temperaturi extreme sau la variații mari de temperatură.** De ex. nu-l lăsați un timp mai îndelungat în autovehicul. În caz de variații mari de temperatură, lăsați mai întâi receptorul laser să se acomodeze și numai după aceea puneti-l în funcțiune. Temperaturile extreme sau variațiile mari de temperatură pot afecta precizia receptorului laser.
- Așezați receptorul laser la o distanță de cel puțin 50 cm de nivelă laer rotativă. Amplasați astfel receptorul laser încât raza laser să poată pătrunde în câmpul de recepție **24**.

Pentru a economisi energie, conectați receptorul laser numai atunci când îl folosiți.

Conecțare/deconectare

- În momentul conectorii receptorului laser se aude un semnal acustic puternic.** „Nivelul presiunii sonore evaluat A al semnalului acustic la o distanță de 0,2 m este de până la 95 dB(A).“
- Nu țineți receptorul laser lipit de ureche!** Sunetul puternic vă poate afecta auzul.
- Pentru **conecțarea** receptorului laser apăsați tasta pornit-oprit **19**. Se aud două sunete de semnalizare și toate indicațioarele displayului se aprind pentru scurt timp.
- Pentru **deconectarea** receptorului laser apăsați din nou tasta pornit-oprit **19**.

Dacă timp de aprox. 10 min nu se apasă nicio tastă a receptorului laser și nici o rază laser nu ajunge în câmpul de recepție **24** 10 min, atunci receptorul laser se deconectează automat, pentru menajarea bateriei. Deconectarea este indicată printr-un sunet de semnalizare.

Selectarea reglajului indicatorului median

Cu tasta **20** puteți stabili precizia cu care va fi indicată poziția razei laser în zona mediană al câmpului de recepție:

- Reglaj „fin” (indicatorul **f** de pe display),
- Reglaj „mediu” (indicatorul **a** de pe display).

La modificarea reglării preciziei se aude un semnal acustic.

La conectarea receptorului laser reglajul de precizie este întotdeauna „mediu”.

Indicațioare de direcție

Indicațioarele jos **g**, mijloc **e** și sus **c** (de pe partea anterioară și posterioară a receptorului laser) indică poziția razei laser care se înconjoară câmpul de recepție **24**. Poziția poate fi indicată în mod suplimentar și printr-un semnal acustic (vezi „Semnal acustic pentru indicarea razei laser”, pagina 194).

Receptorul laser prea jos: Dacă raza laser baleiază jumătatea superioară a câmpului de recepție **24**, atunci pe display va apărea indicatorul de direcție jos **g**.

Dacă semnalul acustic este activat, se aude un sunet de cadență lentă.

Deplasati receptorul laser în direcția săgeții, în sus. În momentul apropierea de marcapul median **23** va mai fi afișat numai vârful indicatorul de direcție **g**.

Receptorul laser prea sus: Dacă raza laser baleiază jumătatea inferioară a câmpului de recepție **24**, atunci pe display va apărea indicatorul de direcție sus **c**.

Dacă semnalul acustic este activat se aude un sunet de cadență rapidă.

Deplasati receptorul laser în direcția săgeții, în jos. La apropierea de marcapul median **23** va mai fi afișat numai vârful indicatorul de direcție **c**.

Receptorul laser în poziție mediană: Dacă raza laser baleiază câmpul de recepție **24** la înălțimea marcapului median **23**, atunci se aprinde indicatorul de mijloc **e**. Dacă semnalul acustic este activat, se aude un sunet continuu.

Semnal acustic pentru indicarea razei laser

Pozitia razei laser în câmpul de recepție **24** poate fi indicată printr-un semnal acustic.

La conectarea receptorului laser semnalul acustic este întotdeauna dezactivat.

La activarea semnalului acustic puteți opta între două reglaje ale volumului sonor.

- Pentru activarea resp. schimbarea semnalului acustic, apăsați tasta de semnal acustic **21**, până când va fi afișat volumul sonor dorit. În cazul volumului sonor moderat indicatorul de semnal acustic **d** clipește pe display, în cazul volumului sonor ridicat indicatorul luminează continuu, iar când semnalul acustic este dezactivat, el se stingă.

Nivelarea automată a nivelei cu laser

După conectare, aparatul de măsură verifică poziția orizontală și compensează automat denivelările în cadrul domeniului de autonivelare de aprox. 8 % (5°).

Dacă după conectare sau după o modificare a poziției, aparatul de măsură este înclinat într-o parte cu peste 8 %, nivelarea nu mai este posibilă. În acest caz rotorul se oprește, laserul clipește și indicatorul de nivelare **1** luminează continuu roșu.

Repoziționați aparatul de măsură și așteptați să se niveleze. Fără repoziționare, laserul se va deconecta automat după 2 min iar aparatul de măsură după 2 h.

După nivelare, aparatul de măsură verifică continuu poziția orizontală. În cazul modificărilor de poziție, renivelarea se face automat. Pentru evitarea măsurătorilor eronate, rotorul se oprește în timpul procesului de nivelare, laserul clipește iar indicatorul de nivelare **1** luminează intermitent verde.



Funcție de avertizare asupra șocurilor

Aparatul de măsură este prevăzut cu o funcție de avertizare asupra șocurilor, care, în cazul modificărilor de poziție resp. al trepidațiilor aparatului de măsură sau al vibrațiilor substratului, împiedică nivelarea la înălțimea modificată, evitându-se prin aceasta erorile de înălțime.

După conectarea aparatului de măsură funcția de avertizare asupra șocurilor este activată prin reglajul din fabrică (indicatorul de avertizare asupra șocurilor **3** este aprins). Avertizarea asupra șocurilor se activează la aprox. 30 s după conectarea aparatului de măsură resp. a funcției de avertizare asupra șocurilor.

Dacă, în cazul unei modificări de poziție a aparatului de măsură se depășește domeniul precizia de nivelare sau dacă se înregistrează o trepidație puternică, atunci se declanșează avertizarea a supra șocurilor: rotația este oprită, laserul clipește, indicatorul de nivelare **1** se stinge iar indicatorul de avertizare asupra șocurilor **3** luminează intermitent roșu.

- Când avertizarea asupra șocurilor este declanșată apăsați scurt tasta pornit-oprit **2**. Funcția de avertizare asupra șocurilor se restartează iar aparatul de măsură începe nivelarea. De îndată ce aparatul de măsură este nivelat (indicatorul de nivelare **1** luminează continuu verde), el începe să funcționeze automat în modul rotativ. Verificați acum - înălțimea razei laser față de un punct de referință și, dacă este necesar, corectați înălțimea.

În cazul în care, când avertizarea asupra șocurilor este declanșată, funcția nu se restartează prin apăsarea tastei pornit-oprit **2**, laserul se deconectează automat după 2 min. iar aparatul de măsură, după 2 h.

- Pentru **dezactivarea** funcției de avertizare asupra șocurilor apăsați tasta pornit-oprit **2** timp de 3 s. Când avertizarea asupra șocurilor este declanșată (indicatorul de avertizare asupra șocurilor **3** luminează intermitent roșu) apăsați tasta pornit-oprit mai întâi o dată scurt iar apoi încă o dată, timp de 3 s. După ce avertizarea asupra șocurilor s-a dezactivat, indicatorul de avertizare asupra șocurilor **3** se stinge.
- Pentru **activarea** avertizării asupra șocurilor apăsați tasta pornit-oprit **2** timp de 3 s. Indicatorul de avertizare asupra șocurilor **3** luminează continuu verde, iar după 30 s se activează avertizarea asupra șocurilor.

În momentul deconectării aparatului de măsură este memorată ultima setare a funcției de avertizare asupra șocurilor.

Precizia de nivelare a nivelei cu laser

Influențe asupra preciziei

Cea mai mare influență a exercitată temperatura ambientă. În special diferențele de temperatură care pleacă de la nivelul solului și se propagă în sus pot devia raza laser.

Abaterile devin importante începând de la tronsoane de măsurare de aprox. 20 m iar la 100 m abaterile pot crește de 2 până la 4 ori față de cele înregistrate la 20 m.

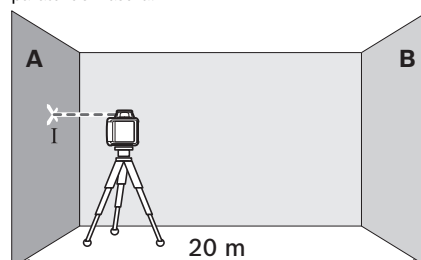
Deoarece stratificarea temperaturilor este maximă în apropierea solului, începând cu un tronson de măsurare de 20 m, ar trebui să lucrați întotdeauna cu aparatul de măsură montat pe un stativ. În afară de aceasta, pe cât posibil, așezați aparatul de măsură în mijlocul suprafeței de lucru.

Verificarea preciziei aparatului de măsură

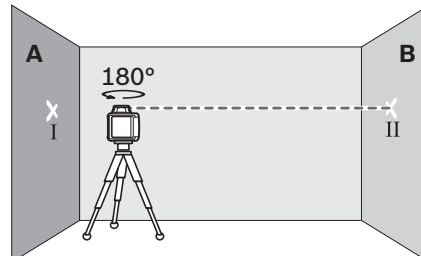
În afara de influențele exterioare, și influențele specifice aparatului (ca de exemplu căderi sau șocuri puternice) pot duce la abateri. De aceea, înainte de a începe lucrul, verificați precizia de nivelare.

Pentru verificare aveți nevoie de un tronson liber de măsurare de 20 m pe suprafață tare, între doi pereti A și B. Trebuie să executați o măsurătoare cu răsturnare pe ambele axe (de fiecare dată pozitiv și negativ) (4 proceduri de măsurare complete).

- Montați aparatul de măsură aproape de peretele A, pe un stativ sau așezați-l pe o suprafață tare, plană. Conectați aparatul de măsură.



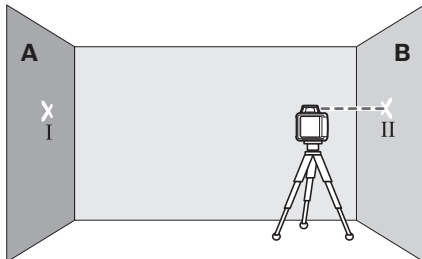
- După finalizarea nivelării marcați mijlocul razei laser pe peretele A (punctul I).



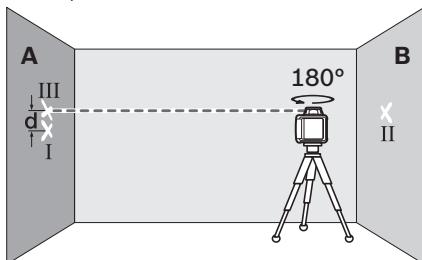
- Întoarceți aparatul de măsură la 180°, lăsați-l să se niveleze și marcați mijlocul razei laser pe peretele opus B (punctul II).

196 | Română

- Amplasați aparatul de măsură – fără a-l roti – aproape de peretele B, conectați-l și lăsați-l să se niveleze.



- Aliniați astfel nivelul de înălțime al aparatului de măsură (cu ajutorul stativului sau, dacă este necesar înălțându-l dedesubt), până când mijlocul razei laser va atinge peretele B exact în punctul II marcat anterior.



- Întoarceți aparatul de măsură la 180°, fără a-i modifica înălțimea. Lăsați-l să se niveleze și marcați mijlocul razei laser pe peretele A (punctul III). Aveți grijă ca punctul III să fie așezat pe cât posibil perpendicular deasupra respectiv sub punctul I.

Diferența **d** dintre cele două puncte I și III marcate pe peretele A reprezintă abaterea efectivă a instrumentului de măsurare pentru axa măsurată.

- Repetați procedura de măsurare pentru celelalte trei axe. Înainte de a începe procedura de măsurare roțiți de fiecare dată instrumentul de măsurare la 90°.

Potrionalul de măsurare de $2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$, abaterea maximă admisă este:

$$40 \text{ m} \times \pm 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3,2 \text{ mm.}$$

În consecință, diferența **d** dintre punctele I și III poate fi de maximum 6,4 mm în cadrul fiecărui dintre cele patru procese de măsurare.

În cazul în care instrumentul de măsurare depășește abaterea maximă admisă la una din cele patru proceduri de măsurare, trimiteți-l pentru verificare la un centru de asistență tehnică post-vânzări Bosch.

Indicații de lucru pentru nivela cu laser

- Pentru marcarea folosiți numai mijlocul razei laser. Lățimea razei laser se modifică în funcție de distanță.

Ochelari optici pentru laser (accesoriu)

Ochelarii optici pentru laser filtrează lumina ambiantă. În acest mod lumina roșie a laserului pare mai puternică pentru ochi.

► **Nu folosiți ochelarii pentru laser drept ochelari de protecție.** Ochelarii pentru laser servesc la mai bună recunoaștere a razei laser, dar nu vă protejează totuși împotriva radiației laser.

► **Nu folosiți ochelarii pentru laser drept ochelari de soare sau în traficul rutier.** Ochelarii pentru laser nu vă oferă protecție totală împotriva razelor ultraviolete și vă diminuază gradul de percepție a culorilor.

Utilizarea stativului (accesoriu)

Aparatul de măsură este prevăzut cu un orificiu de prindere stativ de 5/8" pentru modul de lucru orizontal pe un stativ. Puțniți aparatul de măsură cu orificiul de prindere pentru stativ **12** pe filetul de 5/8" al stativului și înșurubați-l strâns cu șurubul de fixare al stativului.

La un stativ **30** cu scală gradată pe tija telescopică puteți regla direct adaosul de înălțime.

Lucrul cu panoul de vizare laser (accesoriu)

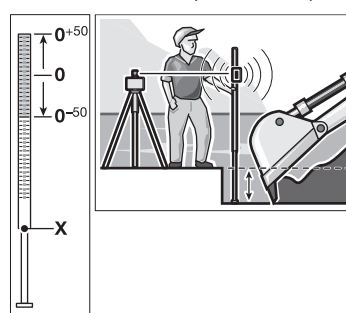
Cu ajutorul panoului de vizare laser **37** puteți transfera înălțimea laserului pe perete.

Cu ajutorul câmpului zero și al scalei puteți măsura și marca în alt amplasament decalajul față de cota dorită. Astfel nu mai este necesară reglarea precisă a aparatului de măsură la cota care trebuie transferată.

Panoul de vizare laser **37** are un strat reflectorizant care îmbunătățește vizibilitatea razei laser la distanțe mai mari resp. în caz de radiații solare puternice. Veți percepe amplificarea luminosității razei laser numai dacă veți privi paralel cu aceasta spre panoul de vizare.

Utilizarea mirei (accesoriu)

Pentru verificarea planității sau trasarea pantelor se recomandă utilizarea mirei **31** împreună cu receptorul laser.



În partea de sus a mirei **31** este inscripționată o scală gradată pentru înălțimi relative ($\pm 50 \text{ cm}$). Puteți seta înălțimea zero a acesteia în partea de jos a mirei, la dispozitivul de extindere. Astfel veți putea citi direct abaterile de la înălțimea de referință.

Indicații de lucru pentru receptorul laser

Marcare

Pe marcasul median **23** din partea dreaptă și stângă a receptorului laser puteți marca înălțimea razei laser, atunci când trece prin mijlocul câmpului de recepție **24**. Marcasul median se află la o distanță de 45 mm de marginea superioară a receptorului laser.

Alinierea cu nivelă cu bulă de aer

Cu ajutorul nivelei cu bulă **26** puteți alinia vertical (perpendicular) receptorul laser. Un receptor laser poziționat greșit duce la măsurători eronate.

Fixare cu suport de susținere (vezi figura A)

Puteți fixa receptorul laser cu ajutorul suportului de susținere **35** atât pe mira unei nivele cu laser **31** (accesoriu) cât și pe alte dispozitive ajutătoare cu o lățime de până la 65 mm.

- Înșurubați strâns suportul de susținere **35** cu șurubul de fixare **34** în sistemul de prindere **29** de pe partea posterioară a receptorului laser.
- Slăbiți șurubul de fixare **32**, împingeți suportul de susținere de ex. pe mira nivelei cu laser **31** și strâneți din nou la loc șurubul de fixare **32**.

Marginea superioară **33** a suportului de susținere se află la același nivel cu marcasul median **23** și poate fi utilizat pentru marcarea razei laser.

Interpretări corelate ale indicatoarelor

	Raza laser	Rotată laserului	
Conecțare aparat de măsură (1 s autotest)		●	● ●
Nivelare sau renivelare	2x/s	○	2x/s
Instrumentul de măsurare nivelat/gata de funcționare	●	●	●
Depășire domeniul de autonivelare	2x/s	○	●
Avertizarea asupra șocurilor activată			●
Avertizarea asupra șocurilor declanșată	2x/s	○	2x/s
Tensiunea bateriei pentru funcționare ≤ 2 h			2x/s
Baterie descărcată	○ ● ○	○ ● ○	Frecvență de clipse (de două ori pe secundă) Funcționare continuă Functie opriță

Întreținere și service

Întreținere și curățare

Mențineți întotdeauna curate nivele laser rotativă, încărcătorul și receptorul laser.

Nu cufundați nivela laser rotativă, încărcătorul și receptorul laser în apă sau alte lichide.

Ștergeți-l de murdărie cu o lavetă umedă, moale. Nu folosiți detergenți sau solvenți.

Fixare cu magnet (vezi figura B)

Dacă este absolut necesară fixarea sigură, puteți lipi frontal receptorul laser cu ajutorul plăcii cu magnet **22** pe piese din otel.

Exemple de lucru

Verificarea adâncimii gropilor de fundație (vezi figura C)

- Amplasați aparatul de măsură pe o suprafață stabilă sau montați-l pe un stativ **30**.
- Lucrul cu stativ: Aliniți raza laser la înălțimea dorită. Transferați resp. verificați înălțimea în locul vizat.
- Lucrul fără stativ: Determinați diferența de înălțime dintre raza laser și înălțimea punctului de referință cu ajutorul pa-noului de vizare laser **37**. Transferați resp. verificați diferența de înălțime măsurată în punctul vizat.

Pentru măsurarea la distanțe mari trebuie să amplasați întotdeauna aparatul de măsură în mijlocul suprafeței de lucru și pe un stativ, în scopul reducerii influențelor perturbatoare.

Pentru lucrul pe teren nesigur montați aparatul de măsură pe stativul **30**. Aveți grijă să fie activată funcția de avertizare asupra șocurilor pentru a evita măsurătorile gresite în caz de alunecări de teren și mișcări telurice sau trepidații ale aparatului de măsură.

Curățați regulat nivela cu laser, în special zonele din jurul orificiului de ieșire al laserului și aveți grijă să nu lăsați scame.

Asistență clienți și consultanță privind utilizarea

Serviciul de asistență clienți vă răspunde la întrebări privind repararea și întreținerea produsului dumneavoastră căt și piesele de schimb. Găsiți desenele de ansamblu și informații privind piesele de schimb și la:

www.bosch-pt.com

198 | Български

Echipa de consultanță Bosch vă răspunde cu placere la întrebările privind produsele noastre și accesoriile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb vă rugăm să indicați neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, conform plăcuței indicatoare a tipului produsului.

România

Robert Bosch SRL
Centru de service Bosch
Str. Horia Măcelariu Nr. 30 – 34
013937 București
Tel. service scule electrice: (021) 4057540
Fax: (021) 4057566
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
Tel. consultanță clienti: (021) 4057500
Fax: (021) 2331313
E-Mail: infoBSC@ro.bosch.com
www.bosch-romania.ro

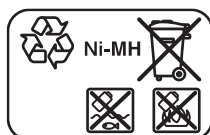
Eliminare

 Nivela laser rotativă, încărcătorul, receptorul laser, acumulatorii și ambalajele trebuie direcționate către o stație de reciclare ecologică.

Nu aruncați nivela laser rotativă, încărcătorul și acumulatorii/bateriile în gunoiul menajer!

Numai pentru ţările UE:

Conform Directivei Europene 2012/19/UE privind echipamentele electrice scoase din uz și conform Directivei Europene 2006/66/CE acumulatorii/bateriile defecte sau consumate trebuie colectate selectiv și direcționate către stație de reciclare ecologică.

Acumulatori/baterii:

Ni-MH: Nichel-metal

Sub rezerva modificărilor.

вательния уред да бъдат нечетливи. СЪХРАНЯВАЙТЕ ТЕЗИ УКАЗАНИЯ НА СИГУРНО МЯСТО И ПРИ ПРОДАЖБА/ЗАЕМАНЕ НА ИЗМЕРВАТЕЛНИЯ УРЕД ГИ ПРЕДАВАЙТЕ ЗАЕДНО С НЕГО.

- ▶ **Внимание – ако бъдат използвани различни от приведените тук приспособления за обслужване или настройване или ако се изпълняват други процедури, това може да Ви изложи на опасно облъчване.**
- ▶ **Измервателният уред се доставя с предупредителната табелка (обозначение с № 14 на изображението на измервателния уред на страницата с фигурите).**



- ▶ **Ако текстът на предупредителната табелка не е на Ваша език, преди пускане в експлоатация залепете върху табелката включения в окоомплектовката стикер с текст на Ваша език.**

 **Не насочвате лазерния лъч към хора и животни и внимавайте да не погледнете непосредствено срещу лазерния лъч или срещу негово отражение.** Така можете да заслепите хора, да причините трудови злополуки или да предизвикате увреждане на очите.

- ▶ **Ако лазерният лъч попадне в очите, ги затворете възможно най-бързо и отдръпнете главата си от лазерния лъч.**
- ▶ **Не извършвайте изменения по лазерното оборудване.**
- ▶ **Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като предпазни работни очила.** Тези очила служат за по-добро наблюдаване на лазерния лъч, те не предпазват от него.
- ▶ **Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като слънчеви очила или докато участвате в уличното движение.** Очилата за наблюдаване на лазерния лъч не осигуряват защита от ултравиолетовите лъчи и ограничават възприемането на цветовете.
- ▶ **Допускайте измервателният уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техници и само с използване на оригинални резервни части.** С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.
- ▶ **Не оставяйте деца без пряк надзор да работят с измервателния уред.** Могат неволно да заслепят други хора.
- ▶ **Не работете с измервателния уред в среда с повишена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове.** В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.
- ▶ **Не отваряйте акумулаторната батерия.** Съществува опасност от късо съединение.

Български**Указания за безопасна работа****Ротационен лазер**

За да работите безопасно и сигурно с измервателния уред, трябва да прочетете и спазвате всички указания. Ако измервателният уред не бъде използван съобразно настоящите указания, вградените в него защитни механизми могат да бъдат увредени. Никога не оставяйте предупредителните табелки по измер-



Предпазвайте акумулаторната батерия от прегряване, също напр. и от продължително въздействие на пряка слънчева светлина, от огън, от овлаожаване и намокряне. Съществува опасност от експлозия.

- ▶ **Когато не използвате акумулаторната батерия, я предпазвайте от допир с кламери, монети, ключове, пирони, винтове или други малки метални предмети, които могат да предизвикат късо съединение.** Късо съединение между клемите може да предизвика изгаряния или пожар.
- ▶ **При неправилна употреба от акумулаторната батерия може да изтече електролит.** Избягвайте контакт с него. При случаен допир изплаквайте обилио с вода. Ако от електролита попадне в очите Ви, освен това по-търсете и лекарска помощ. Изтеклият електролит може да причини възпаление или изгаряния на кожата.
- ▶ **Зареждайте акумулаторната батерия само със зарядни устройства, които се препоръчват от производителя.** Съществува опасност от възпламеняване, ако зарядно устройство, предназначено за определен вид акумулаторни батерии, се използва за зареждане на други акумулаторни батерии.
- ▶ **Използвайте само оригинални акумулаторни батерии, производство на Bosch, с посоченото на табелката на Вашия измервателен инструмент номинално напрежение.** При използване на други акумулаторни батерии, напр. т. нар. „съвместими”, преработени акумулаторни батерии или чужди продукти съществува опасност от нараняване и материални щети вследствие на експлозия на акумулаторните батерии.



Не поставяйте лазерната целева плоча 37 в близост до сърдечни стимулатори. Магнитите на лазерната целева плоча създават поле, което може да наруши функционирането на сърдечни стимулатори.

- ▶ **Дръжте лазерната целева плоча 37 на безопасно разстояние от магнитни носители на информация и чувствителни към магнитни полета уреди.** Вследствие влиянието на магнитите на лазерната целева плоча може да се стигне до невъзвратима загуба на информация.

Зарядно устройство



Прочетете внимателно всички указания. Неспазването на приведените по-долу указания може да доведе до токов удар, пожар и/или тежки травми.

- ▶ **Това зарядно устройство не е предназначено за ползване от деца и лица с ограничени физически, сензорни или душевни възможности или без достатъчно опит.** Това зарядно устройство може да се използва от деца от 8-го-

дишна възраст и лица с ограничени физически, сензорни или душевни възможности или без достатъчно опит, ако са под непосредствен надзор от лица, отговорни за безопасността им, или ако са били обучени за сигурна работа със зарядното устройство и разбираят свързаните с това опасности. В противен случай съществува опасност от неправилно ползване и трудови злополуки.

- ▶ **Контролирайте деца при ползването, почистването и обслужването.** Така се гарантира, че децата няма да играят със зарядното устройство.



Предпазвайте зарядното устройство от дъжд и овлаожаване. Проникването на вода в зарядното устройство увеличава опасността от токов удар.

- ▶ **Зареждайте измервателния уред само с включено-то в окомплектовката зарядно устройство.**
- ▶ **Зареждайте само NiCd/NiMH-акумулаторни батерии на Bosch.** Напрежението на акумулаторната батерия трябва да съответства на зарядното напрежение на зарядното устройство. В противен случай съществува опасност от пожар и експлозия.
- ▶ **Поддържайте зарядното устройство чисто.** Съществува опасност от възникване на токов удар вследствие на замърсяване на зарядното устройство.
- ▶ **Винаги преди употреба проверявайте зарядното устройство, захранващия кабел и щепсела.** Не използвайте зарядното устройство в случай, че откриете повреди. Не отваряйте зарядното устройство, оставете ремонтите да бъдат извършвани само от квалифицирани техники и с оригинални резервни части. Повреди на зарядното устройство, захранващия кабел или щепселя увеличават опасността от токов удар.
- ▶ **Не поставяйте зарядното устройство на леснозапалима повърхност (напр. хартия, текстил и др. п.) или в леснозапалима среда.** Съществува опасност от възникване на пожар вследствие на нагряването на устройството по време на зареждане.
- ▶ **При неправилна употреба от акумулаторната батерия може да изтече електролит.** Избягвайте контакт с него. При случаен допир изплаквайте обилио с вода. Ако от електролита попадне в очите Ви, освен това по-търсете и лекарска помощ. Изтеклият електролит може да причини възпаление или изгаряния на кожата.

Приемник



Необходимо е да прочетете и спазвате стриктно всички указания. Съхранявайте тези указания на сигурно място.



Не поставяйте измервателния уред в близост до сърдечни стимулатори. Магнитната плоча **22** генерира поле, което може да наруши дейността на сърдечни стимулатори.

- ▶ **Дръжте измервателния уред на разстояние от магнитни носители на данни и чувствителни към магнитни полета уреди.** В резултат на действието на магнитната плоча **22** може да се стигне до необратими загуби на данни.
- ▶ **Допускайте измервателният уред да бъде ремонтиран само от квалифицирани техники и само с използване на оригинални резервни части.** С това се гарантира запазването на функциите, осигуряващи безопасността на измервателния уред.
- ▶ **Не работете с измервателния уред в среда с повишена опасност от експлозии, в която има леснозапалими течности, газове или прахове.** В измервателния уред могат да възникнат искри, които да възпламенят праха или парите.

Описание на продукта и възможностите му

Предназначение на уреда

Ротационен лазер

Измервателният уред е предназначен за определяне и проверка на строго хоризонтални линии. Измервателният уред не е предназначен за вертикално нивелиране.

Измервателният уред е подходящ за работа на открито.

Приемник

Измервателният уред е предназначен за бързо откриване на въртящи се лазерни лъчи с посочената в раздела „Технически данни“ дължина на вълната.

Измервателният уред е подходящ за работа на открито и в затворени помещения.

Изобразени елементи

Номирането на изобразените компоненти се отнася до изображенията на ротационния лазер, зарядното устройство и лазерния приемник на страницата с фигуриите.

Ротационен лазер/зарядно устройство

- 1 Светодиод на системата за автоматично нивелиране
- 2 Пусков прекъсвач/бутон за антишоково предупреждение
- 3 Светодиод шоков датчик
- 4 Движец се лазерен лъч
- 5 Отвор за изходящия лазерен лъч

6 Светодиод за степента на зареденост на акумулаторната батерия

7 Пакет акумулаторни батерии

8 Гнездо за батериите

9 Ръкохватка за застопоряване на гнездото за батерии

10 Ръкохватка за застопоряване на акумулаторната батерия

11 Куплунг за щекера на зарядното устройство

12 Резбови отвор 5/8" за монтиране към стави

13 Сериен номер на ротационния лазер

14 Предупредителна табелка за лазерния лъч

15 Зарядно устройство

16 Щепсел на зарядното устройство

17 Контактен щекер

Лазерен приемник*

18 Бутон за застопоряване на капака на гнездото за батерии

19 Бутон за включване/изключване на лазерния приемник

20 Бутон за настройване на точността на измерване

21 Бутон за звуков сигнал

22 Магнитна плоча

23 Централна маркировка

24 Светочувствително поле

25 Дисплей

26 Либелка на приемника

27 Сериен номер на лазерния приемник

28 Капак на гнездото за батерии

29 Гнездо за захващане на стойка

32 Бутон за застопоряване на стойката

33 Горен ръб на стойката

34 Застопоряващ винт на стойката

35 Стойка

Светодиоди на лазерния приемник

a Индикатор за точност на измерване „средна“

b Символ за изтощени батерии

c Стрелка за отклонение нагоре

d Символ за включен звуков сигнал

e Символ център

f Индикатор за точност на измерване „висока“

g Стрелка за отклонение надолу

Допълнителни приспособления/резервни части

30 Стави*

31 Измервателна летва за строителни лазери*

36 Очила за наблюдаване на лазерния лъч*

37 Лазерна мерителна плоча*

38 Куфар

* Изобразените на фигуриите или описани в ръководството за експлоатация допълнителни приспособления не са включени в окомплектовката.

Технически данни

Ротационен лазер	GRL 400 H	
Каталожен номер	3 601 K61 80.	
Работен диапазон (радиус) ¹⁾		
- без лазерен приемник, прибл.	10 m	
- с лазерен приемник, прибл.	200 m	
Точност на нивелиране ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m	
Диапазон на автоматично нивелиране, типично	± 8 % (± 5°)	
Време за автоматично нивелиране, типично	15 s	
Скорост на въртене	600 min ⁻¹	
Работен температурен диапазон	-10 ... + 50 °C	
Температурен диапазон за съхраняване	-20 ... + 70 °C	
Относителна влажност на въздуха, макс.	90 %	
Клас лазер	2	
Тип лазер	635 nm, < 1 mW	
Ø Лазерен лъч, при изходящия отвор, прибл. ¹⁾	5 mm	
Резбови отвор за монтиране към став (хоризонтален)	5/8"-11	
Акумулаторни батерии (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)	
Батерии (алкално-манганови)	2 x 1,5 V LR20 (D)	
Продължителност на работа, прибл.		
- Акумулаторни батерии (NiMH)	30 h	
- Батерии (алкално-манганови)	50 h	
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg	
Размери (дължина x широчина x височина)	183 x 170 x 188 mm	
Вид защита	IP 56 (защитен срещу напръскване и ползване с вода)	

1) при 20 °C

2) успоредно на осите

За еднозначно обозначаване на модела на Вашия ротационен лазер служи серийния номер **13** на табелката.

Зарядно устройство	CHNM1	
Каталожен номер	2 610 A15 290	
Номинално напрежение	V~	100 - 240
Честота	Hz	50/60
Зарядно напрежение	V=	3
Заряден ток	A	1,0
Допустим температурен диапазон на зареждане	°C	0 ... + 40

Зарядно устройство	CHNM1	
Време за зареждане	h	14
Брой на клетките в акумулаторната батерия		2
Номинално напрежение (за клетка)	V=	1,2
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	kg	0,12
Клас на защита		□/II

Приемник	LR 1	
Каталожен номер	3 601 K15 4..	
Приемана дължина на вълната	635 - 650 nm	
Работен диапазон ³⁾	200 m	
Ъгъл на приемане	120°	
Възприемана скорост на въртене	> 200 min ⁻¹	
Точност на измерване ^{4) 5) 6)}		
- „висока“	± 1 mm	
- „средна“	± 3 mm	
Работен температурен диапазон	- 10 °C ... + 50 °C	
Температурен диапазон за съхраняване	- 20 °C ... + 70 °C	
Батерия	1 x 9 V 6LR61	
Продължителност на работа, прибл.	50 h	
Маса съгласно EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg	
Размери (дължина x широчина x височина)	148 x 73 x 30 mm	
Вид защита	IP 65 (защитен срещу проникване на прах и напръскване с вода)	

3) Работният диапазон (радиус) може да бъде намален вследствие на неблагоприятни условия на околната среда (напр. непосредствено попадащи слънчеви лъчи).

4) в зависимост от разстоянието между приемника и ротационния лазер

5) в зависимост от лазерния клас и тип на ротационния лазер

6) Вследствие на неблагоприятни работни условия (напр. пряка слънчева светлина) точността на измерване може да бъде влошена.

За еднозначно обозначаване на модела на Вашия ротационен лазер служи серийния номер **27** на табелката.

Монтиране**Захранване на ротационния лазер****Работа с батерии/акумулаторни батерии**

За работа с измервателяния уред се препоръчва използването на алкално-манганови батерии или на акумулаторни батерии.

202 | Български

- За отваряне на гнездото на батерите **8** завъртете ръкохватката **9** до позиция и издърпайте гнездото на батерите навън.

При поставяне на обикновени или акумулаторни батерии внимавайте за правилната им полярност, страна на гнездото за батерии.

Винаги сменяйте всички батерии, resp. акумулаторните батерии едновременно. Използвайте само батерии или акумулаторни батерии на един производител и с еднакъв капацитет.

- Затворете гнездото на батерите **8** и завъртете ръкохватката **9** до позиция .

Ако сте поставили батерите/акумулаторните батерии неправилно, измервателният уред не може да се включи. Поставете батерите, resp. акумулаторните батерии с правилната им полярност.

► **Когато няма да използвате измервателния уред продължително време, изваждайте батерите, resp. акумулаторните батерии.** При продължително съхраняване в уреда батерите и акумулаторните батерии могат да кородират и да се саморазредят.

Работа с акумулаторна батерия

- Преди първото включване заредете акумулаторната батерия **7**. Акумулаторната батерия може да бъде заредена само със специално предназначено зарядно устройство **15**.

► **Внимавайте за напрежението на захранващата мрежа!** Напрежението на захранващата мрежа трябва да съответства на данните на табелката на зарядното устройство.

- Поставете щепселя **16**, подходящ за Вашата захранваща мрежа, на зарядното устройство **15**; щепсельт трябва да влезе с прещракване.
- Вкарайте щекера **17** на зарядното устройство в конектора **11** на акумулаторната батерия. Включете зарядното устройство в захранващата мрежа. Зареждането на празна акумулаторна батерия трае прибл. 14 часа. Зарядното устройство и акумулаторната батерия имат вградена защита спрещу презареждане.

Нова или неизползвана продължително време акумулаторна батерия достига пълни си капацитет едва след прибл. 5 цикъла на зареждане и разреждане.

Не зареждайте акумулаторната батерия **7** след всяко използване, в противен случай капацитетът ѝ се намалява значително. Зареждайте акумулаторната батерия само когато светодиодът **6** мига или свети непрекъснато.

Съществено съкратено време на работа на акумулаторните батерии указва, че са изхабени и трябва да бъдат заменени.

Ако пакетът акумулаторни батерии е изтощен, можете да използвате измервателния уред и с помощта на зарядното устройство **15**, когато то е включено към захранващата мрежа. Изключете измервателния уред, заредете пакета акумулаторни батерии прибл. 10 минути, след това включете измервателния уред и работете с включеното зарядно устройство.

- За смяна на акумулаторната батерия **7** завъртете ръкохватката **10** до позиция и издърпайте акумулаторната батерия **7** навън.
- Поставете нова акумулаторна батерия и завъртете ръкохватката **10** до позиция .

► **Ако няма да използвате измервателния уред продължително време, извадете акумулаторната батерия.** При продължително съхраняване акумулаторните батерии могат да кородират или да се саморазредят.

Светодиод за степента на зареденост на акумулаторната батерия

От момента, в който светодиодът **6** започне да мига, измервателният уред може да работи със съответната акумулаторна батерия още прибл. 2 часа.

Когато светодиодът **6** започне да свети с непрекъсната червена светлина, не е възможна по-нататъшна работа с измервателния уред. След прибл. 1 минута измервателният уред се изключва автоматично.

Захранване на лазерния приемник

За работа с лазерния приемник са препоръчва използването на алкално-манганови батерии.

- Натиснете бутона **18** на капака на гнездото на батерии навън и след това отворете капака **28**.

При поставяне на батерията внимавайте за правилната ѝ полярност, изобразена в гнездото за батерията.

От момента, в който предупредителният символ за батерите **b** се появява на дисплея **25**, лазерният приемник може да работи още прибл. 3 часа.

► **Когато няма да използвате лазерния приемник продължително време, изваждайте батерията.** При продължително съхраняване в уреда батерията може да кородира или да се саморазреди.

Работа с уреда

Включване на ротационния лазер

► **Предпазвайте измервателния прибор от овлажняване и директно попадане на слънчеви лъчи.**

► **Не излагайте измервателния уред на екстремни температури или резки температурни промени.** Например, не го оставяйте продължително време в автомобил. При големи температурни разлики оставяйте измервателният уред да се темперира, преди да го включите. При екстремни температури или големи температурни разлики точността на измервателния уред може да се влоши.

► **Избегвайте силни удари на измервателния уред; предпазвайте го от падане.** След силни механични въздействия върху измервателния уред, преди да продължите работа с него, трябва да извършите проверка на точността му (вижте „Точност на нивелиране на ротационния лазер“, страница 204).

► **Преди транспортиране на измервателния уред го изключвайте.** Така пестите енергия и предотвратявайте опасността от неволно изльчване на лазерни лъчи.

Поставяне на измервателния уред в работна позиция



Поставете измервателния уред върху стабилна основа или го монтирайте на ставит **30**.

Поради голямата точност на нивелиране уредът реагира изключително чувствително на вибрации и промяна на положението. Затова внимавайте да го поставите стабилно, за да избегнете прекъсване на работа за допълнително нивелиране.

Включване и изключване

- ▶ Не насочвайте лазерния лъч към хора или животни (особено на нивото на очите им); не гледайте срещу лазерния лъч (не го правете също и от голямо разстояние). Веднага след включване измервателния уред излъчва променливия лазерен лъч **4**.
- За включване на измервателния уред натиснете пусковия прекъсвач **2**. Светодиодите **3, 1** и **6** светят краткотрайно. Измервателният уред започва нивелирането веднага. По време на процеса на нивелиране светлинният индикатор **1** свети зелено, лазерът мига и не се върти.

Когато светодиодът **1** започне да свети с непрекъсната зелена светлина и се включи непрекъснат лазерен лъч, процесът на автоматично нивелиране е приключил. След приключване на нивелирането измервателният уред се включва автоматично в режим на въртене.

Измервателният уред работи само в ротационен режим с фиксирана скорост на въртене, подходяща и за работа с лазерен приемник.

В завода-производител функцията за предупреждение при удар (шоков датчик) е включена автоматично, светодиодът на шоковия датчик **3** свети зелено.

- За изключване на измервателния уред натиснете краткотрайно пусковия прекъсвач **2**. При задействане шоков датчик (светодиодът **3** мига червено) натиснете пусковия прекъсвач краткотрайно веднъж за нулиране на предупреждението за удар и след това втори път за изключване на измервателния уред.

- ▶ Не оставяйте уреда включен без надзор; след като приключите работа, го изключвайте. Други лица могат да бъдат заслепени от лазерния лъч.

С оглед предпазване на батерийите от изтощаване, ако измервателният уред е в продължение на повече от 2 часа извън диапазона на автоматично нивелиране или ако антишоковата система (вижте „Автоматично нивелиране на ротационния лазер“, страница 204) се е задействала преди повече от 2 часа, измервателният уред се изключва автоматично. Поставете го в нова позиция и го включете повторно.

Включване на лазерния приемник

- ▶ Предпазвайте лазерния приемник от влага и директна слънчева светлина.
- ▶ Не излагайте лазерния приемник на екстремни температури или на резки температурни промени. Напр. не го оставяйте продължително време в лек автомобил.

били. При големи температурни промени преди да използвате лазерния приемник, го оставяйте да се темперира. При екстремни температури или резки температурни промени точността на лазерния приемник може да се влоши.

- Поставете лазерния приемник на разстояние най-малко 50 см от ротационния лазер. Позиционирайте го така, че лазерният лъч да попада върху светочувствителното поле **24**.

Зада пестите енергия, включвайте лазерния приемник само когато го използвате.

Включване и изключване

- ▶ При включване на лазерния приемник се чува звуков сигнал. „Оцененото ниво А на звуковото налягане на сигналния тон достига до 95 dB(A) на 0,2 m разстояние.“

- ▶ Не дръжте лазерния приемник близко до ушите си! Силният звук може да увреди слуха.

- За включване на лазерния приемник натиснете бутона **19**. Чуват се два звукови сигнала и за кратко светват всички светодиоди.
- За изключване на лазерния приемник натиснете отново бутона **19**.

За предпазване на батерийите от изтощаване ако в продължение на прибл. 10 min не бъде натиснат бутона на лазерния приемник и ако върху светочувствителното поле **24** в продължение на прибл. 10 min не попадне лазерен лъч, лазерният приемник се изключва автоматично. При изключването се чува звуков сигнал.

Настройване на точността

С бутона **20** можете да определите какъв е обхватът, при който позицията на лазерния лъч върху светочувствителното поле се възприема като „централна“:

- „Висока“ точност (символ **f** на дисплея),
- „Средна“ точност (символ **a** на дисплея).

При промяна на точността прозвучава еднократен звуков сигнал.

След включване на приемника автоматично се установява „нормална точност“.

Символи за посоката на отклонението

Долната стрелка **g**, символът централно положение **e** и горната стрелка **c** (съответно на предната и на задната страна на лазерния приемник) показват позицията на въртящия се лазерен лъч върху светочувствителното поле **24**. Позицията може да бъде сигнализирана допълнително и със звуков сигнал (вижте „Звукова сигнализация за означаване на лазерния лъч“, страница 204).

Лазерният приемник е твърде ниско: Ако лазерният лъч преминава през горната половина на светочувствителното поле **24**, на дисплея се появява долната стрелка **g**. При включена звукова сигнализация се чува бавно повтарящ се сигнал.

Преместете приемника по посока на стрелката нагоре. При доближаване към централната маркировка **23** на дисплея остава да се вижда само горната част на стрелката **g**.

Лазерният приемник е твърде високо: Ако лазерният лъч преминава през долната половина на светочувствителното поле **24**, на дисплея се появява горната стрелка **c**. При включена звукова сигнализация се чува бързо повтарящ се сигнал.

Преместете приемника по посока на стрелката надолу. При доближаване до централната маркировка **23** на дисплея остава да се вижда само върха на стрелката **c**.

Лазерният приемник е централно по височина: Ако лазерният лъч преминава през светочувствителното поле **24** на височината на централната маркировка **23**, на дисплея се изобразява символът **e**. При включена звукова сигнализация се чува непрекъснат сигнал.

Звукова сигнализация за означаване на лазерния лъч

Позицията на лазерния лъч спрямо светочувствителното поле **24** може да бъде сигнализирана чрез звук.

След включване на лазерния приемник звуковата сигнализация винаги е изключена.

При включване на звуковата сигнализация можете да изберете две нива на силата на звука.

- За включване, респ. смяна на звуковия сигнал натиснете бутона **21**, докато се изобрази желаната сила на звук. При средно ниво на силата на звука символът **d** за звуковата сигнализация **d** на дисплея мига, при високо ниво свети непрекъснато, а при изключена звукова сигнализация символът не свети.

Автоматично нивелиране на ротационния лазер

След включване измервателният уред проверява отклонението си от хоризонтална позиция и компенсира автоматично отклонения в рамките на диапазона за самостоятелно нивелиране от прибл. 8 % (5°).

Ако при включване или след промяна на положението на измервателния уред той е под наклон, по-голям от 8 %, автоматичното нивелиране не е възможно. В такъв случай въртенето спира, лазерът започва да мига, а светодиодът за автоматично нивелиране **1** свети с непрекъсната червена светлина. Променете позицията на измервателния уред и изчакайте автоматичното му нивелиране. Ако позицията на измервателния уред не бъде променена, след 2 min се изключва лазерният лъч, а след 2 часа – измервателния уред.

След първоначалното си нивелиране измервателният уред следи постоянно хоризонталното си положение. При регистриране на изменения се извършва автоматично повторно нивелиране. За избягване на грешни измервания, докато трае нивелирането, въртенето се спира, лазерът мига, а светлинният индикатор мига **1** със зелена светлина.



Антишокова система

Измервателният уред има антишокова система, която спира нивелирането по време на промяна на положението, респ. при друсане или вибрации на измервателния уред, с което предотвратява грешки при измерването.

В завода производител антишоковата система е настроена да се включва автоматично (светодиодът **3** свети с червена светлина). Антишоковата система става активна прибл. 30 s след включване на измервателния уред, респ. след включването й.

Ако при промяна на позицията уредът излезе от диапазона за автоматично нивелиране или ако бъде регистрирано силно сътресение, се задейства функцията за предупреждение при удар: въртенето се спира, лазерът мига, светлинният индикатор за нивелиране **1** уgasва и светодиодът на антишоковия датчик **3** мига с червена светлина.

- При задействан антишоков датчик натиснете краткотрайно пусковия прекъсвач **2**. Това нулира функцията за предупреждение при удар и измервателният уред започва ново автоматично нивелиране. Когато измервателният уред се нивелира (светлинният индикатор **1** свети с непрекъсната зелена светлина), се стартира автоматично ротационният режим. Проверете височината на лазерния лъч спрямо референтната точка и при необходимост коригирайте височината на уреда.

Ако при задействан шоков датчик предупреждението за удар не бъде нулирано чрез натискане на пусковия прекъсвач **2** след 2 минuti автоматично се изключва лазерът, а след 2 часа – измервателният уред.

- За **изключване** на функцията за предупреждаване при удар натиснете и задръжте пусковия прекъсвач **2** за 3 секунди. При задействан шоков датчик (светлинният индикатор **3** мига с червена светлина) първо натиснете веднък краткотрайно пусковия прекъсвач и след това го натиснете и задръжте за 3 секунди. При изключена функция за предупреждаване при удар светлинният индикатор **3** не свети.
- За **включване** на предупреждаването при удар натиснете и задръжте пусковия прекъсвач **2** за 3 секунди. Светлинният индикатор **3** светва с непрекъсната зелена светлина и след прибл. 30 s се активира функцията за предупреждаване при удар.

При изключване на измервателния уред се запомня текущото състояние на функцията за предупреждаване при удар.

Точност на нивелиране на ротационния лазер

Фактори, влияещи на точността

Най-голямо влияние върху точността има околната температура. Особено силно отклонение на лазерния лъч предизвикват големи температурни разлики от пода нагоре. Отклоненията стават забележими на разстояния, по-големи от 20 m и на разстояния от порядъка на 100 m могат да станат два до четири пъти по-големи спрямо отклонението на 20 m.

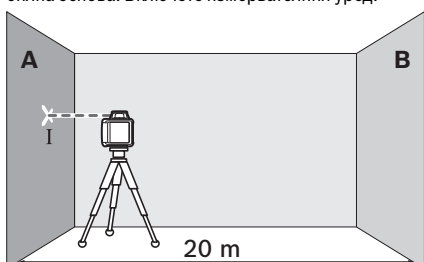
Тъй като температурните разлики са най-силни в близост до пода, при разстояния над 20 m трябва задължително да монтирате измервателния уред на статив. Освен това при възможност винаги поставяйте измервателния уред в средата на работната площ.

Проверка на точността на измервателния уред

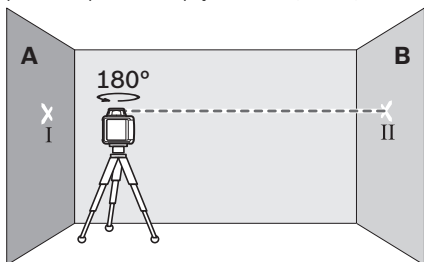
Наред с външните фактори причина за отклонения могат да бъдат също и фактори, свързани с уреда (напр. падане или силни вибрации/удари). Затова винаги преди започване на работа проверявайте точността на нивелиране.

За проверка се нуждаете от свободна отсечка за измерване с дължина 20 m върху стабилна основа между две стени A и B. Трябва да извършите измерване спрямо двете оси X и Y (съответно в положителна и отрицателна посока) (общо 4 пълни измервания).

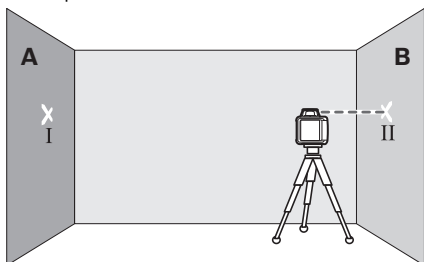
- Монтирайте измервателния уред на ставив и го поставете в близост до стената A или го поставете на равна стабилна основа. Включете измервателния уред.



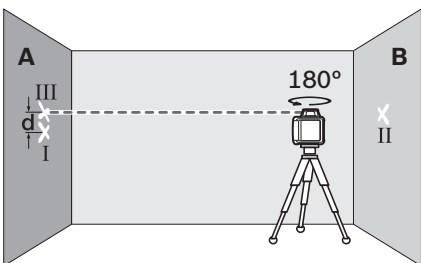
- След приключване на нивелирането маркирайте центъра на лазерния лъч върху стената А (точка I).



- Завъртете измервателния уред на 180°, изчакайте го да се нивелира и маркирайте центъра на лазерния лъч върху противоположната стена В (точка II).
- Поставете измервателния уред – без да го завъртате – в близост до стената В, включете го и изчакайте да се нивелира.



- Настройте измервателния уред по височина (с помощта на ставив или чрез подлагане), така че средата на лазерния лъч да е точно в центъра на маркираната точка II на стената В.



- Завъртете измервателния уред на 180°, без да променяте височината. Изчакайте да се нивелира автоматично и маркирайте центъра на лазерния лъч на стената А (точка III). При това се стремете точка III да е по възможност вертикално над, resp. под точка I.

Разликата във височините d на двете маркирани точки I и III на стената А дава действителното отклонение на измервателния уред спрямо съответната ос.

- Повторете процеса на проверка за другите три оси. За целта преди всяка проверка завъртайте измервателния уред на 90°.

За измерваната дължина от $2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$ максимално допустимото отклонение е:
 $40 \text{ m} \pm 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3.2 \text{ mm}$.

Следователно разликата d между точките I и III при всяко едно от четирите измервания трябва да бъде най-много 6,4 mm.

Ако при някоя от четирите проверки отклонението е по-голямо, трябва да занесете измервателния уред за проверка в оторизиран сервис за електроинструменти на Бош.

Указания за работа с ротационния лазер

- **Маркирайте винаги точно средата на лазерната линия.** Широчината на лазерната линия се променя с разстоянието.

Очила за наблюдаване на лазерния лъч (допълнително приспособление)

Очилата за наблюдаване на лазерния лъч филтрират околната светлина. Така червената светлина на лазерния лъч се възприема по-лесно от окото.

- **Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като предпазни работни очила.** Тези очила служат за по-доброто наблюдаване на лазерния лъч, те не предпазват от него.

- **Не използвайте очилата за наблюдаване на лазерния лъч като слънчеви очила или докато участвате в уличното движение.** Очилата за наблюдаване на лазерния лъч не осигуряват защита от ултравиолетовите лъчи и ограничават възприемането на цветовете.

Работа със статив (допълнително приспособление)

Измервателният уред има резбови отвор 5/8" за монтиране в хоризонтално положение към статив. Поставете отвора на уреда **12** върху статива и го затегнете с винта 5/8" на статива.

При използване на статив **30** с разграфена скала можете да отчитате и настройвате отместването по височина непосредствено.

Работа с лазерната мерителна плашка (допълнително приспособление)

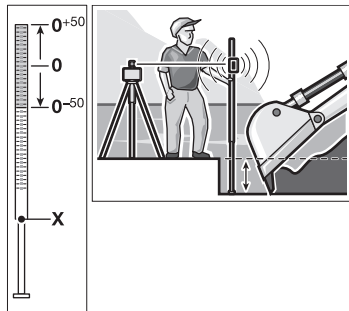
С помощта на целиевата лазерна плашка **37** можете да пренесете височината на лазерния лъч на стена.

С помощта на нулевото поле и скалата можете да измерите отклонението спрямо желаната височина и лесно да го нанесете на друго място. С това отпада необходимостта от прецизно настройване на измервателния уред на височината, която трябва да нанесете.

Лазерната целева плаща **37** има светлоотразително покритие, което подобрява видимостта на лазерния лъч на голямо разстояние, resp. при сила сълнчева светлина. Усиликването на яркостта на лъча може да се види само ако гледате лазерната целева плаща успоредно на лазерния лъч.

Работа с измервателна лента (допълнително приспособление)

За проверка на равнинност или за маркирането на наклони се препоръчва използването с ротационния лазер на измервателна лента **31**.



В горния край на мерителната лата **31** разграфена относителна скала (± 50 cm). Нулевата ѝ височина можете да установите с изместване на долния ѝ край. Така могат да бъдат отчитани непосредствено отклонения от номиналната височина.

Указания за работа с лазерния приемник

Маркиране

С помощта на надрезите **23** отляво и отдясно на лазерния приемник можете да маркирате лазерния лъч, когато преминава през средата на светлочувствителното поле **24**. Надрезите се намират на 45 mm от горния ръб на лазерния приемник.

Нивелиране с либел

С помощта на либелата **26** можете да ориентирате лазерния приемник вертикално (за отвесен лъч). Ако лазерният приемник е поставен неправилно, това води до грешки в измерването.

Захващане в стойка (вижте фиг. А)

С помощта на стойката **35** можете да захватите лазерния приемник както към измервателна лента **31** (не е включена в окомплектовката) така и към други помощни детайли с широчина до 65 mm.

- Захващането скобата **35**, като завийте винта **34** в резбовия отвор **29** на гърба на лазерния приемник.
- Развийте застопоряващия винт **32**, вкарайте стойката напр. върху измервателна лента **31** и отново затегнете застопоряващия винт **32**.

Горният ръб **33** на стойката се намира на височината на централната маркировка **23** и може да се използва за маркиране на позицията на лазерния лъч.

Захващане с магнит (вижте фиг. В)

Ако твърдото монтиране не е необходимо, с помощта на магнитната плаща **22** можете да захватите лазерния приемник члено към стоманени детайли.

Примери

Проверка на дълбочината на изкопи (вижте фиг. С)

- Поставете измервателния уред върху стабилна основа или го монтирайте на статив **30**.
- Работа със статив: Поставете измервателния уред така, че лазерният лъч да е на желаната височина. Пренесете, resp. проверете височината във втората точка.
Работа без статив: определете разликата във височините между лазерния лъч и референтната точка с помощта на лазерната целева плаща **37**. Пренесете, resp. проверете измерената разлика във височините в целевата точка.

При измерване на голямо разстояние трябва винаги да поставяте измервателния уред на статив прибл. в средата на работната площ, за да ограничите грешката в измерването.

При работа върху нестабилна основа монтирайте измервателния уред на статив **30**. Внимавайте функцията за предупреждаване при удар да е активна, за да избегнете грешки в измерването при поддаване на основата или при силни сътресения на измервателния уред.

Преглед на символите

	Лазерен лъч	Въртене на лазера			
Включване на измервателния уред (1 секунда автотест)		●		●	●
Нивелиране (първоначално или допълнително)	2x/s	○	2x/s		
Измервателният уред е нивелиран/готов за работа	●	●	●		
Диапазонът на автоматично нивелиране е надхвърлен	2x/s	○		●	
Антишоковата система включена				●	
Антишоковата система задействана	2x/s	○			2x/s
Капацитет на батериите за ≤ 2 h работа					2x/s
Батериите са изтощени	○	○			●
	2x/s		Честота на мигане (2 пъти в секунда)		
	●		Режим на непрекъсната работа		
	○		Функцията е изключена		

Поддържане и сервис

Поддържане и почистване

Поддържайте ротационния лазер, зарядното устройство и лазерния приемник винаги чисти.

Не потапяйте във вода или в други течности ротационния лазер, зарядното устройство и лазерния приемник.

Избръсвайте замърсяванията с мека, легко навлажнена кърпа. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.

На ротационния лазер редовно почиствайте специално повърхностите на изходящите отвори на лазерните лъчи и внимавайте да не остават власинки.

Сервиз и технически съвети

Отговори на въпросите си относно ремонта и поддръжката на Вашия продукт можете да получите от нашия сервизен отдел. Монтажни чертежи и информация за резервни части можете да намерите също на адрес:

www.bosch-pt.com

Екипът на Босх за технически съвети и приложения ще отговори с удоволствие на въпросите Ви относно нашите продукти и допълнителните приспособления за тях.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифренния каталогчен номер, изписан на табелката на уреда.

Роберт Босх ЕООД – България

Босх Сервиз Център

Гаранционни и извънгаранционни ремонти
бул. Черни връх 51-Б

FPI Бизнес център 1407
1907 София

Тел.: (02) 9601061

Тел.: (02) 9601079

Факс: (02) 9625302

www.bosch.bg

Бракуване

 С оглед опазване на околната среда ротационният лазер, зарядното устройство или лазерният приемник трябва да бъдат предавани за преработка на съдържащите се в тях сировини.

Не изхвърляйте ротационния лазер, зарядното устройство, лазерния приемник и батерии/акумулаторни батерии при битовите отпадъци!

Само за страни от ЕС:



Съгласно Европейска директива 2012/19/EС електрически уреди, а съгласно Европейската директива 2006/66/EО акумулаторни или обикновени батерии, които не могат да се използват повече, трябва да се събират отдельно и да бъдат подлагани на подходяща преработка за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.

Акумулаторни или обикновени батерии:



Ni-MH: никел-металхидрид

Правата за изменение запазени.

Македонски

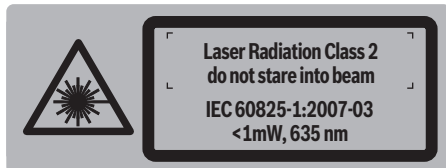
Безбедносни напомени

Ротационен ласер



Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив, за да може безбедно и без опасност да работите со овој мерен уред. Доколку мерниот уред не се користи согласно приложените инструкции, може да се наруши функцијата на вградените заштитни механизми во мерниот уред. Не ја оштетувајте ознаката за предупредување на мерниот уред. ДОБРО ЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА И ПРЕДАДЕТЕ ГИ ЗАЕДНО СО МЕРНИОТ УРЕД.

- ▶ Внимание – доколку користите други уреди за подесување и ракување освен овде наведените или поинакви постапки, ова може да доведе до опасна изложеност на зрачење.
- ▶ Мерниот уред се испорачува со натпис за предупредување (означено на приказот на мерниот уред на графичката страна со број 14).



- ▶ Доколку текстот на налепницата за предупредување не е на вашиот јазик, врз него залепете ја налепницата на вашиот јазик пред првата употреба.



Не го насочувајте ласерскиот зрак на лица или животни и не погледнувајте директно во него или неговата рефлексија. Така може да ги заслепите лицата, да предизвикате несреќи или да ги оштетите очите.

- ▶ Доколку ласерскиот зрак доспее до очите, веднаш треба да ги затворите и да ја тргнете главата од ласерскиот зрак.
- ▶ Не вршете никакви промени на ласерскиот уред.
- ▶ Не ги користете ласерските очила како заштитни очила. Ласерските очила служат за подобро препознавање на ласерскиот зрак, но не заштитуваат од ласерското зрачење.
- ▶ Не ги користете ласерските очила како очила за сонце или пак во сообраќајот. Ласерските очила не даваат целосна UV-заштита и го намалуваат препознавањето на бои.
- ▶ Мерниот уред смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал со оригинални резервни делови. Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на мерниот уред.

▶ Не ги оставяйте децата да го користат ласерскиот мерен уред без надзор. Може да ги заслепат другите лица поради невнимание.

▶ Не работете со мерниот уред во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина. Мерниот уред создава искри, кои може да ја запалат правта или пареата.

▶ Не го отворајте пакувањето батерија. Постои опасност од краток спој.

 Защитите го пакувањето батерија од топлина, на пр. од долготрајно изложување на сончеви зраци, оган, вода и влага. Инаку, постои опасност од експлозија.

▶ Неупотребеното пакување батерија држете го подалеку од канцелариски спојувалки, клучеви, железни пари, клинци, шрафови или други мали метални предмети, што може да предизвикаат премостување на контакти. Краток спој меѓу контакти на батеријата може да предизвика изгореници или пожар.

▶ При погрешно користење, може да истече течноста од пакувањето батерија. Избегнувајте контакт со неа. Доколку случајно дојдете во контакт со течноста, исплакнете ја со вода. Доколку течноста дојде во контакт со очите, побарајте лекарска помош. Истечената течност од батеријата може да предизвика кожни иритации или изгореници.

▶ Полнете ги батериите само со полначи, коишто се препорачани од производителот. Доколку полначот кој е прилагоден на еден соодветен вид батерији, го користите со други батерији, постои опасност од пожар.

▶ Користете само оригинални Bosch батерии со напон кој е наведен на спецификационата плочка на Вашиот производ. При користење на други батерији, на пр. имитации, истрошени батерији или непознати производители, постои опасност од повреди како и материјални штети доколку експлодира батеријата.

 Не ја принесувајте целната табла за ласерот 37 во близина на пејсмејери. Магнетот создава магнетно поле на целната табла за ласерот, кое може да ја наруши функцијата на пејсмејкерите.

▶ Целната табла за ласерот 37 држете ја подалеку од магнетски носачи на податоци и уреди осетливи на магнет. Поради влијанието на магнетите на целната табла на ласерот може да дојде до неповратни загуби на податоците.

Полнач за батерији



Прочитајте ги сите напомени и упатства за безбедност. Грешките настанати како резултат од непридржување до безбедносните напомени и упатства може да предизвикаат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

▶ Овој полнач не е предвиден за користење од страна на деца и лица со намалени психички, физички или ментални способности или недоволно искуство и знаење. Овој полнач може да го користат деца над 8 години како и лица со намалени физички, сензорни и ментални способности или недоволно искуство и знаење, доколку се под надзор од лица одговорни за нивната безбедност или се подучени за безбедно ракување со полначот и ги разбираат опасностите кои може да произлезат поради тоа. Инаку постои опасност од погрешна употреба и повреди.

▶ Надгледувајте ги децата за време на користењето, чистењето и одржувањето. Така ќе се осигурате дека децата нема да си играат со полначот.



Полначот држете го подалеку од дожд и влага. Навлегувањето на вода во полначот го зголемува ризикот од електричен удар.

- ▶ **Наполнете го мерниот уред со испорачаниот полнач.**
- ▶ **Полнете само NiCd/NiMH батерији од Bosch.** Напонот на батеријата мора да одговара на напонот за полнење на батеријата. Инаку постои опасност од пожар и експлозија.
- ▶ **Одржувајте ја чистотата на полначот.** Доколку се извала, постои опасност од електричен удар.
- ▶ **Пред секое користење, проверете го полначот, кабелот и приклучокот.** Не го користете полначот, доколку приметите оштетувања. Не го отворајте сами полначот и оставете го на поправка кај квалификуван стручен персонал кој ќе користи само оригинални резервни делови. Оштетениот полнач, кабел и приклучок го зголемува ризикот за електричен удар.
- ▶ **Не го користете полначот на лесно запалива подлога (на пр. хартија, текстил итн.) односно во запалива околина.** Постои опасност од пожар заради затоплувањето на уредот што произлегува при полнењето.

▶ При погрешно користење, може да истече течноста од пакувањето батерија. Избегнувајте контакт со неа. Доколку случајно дојдете во контакт со течноста, исплакнете ја со вода. Доколку течноста дојде во контакт со очите, побарајте лекарска помош. Истечената течност од батеријата може да предизвика кожни иритации или изгореници.

Ласерски приемник



Сите упатства треба да се прочитаат и да се внимава на нив. ДОБРО ЧУВАЈТЕ ГИ ОВИЕ УПАТСТВА.



Не го принесувајте мерниот уред во близина на пејсмејкери. Магнетната плоча 22 создава поле, кое може да ја наруши функцијата на пејсмејкерите.

- ▶ **Држете го мерниот уред подалеку од магнетски носачи на податоци и уреди осетливи на магнет.** Поради влијанието на магнетната плоча 22 може да дојде до неповратно губење на податоците.
- ▶ **Мерниот уред смее да се поправа само од страна на квалификуван стручен персонал со оригинални резервни делови.** Само на тој начин ќе бидете сигурни во безбедноста на мерниот уред.
- ▶ **Не работете со мерниот уред во околина каде постои опасност од експлозија, каде има запаливи течности, гас или прашина.** Мерниот уред создава искри, кои може да ја запалат правта или пареата.

Опис на производот и моќноста

Употреба со соодветна намена

Ротационен ласер

Мерниот уред е наменет за одредување и проверка на точни хоризонтални линии. Мерниот уред не е наменет за вертикално нивелирање.

Мерниот уред е погоден за користење во надворешен простор.

Ласерски приемник

Мерниот уред е наменет за брзо пронаоѓање на ротирачки ласерски зраци со бранова должина којашто е наведена во „Технички податоци“.

Мерниот уред е погоден за користење во внатрешен и надворешен простор.

Илустрација на компоненти

Нумерирањето на компонентите со слики се однесува на приказот на ротациониот ласер, полначот и ласерскиот приемник на графичките страници.

Ротационен ласер/полнач

- 1 Приказ на автоматика за нивелирање
- 2 Копче за вклучување-исклучување/копче за предупредување за удар
- 3 Показател за предупредување за удари

210 | Македонски

- 4** Варијабилен лазерски зрак
5 Излезен отвор за лазерскиот зрак
6 Приказ на состојба на наполнетост
7 Пакување батерији
8 Преграда за батерија
9 Копче за заклучување на преградата на батерији
10 Копче за заклучување на пакувањето батерији
11 Отвор за приклучокот за полнење
12 Прифат на стативот 5/8"
13 Сериски број на ротационен лазер
14 Натпис за предупредување на ласерот
15 Полнач
16 Струен приклучок на полначет
17 Приклучок за полнење

Лазерски приемник*

- 18** Фиксирање на поклопецот на преградата за батерија
19 Копче за вклучување-исклучување на лазерскиот приемник
20 Копче за поставување на точност при мерењето
21 Копче за сигнален тон
22 Магнетна плоча
23 Средишна ознака
24 Приемно поле за лазерскиот зрак
25 Екран
26 Либела за лазерскиот приемник
27 Сериски број на лазерскиот приемник
28 Поклопец на преградата за батеријата
29 Прифат за држачот
32 Шраф за фиксирање на држачот
33 Горен раб на држачот
34 Шраф за прицврстување на држачот
35 Држач

Приказни елементи на лазерскиот приемник

- a** Приказ на точноста при мерење „средно“
b Предупредување за батеријата
c Приказ на правецот, горе
d Приказ за сигналниот тон
e Приказ на средината
f Приказ на точноста при мерење „фино“
g Приказ на правецот, долу

Опрема/резервни делови

- 30** Статив*
31 Мерна летва на градежниот лазер*
36 Лазерски очила*
37 Целна табла за ласерот*
38 Куфер

* Описаната опрема прикажана на сликите не е дел од стандардниот обем на испорака.

Технички податоци

Ротационен лазер	GRL 400 H
Број на дел/артיקл	3 601 K61 80.
Работно поле (радиус) ¹⁾	
– без лазерски приемник околу.	10 м
– со лазерски приемник околу.	200 м
Точност при нивелирање ^{1) 2)}	± 0,08 мм/м
Типично поле на самонивелирање	± 8 % (± 5°)
Типично време на нивелирање	15 с
Брзина на ротација	600 min ⁻¹
Температура при работа	- 10 ... + 50 °C
Температура при складирање	- 20 ... + 70 °C
релативна влажност на воздухот макс.	90 %
Класа на ласер	2
Тип на ласер	635 nm, < 1 mW
Ø Лазерски зрак на излезниот отвор околу. ¹⁾	5 мм
Прифат за стативот (хоризонтален)	5/8"-11
Батерији (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Батерији (алкални мanganски)	2 x 1,5 V LRL20 (D)
Времетраење на работа околу	
– Батерији (NiMH)	30 ч
– Батерији (алкални мanganски)	50 ч
Текција согласно EPTA-Procedure 01:2014	2,0 кг
Димензии (Должина x Ширина x Висина)	183 x 170 x 188 mm
Вид на заштита	IP 56 (заштита од прав и прскање на вода)

1) при 20 °C

2) по должина на оските

Серискиот број на спецификационата плочка **13** служи за јасна идентификација на вашиот мерен уред.

Полнач	CHNM1
Број на дел/артикл	2 610 A15 290
Номинален напон	V~ 100–240
Фреквенција	Hz 50/60
Напон на полнење на батеријата	V= 3
Струја за полнење	A 1,0
Дозволени граници на температура за полнење	°C 0 ... + 40

Полнач	CHNM1
Време на полнење	ч 14
Број на батерииски ќелии	2
Номинален напон (по батерииска ќелија)	V= 1,2
Техина согласно ERTA-Procedure 01:2014	кг 0,12
Класа на заштита	□/II

Ласерски приемник	LR 1
Број на дел/артикл	3 601 K15 4..
Прием на бранови должини	635 – 650 nm
Работно поле ³⁾	200 m
Приемен агол	120°
Прием на брезината на ротација	> 200 min ⁻¹
Точност при мерење ^{4) 5) 6)}	
– Поставка „фино“	± 1 mm
– Поставка „средно“	± 3 mm
Температура при работа	– 10 °C ... + 50 °C
Температура при складирање	– 20 °C ... + 70 °C
Батерија	1 x 9 V 6LR61
Времетраење на работа околу	50 ч
Техина согласно ERTA-Procedure 01:2014	0,25 кг
Димензии (Должина x Ширина x Висина)	148 x 73 x 30 mm
Вид на заштита	IP 65 (отпорно на прав и прскање на вода)

3) Работното поле (радиус) може да се намали поради неполовни услови на околината (на пр. директна изложеност на сончеви зраци).

4) зависно од растојанието помеѓу ласерскиот приемник и ротациониот ласер

5) зависно од класата на ласер и видот на ротациониот ласер

6) Точноста при мерењето може да се намали поради неполовни услови на околината (на пр. директна изложеност на сончеви зраци).

Серискиот број на спецификационата плочка 27 служи за јасна идентификација на вашиот ласерски приемник.

Монтажа

Напојување со енергија на ротациониот ласер

Работа со батерии

За работа со мерниот уред се препорачува користење на алкално-мангански батерии.

- За отворање на преградата за батерији 8 свртете го копчето за заклучување 9 во позиција □ и извлечете ја преградата за батерији.

При вметнувањето на батериите, внимавајте на точните полови според сликите во преградата за батерији.

Секогаш заменувајте ги сите батерии одеднаш. Користете само батерии од еден производител и со ист капацитет.

- Затворете ја преградата за батерији 8 и свртете го копчето за заклучување 9 во позиција □.

Доколку батериите се стават погрешно, мерниот уред не може да се вклучи. Ставете ги батериите со правилните полови.

- Доколку не сте го користеле мерниот уред повеќе време, извадете ги батериите од него.** Доколку се подолго време складирани, батериите може да кородираат и да се испразнат.

Работење со пакување батерии

- Наполнете го пакувањето батерији 7 пред првата употреба. Пакувањето батерији може да се наполнит исклучиво со полначет 15 предвиден за таа намена.

- Внимавајте на електричниот напон!** Напонот на изворот на струја мора да одговара на оној кој е наведен на спецификационата плочка на полначет.

- Ставете го струјниот приклучок 16 соодветен на вашата струјна мрежа во полначет 15 и оставете го да се вклопи.
- Приклучокот за полначет 17 ставете го во отворот 11 во пакувањето батерији. Приклучете го полначет на струјната мрежа. За полнење на празно пакување батерији, потребни ви се 14 ч. Полначет и пакувањето батерији се заштитени од преполнување.

Новото пакување батерији или пакувањето батерији што не е употребувано подолго време, полната јачина ја достигнува по околу 5 циклуси на полнење и празнење. Не го полнете го пакувањето батерији 7 по секоја употреба, бидејќи ќе се намали неговиот капацитет. Наполнете го пакувањето батерији, доколку приказот за наполнетост на батеријата 6 трепка или непрекинато свети.

Значајно скратеното време на работа по полнењето покажува, дека батеријата е потрошена и мора да се замени.

При празна батерија, мерниот уред може да го користите со помош на полначет 15, доколку тој е приклучен на струјна мрежа. Исклучете го мерниот уред и полнете го пакувањето батерији околу 10 мин. и повторно вклучете го мерниот уред со приклучен полначет.

- За менување на пакувањето батерији 7 свртете го копчето за заклучување 10 во позиција □ и извлечете го пакувањето батерији 7.

- Ставете го новото пакување батерији и свртете го копчето за заклучување 10 во позиција □.

- Доколку не сте го користеле мерниот уред повеќе време, извадете го пакувањето батерији.** При подолго складирање, батериите може да кородираат или да се испразнат.

Приказ на состојба на наполнетост

Доколку приказот за наполнетост на батеријата 6 првпат трепка црвено, мерниот уред може да се користи уште 2 часа.

Доколку приказот за наполнетост на батеријата **6** свети непрекинато црвено, не е можно да се вршат мерења. Мерниот уред автоматски се исклучува по 1 минута.

Потрошувачка на енергија за лазерскиот приемник

За работа со лазерскиот приемник се препорачува користење на алкано-мангански батерији.

- Притиснете на блокадата **18** на преградата за батерији нанадвор и отворете го поклопецот на преградата за батерији **28**.

При ставањето на батеријата, внимавајте на половите, според сликата во преградата за батерији.

Доколку предупредувањето за батеријата **b** се појави прв пат на екранот **25**, лазерскиот приемник може да работи уште околу 3 ч.

- **Доколку не сте го користел лазерскиот приемник подолго време, извадете ги батериите од него.** При подолго складирање, батериите може да кородираат или да се испразнат.

Употреба

Ставање во употреба на ротациониот лазер

- **Заштитете го мерниот уред од влага и директно изложување на сончеви зраци.**
- **Не го изложувајте мерниот уред на екстремни температури или осцилации во температурата.** На пр. не го оставяйте долго време во автомобилот. При големи осцилации во температурата, оставете го мерниот уред најпрво да се аклиматизира, пред да го ставите во употреба. При екстремни температури или осцилации во температурата, прецизноста на мерниот уред може да се наруши.
- **Избегнувајте ги ударите и превртувањата на мерниот уред.** По силни надворешни влијанија на мерниот уред, пред да го употребите за работа, секогаш извршете контрола на точноста (види „Точност на нивелирање на ротациониот ласер“, страна 214).
- **Исклучете го мерниот уред, пред да го транспортирате.** На тој начин ќе заштедите енергија и ќе спречите случајно да излезат лазерски зраци.

Поставување на мерниот уред



Поставете го мерниот уред на стабилна подлога или монтирајте го на стави **30**. Врз основа на високата точност на нивелирање, мерниот уред реагира многу осетливо на потреси и промени на положбата. Внимавајте на стабилна позиција на мерниот уред, за да се избегнат прекини на работата поради дополнително нивелирање.

Вклучување/исклучување

- **Не го насочувајте лазерскиот зрак кон лица или животни (особено не во висина на очите), и не погледнувајте директно во него (дури и од голема**

оддалеченост). Веднаш по вклучувањето, мерниот уред пушта варијабилен лазерски зрак **4**.

- За **вклучување** на мерниот уред, притиснете кратко на копчето за вклучување-исклучување **2**. Приказите **3,1** и **6** кратко светнуваат. Мерниот уред започнува веднаш со автоматско нивелирање. За време на нивелирањето, приказот за нивелирање **1** трепка зелено, ласерот не ротира и трепка.

Мерниот уред е изнивелиран, штом приказот за нивелирање **1** свети непрекинато зелено и ласерот свети непрекинато. По завршување на нивелирањето мерниот уред автоматски стартува во ротационен погон.

Мерниот уред работи исклучиво во ротационен режим и со фиксна ротациона брзина, којашто исто така е прилагодена за примена со лазерскиот приемник.

При поставена фабричка поставка, функцијата за предупредување за удар автоматски се вклучува, приказот за предупредување за удар **3** свети зелено.

- За **исклучување** на мерниот уред, притиснете кратко на копчето за вклучување-исклучување **2**. При активирано предупредување за удар (приказот за предупредување за удар **3** свети црвено) притиснете еднаш кратко на копчето за вклучување-исклучување за одново стартување на функцијата за предупредување за удар, а со повторното кратко притискање го исклучувате мерниот уред.

- **Не го оставяйте вклучениот мерен уред без надзор и исклучете го по употребата.** Другите лица може да се заслепат од лазерскиот зрак.

Мерниот уред автоматски ќе се исклучи заради заштита на батериите, доколку се наоѓа подолго од 2 часа надвор од полето на самонивелирање или предупредувањето за удари е активирано подолго од 2 часа (види „Автоматика на нивелирање на ротациониот ласер“, страна 213). Одново позиционирајте го мерниот уред и повторно вклучете го.

Ставање во употреба на лазерскиот приемник

- **Заштитете го лазерскиот приемник од влага и директно изложување на сончеви зраци.**
- **Не го изложувајте лазерскиот приемник на екстремни температури или осцилации во температурата.** Напр. не го оставяйте долго време во автомобилот. При големи осцилации во температурата, оставете го лазерскиот приемник најпрво да се аклиматизира, пред да го ставите во употреба. При екстремни температури или осцилации во температурата, прецизноста на лазерскиот приемник може да се наруши.

- Поставете го лазерскиот приемник на растојание од најмалку 50 см од ротациониот ласер. Поставете го лазерскиот приемник на тој начин што лазерскиот зрак ќе достигне до полето за прием **24**.

За да се заштеди енергија, вклучувајте го лазерскиот приемник само доколку го користите.

Вклучување/исклучување

- **При вклучување на лазерскиот приемник се слуша гласен сигнален тон.** „Нивото на звучниот притисок на сигналниот тон, коешто е оценето со А, на 0,2 м растојание изнесува до 95 dB(A).“
- **Не го држете лазерскиот приемник близу до увото!** Гласниот тон може да го оштети слухот.

- За **вклучување** на лазерскиот приемник, притиснете го копчето за вклучување-исклучување **19**. Се огласуваат двата сигнали тона и кратко светнуваат сите прикази на екранот.
- За **исклучување** на лазерскиот приемник, одново притиснете на копчето за вклучување-исклучување **19**.

Доколку не се притисне некое од копчињата на лазерскиот приемник во период од околу 10 мин. и лазерскиот зрак не достигне до полето за прием **24** 10 мин., лазерскиот приемник автоматски се исклучува, заради заштита на батеријата. Исклучувањето се означува со сигнален тон.

Избирање на поставката за приказ на средината

Со копчето **20** може да утврдите, со колкава точност ќе се прикаже позицијата на лазерскиот зрак на полето за прием „средно“:

- Поставка „финно“ (приказ **f** на екранот),
- Поставка „средно“ (приказ **a** на екранот).

При промена на поставката за точност се слуша сигнален тон.

По вклучување на лазерскиот приемник, секогаш е поставена точноста „средно“.

Прикази за правец

Приказите Долу **g**, Срединае **e** и Горе **c** (на предната и на задната страна на лазерскиот приемник) ја прикажуваат позицијата на ротирачките лазерски зрак на полето за прием **24**. Дополнително, позицијата може да се прикаже со сигнален тон (види „Сигнален тон за приказ на лазерскиот зрак“, страна 213).

Лазерскиот приемник е поставен прениско: Доколку лазерскиот зрак поминува низ горната половина на полето за прием **24**, на екранот се појавува долниот приказ за правец **g**.

Доколку сигналниот тон е вклучен, се слуша сигнал со бавен такт.

Движете го лазерскиот приемник во правец на стрелката нагоре. Со доближување кон средишната ознака **23** ќе се прикаже само врвот на приказот за правец **g**.

Лазерскиот приемник е поставен превисоко: Доколку лазерскиот зрак поминува низ долната половина на полето за прием **24**, на екранот се појавува горниот приказ за правец **c**.

Доколку сигналниот тон е вклучен, се слуша сигнал со забрзан такт.

Движете го лазерскиот приемник во правец на стрелката надолу. Со доближување кон средишната ознака **23** ќе се прикаже само врвот на приказот за правец **c**.

Лазерскиот приемник е поставен во средина: Доколку лазерскиот зрак поминува низ полето за прием **24** на висина на средишната ознака **23**, светнува приказот за

средина **e**. При вклучен сигнален тон се слуша непрекинат тон.

Сигнален тон за приказ на лазерскиот зрак

Позицијата на лазерскиот зрак на полето за прием **24** се прикажува со сигнален тон.

По вклучување на лазерскиот приемник, сигналниот тон е секогаш исклучен.

При вклучување на сигналниот тон, може да изберете помеѓу две јачини на звукот.

- За вклучување одн. менување на сигналниот тон, притискајте на копчето Сигнален тон **21**, додека не се постигне саканата јачина на звукот. При средна јачина на звукот, приказот за сигнален тон **d** трепка на екранот, при повисока јачина на звукот приказот непрекинато свети, при исклучен сигнален тон - се гаси.

Автоматика на нивелирање на ротациоониот ласер

По вклучувањето, мерниот уред автоматски ја проверува хоризонталната положба и ги израмнува нерамнините во полето на самонивелирање од околу 8 % (5°).

Доколку по вклучувањето или по промена на положбата, мерниот уред стои повеќе од 8 % косо, нивелирањето не е повеќе можно. Во овој случај, роторот ќе запре, лазерот трепка и приказот за нивелирање **1** свети непрекинато црвено. Одново позиционирајте го мерниот уред и почекајте го нивелирањето. Без одново позиционирање, по 2 мин. автоматски се исклучува лазерот и по 2 ч мерниот уред.

Доколку мерниот уред е изнинелиран, тој постојано ја проверува хоризонталната положба. При промени во положбата, автоматски се врши нивелирање. За избегнување на погрешни мерења, за време на процесот на нивелирање, роторот стопира и приказот за нивелирање **1** трепка зелено.



Функција за предупредување за удар

Мерниот уред има функција за предупредување за удар, која при промени на положбата одн. потреси на мерниот удар или при вибрации на подлогата го спречува нивелирањето на променетата висина и со тоа и грешките во висина.

По вклучување на мерниот уред, при поставена фабричка поставка, функцијата за предупредување за удар е вклучена (приказот за предупредување за удар **3** свети). Предупредувањето за удар ќе се активира околу 30 с. по вклучувањето на мерниот уред одн. по вклучување на функцијата за предупредување за удар.

Доколку при промена на положбата на мерниот уред се прекокри полето на точност на нивелирање или се регистрирајќи потрес, се активира предупредувањето за удар: Ротацијата запира, лазерот трепка, приказот за нивелирање **1** се гаси и приказот за предупредување за удар **3** трепка црвено.

214 | Македонски

- При активирано предупредување за удар, притиснете кратко на копчето за вклучување-исклучување **2**. Функцијата за предупредување за удар одново ќе се стартира и мерниот уред започнува со нивелирање. Штом ќе се изнивелира мерниот уред (приказот за нивелирање **1** свети непрекинато зелено), тој автоматски стартира во ротационен режим. Сега проверете ја висината на ласерскиот зрак на референтна точка и коригирајте ја висината соодветно.

Доколку при активирано предупредување за удар функцијата не стартира одново со притискање на копчето за вклучување-исклучување **2**, по 2 мин. автоматски се гаси ласерот и по 2 ч мерниот уред.

- За **исклучување** на функцијата за предупредување за удар, притискајте на копчето за вклучување-исклучување **2** 3 с. При активирано предупредување за удар (приказот за предупредување за удар **3** трепка црвено) притиснете еднаш кратко на копчето за вклучување-исклучување и потоа одново притискајте 3 с. При исклучено предупредување за удар, приказот за предупредување за удар **3** се гаси.
- За **вклучување** на предупредувањето за удар притискајте на копчето за вклучување-исклучување **2** 3 с. Приказот за предупредување за удар **3** свети непрекинато зелено и по 30 секунди се активира предупредувањето за удар.

Поставката на функцијата за предупредување за удар се зачувува при исклучување на мерниот уред.

Точност на нивелирање на ротациониот ласер

Влијанија на точноста

Најголемо влијание врши околната температура. Особено температурните разлики кои се движат од подот нагоре може да го пренасочат ласерскиот зрак.

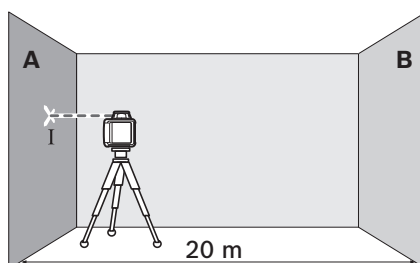
Отстапувањата од околу 20 м мерна линија се земаат како важни и можат при 100 м абсолютно да изнесуваат двократно или четирикратно од отстапувањето при 20 м. Бидејќи температурните разлики се најголеми во близина на подот, мерниот уред треба да се монтира секогаш на ставив почнувајќи од мерната линија од 20 м. Доколку е возможно, поставувајте го мерниот уред во средината на работната површина.

Проверка на точност на мерниот уред

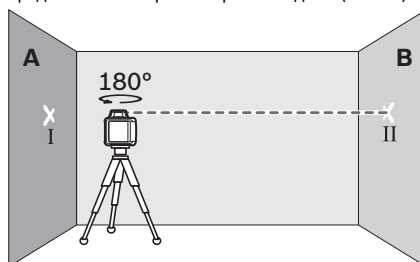
Освен надворешните влијанија, до отстапување може да доведат и влијанијата специфични за уредот (како напр. падови или јаки потреси). Затоа, пред секој почеток на работа проверете ја точноста на нивелирањето.

За контрола, потребна Ви е слободна мерна линија од 20 м на цврста подлога помеѓу два сид A и B. Вие мора да извршите наизменично мерење преку двете оси X и Y (секогаш позитивно или негативно) (4 комплетни мерни постапки).

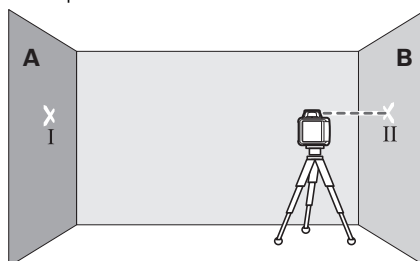
- Монтирајте го мерниот уред во близина на сидот A на еден ставив или поставете го на цврста, рамна подлога. Вклучете го мерниот уред.



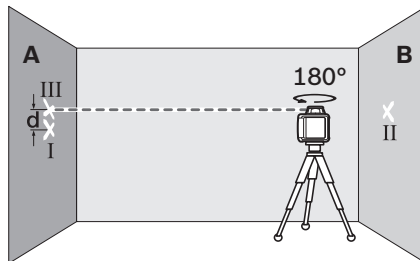
- По завршување на нивелирањето, означете ја средината на ласерскиот зрак на сидот A (точка I).



- Свртете го мерниот уред за 180°, оставете го да се нивелира и означете ја средината на ласерскиот зрак на спротивниот сид B (точка II).
- Поставете го мерниот уред – без да го вртите – во близина на сидот B, вклучете го и оставете го да се нивелира.



- Поставете го мерниот уред по висина (со помош на ставивот или евентуално со подлогата), така што средината на точката на ласерскиот зрак точно ќе ја погоди претходно означената точка II на сидот B.



- Свртете го мерниот уред за 180° , без да ја промените висината. Оставете го да се изнивелира и обележете ја средината на ласерскиот зрак на сидот А (точка III). Внимавајте на тоа, точката III да лежи што е можно повртикало над одн. под точката I.

Разликата **d** на двете означени точки I и III на сидот А го дава фактичкото отстапување од висината на мерниот уред за измерената оска.

- Повторете го мерниот процес за другите три оски. Свртете го мерниот уред пред почетокот на мерниот процес за 90° .

На мерната линија од $2 \times 20\text{ m} = 40\text{ m}$, максималното дозволено отстапување изнесува:

$$40\text{ mm} \times \pm 0.08\text{ mm/m} = \pm 3.2\text{ mm}.$$

Разликата **d** помеѓу точките I и III кај секој од четирите мерни процеси смее да изнесува најмногу 6.4 mm .

Доколку, при еден од четирите мерни процеси, мерниот уред го пречекори максималното отстапување, дадете го на поправка во сервисната служба на Bosch.

Работни напомени за ротационен ласер

- За обележување, секогаш користете ја само средината на ласерската линија. Ширината на ласерската линија се менува со оддалечувањето.

Ласерски очила (опрема)

Ласерските очила ја филтрираат околната светлина. На тој начин црвено светло на ласерот изгледа посветло за окото.

- Не ги користете ласерските очила како заштитни очила. Ласерските очила служат за подобро препознавање на ласерскиот зрак, но не заштитуваат од ласерското зрачење.

- Не ги користете ласерските очила како очила за сонце или пак во сообраќајот. Ласерските очила не даваат целосна UV-заштита и го намалуваат препознавањето на бои.

Работење со ставив (опрема)

Мерниот уред располага со $5/8"$ -прифат за ставив за хоризонтален режим на еден ставив. Поставете го мерниот уред со прифатот за ставив **12** на $5/8"$ -навој на ставивот и зашрафете го со шрафтот за фиксирање на ставивот.

Кај ставивот **30** со мерна скала на извлекување може директно да го подесите отстапувањето по висина.

Работење со целна табла за ласерот (опрема)

Со помош на целната табла за ласерот **37** може да ја пренесете ласерската висина на сид.

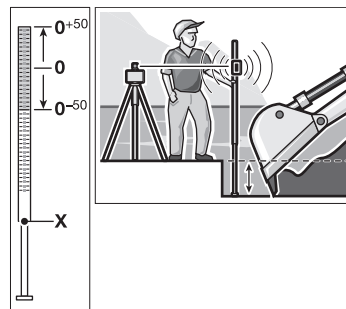
Со нулта-полето и скалата може да го измерите отстапувањето кон саканата висина и повторно да го пренесете на друго место. На тој начин отпаѓа точното подесување на мерниот уред на висината на која треба да се пренесе.

Целната табла за ласерот **37** има рефлектирачки слој, кој ја подобрува видливоста на ласерскиот зрак на големи разстојанија одн. при јаки сончеви зраци. Зајакнувањето

на осветлувањето може да се препознае само кога гледате паралелно кон ласерскиот зрак на целната табла за ласерот.

Работење со мерна летва (опрема)

За контрола на нерамнини или за нанесување на косини се препорачува користење на мерна летва **31** заедно со ласерскиот приемник.



На мерната летва **31** горе има нанесено релативна мерна скала ($\pm 50\text{ cm}$). Нејзината нулта висина може да ја изберете долу на излезот. На тој начин директно се отчитуваат отстапувањата од зададената висина.

Работни напомени за ласерскиот приемник

Означување

На средишната ознака **23** од десната и левата страна на ласерскиот приемник може да ја означите висината на ласерскиот зрак, доколку тој поминува низ средината на полето за прием **24**. Средишната ознака се наоѓа на растојание од 45 mm од горниот раб на ласерскиот приемник.

Израмнување со либела

Со помош на либелата **26** може вертикално да го израмните ласерскиот приемник. Навалениот приемник води кон погрешно мерење.

Прицврстување со држач (види слика А)

Ласерскиот приемник може да го прицврстите со држачот **35**, како и на мерна летва за градежни ласери **31** (опрема), како и на други помошни средства со ширина од 65 mm .

- Затегнете го држачот **35** со шрафтот за прицврстување **34** во прифатот **29** на задната страна од ласерскиот приемник.
- Олабавете го шрафтот за фиксирање **32**, притиснете го држачот напр. на мерна летва за градежни ласери **31** и повторно затегнете го шрафтот за фиксирање **32**.

Горниот раб **33** на држачот се наоѓа на истата висина како и средишната ознака **23** и може да се употреби за означување на ласерскиот зрак.

Прицврстување со магнет (види слика В)

Доколку не е потребно безбедно прицврстување, може да го запелите ласерскиот приемник со помош на магнетна плоча **22** на предната страна на челичните делови.

216 | Македонски

Примери за работа

Проверка на длабочината на градежните јами (види слика С)

- Поставете го мерниот уред на стабилна подлога или монтирајте го на статив **30**.
 - Работење со статив: израмнете го ласерскиот зрак на саканата висина. Пренесете ја одн. проверете ја висината на целното место.
Работење без статив: Пронајдете ја висинската разлика помеѓу ласерскиот зрак и висината на референтната точка со помош на целната табла на ласерот **37**.

Пренесете ја одн. проверете ја измерената висинска разлика на целното место.

При мерење на големи растојанија, мерниот уред треба да го поставувате секогаш во средината на работната површина и да го поставите на статив, за да го намалите влијанието на пречките.

При работење на несигурен под, монтирајте го мерниот уред на статив **30**. Внимавајте - функцијата за предупредување за удар е активирана, за да избегнете погрешни мерења при движење на подот или потреси на мерниот уред.

Преглед на приказите

	Лазерски зрак	Ротација на ласерот			
Вклучување на мерниот уред (1 с. авто-тест)			●		●
Нивелирање или дополнително нивелирање	2x/c	○	2x/c		
Нивелиран уред/спремен за работа	●	●	●		
Пречекорување на полето на самонивелирање	2x/c	○		●	
Активирано е предупредувањето за удари				●	
Ослободено е предупредувањето за удари	2x/c	○			2x/c
Напон на батериите за ≤ 2 ч работа					2x/c
Празна батерија	○	○			●
	2x/c		Фреквенција на трепкање (два пати во секунда)		
	●		Траен режим		
	○		Функцијата е стопирана		

Одржување и сервис

Одржавање и чистење

Одржувајте ја постојано чистотата на ротациониот ласер, поднашот и лазерскиот приемник.

Не ги потопувајте ротациониот ласер, полначот и лазерскиот приемник во вода или други течности.

Избришете ги нечистотите со влажна мека крпа. Не користете средства за чистење или раствори.

Редовно чистете ги површините околу излезниот отвор на ротациониот ласер и притоа внимавајте на влакненцата.

Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Експлозивен цртеж и информации за резервни делови ќе најдете на:

www.bosch-pt.com

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачаки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

Македонија

Д.Д.Електрис

Сава Ковачевиќ 47Н, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: dimce.dimcev@servis

Интернет: www.serv

Отстранување

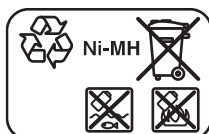


Ротациониот ласер, полначот, лазерскиот приемник, батериите, опремата и амбалажите треба да се отстрanат на еколошки прифатлив начин.

Не ги фрлајте ротациониот ласер, полначот, лазерскиот приемник и батериите во домашната канта за ѓубре!

Само за земји во рамки на ЕУ

Според европската регулатива 2012/19/EU електричните уреди што се вон употреба и дефектните или искористените батерии според регулативата 2006/66/EC мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

Батери:

Ni-MH: никел-метал хидридни

Се задржува правото на промена.

► **Ako lasersko zračenje dođe u oko, morate svesno da zatvorite oko i da glavu odmah okrenete od zraka.**

► **Nemojte da vršite promene na laserskoj opremi.**

► **Ne koristite laserske naočare za posmatranje kao zaštitne naočare.** Laserske naočare za posmatranje služe za bolje prepoznavanje laserskog zraka, one ne štite od laserskog zračenja.

► **Ne upotrebljavajte laserske naočare za posmatranje kao naočare za sunce ili u putnom saobraćaju.** Laserske naočare za posmatranje ne pružaju punu UV zaštitu i smanjuju opažanje boja.

► **Neka Vam merni alat popravlja stručno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.

► **Ne dopuštajte deci korišćenje mernog alata sa laserom bez nadzora.** Oni bi mogli nenamerno zaslepiti osoblje.

► **Ne radite sa mernim alatom u okolini gde postoji opasnost od eksplozije, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** U mernom alatu se mogu proizvesti varnice, koje bi zapalile prašinu ili isparenja.

► **Ne otvarajte Akku-Pack.** Postoji opanost kratkog spoja.

Zaštitite akumulatorski paket od topote, na primer i od trajnog sunčevog zračenja, vatre, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije.

► **Držite nekorisćeni Akku-Pack dalje od kancelarijskih spajalica, novčića, klučeva, eksera, zavrtača ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati premoščavanje kontakata.** Kratak spoj između kontakata akumulatora može imati za posledicu opekontine ili požar.

► **Kod pogrešne primene može izaći tečnost iz Akku-paketa.** Izbegavajte kontakt sa njom. **Kod slučajnog kontakta isperite vodom.** Ako tečnost dodje u oči, pozovite dodatno lekarsku pomoć. Akumulatorska tečnost koja može izaći može uticati na nadražaje kože ili opekontine.

► **Paket akumulatorskih baterija napunite samo pomoću punjača, koje je preporučio proizvođač.** Zahvaljujući punjaču, koji je namenjen za određenu vrstu paketa akumulatorskih baterija, postoji opasnost od požara, ako ga upotrebljavate u kombinaciji sa drugim paketom akumulatorskih baterija.

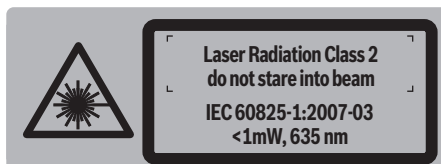
► **Upotrebljavajte samo originalne Bosch-akumulatorske pakete sa naponom navedenim na tipskoj tablici mernog alata.** Pri upotrebi drugih akumulatorskih paketa, na primer imitacija, doradjenih akumulatorskih paketa ili stranih fabrikata postoji opasnost od povreda ili oštećenja predmeta usled akumulatorskog paketa koji može eksplodirati.

Ne dovodite lasersku tablicu sa ciljem 37 u blizinu pejsmejkera. Magneti na laserskoj tablici sa ciljem prave jedno polje, koje može oštetiiti funkciju pejsmejkera.

Srpski**Uputstva o sigurnosti****Rotacioni laser**

Morate da pročitate i obratite pažnju na sva uputstva kako biste sa altom radili bez opasnosti i bezbedno. Ako merni alat ne upotrebljavate u skladu sa priloženim uputstvima, možete da ugrozite zaštitne mere koje su integrisane u merni alat. Nemojte da dozvolite da pločice sa upozorenjima budu nerazumljive. DOBRO SAČUVAJTE OVO UPUTSTVO I PREDAJTE GA ZAJEDNO SA ALATOM, AKO GA PROSLEDUJETE DALJE.

- **Oprez – ako se koriste drugi uredaji za rad ili podešavanje od onih koji su ovde navedeni, ili izvode drugi postupci, može ovo voditi eksplozijama sa zračenjem.**
- **Merni alat se isporučuje sa jednom upozoravajućom tablicom (u prikazu mernog alata označena na grafičkoj stranici sa brojem 14).**



- **Ako tekst tablice sa opomenom nije na Vašem jeziku, onda prelepite ga pre prvog puštanja u rad sa isporučenom nalepnicom na jeziku Vaše zemlje.**



Ne usmeravajte laserski zrak na osobe ili životinje i sami ne gledajte u direktni ili reflektujući laserski zrak. Na taj način možete da zaslepite lica, prouzrokujete nezgode ili da oštetite oči.

Ne dovodite lasersku tablicu sa ciljem 37 u blizinu pejsmejkera. Magneti na laserskoj tablici sa ciljem prave jedno polje, koje može oštetiiti funkciju pejsmejkera.

- ▶ Držite lasersku tablicu sa ciljem 37 dalje od magnetnih prenosnika podataka i magnetno osetljivih uređaja. Delovanjem magneta na lasersku tablicu sa ciljem može doći do nepovratnih gubitaka podataka.

Akku-aparat za punjenje



Čitajte sva upozorenja i uputstva. Propusti kod pridržavanja upozorenja i uputstava mogu imati za posledicu električni udar, požar i/ili teške povrede.

- ▶ **Ovaj punjač nije predviđen za to da ga koriste deca i lica sa ograničenim psihičkim, senzornim ili duševnim sposobnostima ili nedostatkom iskustva i znanja. Ovaj punjač mogu da koriste deca od 8 godina i lica sa ograničenim psihičkim, senzornim ili duševnim sposobnostima ili lica sa nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko ih nadzire lice koje je odgovorno za njihovu sigurnost ili ako ih ono uputi u siguran rad sa punjačem i ako razumeju s time povezane opasnosti.** U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i povreda.
- ▶ **Prilikom korišćenja, čišćenja i održavanja nadzirite decu.** Na taj način se uveravate da se deca ne igraju punjačem.



Držite aparat za punjenje što dalje od kiše i vlage. Prodiranje vode u aparat za punjenje povećava rizik od električnog udara.

- ▶ Merni alat punite samo pomoću isporučenog punjača.
- ▶ Punite samo Bosch NiCd/NiMH akumulatorske baterije. Napon akumulatorske baterije mora da odgovara naponu punjenja za akumulatorsku bateriju na punjaču. Inače postoji opasnost od požara i eksplozije.
- ▶ Držite aparat za punjenje čist. Prljanjem aparata postoji opasnost od električnog udara.
- ▶ Prokontrolišite pre svakog korišćenja aparat za punjenje, kabl i utikač. Ne koristite aparat za punjenje ako se konstatuju oštećenja. Ne otvarajte aparat sami i neka Vam ga popravlja samo stручno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima. Oštećeni aparati za punjenje, kablovi i utikači povećavaju rizik od električnog udara.

- ▶ **Ne radite sa aparatom na lako zapaljivoj podlozi (na primer papiru, tekstilu itd.) odnosno u zapaljivoj okolini.** Zbog zagrevanja aparata za punjenje koje nastaje prilikom punjenja postoji opasnost od požara.

- ▶ **Kod pogrešne primene može izaći tečnost iz Akkupaketa.** Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperite vodom. Ako tečnost dodje u oči, pozovite dodatno lekarsku pomoć. Akumulatorska tečnost koje može izaći može uticati na nadražaje kože ili opekotine.

Laserski davač



Sva uputstva se moraju čitati i na njih obraćati pažnju. ČUVAJTE OVA UPUTSTVA DOBRO.



Ne dovodite merni alat u blizinu pejsmejkera. Preko magnetne ploče 22 može doći do nepovratnog gubitka proizvodi se polje, koje može oštetiti funkciju pejsmejkera.

- ▶ **Držite merni alat podalje od magnetskih prenosnika podataka i magnetski osetljivih uređaja.** Delovanjem magnetne ploče 22 može doći do nepovratnog gubitka podataka.
- ▶ **Neka Vam merni alat popravlja stручno osoblje i samo sa originalnim rezervnim delovima.** Time se obezbeđuje, da sigurnost mernog alata ostaje sačuvana.
- ▶ **Ne radite sa mernim alatom u okolini gde postoji opasnost od eksplozija, u kojoj se nalaze zapaljive tečnosti, gasovi ili prašine.** U mernom alatu se mogu proizvesti varnice, koje bi zapalile prašinu ili isparenja.

Opis proizvoda i rada

Upotreba koja odgovara svrsi

Rotacioni laser

Merni alat je zamišljen za dobijanje i kontrolu tačnih horizontalnih visinskih karakteristika. Merni alat nije namenjen za vertikalnu nivelišanju.

Merni alat je pogodan za upotrebu u spoljnem području.

Laserski davač

Merni alat je zamišljen za brzo nalaženje rotirajućih laserskih zraka talasne dužine navedene u „tehničkim podacima“.

Merni alat je pogodan za upotrebu u spoljnem i unutrašnjem području.

Komponente sa slike

Obeležavanje brojevima komponenti sa slika odnosi se na prikaz rotacionog lasera na grafičkim stranama.

Rotacioni laser/uredaj za punjenje

- 1 Pokazivač automatske niveliiranja
- 2 Taster za uključivanje/isključivanje / taster za šok opomenu
- 3 Pokazivač šok alarma

- 4 promenljivi laserski zrak
- 5 Izlazni otvor laserskog zraka
- 6 Pokazivač stanja punjenja
- 7 Akku-paket
- 8 Prostor za bateriju
- 9 Blokada prostora za baterije
- 10 Blokada Akku-Pack
- 11 Utičnica za utikač punjenja
- 12 Prihvati za stativ 5/8"
- 13 Serijski broj rotacionog lasera
- 14 Laserska tablica sa opomenom
- 15 Uredaj za punjenje
- 16 Mrežni utikač uređaja za punjenje
- 17 Utikač za punjenje

Laserski prijemnik*

- 18 Blokiranje poklopca prostora za bateriju
- 19 Taster za uključivanje-isključivanje laserskog prijemnika
- 20 Taster za podešavanje tačnosti merenja
- 21 Taster za signalni ton
- 22 Magnetna ploča
- 23 Središnji marker
- 24 Prijemno polje za laserski zrak
- 25 Displesj
- 26 Libela prijemnik za laser
- 27 Serijski broj laserskog prijemnika
- 28 Poklopac prostora za bateriju
- 29 Prihvati za držać
- 32 Zavrтанj za fiksiranje držača
- 33 Gornja ivica držača
- 34 Zavrтанj za pričvršćivanje držača
- 35 Držać

Elementi pokazivača laserskog prijemnika

- a Prikaz preciznosti merenja „srednje“
- b Opomena za bateriju
- c Pokazivač smera gore
- d Pokazivanje signalnog tona
- e Pokazivanje sredine
- f Prikaz preciznosti merenja „fino“
- g Pokazivanje smera dole

Pribor/rezervni delovi

- 30 Stativ*
- 31 Merna letva gradjevinskog lasera*
- 36 Laserske naočare za gledanje*
- 37 Laserska ciljna ploča*
- 38 Kofer

*Pribor sa slike ili koji je opisan ne spada u standardni obim isporuka.

Tehnički podaci

Rotacioni laser	GRL 400 H
Broj predmeta	3 601 K61 80.
Radno područje (Radius) ¹⁾	
– bez laserskog prijemnika ca.	
– sa laserskim prijemnikom ca.	10 m 200 m
Tačnost nivelisanja ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m
Područje sa automatskim nivelisiranjem tipično	± 8 % (± 5 °)
Vreme nivelisanja tipično	15 s
Brzina rotiranja	600 min ⁻¹
Radna temperatura	- 10 ... + 50 °C
Temperatura skladišta	- 20 ... + 70 °C
Relativna vлага vazduha max.	90 %
Klasa lasera	2
Tip lasera	635 nm, < 1 mW
Ø Laserski zrak na izlaznom otvoru ca. ¹⁾	5 mm
Prihvati za stativ (horizontalno)	5/8"-11
Akumulator (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Baterije (Alkalno mangan)	2 x 1,5 V LR20 (D)
Trajanje rada ca.	
– Akumulator (NiMH)	30 h
– Baterije (Alkalno mangan)	50 h
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg
Dimenzije (dužina x širina x visina)	183 x 170 x 188 mm
Vrsta zaštite	IP 56 (zaštićeno od prašine i mlaza vode)

1) Pri 20 °C

2) duž osae

Za jasnu identifikaciju Vašeg rotacionog lasera služi serijski broj **13** na tipskoj tablici.

Aparat za punjenje	CHNM1
Broj predmeta	2 610 A15 290
Nominalni napon	V~ 100–240
Frekvencija	Hz 50/60
Napon za punjenje akumulatora	V= 3
Struja punjenja	A 1,0
Dozvoljeno područje temperature punjenja	°C 0 ... + 40
Vreme punjenja	h 14
Broj akumulatorskih ćelija	2
Nominalni napon (po ćeliji akumulatora)	V= 1,2

Aparat za punjenje	CHNM1
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,12
Klasa zaštite	□ / II
Laserski davač	LR 1
Broj predmeta	3 601 K15 4..
Prijemna talasna dužina	635 – 650 nm
Radno područje ³⁾	200 m
Prijemni ugao	120°
Prijemna brzina rotacije	>200 min ⁻¹
Tačnost u merenju ^{4) 5) 6)}	
– Podešavanje „fino“	± 1 mm
– Podešavanje „srednje“	± 3 mm
Radna temperatura	– 10 °C ... + 50 °C
Temperatura skladišta	– 20 °C ... + 70 °C
Baterija	1 x 9 V 6LR61
Trajanje rada ca.	50 h
Težina prema EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
Dimenzije (dužina x širina x visina)	148 x 73 x 30 mm
Vrsta zaštite	IP 65 (zaptiveno za prašinu i zaštićeno od mlaza vode)

3) Radno područje (Radius) se može smanjiti nepovoljnim uslovima okoline (na primer direktnim sunčevim zračenjem).

4) zavisno od rastojanja između prijemnika lasera i rotacionog lasera

5) zavisno od klase i tipa rotacionog lasera

6) Tačnost merenja može se oštetiti nepovoljnim uslovima okoline (na primer direktnim sunčevim zračenjem).

Radi jasne identifikacije Vašeg laserskog prijemnika služi broj predmeta **27** na tipskoj tablici.

Montaža

Snabdevanje energijom rotacionog lasera

Rad sa baterijom/amululatorom

Za rad mernog alata se preporučuje upotreba alkalnih mangan-baterija ili akumulatora.

- Za otvaranje prostora za bateriju **8** okrenite blokadu **9** u poziciju i izvucite napolje prostor za bateriju.

Pazite kod ubacivanja baterija odnosno akumulatora na prav pol prema slici u prostoru za baterije.

Menjajte uvek sve baterije odnosno akumulatore istovremeno. Upotrebljavajte samo baterije ili akumulatore jednog proizvodjača i sa istim kapacitetom.

- Zatvorite prostor za bateriju **8** i okrenite blokadu **9** u poziciju .

Ako su baterije odnosno akumulatori pogrešno ubaćeni, ne može se uključiti merni alat. Stavite baterije odnosno akumulator sa kako treba u pogledu polova.

► **Izvadite baterije odnosno akumulatore iz mernog alata, kada duže vremena ne koristite.** Baterije i akumulatori mogu kod dužeg čuvanja korodirati i same se isprazniti.

Rad sa Akku-Pack

- Napunite Akku-Pack **7** pre prvog rada. Akku-Pack se može isključivo puniti sa za njega previdjenim uredajem za punjenje **15**.

► **Obratite pažnju na napon mreže!** Napon strujnog izvora mora biti usaglašen sa podacima na tipskoj tablici uredjaja za punjenje.

- Utaknite mrežni utikač koji odgovara Vašoj strujnoj mreži **16** u uredaj za punjenje **15** i pustite neka uskoči na svoje mesto.
- Utaknite utikač za punjenje **17** uredaja za punjenje u priključnicu **11** na Akku-Pack. Priključite uredaj za punjenje na strujnu mrežu. Punjenje praznog Akku-Packs treba ca. 14 h. Uredaj za punjenje i Akku-Pack su osigurani od prevelikog punjenja.

Jedan nov ili duže vreme ne upotrebljavan Akku-Pack daje tek posle ca. 5 ciklusa punjenje i pražnjenja svoju punu snagu.

Ne punite Akku-Pack **7** posle svake upotrebe, pošto se inače njegov kapacitet smanjuje. Punite Akku-Pack samo onda, kada pokazivač stanja punjenja **6** treperi ili trajno svetli.

Bitno skraćeno vreme rada posle punjenja pokazuje, da je paket akumulatora istrošen i da se mora zameniti.

Kod praznog paketa akumulatora možete raditi sa mernim alatom i pomoću uredaja za punjenje **15**, ako je on priključen na strujnu mrežu. Isključite merni alat, punite paket akumulatora ca. 10 min i uključite potom ponovo merni alat sa priključenim uredajem za punjenje.

- Za promenu Akku-Packs **7** okrenite blokadu **10** u poziciju i izvucite napolje Akku-Pack **7**.
- Ubacite novi Akku-Pack i okrenite blokadu **10** u poziciju .

► **Izvadite Akku-Pack iz mernog alata, kada dugo vreme nije u upotrebi.** Akumulatori mogu pri dužem čuvanju korodirati ili se sami isprazniti.

Pokazivač stanja punjenja

Ako pokazivač stanja punjenja **6** treperi prvo crveno, može merni alat da radi još 2 sata.

Ako pokazivač stanja punjenja svetli **6** stalno crveno, merenja više nisu moguća. Merni alat isključuje se automatski posle 1 minuta.

Snabdevanje energijom laserskog prijemnika

Za rad laserskog prijemnika preporučuje se upotreba alkalno manganskih baterija.

- Pritisnite blokadu **18** prostora za bateriju napolje i otvorite poklopac prostora za bateriju **28**.

Pazite pri ubacivanju baterije na prave polove prema slici na prostoru za bateriju.

Ako se opomena za bateriju **b** najpre pojavi na displeju **25**, može laserski prijemnik da radi još ca. 3 h.

► **Izvadite napolje bateriju iz laserskog prijemnika, ako ga ne koristite duže vreme.** Baterija može posle dužeg lagerovanja korodirati ili se automatski isprazniti.

Rad

Puštanje u rad rotacionog lasera

- **Čuvajte merni alat od vlage i direktnog sunčevog zračenja.**
- **Ne izlažite merni alat ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima.** Ne ostavljajte ga na primer u auto duže vreme. Pustite merni alat pri većim temperaturnim kolebanjima da se prvo temperira, pre nego ga pustite u rad. Pri ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima može se oštetiti preciznost mernog alata.
- **Izbegavajte žestoke udarce ili padove mernog alata.** Posle jakih spoljnijih uticaja na merni alat trebali bi pre daljih radova uvek da izvršite kontrolu tačnosti (pogledajte „Tačnost nivelašanja rotacionog lasera“, stranicu 222).
- **Pre transporta isključite merni alat.** Štedite energiju i izbegavate da to da laserski zraci nehotice izadu.

Postavljanje mernog alata



Postavite merni alat na neku stabilnu podlogu ili montirajte ga na stativ **30**. Na osnovu visoke tačnosti nivelašanja reaguje merni alat veoma osetljivo na potrese i promene položaja. Pazite stoga na stabilnu poziciju mernog alata, da bi izbegli prekide u radu usled dodatnih nivelašanja.

Uključivanje-isključivanje

- **Ne upravljajte laserski zrak na osobe ili životinje (posebno ne na njihovu visinu očiju) i ne gledajte sami u laserski zrak (čak ni sa većeg rastojanja).** Merni alat šalje odmah posle uključivanja variabilni laserski zrak **4**.
- Pritisnite za **uključivanje** mernog alata kratko na taster za uključivanje/isključivanje **2**. Pokazivači **3, 1 i 6** pale se na kratko. Merni alat počinje odmah sa automatskim nivelašanjem. Za vreme nivelašanja treperi pokazivač nivelašanja **1** zeleno, laser ne rotira i treperi.

Merni alat je nivelašan, čim pokazivač nivelašije **1** trajno zasvetli zeleno i laser trajno svetli. Posle završene nivelašije startuje merni alat automatski u rotacionom radu.

Merni alat radi isključivo u rotacionom radu sa stabilnom rotacionom brzinom, koja je pogodna i za upotrebu laserskog prijemnika.

Kod fabričkog podešavanja je automatski uključena funkcija šok opomene, dok pokazivač šok opomene **3** svetli zeleno.

- Za **isključivanje** mernog alata pritisnite na kratko taster za uključivanje/isključivanje **2**. Pri isključenju šok opomeni (pokazivač šok opomene **3** treperi crveno) pritisnite jednom na kratko taster za uključivanje/isključivanje radi ponovnog starta funkcije šok opomene ipotom ponovo na kratko radi isključivanja mernog alata.

- **Ne ostavljajte slučajno uključen merni alat i isključite merni alat posle upotrebe.** Druge osobe bi mogle da budu zaslepljene od laserskog zraka.

Merni alat se automatski isključuje radi zaštite baterija, ako se nalazi duže od 2 h izvan područja automatske nivelašije ili se nalazi u šok alarmu duže od 2 h (pogledajte „Automatika nive-

lacija rotacionog lasera“, stranicu 222). Pozicionirajte merni alat ponovo i uključite ga ponovo.

Puštanje u rad laserskog prijemnika

- **Zaštitite laserski prijemnik od vlage i direktnog sunčevog zračenja.**
- **Ne izlažite laserski prijemnik ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima.** Ne ostavljajte ga na primer duže vreme u auto. Pustite laserski prijemnik pri većim temperaturnim kolebanjima da se prvo temperira, pre nego ga pustite u rad. Pri ekstremnim temperaturama ili temperaturnim kolebanjima može se oštetiti preciznost laserskog prijemnika.

- Postavite laserski prijemnik bar 50 cm udaljen od rotacionog lasera. Postavite laserski prijemnik tako, da laserski zrak može da dosegne do prijemnog polja **24**.

Kako biste uštedeli energiju, laserski prijemnik uključujte samo ako ga koristite.

Uključivanje-isključivanje

- **Pri uključivanju laserskog prijemnika čuje se glasan signalni ton.** „Nivo zvučnog pritiska signalnog tona vrednovan sa A iznosi u 0,2 m rastojanja do 95 dB(A).“
- **Ne držite laserski prijemnik blizu uva!** Glavni ton može oštetiti sluh.
- Za **uključivanje** laserskog prijemnika pritisnite taster za uključivanje-isključivanje **19**. Čuju se dva signalna tona i na kratko svetle svi pokazivači na displeju.
- Za **isključivanje** laserskog prijemnika pritisnite ponovo taster za uključivanje-isključivanje **19**.

Ako se ca. 10 min ne pritisne nijedan taster na laserskom prijemniku i prijemno polje **24** ne primi 10 min dugo nikakav laserski zrak, onda se laserski prijemnik automatski isključuje radi čuvanja baterije. Isključivanje se pokazuje signalnim tonom.

Biranje podešavanja pokazivača sredine

Sa tasterom **20** možete uvdriti, sa kojom tačnošću može se pokazati pozicija laserskog zraka na prijemnom polju kao „srednja“.

- Podešavanje „fino“ (pokazivač **f** na displej),
- Podešavanje „srednje“ (pokazivač **a** na displej).

Pri promeni podešavanja tačnosti čuje se jedan signalni ton.

Posle uključivanja laserskog prijemnika je tačnost uvek podešena po „sredini“.

Pokazivači smera

Pokazivači dole **g**, sredina **e** i gore **c** (uvek na prednjoj i zadnjoj strani laserskog prijemnika) pokazuju poziciju cirkulišućeg laserskog zraka u prijemnom polju **24**. Pozicija se može dodatno pokazati sa jednim signalnim tonom (pogledajte „Signalni ton za pokazivanje laserskog zraka“, stranicu 222).

Laserski prijemnik je prenisko: Ako laserski zrak prolazi gornju polovicu prijemnog polja **24**, onda će se pojavit donja granica za pravac **g** na displeju.

Pri uključenom signalnom tonu čuje se signal u laganom taktu.

Pokrenite laserski prijemnik u pravcu strelice na gore. Pri približivanju oznaci sredine **23** pokazuje se još samo vrh pokazivača pravca **g**.

Laserski prijemnik je previsoko: Ako laserski zrak prolazi donju polovinu prijemnog polja **24**, onda će se pojaviti gornji pokazivač pravca **c** na displeju.

Pri uključenom signalnom tonu čuje se signal u brzom taktu. Pokrenite laserski prijemnik u pravcu strelice na dole. Kod približavanja srednjoj oznaci **23** pokazće se još jedino vrh pokazivača pravca **c**.

Laserski prijemnik u sredini: Ako laserski zrak prolazi prijumno polje **24** na visini srednje oznake **23**, onda će svetleti srednji pokazivač **e**. Pri uključenom signalnom tonu čuje se neprekidan ton.

Signalni ton za pokazivanje laserskog zraka

Pozicija laserskog zraka na prijemnom polju **24** može da se pokazuje preko signalnog tona.

Posle uključivanja laserskog prijemnika signalni ton je uvek isključen.

Pri uključivanju signalnog tona možete birati između dve jačine glasnoće.

- Pritisnjite za uključivanje odnosno promenu signalnog tona taster za signalni ton **21**, sve dok se ne pokaže željena jačina glasnoće. Pri srednjoj jačini glasnoće treperi pokazivač za signalni ton **d** na displej, pri većoj glasnoći svetli pokazivač stalno, pri isključenom signalnom tonu gasi se pokazivač.

Automatika nivelišanje rotacionog lasera

Posle uključivanja merni alat proverava vodoravni položaj i automatski izjednačava neravnine unutar zone za samonivelisanje od otprilike 8 % (5°).

Ako merni alat posle uključivanja ili posle promene položaja stoji više od 8 % koso, nije više moguća nivelišanje. U ovom slučaju zaustavlja se rotor, laser treperi i pokazivač nivelišanje **1** svetli neprestano crveno. Ponovo pozicionirajte merni alat i sačekajte nivelišanje. Bez ponovnog pozicioniranja se posle 2 min automatski isključuje i posle 2 h merni alat.

Ako je merni alat nivelišan, on kontroliše stalno horizontalan položaj. Kod promene položaja vrši se automatsko nivelišanje. Radi izbegavanja pogrešnih merenja zaustavlja se za vreme nivelišanja rotor, laser treperi i pokazivač nivelišanja **1** treperi zeleno.



Funkcija šok alarma

Merni alat poseduje funkciju šok alarma, koja spečava pri promeni položaja odnosno potresima mernog alata ili vibracijama podloge nivelišanje na promenjenoj visini i time i greške po visini.

Posle uključivanja mernog alata je funkcija šok upozorenja uključena kod fabričkog podešavanja (pokazivač šok upozorenja svetli **3**). Šok upozorenje se aktivira ca 30 s posle uključivanja mernog alata odnosno uključivanja funkcije šok upozorenja.

Ako se kod promene položaja mernog alata prekorači područje tačnosti nivelišanje ili se registruje jak potres, onda se javlja šok opomena. Rotacija se zaustavlja, laser treperi, pokazivač nivelišanje **1** se gasi i pokazivač šok opomene **3** treperi crveno.

- Pritisnjite kratko pri uključenoj šok opomeni taster za uključivanje/isključivanje **2**. Funkcija šok opomene ponovo startuje i merni alat počinje sa nivelišanjem. Čim se merni alat izniveliše (pokazivač nivelišanja **1** trajno svetli zeleno), startuje automatski u rotacionom radu. Sada prekontrolišite visinu laserskog zraka na nekoj referentnoj tački i korigujte u datom slučaju visinu.

Ako pri uključenoj šok opomeni funkcija pritisnjem tastera za uključivanje/isključivanje **2** ne startuje ponovo, automatski se posle 2 min isključuje laser i posle 2 sata merni alat.

- Za **isključivanje** funkcije šok opomene pritisnite taster za uključivanje/isključivanje **2** na 3 s. Pri uključenoj šok opomeni (pokazivač šok opomene **3** treperi crveno) pritisnite taster za uključivanje/isključivanje prvo na kratko po potom na 3 s. Kod isključene šok opomene gasi se pokazivač šok opomene **3**.
- Za **uključivanje** šok opomene pritisnite taster za uključivanje/isključivanje **2** na 3 s. Pokazivač šok opomene **3** svetli stalno zeleno, i potom posle 30 s aktivira se šok opomena.

Podešavanje funkcije šok opomene se memorije pri isključivanju mernog alata.

Tačnost nivelišanja rotacionog lasera

Uticaji tačnosti

Najveći uticaj vrši temperatura okoline. Posebno temperature razlike koje se kreću od tla na gore mogu skrenuti laserski zrak.

Odstupanja od ca. 20 m merne linije se uzimaju kao važna i mogu pri 100 m apsolutno iznositi dvostruko ili četverostruko od odstupanja pri 20 m.

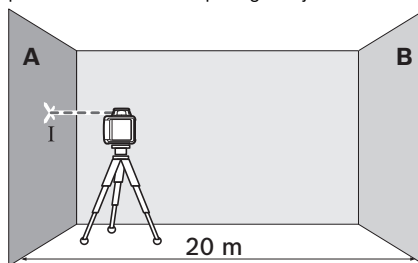
Pošto su slojevi temperature u blizini tla najveći, trebalo bi merni alat počev od merne linije od 20 m uvek montirati na neki stativ. Postavite merni alat osim toga prema mogućnostima u sredinu radne površine.

Kontrola tačnosti mernog alata

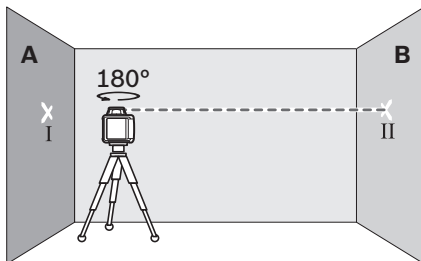
Pored spoljašnjih uticaja takođe i uticaji specifični za uređaje (kao npr. nagli padovi ili snažni udari) mogu da dovedu do odstupanja. Iz tog razloga pre svakog početka rada proverite preciznost nivelišanja.

Za kontrolu potrebna nam je slobodna merna linija od 20 m na čvrstoj podlozi između dva zida A i B. Morate izvoditi preklopno merenje preko obe ose X i Y (uvek pozitivno i negativno) (četiri kompletne radnje merenja).

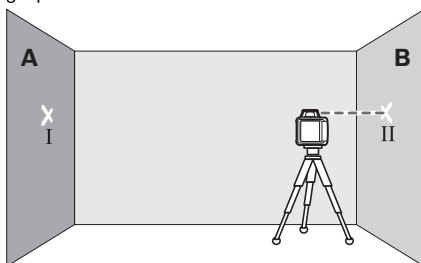
- Montirajte merni alat bližu zida A na jednom stativu ili ga postavite na čvrstu ravnu podlogu. Uključite merni alat.



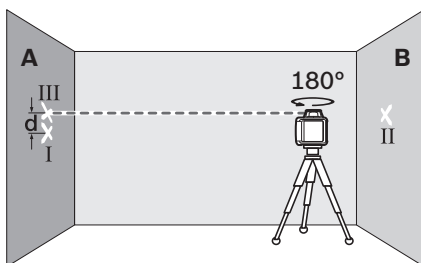
- Označite posle završetka niveliiranja sredinu laserskog zraka na zidu A (tačka I).



- Okrenite merni alat za 180° , i pustite da se niveliše i označite sredinu laserskog zraka na suprotnom zidu B (tačka II).
- Postavite merni alat ne okrećući ga blizu zida B, uključite ga i pustite da se niveliše.



- Centrirajte merni alat po visini tako (pomoću stativa ili u datom slučaju podmetačima), tako da sredina laserskog zraka pogodja tačno na prethodno označenu tačku II na zidu B.



- Okrenite merni alat za 180° , ne manjejući visinu. Pustite da se niveliše i označite sredinu laserskog zraka na zidu A (tačka III). Pazite pritom, da tačka III bude što vertikalnija iznad odnosno ispod tačke I.

Razlika **d** obe markirane tačke I i III na zidu A daje stvarno odstupanje mernog alata za izmerenu osu.

- Ponovite merenje za druge tri ose. Okrenite za to merni alat pre početka svakog merenja za 90° .

Na mernoj deonici od $2 \times 20\text{ m} =$ maksimalno dozvoljeno odstupanje iznosi 40 mm :

$$40\text{ m} \pm 0.08\text{ mm/m} = \pm 3,2\text{ mm.}$$

Razlika **d** između tačaka I i III dakle pri svakom od četiri procesa merenja sme da iznosi najviše $6,4\text{ mm}$.

Ako bi merni alat prekorčio maksimalno odstupanje pri nekom od četiri merenja, onda pustite da Bosch-servis izvrši kontrolu.

Način rada rotacionog lasera

- Koristite uvek samo sredinu laserske linije za markiranje. Širina laserske linije se menja sa odstojanjem.

Laserske naočare za gledanje (pribor)

Laserske naočare za gledanje filtriraju okolnu svetlost. Tako izgleda crveno svetlo lasera svetlijje za oko.

- Ne koristite laserske naočare za posmatranje kao zaštitne naočare. Laserske naočare za posmatranje služe za bolje prepoznavanje laserskog zraka, one ne štite od laserskog zračenja.

- Ne upotrebljavajte laserske naočare za posmatranje kao naočare za sunce ili u putnom saobraćaju. Laserske naočare za posmatranje ne pružaju punu UV zaštitu i smanjuju opažanje boja.

Radovi sa stativom (pribor)

Merni alat raspolaže sa $5/8"$ -prihvatom za stativ za horizontalan rad na stativu. Postavite merni alat sa prihvatom stativa **12** na $5/8"$ -navoj stativa i čvrsto ga uvrnite sa zavrtnjem za pričvršćivanje stativa.

Kod stativa **30** sa mernom skalom na izlazu možete direktno podesiti odstupanje po visini.

Rad sa laserskom tablicom sa ciljem (pribor)

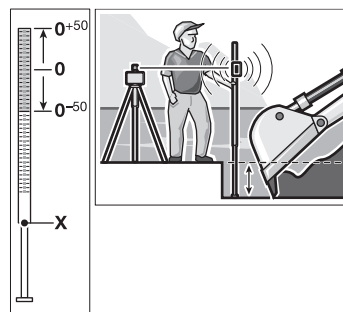
Pomoću laserske tablice sa ciljem **37** možete prenositi lasersku visinu na zid.

Sa nultim poljem i skalom možete meriti odstupanje prema željenoj visini i ponovo nanositi na drugom mestu. Tako odpada tačno podešavanje mernog alata na visinu na koju se prenosi.

Laserska tablica sa ciljem **37** ima jedan reflektujući sloj, koji poboljšava vidljivost laserskog zraka na većem rastojanju odnosno pri jakom sunčevom zračenju. Pojačanje svetlosti se može samo onda prepoznati, ako gledate paralelno sa laserskim zrakom na lasersku tablicu sa ciljem.

Radovi sa mernom letvom (pribor)

Za kontrolu ravni ili nanošenje nagiba preporučuje se upotreba merne ploče **31** zajedno sa laserskim prijemnikom.



224 | Srpski

Na mernoj letvi **31** je nameštena gore relativna merna skala (± 50 cm). Njenu nultu visinu možete da birate dole na teleskopskom delu.

Način rada laserskog prijemnika

Markiranje

Na oznaci sredine **23** desno i levo na laserskom prijemniku možete markirati visinu laserskog zraka, ako prolazi kroz sredinu prijemnog polja **24**. Središnja oznaka nalazi se 45 mm udaljena od gornje ivice laserskog prijemnika.

Ravnanje sa libelom

Pomoću libele **26** možete centrirati laserski prijemnik vertikalno. Jedan koso namešten laserski prijemnik utiče na pogrešna merenja.

Pričvršćivanje sa držačem (pogledajte sliku A)

Možete pričvrstiti laserski prijemnik pomoću držača **35** kako na nekoj mernoj ploči gradjevinskog lasera **31** (pribor) tako i na drugim pomoćnim sredstvima sa širinom do 65 mm.

- Uvrnite držać **35** sa zavrtnjem za pričvršćivanje **34** u prihvat **29** na poledjini laserskog prijemnika.
- Odrvnite zavrtnj za učvršćivanje **32**, gurnite držać na primer na merno letvu gradjevinskog lasera **31** i ponovo stegnite zavrtnj za učvršćivanje **32**.

Pregled pokazivača

Laserski zrak	Rotacija lasaera				
	zeleno	●	crveno	●	zeleno
					crveno
Uključivanje mernog alata (1 s auto test)		●		●	●
Nivelisanje ili dodatno nivelišanje	2x/s	○	2x/s		
Nivelisan merni alat/spreman za rad		●	●	●	
Prekoračenje područja automatskog nivelišanja	2x/s	○		●	
Šok alarm je aktiviran				●	
Šok alarm je oslobođen	2x/s	○			2x/s
Napon baterije je za ≤ 2 h rada					2x/s
Baterija prazna	2x/s	○	○		●
	●		Trepćuća frekvencija (dva puta u sekundi)		
	○		Trajan rad		
			Funkcija zaustavljenja		

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

Držite rotacioni laser, uredaj za punjenje i laserski prijemnik uvek čiste.

Ne uranljajte rotacioni laser, uredaj za punjenje i laserski prijemnik u vodu ili druge tečnosti.

Brišite zaprljanja sa vlažnom, mekom krpom. Ne upotrebljavajte nikakva sredstva za čišćenje ili rastvarače.

Gornja ivica **33** držača nalazi se na istoj visini kao i središnja oznaka **23** i može se upotrebiti za markiranje laserskog zraka.

Pričvršćivanje sa magnetom (pogledajte sliku B)

Ako sigurno pričvršćivanje nije neophodno potrebno, možete laserski prijemnik pričvrstiti pomoću magnetne ploče **22** na čeonoj strani čeličnih delova.

Radni primeri

Kontrola dubina gradjevinskih iskopa (pogledajte sliku C)

- Postavite merni alat na neku stabilnu podlogu ili montirajte ga na stativ **30**.
- Radovi sa stativom: Usmerite laserskih zraka na željenu visinu. Prenesite odnosno prekontrolišite visinu na određenom mestu.
Radovi bez stativa: Iznadite visinsku razliku između laserskog zraka i visine na referentnoj tački pomoću laserske tablice sa ciljem **37**. Prenesite odnosno prekontrolišite izmerenu visinsku razliku na cilju.

Pri merenju na velika rastojanja trebali bi merni alat uvek da postavite na sredini radne površine na neki stativ da bi smanjili uticaje smetnji.

Montirajte pri radu na nesigurnom tlu merni alat na stativ **30**. Pazite na to, da je funkcija šok opomene aktivirana, da bi izbegli pogrešna merenja pri kretanjima na tlu ili potresima mernog alata.

Čistite redovno na rotacionom laseru posebno površine na izlaznom otvoru lasera i pazite pritom na končice.

Servisna služba i savetovanje o upotrebi

Servisna služba odgovoriće na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda i o rezervnim delovima. Uvećane crteže i informacije o rezervnim delovima možete naći na našoj adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savetovanje o upotrebni će vam rado pomoći ako imate pitanja o našim proizvodima i priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj predmeta sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj tablici proizvoda.

Srpski

Bosch-Service
Dimitrija Tucovića 59
11000 Beograd
Tel.: (011) 6448546
Fax: (011) 2416293
E-Mail: asboschz@Eunet.yu

Keller d.o.o.
Ljubomira Nikolica 29
18000 Nis
Tel./Fax: (018) 274030
Tel./Fax: (018) 531798
Web: www.keller-nis.com
E-Mail: office@keller-nis.com

Uklanjanje djubreta



Rotacioni laser, uredaj za punjenje, laserski prijemnik, akumulatori, pribor i pakovanja treba odvoditi na reciklažu koja odgovara zaštiti čovekove okoline.

Ne bacajte rotacioni laser, uredaj za punjenje, laserski prijemnik i akumulator/baterije u kućno djubre.

Samo za EU-zemlje:



Prema evropskoj smernici 2012/19/EU ne moraju više neupotrebljivi električni uredaji a prema evropskoj smernici 2006/66/EC ne moraju akumulatori/baterije u kvar ili istrošeni odvojeno da se sakupljaju i odvoze na reciklažu koja odgovara zaštiti čovekove sredine.

Akku/baterije:



Ni-MH: Nikl-metal hidrid

Zadržavamo pravo na promene.

► **Z merilnim orodjem ne smete delati v okolju, kjer je nevarnost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Merilno orodje lahko povzroči iskrenje, ki lahko vname prah ali hlape.

► **Ne odpirajte kompleta akumulatorskih baterij.** Obstaja nevarnost kratkega stika.

 **Zaščitite komplet akumulatorskih baterij pred vročino, npr. tudi pred stalnim sončnim obsevanjem, ognjem, vodo in vlagom.** Obstaja nevarnost eksplozije.

► **Držite neuporabljen komplet akumulatorskih baterij vstran od sponk, kovancev, ključev, žebeljev, vijakov ali drugih kovinskih predmetov, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratki stik med kontakti akumulatorja lahko povzroči opeklne ali požar.

► **Pri napačni uporabi lahko iz kompleta akumulatorske baterije izstopi tekočina.** Preprečite kontakt z njim. Pri naključnem stiku izperite z vodo. Ob stiku tekočine z očmi morate poleg tega poizkatiti zdravniško pomoč. Izstopajoča tekočina akumulatorske baterije lahko povzroči draženje kože ali opekline.

► **Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je primeren za določeno vrsto akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga uporabljate z drugačnimi akumulatorskimi baterijami.

► **Uporabljajte samo originalne komplete akumulatorskih baterij Bosch z napetostjo, ki je navedena na tipski tablici vašega merilnega orodja.** Pri uporabi drugih kompletov akumulatorskih baterij, na primer ponaredkov, predelanih kompletov akumulatorskih baterij ali kompletov akumulatorskih baterij drugih proizvajalcev obstaja nevarnost poškodb in materialnih škod zaradi eksplozij akumulatorskih baterij.

 **Poskrbite za to, da se laserska ciljna tabla 37 ne nahaja v bližini srčnih spodbujevalnikov.** Magneti na laserski ciljni tabli ustvarjajo polje, ki lahko vpliva na delovanje srčnih spodbujevalnikov.

► **Laserska ciljna tabla 37 se ne sme nahajati v bližini magnetnih nosilcev podatkov in na magnet občutljivih naprav.** Zaradi vpливanja magnetov na lasersko ciljno tablo lahko pride do nepopravljivih izgub podatkov.

Polnilnik za akumulatorje

 **Preberite vsa opozorila in napotila.** Napake zaradi neupoštevanja spodaj navedenih opozoril in napotil lahko povzročijo električni udar, požar in/ali težje telesne poškodbe.

► **Tega polnilnika ne smejo uporabljati otroci in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem.** Ta polnilnik lahko otroci, sta-

ri 8 let ali več, in osebe z omejenimi fizičnimi, senzoričnimi ali duševnimi sposobnostmi ali pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem uporabljajo pod nadzorom odgovorne osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali če so seznanjeni, kako varno uporabljati polnilnik in se zavedajo s tem povezanih nevarnosti. V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.

► **Med uporabo, čiščenjem in vzdrževanjem otroke strogo nadzorujte.** Poskrbite, da se otroci ne bodo igrali s polnilnikom.

 **Zavarujte polnilnik pred dežjem ali vlogo.** Vdor vode v polnilnik povečuje tveganje električnega udara.

► **Merilno napravo polnite smo s priloženim polnilnikom.**

► **Polnite samo Boscheve akumulatorske baterije NiCd/ NiMH. Napetost akumulatorske baterije mora ustrezi polnilni napetosti polnilnika.** Drugače obstaja nevarnost požara in eksplozije.

► **Polnilnik naj bo vedno čist.** Zaradi umazanije lahko pride do električnega udara.

► **Pred vsako uporabo je potrebno polnilnik, kabel in vtič načak preizkusiti.** Če ugotovite poškodbe, polnilnika ne uporabljajte. Polnilnika ne odpirajte, popravila pa naj opravi samo kvalificirano strokovno osebje s pomočjo originalnih nadomestnih delov. Poškodovani polnilniki, kabli in vtiči povečujejo nevarnost električnega udara.

► **Ne uporabljajte polnilnika na lahko gorljivi podlagi (na primer na papirju, tekstuру in podobnem) oziroma v okolju, kjer lahko pride do požara.** Pri polnjenju se polnilnik segreje – nevarnost požara.

► **Pri napačni uporabi lahko iz kompleta akumulatorske baterije izstopi tekočina.** Preprečite kontakt z njim. Pri naključnem stiku izperite z vodo. Ob stiku tekočine z očmi morate poleg tega poizkatiti zdravniško pomoč. Izstopajoča tekočina akumulatorske baterije lahko povzroči draženje kože ali opekline.

Laserski sprejemnik

 **Vsa navodila morate prebrati in jih upoštевati.** TA NAVODILA DOBRO SHRANITE.



Poskrbite za to, da se merilno orodje ne nahaja v bližini srčnih spodbujevalnikov. Magnetne plošče **22** ustvarijo polje, ki lahko vpliva na delovanje srčnih spodbujevalnikov.

- **Merilno orodje se ne sme nahajati v bližini magnetnih nosilcev podatkov in na magnet občutljivih naprav.** Zadri vplivov magnetne plošče **22** lahko pride do nepopravljivih izgub podatkov.
- **Merilno orodje lahko popravlja samo kvalificirano strokovno osebje z originalnimi nadomestnimi deli.** Na ta način bo ohranjena varnost merilnega orodja.
- **Z merilnim orodjem ne smete delati v okolju, kjer je nevernost eksplozije in kjer se nahajajo gorljive tekočine, plini ali prah.** Merilno orodje lahko povzroči iskrenje, ki lahko vname prah ali hlape.

Opis in zmogljivost izdelka

Uporaba v skladu z namenom

Rotacijski laser

Merilno orodje je namenjeno za izračun in preverjanje natančnih vodoravnih potekov višine. Merilno orodje ni namenjeno za navpično nивeliranje.

Merilno orodje je primerno je za uporabo na prostem.

Laserski sprejemnik

Merilno orodje je namenjeno za hitro najdenje rotirajočih laserskih žarkov v valovni dolžini, ki je navedena v poglavju „Tehnični podatki“.

Merilno orodje je primerno za uporabo v notranjih prostorih in na prostem.

Komponente na sliki

Oštrevljenje prikazanih komponent se nanaša na prikaz rotacijskega laserja, polnilne naprave in laserskega sprejemnika na grafičnih straneh.

Rotacijski laser/polnilna naprava

- 1 Prikaz nivelinre avtomatike
- 2 Vklopno/izklopna tipka šok opozorila
- 3 Prikaz šok opozorila
- 4 Variabilni laserski žarek
- 5 Izstopna odprtina laserskega žarka
- 6 Prikaz stanja napoljenosti
- 7 Akumulatorska baterija
- 8 Predalček za baterije
- 9 Aretiranje pokrova predalčka za baterije
- 10 Aretiranje kompleta akumulatorske baterije
- 11 Puša za vtič polnilnika
- 12 Prijemalo stativa 5/8"
- 13 Serijska številka rotacijskega laserja
- 14 Opozorilna ploščica laserja
- 15 Polnilna naprava
- 16 Omrežni vtič polnilne naprave
- 17 Polnilni vtič

Laserski sprejemnik*

- 18 Aretiranje pokrova predalčka za baterije
- 19 Vklopno/izklopna tipka laserskega sprejemnika
- 20 Tipka za nastavitev natančnosti merjenja
- 21 Tipka zvočni signal
- 22 Magnetna plošča
- 23 Sredinska oznaka
- 24 Sprejemno polje laserskega žarka
- 25 Zaslon
- 26 Libela laserskega sprejemnika
- 27 Libela laserskega sprejemnika
- 28 Pokrov predalčka za baterije
- 29 Prijemalo za držalo
- 32 Fiksirni fijak držala
- 33 Zgornji rob držala
- 34 Pritrdilni vijak držala
- 35 Držalo

Prikazovalni elementi laserskega sprejemnika

- a Prikaz merilne natančnosti „srednja“
- b Opozorilo o bateriji
- c Smerokaz gor
- d Prikaz zvočnega signala
- e Sredinski prikaz
- f Prikaz merilne natančnosti „visoka“
- g Smerni prikaz dol

Pribor/nadomestni deli

- 30 Stativ*
- 31 Merilna letev gradbenega laserja*
- 36 Očala za vidnost laserskega žarka*
- 37 Laserska ciljna tabla*
- 38 Kovček

* Prikazan ali opisan pribor ne spada v standardni obseg dobave.

Tehnični podatki

Rotacijski laser	GRL 400 H
Številka artikla	3 601 K61 80.
Delovno območje (radij) ¹⁾	
– brez laserskega sprejemnika, pribl.	10 m
– z laserskim sprejemnikom, pribl.	200 m
Točnost niveliranja ^{1) 2)}	± 0.08 mm/m
Področje samoniveliranja tipično	± 8 % (± 5°)
Čas niveliranja tipično	15 s
Rotacijska hitrost	600 min ⁻¹
Delovna temperatura	- 10 ... + 50 °C
1) pri 20 °C	
2) vzdolž osi	
Nedvoumna identifikacija vašega rotacijskega laserja je možna s serijsko številko 13 na tipski tablici.	

228 | Slovensko

Rotacijski laser	GRL 400 H
Temperatura skladiščenja	-20 ... +70 °C
Relativna zračna vлага maks.	90 %
Laserski razred	2
Tip laserja	635 nm, < 1 mW
Ø laserskega žarka na izhodni odprtini približno ¹⁾	5 mm
Prijemalo stativa (navpično)	5/8"-11
Akumulatorske baterije (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Baterije (alkalijsko-manganove)	2 x 1,5 V LR20 (D)
Trajanje obratovanja pribl.	
- Akumulatorske baterije (NiMH)	30 h
- Baterije (alkalijsko-manganove)	50 h
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg
Mere (dolžina x širina x višina)	183 x 170 x 188 mm
Vrsta zaščite	IP 56 (zaščita pred prahom in curki vode)

1) pri 20 °C

2) vzdolž osi

Nedvoumna identifikacija vašega rotacijskega laserja je možna s serijsko številko **13** na tipski tablici.

Laserski sprejemnik	LR 1
Številka artikla	3 601 K15 4..
Sprejemljiva valovna dolžina	635 – 650 nm
Delovno območje ³⁾	200 m
Sprejemni kot	120°
Sprejemljiva vrtlina hitrost	> 200 min ⁻¹
Natančnost meritve ^{4) 5) 6)}	
- nastavitev „precizna“	± 1 mm
- nastavitev „srednje precizna“	± 3 mm
Delovna temperatura	-10 °C ... +50 °C
Temperatura skladiščenja	-20 °C ... +70 °C
Baterija	1 x 9 V 6LR61
Trajanje obratovanja pribl.	50 h
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
Mere (dolžina x širina x višina)	148 x 73 x 30 mm
Vrsta zaščite	IP 65 (zaščita pred prahom curki vode)

3) Zaradi neugodnih okoljskih razmer (npr. direktni vpad sonca) se lahko delovno območje (radij) zmanjša.

4) odvisno od razmaka med laserskim sprejemnikom in rotacijskim laserjem

5) odvisno od laserskega razreda in laserskega tipa rotacijskega laserja

6) Merilna natančnost se lahko zaradi neugodnih vplivov okolice (npr. direktnega vpada sonca) zmanjša.

Nedvoumna identifikacija vašega laserskega sprejemnika je možna s serijsko številko **27** na tipski tablici.

Polnilnik	CHNM1
Številka artikla	2 610 A15 290
Nazivna napetost	V~ 100 – 240
Frekvenca	Hz 50/60
Polnilni napetost akumulatorja	V= 3
Polnilni tok	A 1,0
Dovoljeno temperaturno področje polnjenja	°C 0 ... +40
Čas polnjenja	h 14
Število akumulatorskih celic	2
Nazivna napetost (na vsaki celici akumulatorske baterije)	V= 1,2
Teža po EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,12
Zaščitni razred	□ / II

Montaža**Oskrba z energijo rotacijskega laserja****Uporaba z baterijami/akumulatorskimi baterijami**

Pri uporabi merilnega orodja priporočamo uporabo alkalnih manganskih baterij ali akumulatorskih baterij.

- Če želite odpreti predalček za baterijo **8**, zasukajte aretiranje **9** v položaj in potegnite predalček za baterijo navzven.

Pri vstavljanju baterij oz. akumulatorskih baterij pazite na pravilnost polov z ozirom na prikaz v predalčku za baterije.

Zamenjati morate vedno vse baterije oz. akumulatorske baterije. Uporabite samo baterije ali akumulatorske baterije enega proizvajalca in z enako kapaciteto.

- Zaprite pokrov za baterijo **8** in zavrtite aretiranje **9** v položaj .

Če ste baterije oz. akumulatorske baterije napačno vstavili, merilnega orodja ni moč vklopiti. Vstavite baterije oz. akumulatorske baterije s pravilno naravnostjo polov.

- Če merilnega orodja dalj časa ne uporabljate, vzemite baterije iz merilnega orodja.** Baterije in akumulatorske baterije lahko pri daljšem skladiščenju korodirajo in se samostojno izpraznejo.

Uporaba s kompletom akumulatorskih baterij

- Pred prvo uporabo napolnite komplet akumulatorskih baterij **7**. Komplet akumulatorskih baterij lahko napolnite izključno z zato predvideno polnilno napravo **15**.
- **Upoštevajte napetost omrežja!** Napetost električnega vira mora ustrezzati podatkom, ki so navedeni na tipski ploščici polnilne naprave.
- Vtaknite v ta namen omrežni vtič **16**, ki ustreza vašemu električnemu omrežju, v polnilno napravo **15** in pustite, da zaskoči.
- Vtaknite polnilni vtič **17** polnilne naprave v dozo **11** na kompletu akumulatorskih baterij. Napravo priključite na električno omrežje. Polnjenje praznega kompleta akumulatorskih baterij traja pribl. 14 h. Polnilna naprava in komplet akumulatorskih baterij sta zavarovana pred prekomernim polnjenjem.

Komplet akumulatorskih baterij, ki je nov ali se dalj časa ni uporabljal, razvije šele po pribl. 5 ciklih polnjenja in praznjenja svojo polno moč.

Kompleta akumulatorskih baterij **7** ne smete polniti po vsaki uporabi, saj bi tako zmanjšali njegovo kapaciteto. Komplet akumulatorskih baterij napolnite šele, ko prikaz napoljenosti akumulatorske baterije **6** utripa ali trajno sveti.

Bistveno skrajšan čas obratovanja po polnjenju pomeni, da je akumulatorska baterija izrabljena in da jo je treba zamenjati.

- Pri prazni akumulatorski bateriji lahko merilno orodje uporabljate tudi s pomočjo polnilnika **15**, če je le-ta priključen na električno omrežje. Izklopite merilno orodje, približno 10 minut polnite akumulatorsko baterijo, nato pa merilno orodje skupaj s priključenim polnilnikom ponovno vklopite.
- Če želite zamenjati komplet akumulatorskih baterij **7**, zasukajte aretiranje **10** v položaj in potegnjte komplet akumulatorskih baterij **7** navzven.
 - Vstavite nov komplet akumulatorskih baterij in zasukajte aretiranje **10** v položaj .

- **Če merilnega orodja dalj časa ne uporabljate, vzemite komplet akumulatorskih baterij ven.** V primeru, da akumulatorske baterije dalj časa niso v uporabi, lahko korodirajo ali se samostojno izpraznejo.

Prikaz stanja napoljenosti

Ko prikaz napoljenosti **6** prvič zasveti rdeče, lahko merilno orodje uporabljate še 2 h.

Če sveti prikaz napoljenosti **6** trajno rdeče, meritve niso več možne. Merilno orodje se po 1 min avtomatsko izklopi.

Oskrba z energijo laserskega sprejemnika

Pri uporabi laserskega sprejemnika priporočamo uporabo alkalinih manganskih baterij.

- Pritisnite aretiranje pokrova predalčka za baterije **18** navzven in odprite pokrov **28**.

Pri vstavljanju baterije pazite na pravilnost polov z ozirom na sliko v predalčku za baterije.

Če se pojavi opozorilo o bateriji **b** prvič na displeju **25**, lahko laserski sprejemnik uporabljate še ca. 3 h.

- **Če laserskega orodja dalj časa ne uporabljate, vzemite baterije ven.** V primeru, da baterija dalj časa ni v uporabi, lahko korodira ali se samostojno izprazni.

Delovanje

Zagon rotacijskega laserja

- **Zavarujte merilno orodje pred vlogo in direktnim sončnim sevanjem.**
- **Ne izpostavljajte merilnega orodja ekstremnim temperaturam ali ekstremnemu nihanju temperature.** Poškrbite za to, da npr. ne bo ležalo dalj časa v avtomobilu. Če je merilno orodje bilo izpostavljeno večjim temperaturnim nihanjem, najprej pustite, da se temperatura pred uporabo uravna. Pri ekstremnih temperaturah ali temperaturnih nihanjih se lahko poškoduje natančnost delovanja merilnega orodja.
- **Preprečite močne sunke v merilno orodje ali pa padce na tla.** Po močnih zunanjih vplivih, ki delujejo na merilno orodje, pred nadaljnjo uporabo vedno opravite preizkus natančnosti (glejte „Nivelirna natančnost rotacijskega laserja“, stran 231).
- **Merilno napravo pred transportom izključite.** Tako prihranite energijo in preprečite nenamerno sprožitev laserskih žarkov.

Namestitev merilnega orodja

- Postavite merilno orodje na stabilno podlogo ali ga montirajte na stativ **30**.
-
- Zaradi izredno velike točnosti niveliranja merilno orodje zelo občutljivo reagira na tresenje in na sprememjanje položaja. Zato vedno pazite, da bo merilno orodje v stabilnem položaju, s čimer se boste izognili prekinitvam delovanja zaradi dodatnih niveliranj.

Vklop/izklop

- **Laserskega žarka ne usmerjajte na osebe ali živali (še posebej ne na višino oči) in sami ne glejte v laserski žarek (tudi ne iz večje razdalje).** Iz merilnega orodja takoj po vklopu izstopi variabilni laserski žarek **4**.
- Za **vklop** merilnega orodja za kratek čas pritisnite vklopno/izklopno stikalo **2**. Prikazi **3**, **1** in **6** se za kratek čas zasvetijo. Merilno orodje prične takoj z avtomatskim niveliranjem. Med niveliranjem utripa prikaz niveliranja **1** zeleno, laser ne rotira in ne utripa.
- Merilno orodje je dokončno nivelirano, takoj ko sveti prikaz niverne avtomatike **1** trajno zeleno in laser trajno sveti. Po zaključku niveliranja starta merilno orodje avtomatsko v rotacijskem obratovanju.
- Merilno orodje deluje izključno v rotacijskem obratovanju s stalno rotacijsko hitrostjo, ki je primerna tudi pri uporabi laserskega sprejemnika.
- Pri tovarniških nastavitevah je funkcija šok opozorila avtomatsko vklopjena, prikaz funkcije šok opozorila **3** sveti rdeče.
- Za **izklop** merilnega orodja pritisnite za dalj časa pritisnite na vklopno/izklopno tipko **2**. Pri sproženem šok opozorilu (prikaz šok opozorila **3** utripa rdeče) pritisnite enkrat na

230 | Slovensko

vklopno/izklopno tipko za ponovni start funkcije šok opozorila in nato ponovno za izklop merilnega orodja.

- **Vklapljenega merilnega orodja nikoli ne puščajte brez nadzorstva in ga po uporabi izklopite.** Laserski žarek lahko zaslepi druge osebe.

Da bi se zaščitile baterije, se merilno orodje avtomatsko izklopi, če se nahaja več kot 2 uri izven samonivelirnega področja ali je šok opozoro sproženo več kot 2 uri (glejte „Nivelirna avtomatika rotacijskega laserja“, stran 230). Ponovno namestite merilno orodje in ga spet vklopite.

Zagon laserskega sprejemnika

- **Laserski sprejemnik zaščitite pred mokroto in direktnim vpadom sonca.**

- **Ne izpostavljajte laserskega sprejemnika ekstremnim temperaturam ali ekstremnemu nihanju temperaturem.**

Poskrbite za to, da npr. ne bo ležal dalj časa v avtomobilu. Če je laserski sprejemnik bil izpostavljen večjim temperaturnim nihanjem, najprej pustite, da se temperatura pred uporabo uravna. Pri ekstremnih temperaturah ali temperaturnih nihanjih se lahko poškoduje natančnost delovanja laserskega sprejemnika.

- Laserski sprejemnik postavite najmanj 50 cm oddaljeno od rotacijskega laserja. Namestite laserski sprejemnik tako, da laserski žarek lahko doseže sprejemno polje **24**.

Da prihranite energijo, vključite laserski sprejemnik le, ko ga potrebujete.

Vklop/izklop

- **Pri vklopu laserskega sprejemnika se zaslisi glasen zvočni signal.** „Z A ocenjeni nivo zvočnega tlaka zvočnega signala znaša v razdalji 0,2 m do 95 dB(A).“

- **Ne držite laserskega sprejemnika blizu ušesa!** Glasen zvok lahko poškoduje sluha.

- Za **vklop** laserskega sprejemnika pritisnite vklopno/izklopno tipko **19**. Zaslisi dva zvočna signala in na displeju se za kratek čas zasvetijo vsi prikazi.
- Za **izklop** laserskega sprejemnika ponovno pritisnite vklopno/izklopno tipko **19**.

Če ca. 10 min ne pritisnete nobene tipke na laserskem sprejemniku in če laserski žarek ne doseže sprejemnega polja **24** v obdobju 10 min, se merilno orodje zaradi varovanja baterije avtomatsko izklopi. Izklop se naznani z zvočnim signalom.

Izbira nastavitev sredinskega prikaza

S tipko **20** lahko določite, s kakšno natančnostjo se prikaže položaj laserskega žarka na prikaznem polju kot „sredina“:

- Nastavitev „precizna“ (prikaz **f** na displeju),
- Nastavitev „srednja“ (prikaz **a** na displeju).

Pri spremembni nastavitev natančnosti se zaslisi zvočni signal.

Po vklopu laserskega sprejemnika je vedno nastavljena „srednja“ natančnost.

Smerokazi

Smerokazi spodaj **g**, sredina **e** in zgoraj **c** (vsakič na sprednji in hrbtni strani laserskega sprejemnika) prikazujejo položaj obtočnega laserskega žarka v sprejemnem polju **24**. Položaj se lahko dodatno naznani tudi z zvočnim signalom (glej „Zvočni signal za prikaz laserskega žarka“, stran 230).

Laserski sprejemnik prenizek: Če preide laserski žarek skozi zgornjo polovico sprejemnega polja **24**, se na displeju pojavi spodnji smerokaz **g**.

Pri vklapljenem zvočnem signalu zaslisi signal v počasnem ritmu.

Premaknite laserski sprejemnik v smeri puščice navzgor. Pri približevanju sredinske ozake **23** se prikaže le še konica smerokaza **g**.

Laserski sprejemnik previsok: Če preide laserski sprejemnik skozi spodnjo polovico sprejemnega polja **24**, se na displeju pojavi zgornji smerokaz **c**.

Pri vklapljenem zvočnem signalu zaslisi signal v hitrem ritmu.

Premaknite laserski sprejemnik v smeri puščice navzdol. Pri približevanju sredinske ozake **23** se prikaže le še konica smerokaza **c**.

Laserski sprejemnik v sredini: Če se pomika laserski žarek preko sprejemnega polja **24** na višini sredinske ozake **23**, potem sredinska ozaka sveti **e**. Pri vklapljenem zvočnem signalu zadoni trajajoč zvok.

Zvočni signal za prikaz laserskega žarka

Položaj laserskega žarka na sprejemnem polju **24** lahko prikaže z zvočnim signalom.

Pri vklalu laserskega sprejemnika je zvočni signal vedno izklopljen.

Pri vklalu zvočnega signala lahko vedno izberete med dvema stopnjama glasnosti.

- Za vklap oz. menjavo zvočnega signala pritisnite tipko zvočni signal **21**, dokler se ne pojavi željena stopnja glasnosti. Pri srednji glasnosti na displeju utripa prikaz zvočnega signala **d**, pri visoki glasnosti sveti prikaz trajno, pri izklopljenem zvočnem signalu pa ugasne.

Nivelirna avtomatika rotacijskega laserja

Po vklalu merilna naprava preveri vodoravnost in samodejno odpravi odstopanje od ravnine v območju samoniveliranja do pribl. 8 % (5°).

Če je merilno orodje po vklalu ali po spremembni položaju več kot 8 % poševno, nivelliranje ni več možno. V tem primeru se ustavi rotor, laser utripa in prikaz nivelliranja **1** trajno sveti rdeče. Ponovno pozicionirajte merilno orodje in počakajte, da se niveliра. Brez ponovnega pozicioniranja se laser po 2 min in merilno orodje po 2 urah avtomatsko izklopi.

Če je merilno orodje nivellirano, potem stalno preverja vodoravni položaj. Pri spremembah lege se avtomatsko ponovno niveliра. Za preprečitev napakan meritev se rotor med postopkom nivelliranja ustavi, laser utripa in prikaz nivelliranja **1** utripa zeleno.



Funkcija šok opozorila

Merilno orodje ima funkcijo šok opozorila, ki pri spremembni položaji oz. tresenju merilnega orodja ali pri vibracijah podlodge prepreči nivelliranje na spremenjeni višini in s tem poskrbi za preprečitev napak v zvezi z višino.

Po vklopu merilnega orodja je pri tovarniški nastavitevi vklopljena funkcija šok opozorila (pričak funkcije šok opozorila **3** sveti). Šok opozorilo se aktivira pribl. 30 s po vklopu merilnega orodja oz. po vklopu funkcije šok opozorila.

Če pri spremembni legi merilnega orodja prekoračite območje nivelerne natančnosti ali če registrirate močne tresljaje, se sproži funkcija šok opozorila: Rotacija se ustavi, laser utripa, pričak niveleranja **1** ugasne in pričak šok opozorila **3** utripa rdeče.

- Pri sproženem šok opozorilu na kratko pritisnite vklopno/izklopno tipko **2**. Funkcija šok opozorila se ponovno starta in merilno orodje prične z niveleranjem. Takoj, ko je merilno orodje nivelerano (pričak niveleranja **1** sveti trajno zeleno), starta avtomatsko v rotacijskem obratovanju. Se-daj preverite višino laserskega žarka na referenčni točki I in po potrebi korigirajte višino.

Če se pri sproženem šok opozorilu funkcija s pritiskom vklopno/izklopne tipke **2** ne starta ponovno, se avtomatsko izklopita laser po 2 min in merilno orodje po 2 h.

- Za **izklop** funkcije šok opozorila pritisnite vklopno/izklopno tipko **2** za 3 s. Pri sproženem šok opozorilu (pričak šok opozorila **3** utripa rdeče) pritisnite vklopno/izklopno tipko najprej enkrat za kratek čas in nato ponovno za 3 s. Pri izklopljenem šok opozorilu ugasne pričak šok opozorila **3**.
- Za **vklop** šok opozorila pritisnite vklopno/izklopno tipko **2** za 3 s. Pričak šok opozorila **3** sveti trajno zeleno in po 30 s se aktivira šok opozorilo.

Nastavitev funkcije šok opozorila se pri izklopu merilnega orodja shrani.

Nivelirna natančnost rotacijskega laserja

Vplivi na točnost

Na točnost niveleranja najbolj vpliva temperatura okolice. Po-seben temperaturne razlike, ki se širijo od tal navzgor, lahko preusmerijo laserski žarek.

Pomembnejša odstopanja se pojavijo od merilne razdalje približno 20 m naprej in lahko pri 100 m vsekakor znesejo dva-krat do štirikrat več, kot bi zneslo odstopanje pri 20 m.

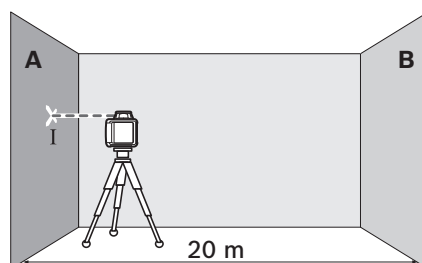
Glede na to, da je slojevitost temperature pri teh največja, je treba merilno orodje pri meritvah razdalj, ki presegajo 20 m, vedno montirati na stativ. Poleg tega merilno orodje po možnosti postavite v sredino delovne površine.

Preverjanje točnosti merilnega orodja

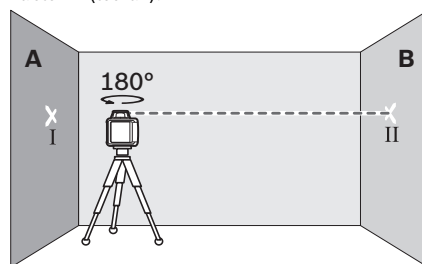
Poleg zunanjih vplivov lahko odstopanja povzročajo tudi vplivi, ki so značilni za napravo (kot so npr. padci ali močnejši udarci). Zato pred vsakim začetkom dela najprej preverite natančnost niveleranja.

Za preverjanje potrebujete prostoto merilno razdaljo 20 m na trdni podlogi med dvema stenama A in B. Morate izvesti preklopno merjenje preko obe osi X in Y (vsakič pozitivno in negativno) – 4 kompletne merilne postopki.

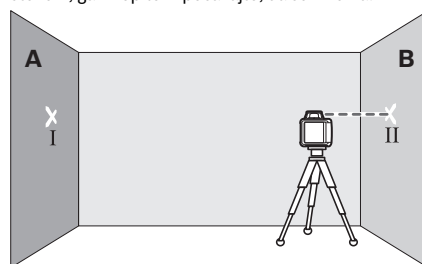
- Montirajte merilno orodje bližu stene A na stativ ali ga postavite na trdno, ravno podlogo. Vklopite merilno orodje.



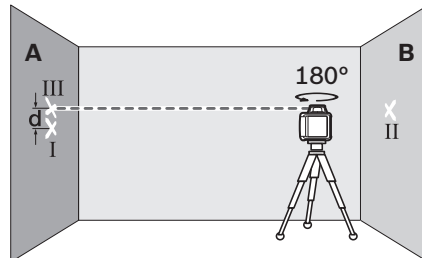
- Po končanem nivelerjanju označite sredino laserskega žarka na steni A (točka I).



- Zavrtite merilno orodje za 180° in ga pustite, da se nivelira ter označite sredino laserskega žarka na nasproti ležeči steni B (točka II).
- Namestite merilno orodje – ne da bi ga obračali – v bližino steni B, ga vklopite in počakajte, da se nivelira.



- Naravnajte merilno orodje v višini tako (s pomočjo stativa ali po potrebi s podložitvijo), da bo sredina laserskega žarka natančno zadela vnaprej označeno točko II na steni B.



232 | Slovensko

- Zasukajte merilno orodje za 180° , brez da bi spremenili višino. Pustite, da se nivela in označite sredino laserskega žarka na steni A (točka III). Pazite na to, da bo točka III ležala karseda navpično nad oz. pod točko I.

Razlika **d** med obema označenima točkama I in III na steni A izkazuje stvarno odstopanje merilnega orodja za izmerjeno os.

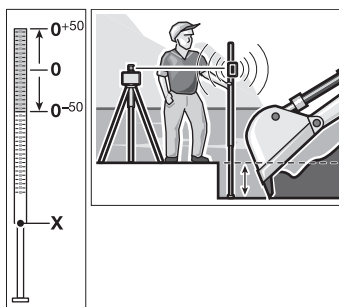
- Ponovite meritev za ostale tri osi. Pri tem merilno orodje pred začetkom meritve vsakokrat obrnite za 90° .

Na merjeni razdalji $2 \times 20\text{ m} = 40\text{ m}$ znaša maksimalno dovoljeno odstopanje:

$$40\text{ m} \times \pm 0.08\text{ mm/m} = \pm 3,2\text{ mm.}$$

Razlika **d** med točko I in III sme pri vsakem izmed štirih postopkov merjenja posledično znašati največ $6,4\text{ mm}$.

Če bi odstopanje merilnega orodja pri eni od štirih meritev presegalo dovoljeni maksimum, naj merilno orodje pregleda servisna delavnica Bosch.



Na merilni letvi **31** se zgoraj nahaja relativna merilna skala ($\pm 50\text{ cm}$). Njeno ničelno višino lahko predizberete spodaj na izvleku. Tako lahko odklone neposredno odčitate od predvidene višine.

Delovna navodila rotacijskega laserja

- Za označevanje uporabljajte vedno samo sredino laserske crte. Širina laserske crte se z oddaljenostjo spreminja.

Očala za vidnost laserskega žarka (pribor)

Očala za vidnost laserskega žarka filtrirajo svetloba okolice. S tem postane rdeča svetloba laserskega žarka svetlejša za oko.

- **Očal za vidnost laserskega žarka ne uporabljajte namesto zaščitnih očal.** Očala za vidnost laserskega žarka so namenjena boljšemu razpoznavanju laserskega žarka, vendar oči ne varujejo pred laserskim sevanjem.
- **Očal za vidnost laserskega žarka ne uporabljajte namesto sončnih očal oziroma med vožnjo v cestnem prometu.** Očala za vidnost laserskega žarka ne zagotavljajo popolne UV-zaščite in zmanjšujejo sposobnost zaznavanja barv.

Delo s stativom (pribor)

Merilno orodje ima $5/8"$ -prijemalo stativa za vodoravno obravnavanje na stativu. Postavite merilno orodje s prijemalom za stativ **12** na $5/8"$ -navoj in ga privijte z nastavitem vijakom stativa.

Pri stativu **30** z merilno skalo na izvleku pa lahko višino nastavite direktno.

Delo z lasersko ciljno tablo (pribor)

Z pomočjo laserske ciljne table **37** lahko prenesete lasersko višino na steno.

Z ničelnim poljem in skalo lahko merite premik od želene višine in ga vnesete na neko drugo mesto. Točna nastavitev merilnega orodja na višino, ki se bo prenesla, tako ni več potrebnega.

Laserska ciljna tabla **37** ima odbojno prevleko, ki v večji razdalji oz. pri močnejšem soncu izboljša vidljivost laserskega žarka. Povečana svetlost je razvidna samo, če gledate parallelno k laserskemu žarku na lasersko ciljno tablo.

Delo z merilno letvijo (pribor)

Za preverjanje ravnosti ali pri naklonih priporočamo uporabo merilne letve **31** skupaj z laserskim sprejemnikom.

Delovna navodila laserskega sprejemnika

Označevanje

Na sredinski oznaki **23** desno in levo na laserskem sprejemniku lahko označite višino laserskega žarka, če se slednji pomika skozi sredino sprejemnega polja **24**. Sredinska oznaka je oddaljena 45 mm od zgornjega roba laserskega sprejemnika.

Naravnavanje z libelo

S pomočjo libele **26** lahko laserski sprejemnik naravnajte pravokotno (navpično). Poševno nameščen laserski sprejemnik ima za posledico napacne meritve.

Prirtditev z držalom (glejte sliko A)

Laserski sprejemnik lahko pritrdite s pomočjo držala **35** tako da merilni letvi gradbenega laserja **31** (pribor) kot tudi na drugih pripomočkih s širino do 65 mm .

- Privijte držalo **35** s pritrdilnim vijakom **34** v prijemovalo **29** na hrbtni strani laserskega sprejemnika.
- Odvijte fiksirni vijak **32**, potisnite držalo na primer na merilno letvijo gradbenega laserja **31** in ponovno trdno privijte fiksirni vijak **32**.

Zgornji rob **33** držala se nahaja v isti višini kot sredinska oznaka **23** in se lahko uporabi za označitev laserskega žarka.

Prirtditev z magnetom (glejte sliko B)

V kolikor varna prirtditev ni neobhodno potrebna, lahko laserski sprejemnik s pomočjo magnetne plošče **22** pritrdite s celne strani na jeklene dele.

Delovni primeri

Preverjanje globine gradbenih jam (glejte sliko C)

- Postavite merilno orodje na stabilno podlogo ali ga montirajte na stativ **30**.
- Delo s stativom: Naravnajte laserski žarek na željeni višini. Prenesite oz. preverite višino na ciliju.
Delo brez stativa: Izračunajte višino razliko med laserskim žarkom in višino na referenčni točki s pomočjo laserske ciljne table **37**. Prenesite oz. preverite željeno všinsko razliko na ciljnem mestu.

Pri merjenju na velike razdalje morate merilno orodje postaviti vedno v sredino delovne površine in na stativ, da bi tako zmanjšali moteče vplive.

Če delate na neravnih tleh, montirajte merilno orodje na stativ **30**. Pri tem pazite na to, da je aktivirana funkcija šok opozorila, da bi tako preprečili napačne meritve pri premikanju tal ali tresljajih merilnega orodja.

Pregled prikazov

Laserski žarek	Rotiranje laserja	zeleno	rdeča	zeleno	rdeča	
Vkllop merilnega orodja (1 s avtotest)		●		●	●	
Začetno ali dodatno nивелiranje	2x/s	○	2x/s			
Merilno orodje nivellirano/pripravljeno za delovanje		●	●	●		
Območje samoniveliranja prekoračeno	2x/s	○		●		
Aktivirana funkcija šok opozorila				●		
Sprožena funkcija šok opozorila	2x/s	○			2x/s	
Napetost baterije za obratovanje ≤ 2 h						2x/s
Prazna baterija	2x/s ● ○	○	○			●
				Frenkvence utripanja (dvakrat v sekundi)		
				Stalno delovanje		
				Funkcija ustavljenja		

Vzdrževanje in servisiranje

Vzdrževanje in čiščenje

Poskbite za to, da bodo rotacijski laser, polnilna naprava in laserski sprejemnik vedno čisti.

Rotacijskega laserja, polnilne naprave in laserskega sprejemnika ne smete potopiti v vodo ali druge tekočine.

Umazanijo obrišite z vlažno, mehko krpo. Uporaba čistil in topil ni dovoljena.

Še posebej redno čistite pri rotacijskem laserju površine pri izstopni odprtini laserja in pri tem pazite na delčke vlaken.

Servis in svetovanje o uporabi

Servis Vam bo dal odgovore na Vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Risbe razstavljenega stanja in informacije o nadomestnih delih se nahajajo tudi na spletni pod:

www.bosch-pt.com

Skupina svetovalcev o uporabi podjetja Bosch Vam bo z veseljem v pomoč pri vprašanjih o naših izdelkih in njihovega pribora.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

Slovensko

Top Service d.o.o.

Celovška 172

1000 Ljubljana

Tel.: (01) 519 4225

Tel.: (01) 519 4205

Fax: (01) 519 3407

Odlaganje



Rotacijski laser, polnilno napravo, laserski sprejemnik, akumulatorske baterije, pribor in embalažo morate reciklirati v skladu z varstvom okolja.

Rotacijskega laserja, polnilne naprave, laserskega sprejemnika in akumulatorskih baterij/baterij ne smete odvreči med hišne odpadke!

Samo za države EU:



V skladu z Direktivo 2012/19/EU se morajo električne naprave, ki niso več v uporabi ter v skladu z Direktivo 2006/66/ES se morajo okvarjene ali obrabljeni akumulatorske baterije/baterije zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

Akumulatorji/baterije:



Ni-MH: nikelj-kovinsko hidridne

Pridržujemo si pravico do sprememb.

Hrvatski

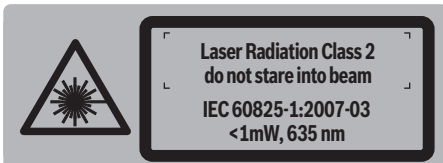
Upute za sigurnost

Rotacioni laser



Sve upute treba pročitati i pridržavati ih se kako biste s mjernim alatom radili sigurno i bez opasnosti. Ukoliko se mjerni alat ne koristi sukladno ovim uputama, to može negativno utjecati na rad integriranih zaštitnih naprava u mjernom alatu. Znakovi i natpisi upozorenja na mjernom alatu moraju ostati raspoznatljivi. OVE UPUTE BRŽLJIVO SAČUVAJTE I DRUGOM KORISNIKU IH PREDAJTE ZAJEDNO S MJERNIM ALATOM.

- ▶ Oprez – ako se koriste uređaji za posluživanje ili podešavanje različiti od onih ovdje navedenih ili se izvode drugačiji postupci, to može dovesti do opasnih izlaganja zračenju.
- ▶ Mjerni alat se isporučuje sa natpisom upozorenja (na slici mjernog alata na stranici sa slikama označen je brojem 14).



- ▶ Ako tekst natpisa upozorenja nije na vašem materijalnom jeziku, u tom slučaju prije prvog puštanja u rad, preko ovog natpisa upozorenja naličujite isporučenu naljepnicu na vašem materijalnom jeziku.



Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljudе ili životinje i ne gledajte u izravnу ili reflektiranu lasersku zraku. Time možete zaslijepiti ljude, izazvati nesreću ili oštetići oko.

- ▶ Ako laserska zraka pogodi oko, svjesno zatvorite oči i glavu smješta odmaknite od zrake.
- ▶ Na laserskom uređaju ništa ne mijenjate.
- ▶ Naočale za gledanje lasera ne koristite kao zaštitne naočale. Naočale za gledanje lasera služe za bolje prepoznavanje laserske zrake, međutim one ne mogu zaštititi od laserskog zračenja.
- ▶ Naočale za gledanje lasera ne koristite kao sunčane naočale ili u cestovnom prometu. Naočale za gledanje lasera ne služe za potpunu zaštitu od ultraljubičastih zraka i smanjuju sposobnost za razlikovanje boja.
- ▶ Popravak mjernog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim dijelovima. Na taj će se način postići da ostane zadržana sigurnost mjernog alata.
- ▶ Ne dopustite djeci da bez nadzora koriste laserski mjerni alat. Djeca bi mogla nehotično zaslijepiti druge ljude.

▶ Sa mjernim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina. U mjernom alatu mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

- ▶ Ne otvarajte aku-paket. Postoji opasnost od kratkog spoja.

Aku-paket zaštitite od izvora topline, npr. i od stalnog sunčevog zračenja, vatre, vode i vlage. Postoji opasnost od eksplozije.

▶ Aku-paket koji ne koristite držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili ostalih sitnih metalnih predmeta koji mogu uzrokovati premoštenje kontakata. Kratki spoj između kontakata aku-baterije može dovesti do opeklina ili požara.

▶ Kod pogrešne primjene tekućina može isteći iz aku-paketa. Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta, ugroženo dijelove kože treba isprati vodom. Ako bi tekućina dospijela u oči, odmah zatražite liječničku pomoć. Istečla tekućina iz aku-baterije može dovesti do nadražaja ili opeklina kože.

▶ Aku-bateriju punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač. Za punjač koji je predviđen za jednu određenu vrstu aku-baterije, postoji opasnost od požara ako bi se koristio s drugom aku-baterijom.

▶ Koristite samo originalne Bosch aku-pakete sa naponom navedenim na tipskoj pločici vašeg mjernog alata. Kod uporabe nekog drugog aku-paketa, npr. plagijata, dođenih aku-paketa ili proizvoda drugih proizvođača, postoji opasnost od ozljeda kao i materijalnih šteta zbog eksploziranih aku-paketa.

Lasersku ciljnu ploču 37 ne stavljajte blizu srčanih stimulatora. Magneti na laserskoj ciljnoj ploči proizvode magnetsko polje koje može poremetiti funkciju srčanih stimulatora.

▶ Lasersku ciljnu ploču 37 držite što dalje od magnetskih nosača podataka i od uređaja osjetljivih na djelovanje magneta. Pod djelovanjem magneta na laserskoj ciljnoj ploči, može doći do nepopravljivih gubitaka podataka.

Punjač aku-baterije



Treba pročitati sve napomene o sigurnosti i upute. Ako se ne bi poštivalle napomene o sigurnosti i upute to bi moglo uzrokovati strujni udar, požar i/ili teške ozljede.

▶ **Ovaj punjač ne smiju koristiti djeca i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim i mentalnim sposobnostima ili nedostatnim iskustvom i znanjem. Ovaj punjač mogu koristiti djeca starija od 8 godina kao i osobe ograničenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili osobe bez iskustva i znanja ako su**

pod nadzorom ili su upućene u sigurno punjačem te razumiju uz to vezane opasnosti. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljeda.

► **Djeca moraju biti pod nadzorom prilikom korištenja, čišćenja i održavanja.** Na taj način ćete osigurati da se djeca ne igraju s punjačem.



Punjač držite dalje od kiše ili vlage. Prodiranje vode u punjač povećava opasnost od električnog udara.

- **Mjerni alat punite samo isporučenim punjačem.**
- **Punite samo Bosch NiCd/NiMH aku-baterije. Napon aku-baterije mora odgovarati naponu punjača aku-baterija.** U suprotnom postoji opasnost od požara i eksplozije.
- **Punjač održavajte čistim.** Zbog zaprljanosti postoji opasnost od električnog udara.
- **Prije svakog korištenja provjerite punjač, kabel i utikač.** Punjač ne koristite ukoliko bi se ustanovile greške. Punjač ne otvarajte sami, a popravak prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim dijelovima. Oštećeni punjači, kabel i utikač povećavaju opasnost od električnog udara.
- **Punjač ne koristite na lako zapaljivoj podlozi (npr. papiru, tekstilnim materijalima, itd.), odnosno u zapaljivoj okolini.** Zbog zagrijavanja punjača nastalog kod punjenja, postoji opasnost od požara.
- **Kod pogrešne primjene tekućina može isteći iz aku-paketa.** Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta, ugrožene dijelove kože treba isprati vodom. Ako bi tekućina dospjela u oči, odmah zatražite liječničku pomoć. Istečla tekućina iz aku-baterije može dovesti do nadražaja ili opeklina kože.

Prijemnik lasera



Sve upute treba pročitati i pridržavati ih se.
MOLIMO SPREMETE OVE UPUTE NA SIGURNO MJESTO.



Mjerni alat se ne smije približavati srčanim stimulatorima. Pomoću magnetske ploče **22** proizvod se magnetsko polje koje može utjecati na funkciju srčanih stimulatora.

- **Držite mjerni alat dalje od magnetskih nosača podataka i magnetski osjetljivih uređaja.** Pod djelovanjem magnetske ploče **22** može doći do nepovratnog gubitka podataka.
- **Popravak mjernog alata prepustite samo kvalificiranom stručnom osoblju i samo sa originalnim rezervnim dijelovima.** Na taj će se način postići da ostane zadržana sigurnost mjernog alata.

► **Sa mjernim alatom ne radite u okolini ugroženoj eksplozijom, u kojoj se nalaze zapaljive tekućine, plinovi ili prašina.** U mjernom alatu mogu nastati iskre koje mogu zapaliti prašinu ili pare.

Opis proizvoda i radova

Uporaba za određenu namjenu

Rotacioni laser

Mjerni alat je predviđen za određivanje i provjeru točnih vodovinskih visinskih tokova. Mjerni alat nije predviđen za okomito niveliranje.

Mjerni alat je prikladan za primjenu na otvorenom prostoru.

Prijemnik lasera

Mjerni alat je predviđen za brzo pronalaženje rotirajućih laserskih zraka, valnih dužina navedenih u »tehničkim podacima«.

Mjerni alat je prikladan za primjenu u zatvorenom prostoru i na otvorenom prostoru.

Prikazani dijelovi uređaja

Numeracija prikazanih dijelova odnosi se na prikaz rotacionog lasera rotacionog lasera, punjača i prijemnika lasera na stranicama sa slikama.

Rotacioni laser/Punjač

- 1 Pokazivač niveličijske automatske
- 2 Tipka za uključivanje-isključivanje upozorenja za udarce
- 3 Pokazivač upozorenja za udarce
- 4 Varijabilna laserska zraka
- 5 Izlazni otvor laserske zrake
- 6 Pokazivanje stanja napunjenoosti
- 7 Aku-baterija
- 8 Pretinac za bateriju
- 9 Zatvarač pretinca za baterije
- 10 Zatvarač aku-paketa
- 11 Utičnica za utikač punjenja
- 12 Stezač stativa 5/8"
- 13 Serijski broj rotacionog lasera
- 14 Zhak upozorenja za laser
- 15 Punjač
- 16 Mrežni utikač punjača
- 17 Utikač za punjenje

Prijemnik lasera*

- 18 Aretiranje poklopca pretinca za baterije
- 19 Tipka za uključivanje-isključivanje prijemnika lasera
- 20 Tipka za namještanje točnosti mjerjenja
- 21 Tipka signalnog tona
- 22 Magnetska ploča
- 23 Oznaka sredine
- 24 Prijemno polje laserske zrake
- 25 Display
- 26 Libela prijemnika lasera
- 27 Serijski broj prijemnika lasera

236 | Hrvatski

- 28** Poklopac pretenca za baterije
29 Stezač za držać
32 Zaporni vijak držaća
33 Gornji rub držaća
34 Vijk za pričvršćenje držaća
35 Držać

Pokazni elementi prijemnika lasera

- a** Indikator preciznosti mjerjenja »srednje«
b Upozorenje za bateriju
c Pokazivač smjera, gore
d Pokazivač signalnog tona
e Pokazivač sredine
f Indikator preciznosti mjerjenja »fino«
g Pokazivač smjera, dolje

Pribor/rezervni dijelovi

- 30** Stativ*
31 Mjerna letva građevnog lasera*
36 Naočale za gledanje lasera*
37 Laserska ciljna ploča*
38 Kovčeg

*Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke.

Tehnički podaci

Rotacioni laser		GRL 400 H
Kataloški br.		3 601 K61 80.
Radno područje (radijus) ¹⁾		
– bez prijemnika lasera cca.	10 m	
– sa prijemnikom lasera cca.	200 m	
Točnost niveliranja ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m	
Tipično područje samoniveliranja	± 8 % (± 5 °)	
Tipično vrijeme niveliranja	15 s	
Brzina rotacije	600 min ⁻¹	
Radna temperatura	– 10 ... + 50 °C	
Temperatura uskladištenja	– 20 ... + 70 °C	
Relativna vlažnost max.	90 %	
Klasa lasera	2	
Tip lasera	635 nm, < 1 mW	
Ø laserske zrake na izlaznom otvoru cca. ¹⁾	5 mm	
Stezač stativa (horizontalni)	5/8"-11	
Aku-baterija (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)	
Baterije (alkalno-manganske)	2 x 1,5 V LR20 (D)	
Trajanje rada cca.		
– Aku-baterija (NiMH)	30 h	
– Baterije (alkalno-manganske)	50 h	

1) kod 20 °C

2) uzduž osi

Za jednoznačnu identifikaciju vašeg rotacionog lasera služi serijski broj **13** na tipskoj pločici.

Rotacioni laser	GRL 400 H
Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg
Dimenzije (dužina x širina x visina)	183 x 170 x 188 mm
Vrsta zaštite	IP 56 (zaštićen od prašine i mlaza vode)

1) kod 20 °C
2) uzduž osi
Za jednoznačnu identifikaciju vašeg rotacionog lasera služi serijski broj **13** na tipskoj pločici.

Punjač	CHNM1
Kataloški br.	2 610 A15 290
Nazivni napon	V~ 100–240
Frekvencija	Hz 50/60
Napon punjenja aku-baterije	V= 3
Struja punjenja	A 1,0
Dopušteno područje temperature punjenja	°C 0 ... + 40
Vrijeme punjenja	h 14
Broj aku-ćelija	2
Nazivni napon za svaku aku-ćeliju	V= 1,2
Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,12
Klasa zaštite	□ /II

Prijemnik lasera	LR 1
Kataloški br.	3 601 K15 4..
Valne dužine koje se mogu primati	635 – 650 nm
Radno područje ³⁾	200 m
Kut prijema	120°
Primana brzina rotacije	> 200 min ⁻¹
Točnost mjerjenja ^{4) 5) 6)}	
– Podešavanje »fino«	± 1 mm
– Podešavanje »srednje«	± 3 mm
Radna temperatura	– 10 °C ... + 50 °C
Temperatura uskladištenja	– 20 °C ... + 70 °C
Baterija	1 x 9 V 6LR61
Trajanje rada cca.	50 h

Težina odgovara EPTA-Procedure 01:2014 0,25 kg

3) Radno područje (radijus) može se smanjiti zbog nepovoljnih uvjeta okoline (npr. izravno Sunčevu zračenje).

4) ovisno od razmaka između prijemnika lasera i rotacionog lasera

5) ovisno od klase lasera i tipa lasera, rotacionog lasera

6) Na točnost mjerjenja mogu utjecati nepovoljni uvjeti okoline (npr. izravno Sunčevu zračenje).

Za jednoznačnu identifikaciju vašeg prijemnika lasera služi serijski broj **27** na tipskoj pločici.

Prijemnik lasera	LR 1
Dimenzije (dužina x širina x visina)	148 x 73 x 30 mm
Vrsta zaštite	IP 65 (nepropustan za prašinu i zaštićen od mlaza vode)
3) Radno područje (radijus)	može se smanjiti zbog nepovoljnih uvjeta okoline (npr. izravno Sunčevo zračenje).
4) ovisno od razmaka između prijemnika lasera i rotacionog lasera	
5) ovisno od klase lasera i tipa lasera, rotacionog lasera	
6) Na točnost mjerena mogu utjecati nepovoljni uvjeti okoline (npr. izravno Sunčevo zračenje).	
Za jednoznačnu identifikaciju vašeg prijemnika lasera služi serijski broj 27 na tipskoj pločici.	

Montaža

Električno napajanje rotacionog lasera

Rad sa baterijama/aku-baterijom

Za rad mjernog alata preporučuje se primjena alkalno-manganskih baterija ili aku-baterije.

- Za otvaranje pretinca za baterije **8** okrenite zatvarač **9** u položaj i izvadite pretinac za baterije.

Kod stavljanja baterija, odnosno aku-baterija pazite na ispravan polaritet prema shemi u pretincu za baterije.

Uvijek istodobno zamjenite sve baterije, odnosno aku-bateriju. Koristite samo baterije ili aku-bateriju istog proizvodača i istog kapaciteta.

- Zatvorite pretinac za baterije **8** i okrenite zatvarač **9** u položaj .

Ako bi se u pretinac pogrešno stavile baterije i aku-baterije, mjerni alat se neće moći isključiti. Baterije, odnosno aku-baterije stavite s ispravnim polaritetom.

- **Baterije, odnosno aku-bateriju izvadite iz mjernog alata ako se dulje vrijeme neće koristiti.** Baterije i aku-baterija kod duljeg uskladištenja mogu korodirati i sami se isprazniti.

Rad sa aku-paketom

- Prije prvog rada mjernog alata napunite aku-paket **7**. Aku-paket se može puniti isključivo sa za to predviđenim punjačem **15**.

- **Pridržavajte se mrežnog napona!** Napon izvora struje mora se podudarati sa podacima na tipskoj pločici punjača.

- Utaknite mrežni utikač **16** prilagođen vašoj električnoj mreži u punjač **15** i pustite da uskoči.
- Utaknite utikač punjača **17** u utičnicu **11** na aku-paketu. Priklučite punjač na električnu mrežu. Za punjenje praznog aku-paketa potrebno je cca. 14 h. Punjač i aku-paket su zaštićeni od prekomjernog punjenja.

Novi ili dulje vrijeme nekorišten aku-paket daje svoju punu snagu tek nakon 5 ciklusa punjenja i pražnjenja.

Aku-paket **7** ne punite nakon svake uporabe jer će se inače smanjiti njegov kapacitet. Aku-paket punite samo ako pokazivač stanja napunjenošći **6** treperi ili stalno svijetli.

Bitno skraćenje vremena rada nakon punjenja pokazuje da je aku-baterija istrošena i da se mora zamjeniti.

Kod prazne aku-baterije s mjernim alatom možete raditi i pomoći punjača **15** ako je isti priključen na električnu mrežu. Isključite mjerni alat, napunite aku-bateriju u trajanju cca. 10 minuta i nakon toga ponovno isključite mjerni alat sa priključenim punjačem.

- Za zamjenu aku-paketa **7** okrenite zatvarač **10** u položaj i izvadite aku-paket **7**.
 - Stavite novi aku-paket i okrenite zatvarač **10** u položaj .
- **Izvadite aku-paket iz mjernog alata ako ga dulje vrijeme neće koristiti.** Aku-baterija kod duljeg spremanja može korodirati ili se može sama isprazniti.

Pokazivanje stanja napunjenošći

Ako pokazivač stanja napunjenošći **6** prvi puta zatreperi kao crveni, znači da mjerni alat može raditi još 2 h.

Ako bi pokazivač stanja napunjenošći **6** stalno svijetlio kao crveni, nisu više moguća nikakva mjerena. Mjerni alat će se automatski isključiti nakon 1 min.

Električno napajanje prijemnika lasera

Za rad prijemnika lasera preporučuju se alkalno-manganske baterije.

- Pritisnite blokadu **18** pretinca baterije prema gore i otvorite poklopac pretinca za bateriju **28**.

Kod stavljanja baterija pazite na ispravan polaritet prema shemi u pretincu za baterije.

Ako bi se na displeju **25** prvi puta pojavilo upozorenje za baterije **b**, prijemnik lasera može raditi još cca. 3 sata.

- **Izvadite baterije iz prijemnika lasera ako ga dulje vrijeme neće koristiti.** Baterije kod duljeg spremanja mogu korodirati ili se mogu same isprazniti.

Rad

Puštanje u rad rotacionog lasera

- **Zaštitite mjerni alat od vlage i izravnog djelovanja sunčevih zraka.**

- **Mjerni alat ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperature.** Ne ostavljajte ga npr. dulje vrijeme u automobilu. Kod većih temperaturnih oscilacija, prije nego što ćete ga pustiti u rad, ostavite mjerni alat da se prvo temperira. Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperatura može se smanjiti preciznost mjernog alata.

- **Izbjegavajte snažne udarce ili padove mjernog alata.** Nakon jačih vanjskih djelovanja na mjerni alat, prije daljnog rada morate uvijek provesti provjeru točnosti (vidjeti »Točnost nивелiranja rotacionog lasera«, stranica 239).

- **Prije transporta isključite mjerni alat.** Time štedite energiju i sprječavajte da namjerno izlaze laserske zrake.

Postavljanje mjernog alata



Postavite mjerni alat na stabilnu podlogu ili ga montirajte na stativ **30**.

Zbog veće točnosti nивелирања mjerni alat reagira vrlo osjetljivo na vibracije i promjene položaja. Zbog toga pazite na stabilan položaj mjernog alata, kako bi se izbjegli prekidi rada zbog naknadnog niveliiranja.

Uključivanje/isključivanje

- ▶ **Ne usmjeravajte lasersku zraku na ljudе ili životinje (posebno ne u visini njihovih očiju) i ne gledajte netremice u lasersku zraku (niti sa veće udaljenosti).** Mjerni alat odmah nakon uključivanja emitira varijabilnu lasersku zraku **4**.
- Za **uključivanje** mjernog alata pritisnite na kratko tipku za uključivanje-isključivanje **2**. Pokazivači **3, 1 i 6** će se na kratko upaliti. Mjerni alat počinje odmah sa automatskim niveliranjem. Tijekom nivelijacije treperi zeleni pokazivačni velaci **1**, laser ne rotira i treperi.

Mjerni alat je izniveliaran čim pokazivač niveliacijske automatičke **1** stalno svijetli kao zeleni i laser stalno svijetli. Nakon završenog niveliiranja mjerni alat automatski starta u radu sa rotacijom.

Mjerni alat radi isključivo u rotacionom radu, sa fiksnom brzinom rotacije koja je prikladna i za primjenu prijemnika lasera. Kod tvorničkog podešavanja automatski je uključena funkcija upozorenja za udarce, pokazivač upozorenja za udarce **3** svijetli kao zeleni.

- Za **isključivanje** mjernog alata pritisnite na kratko tipku za uključivanje-isključivanje **2**. Kod aktiviranog upozorenja za udarce (pokazivač upozorenja za udarce **3** treperi kao crveni), pritisnite jedan put kratko na tipku za uključivanje-isključivanje za ponovno startanje funkcije upozorenja za udarce i nakon toga ponovno kratko za isključivanje mjernog alata.

- ▶ **Uključeni mjerni alat ne ostavljajte bez nadzora i isključite mjerni alat nakon uporabe.** Laserska zraka bi mogla zaslijepiti ostale osobe.

Mjerni alat će se zaštiti baterija automatski isključiti ako se dulje od 2 h nalazi izvan područja samoniveliranja ili je dulje od 2 h aktivirano upozorenje za udarac (vidjeti »Niveliacijska automatika rotacionog lasera«, stranica 239). Ponovno pozicionirajte mjerni alat i ponovno ga uključite.

Puštanje u rad prijemnika lasera

- ▶ **Prijemnik lasera zaštitite od vlage i izravnih Sunčevih zraka.**
- ▶ **Prijemnik lasera ne izlažite ekstremnim temperaturama ili oscilacijama temperatura.** Npr. ne ostavljajte ga dulje vrijeme u automobilu. Kod većih oscilacija temperature, prije nego što ćete ga pustiti u rad, prijemnik lasera ostavite prvo da se temperira. Kod ekstremnih temperatura ili oscilacija temperature može se smanjiti preciznost prijemnika lasera.

- Prijemnik lasera držite udaljen najmanje 50 cm od rotacionog lasera. Prijemnik lasera postavite tako da laserska zraka može doći prijumno polje **24**.

Radi uštede energije uključite prijemnik laserskog snopa tek onda kada ga koristite.

Uključivanje/isključivanje

- ▶ **Kod uključivanja prijemnika lasera oglasit će se glasan signalni ton.** »Razina zvučnog tlaka signalnog tona vrednovana s A, na 0,2 m razmaka iznosi do 95 dB(A).«

- ▶ **Prijemnik lasera ne držite blizu uha!** Glasni ton može oštetiti sluh.
- Za **uključivanje** prijemnika lasera pritisnite tipku za uključivanje-isključivanje **19**. Oglasit će se dva signalna tona i na kratko će se upaliti svi pokazivači displeja.
- Za **isključivanje** prijemnika lasera ponovno pritisnite tipku za uključivanje-isključivanje **19**.

Ako se cca. 10 min. ne bi pritisnula niti jedna tipka na prijemniku lasera i ako prijumno polje **24** 10 min ne primi niti jednu lasersku zraku, u tom će se slučaju prijemnik lasera automatski isključiti u svrhu čuvanja baterija. Izklučivanje će se pokazati signalnim tonom.

Biranje namještanja pokazivanja sredine

Sa tipkom **20** možete utvrditi sa kojom točnošću će se pozicija laserske zrake na prijemu polju pokazati kao »središnji«:

- Namještanje »fino« (pokazivač **f** na displeju),
- Namještanje »srednje« (pokazivač **a** na displeju).

Kod promjene namještanja točnosti oglasit će se signalni ton. Nakon uključivanja prijemnika lasera, točnost je uvijek namještena kao »srednja«.

Pokazivanja smjera

Pokazivači dolje **g**, sredina **e** i gore **c** (na prednjoj i stražnjoj strani prijemnika lasera) pokazuju položaj rotirajuće laserske zrake u prijemu polju **24**. Pozicija se može dodatno pokazati signalnim tonom (vidjeti »Signalni ton za pokazivanje laserske zrake«, stranica 239).

Prijemnik lasera je suviše nisko: Ako laserska zraka prolazi kroz gornju polovicu prijemu polja **24**, u tom će se slučaju na displeju pojaviti donji pokazivač smjera **g**.

Kod uključenog signalnog tona oglasit će se signal u duljem taktu.

Pomaknite prijemnik lasera u smjeru strelice prema gore. Kod približavanja oznaci sredine **23** pokazat će se još samo vrh pokazivača smjera **g**.

Prijemnik lasera je suviše visoko: Ako laserska zraka prolazi kroz donju polovicu prijemu polja **24**, u tom će se slučaju na displeju pojaviti gornji pokazivač smjera **c**.

Kod uključenog signalnog tona oglasit će se signal brzim ritmom.

Pomaknite prijemnik lasera u smjeru strelice prema dolje.

Kod približavanja oznaci sredine **23** pokazat će se još samo vrh pokazivača smjera **c**.

Prijemnik lasera je na sredini: Ako laserska zraka prolazi kroz prijemu polje **24** na visini označene sredine **23**, upalit će se pokazivač sredine **e**. Kod uključenog signalnog tona oglasit će se stalni ton.

Signalni ton za pokazivanje laserske zrake

Pozicija laserske zrake na prijemnom polju **24** može se pokazati signalnim tonom.

Nakon uključivanja prijemnika lasera signalni ton je uvijek isključen.

Kod uključivanja signalnog tona može se birati između dvije jačine zvuka.

- Za uključivanje odnosno promjenu signalnog tona pritisnite tipku signalnog tona **21**, sve dok se ne pokaže željena jačina zvuka. Kod srednje jačine zvuka na displeju će zatreperiti pokazivač signalnog tona **d**, a kod većih jačina zvuka, stalno će svijetliti pokazivač i ugasiti će se kod isključenog signalnog tona.

Nivelacijska automatika rotacionog lasera

Nakon uključivanja, mjerni alat provjerava vodoravni položaj i automatski izjednačava neravnine unutar područja samoniveliranja od cca. 8 % (5°).

Ako se mjerni alat nakon uključivanja ili nakon promjene položaja nalazi koso više od 8 %, niveleranje nije više moguće. U tom će se slučaju rotor zaustaviti, laser će zatreperiti i pokazivač nivelacijske automatike **1** će stalno svijetliti kao crveni. Ponovno pozicionirajte mjerni alat i pričekajte niveleraciju. Bez ponovnog pozicioniranja će se laser automatski isključiti nakon 2 min., a mjerni alat nakon 2 h.

Nakon što se mjerni alat izniveliра, on će stalno provjeravati vodoravni položaj. Kod promjene položaja automatski će se naknadno nivelerati. U svrhu izbjegavanja pogrešnih mjerjenja, tijekom postupka niveleracije zaustaviti će se rotor, laser će treperiti i pokazivač niveleracije **1** će treperiti kao zeleni.



Funkcija upozorenja za udarac

Mjerni alat posjeduje funkciju upozorenja za udarac, koja kod promjene položaja odnosno kod vibracija mjernog alata ili podloge, sprječava izniveleranje na promijenjenoj visini, a time i nastajanje visinske greške.

Nakon uključivanja mjernog alata, kod tvorničkog podešavanja uključena je funkcija upozorenja za udarce (svijetli pokazivač upozorenja za udarce **3**). Upozorenje za udarce će se aktivirati cca. 30 s nakon uključivanja mjernog alata, odnosno uključivanja funkcije upozorenja za udarce.

Ako bi se kod promjene položaja premašilo područje točnosti niveleracije ili bi se registrirale jake vibracije, u tom slučaju će se aktivirati upozorenje za udarce. Rotacija se zaustavlja, laser treperi, pokazivač niveleracije **1** će se ugasiti i pokazivač upozorenja za udarce **3** će treperiti kao crveni.

- Kod aktiviranog upozorenja za udarce, na kratko pritisnite tipku za uključivanje-isključivanje **2**. Funkcija upozorenja za udarce će ponovo startati i mjerni alat počinje sa niveleracijom. Čim je mjerni alat izniveliран (pokazivač niveleracije **1** svijetli stalno kao zeleni), starta automatski u radu sa rotacijom. Provjerite sada visinu laserske zrake na jednoj referentnoj točci i prema potrebi korigirajte visinu.

Ako se kod aktiviranog upozorenja za udarce, funkcija ne bi ponovno startala pritiskom na tipku za uključivanje-isključivanje **2**, nakon 2 minute će se automatski isključiti laser i mjerni alat će se nakon 2 h automatski isključiti.

- Za **isključivanje** funkcije upozorenja za udarce pritisnite tipku za uključivanje-isključivanje **2** za 3 s. Kod aktiviranog upozorenja (pokazivač upozorenja za udarce **3** treperi kao crveni), pritisnite tipku za uključivanje-isključivanje jedan put kratko i zatim ponovno za 3 s. Kod isključenog upozorenja za udarce ugasiti će se pokazivač upozorenja za udarce **3**.
- Za **uključivanje** upozorenja za udarce pritisnite tipku za uključivanje-isključivanje **2** za 3 s. Pokazivač upozorenja za udarce **3** će stalno svijetliti kao zeleni i nakon 30 s će se aktivirati upozorenje za udarce.

Podešavanje funkcije upozorenja za udarce će se memorirati kod isključivanja mjernog alata.

Točnost niveleranja rotacionog lasera

Utjecaji na točnost

Najveći utjecaj ima temperatura okoline. Posebno, temperaturne razlike od poda prema gore, mogu skrenuti lasersku zraku.

Odstupanja se smanjuju počevši od cca. 20 m mjerne dionice u težini i kod 100 m mogu iznositi dva do četiri puta odstupanja kod 20 m.

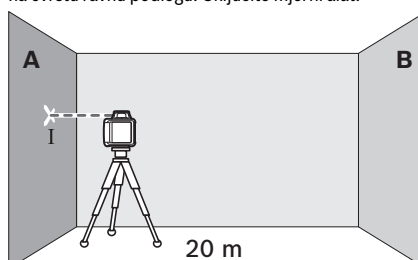
Budući da je slojevitost temperature najveća u visini poda, mjerni alat trebate uvijek montirati na stativ počevši od mjerne dionice 20 m. Osim toga mjerni alat po mogućnosti postavite na sredinu radne površine.

Provjera točnosti mjernog alata

Osim vanjskih utjecaja, do odstupanja mogu dovesti i utjecaji specifični za uređaj (npr. pad ili teški udarac). Stoga prije svakog počinjanja s radom provjerite preciznost niveleracije.

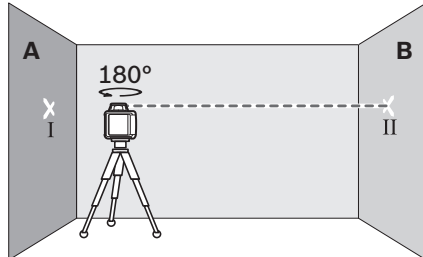
Za provjeru potrebna vam je slobodna mjerena dionica od 20 m, na čvrstoj podlozi, između dva zida A i B. Morate provesti Morate provesti prijelazno mjerjenje preko obje osi X i Y (pozitivno i negativno) (4 kompletne postupke mjerjenja).

- Montirajte mjerni alat blizu zida A na stativ ili ga postavite na čvrstu ravnu podlogu. Uključite mjerni alat.

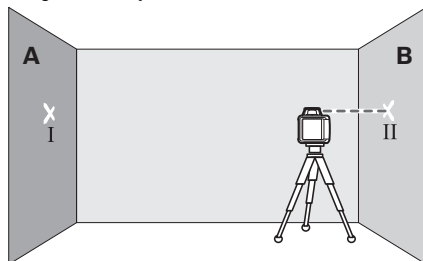


240 | Hrvatski

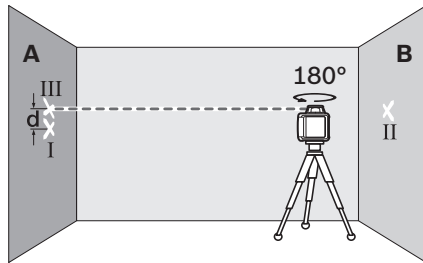
- Nakon završene nivelicije označite središte laserske zrake na zidu A (točka I).



- Okrenite mjerni alat za 180° , izniveliirajte ga i označite središte laserske zrake na nasuprotnom zidu B (točka II).
- Postavite mjerni alat – bez okretanja – blizu zida B, uključite ga i izniveliirajte.



- Izravnajte mjerni alat po visini (pomoću stativa ili podlagnjem), tako da središte laserske zrake udara točno na prije označenu točku II na zidu B.



- Okrenite mjerni alat za 180° , bez promjene visine. Izniveliirajte i označite središte laserske zrake na zidu A (točka III). Pazite da točka III po mogućnosti leži okomito iznad, odnosno ispod točke I.

Razlika **d** obje označene točke I i III na zidu A daje stvarno odstupanje mjernog alata za mjerenu os.

- Ponovite mjerni postupak za ostale tri osi. Prije početka mjernog postupka okrenite mjerni alat za 90° .

Na mjerenoj dionici od $2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$ maksimalno dopušteno odstupanje iznosi

$$40 \text{ m} \times \pm 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3.2 \text{ mm.}$$

Razlika **d** između točaka I i III pri svakom pojedinačnom od četiriju postupka mjerjenja stoga posljedično smije iznositi najviše 6,4 mm.

Ako bi mjerni alat premašio maksimalno odstupanje kod jednog od četiri mjerna postupka, tada mjerni alat treba dati na kontrolu u Bosch ovlašteni servis.

Upute za rad sa rotacionim laserom

- Za označavanje koristite samo uvijek središte linije lasera. Širina linije lasera mijenja se sa udaljenošću.

Naočale za gledanje lasera (pribor)

Naočale za gledanje lasera filtriraju okolno svjetlo. Zbog toga se crveno svjetlo lasera za oči pojavljuje kao svjetljice.

- Naočale za gledanje lasera ne koristite kao zaštitne naočale. Naočale za gledanje lasera služe za bolje prepoznavanje laserske zrake, međutim one ne mogu zaštiti od laserskog zračenja.

- Naočale za gledanje lasera ne koristite kao sunčane naočale ili u cestovnom prometu. Naočale za gledanje lasera ne služe za potpunu zaštitu od ultraljubičastih zraka i smanjuju sposobnost za razlikovanje boja.

Radovi sa stativom (pribor)

Mjerni alat raspolaže sa 5/8"-stezačem stativa, za horizontalni rad na stativu. Stavite mjerni alat sa pričvršćenjem stativa **12** na 5/8" navoj stativa i stegnite sa steznim vijkom stativa.

Kod stativa **30** sa mjerom skalom na izvatu se može izravno podešiti visinski pomak.

Rad sa laserskom ciljnom pločom (pribor)

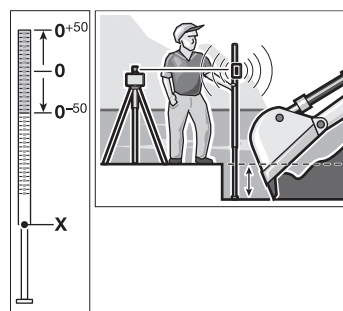
Pomoću laserske ciljne ploče **37**, visinu lasera možete prenijeti na zid.

Sa nultim poljem i skalom možete izmjeriti pomak do željene visine i ponovno nanijeti na drugo mjesto. Time se izostavlja točno podešavanje mjernog alata na prenošenu visinu.

Laserska ciljna ploča **37** ima na sebi reflektirajući sloj koji poboljšava vidljivost laserske zrake na većoj udaljenosti, odnosno kod jakih sunčevih zraka. Povećanje svjetloće može se uočiti samo kada gledate na lasersku ciljnu ploču paralelno sa laserskom zrakom.

Radovi sa mjerom letvom (pribor)

Za ispitivanje ravnosti ili nanošenje nagiba preporučuje se primjena mjerne letve **31**, zajedno sa prijemnikom lasera.



Na mjerenoj letvi **31** gore je nanesena relativna mjerna skala ($\pm 50 \text{ cm}$). Njenu nullu visinu možete prethodno odabrati dojle na izdaku. Na taj se način mogu izravno očitati odstupanja od zadane visine.

Upute za rad sa prijemnikom lasera

Označavanje

Na oznaci sredine **23**, desno i lijevo na prijemniku lasera može se označiti visina laserske zrake kada prolazi kroz sredinu prijemnog polja **24**. Oznaka sredine nalazi se 45 mm od gornjeg ruba prijemnika lasera.

Usmjeravanje sa libelom

Pomoću libele **26** možete prijemnik lasera izravnati okomitno. Koso postavljen prijemnik lasera dovodi do pogrešnih mjerenja.

Pričvršćenje sa držačem (vidjeti sliku A)

Prijemnik lasera možete pomoću držača **35** pričvrstiti kako na mjeru letvu građevnog lasera **31** (pribor), tako i na druga pomoćna sredstva širine do 65 mm.

- Stegnite držač **35** sa vijkom za pričvršćenje **34** na stezac **29** na stražnjoj strani prijemnika lasera.
- Otpustite zaporni vijak **32**, pomaknite držač, npr. na mjeru letvi građevnog lasera **31** i ponovno stegnite zaporni vijak **32**.

Gornji rub **33** držača nalazi se na istoj visini kao i oznaka sredine **23** i može se koristiti za označavanje laserske zrake.

Pričvršćenje sa magnetom (vidjeti sliku B)

Ako sigurno pričvršćenje nije neizostavno potrebno, prijemnik lasera možete pomoću magnetske ploče **22** čeonu učvrstiti na čelične dijelove.

Radni primjeri

Kontrola dubine građevnih jama (vidjeti sliku C)

- Postavite mjerni alat na stabilnu podlogu ili ga montirajte na stativ **30**.
- Rad sa stativom: Izravnajte lasersku zraku na željenoj visini. Prenesite, odnosno provjerite lasersku zraku na ciljnou mjestu.

Rad bez stativa: Pomoću laserske ciljne ploče **37** odredite visinsku razliku između laserske zrake i visine na referentnoj točci. Prenesite odnosno provjerite izmjerenu visinsku razliku na ciljnou mjestu.

Kako bi se smanjili utjecaji smetnji, kod mjerjenja na velikim udaljenostima mjerni alat trebate uvijek postaviti u sredinu radne površine i na stativ.

Kod rada na nestabilnoj podlozi, mjerni alat montirajte na stativ **30**. Kako bi se izbjegla pogrešna mjerena kod pomicanja podloge ili vibracija mjernog alata, pazite kod toga da je aktivirana funkcija upozorenja za udarce.

Pregled pokazivanja

	Laserska zraka	Rotacija lasera		
Uključivanje mjernog alata (1 s samotestiranje)		(I)		
Niveliranje ili naknadno nивелiranje	2x/s	○	2x/s	
Mjerni alat nivoiran/pripravan za rad	●	●	●	
Premašeno područje samoniveliranja	2x/s	○		●
Aktivirano upozorenje za udarac				●
Okidanje upozorenja za udarac	2x/s	○		2x/s
Napon baterije za rad ≤ 2 h				2x/s
Prazna baterija	○	○		●
	2x/s	●	Frekvencija treperenja (dva puta u jednoj sekundi)	
	○	○	Stalni rad	
			Zaustavljena funkcija	

Održavanje i servisiranje

Održavanje i čišćenje

Rotacioni laser, punjač i prijemnik lasera održavajte čistim.

Rotacioni laser, punjač i prijemnik lasera ne uranrajte u vodu ili druge tekućine.

Prljavštinu obrišite vlažnom, mekom krpom. U tu svrhu ne koristite nikakva sredstva za čišćenje i otapala.

Na rotacionom laseru posebno redovito čistite površine na izlaznom otvoru lasera i kod toga pazite na vlakanca.

Servisiranje i savjetovanje o primjeni

Ovlašteni servis će odgovoriti na vaša pitanja o popravcima i održavanju vašeg proizvoda te o rezervnim dijelovima. Povećane crteže i informacije o rezervnim dijelovima možete naći na adresi:

www.bosch-pt.com

Bosch tim za savjetovanje o primjeni rado će vam pomoći odgovorom na pitanja o našim proizvodima i priboru.

Za slučaj povratnih upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas neizostavno navedite 10-znamenkasti kataloški broj sa tipske pločice proizvoda.

Hrvatski

Robert Bosch d.o.o
Kneza Branimira 22
10040 Zagreb
Tel.: (01) 2958051
Fax: (01) 2958050

Zbrinjavanje

Rotacioni laser, punjač, prijemnik lasera, aku-bateriju, pribor i ambalažu trebate dovesti na ekološki prihvatljuv reciklažu.

Rotacioni laser, punjač, prijemnik lasera i aku-baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

Samo za zemlje EU:

Prema europskim smjernicama 2012/19/EU neuporabivi električni uređaji i prema europskim smjernicama 2006/66/EZ neispravne ili istrošene akumulatorije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljuv recikliranje.

Aku-baterije/baterije:

Ni-MH: nikal-metalhidrid

Zadržavamo pravo na promjene.

Eesti**Ohutusnõuded****Pöördlaser**

Ohutu ja täpse töö tagamiseks mõõtseadmega lugege hoolikalt läbi kõik juhised ja järgige neid. Kui mõõtseadme kasutamisel neid juhiseid ei järgita, võivad viga saada mõõtseadmesse sisseehitatud kaitseeadised. Ärge katke kinni mõõtseadmel olevalt hoiatusmärgiseid. **HOIDKE NEED JUHISED HOOLIKALT ALLES JA MÕÕTESEADME EDASIANDMISEL PANGE KAASA KA JUHISED.**

► Ettevaatust – siin nimetatud käsitsus- või justeerimisseadmetest erinevate seadmete kasutamine või teiste meetodite rakendamine võib põhjustada ohtliku kiirguse tekke.

► Mõõtseade väljastatakse hoitussildiga (seadme joonistesse leheküljel tähistatud 14).



► Kui hoitussildi tekst on võõrkeelne, katke hoitussillt enne seadme esmakordset kasutuselevõttu seadme tarnekomplektis sisalduva eestikeelse kleebisega.

► Ärge juhtige laserkiirt inimeste ega loomade suunas ja ärge viige ka ise pilku otse või peegelduva laserkiire suunas. Vastasel korral võite inimesi pimestada, põhjustada önnetusi või kahjustada silmi.

► Kui laserkiir tabab silma, tuleb silmad teadlikult sulgeda ja pea laserkiire tasandil viivitamatult välja viia.

► Ärge tehke laserseadmes mingeid muudatusi.

► Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille kaitseprillidega. Prillid muudavad laserkiire paremini nähtavaks, kuid ei kaitse laserkiirguse eest.

► Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille pääkseprillidega kaitseprillidena mootorsöidukit juhtides. Laserkiire nähtavust parandavad prillid ei anna täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.

► Laske mõõtseadet parandada üksnes vastava ala asjatundjatel, kes kasutavad originaalvaruosi. Nii tagate mõõtseadme ohutu töö.

► Ärge lubage lastel lasermõõtseadet kasutada järele-valveta. Lapsed võivad teisi inimesi tahtmatult pimestada.

► Ärge kasutage mõõtseadet plahvatusohlikus keskkonnas, kus leidub süttivaid vedelikke, gaase või tolmu. Mõõtseadmes võivad tekkida säämed, mille toimel võib tolm või aur süttida.

► Ärge avage akut. Esineb lühise oht.

► Kaitiske akut kuumuse, sealhulgas pideva päikesekiirguse, tule, vee ja niiskuse eest. Esineb plahvatusoht.

► Kasutusvälisel ajal hoidke akut eemal kirjaklambritest, müntitest, võtmest, nältest, kruvidest ja teistest välikestest metallsemetest, mis võivadaku kontaktid omavahel ühendada. Metallesemetega kokkupuutes põhjustatud lühisaku kontaktide vahel tekib põlengu ohu.

► Vale kasutuse puhul võib akust välja voolata akuveledlikku. Vältige sellega kokkupuudet. Kui akuveledlikku peaks sattuma nahale, peske vastavat kohta veega. Kui akuveledlikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akuveledlik võib põhjustada nahaärritust või söövitust.

► Laadige akut ainult tootja soovitatud akulaadimisseadmetega. Teatud tüüpi akude laadimiseks ette nähtud akulaadija kasutamisel teist tüüpi akude laadimiseks tekib põlengu oht.

► **Kasutage üksnes Boschi originaalakusid, mille pinge vastab elektrilise tööriista andmesidil toodud pingele.** Muude akude, nt järeletehtud või parandatud akude või teiste tootjate akude kasutamine põhjustab plahvatuse ja varalise kahju ohtu.

 **Ärge asetage laserkiire sihtahvlit 37 südamestimulaatorite lähedusse.** Laserkiire sihtahvli magnetid tekitavad välja, mis võib südamestimulaatorite tööd negatiivselt mõjutada.

► **Hoidke laserkiire sihtahvlit 37 eemal magnetilistest andmekandjatest ja magnetiliselt tundlikest seadmetest.** Laserkiire sihtahvli magnetite toime võib andmed pöördumatult hävitada.

Akulaadija



Kõik ohutusnõuded ja juhised tuleb läbi lugeda. Ohutusnõuetu ja juhiste eiramise tagajärjeks võib olla elektrilöök, tulekahju ja/või rasked vigastused.

► **Laadimisseadet ei tohi kasutada lapsed ja isikud, kelle vaimsed või füüsилised võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused. Üle 8 aasta vanused lapsed ja isikud, kelle füüsилised või vaimsed võimed on piiratud või kellel puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad laadimisseadet kasutada vaid siis, kui nende üle teostatakse järelevalvet või kui neile on antud täpsed juhised laadimisseadme ohutuks käsitsemiseks ja kui nad möistavad seadmega kaasnevaid ohte.** Vastasel korral tekib valest käsitsemisest põhjustatud kehavigastuste ja varalise kahju oht.

► **Ärge jätke lapsi seadme kasutamise, puhastamise ja hooldamise ajal järelevalveta.** Nii tagate, et lapsed ei hakka laadimisseadmega mängima.

 **Ärge jätke akulaadijat vihma ega niiskuse kätte.** Vee sissetungimine elektrilisse tööriista suurendab elektrilöigi ohtu.

► **Laadige mööteseadet ainult tarnekomplekti kuuluva laadimisseadmega.**

► **Laadige üksnes Boschi NiCd/NiMH-akusid. Aku pinge peab vastama akulaadimisseadme laadimispingele.** Vastasel juhul tekib tulekahju ja plahvatuse oht.

► **Hoidke akulaadija puhas.** Mustus tekib elektrilögi ohu.

► **Iga kord enne kasutamist kontrollige üle laadija, toitejuhe ja pistik.** Vigastute tuvastamisel ärge akulaadijat kasutage. Ärge avage akulaadijat ise ja laske seda parandada vaid vastava ala spetsialistidel, kes kasutavad **originaalvaruosi.** Vigastatud akulaadija, toitejuhe ja pistik suurendavad elektrilöigi ohtu.

► **Ärge kasutage akulaadijat kergestisüttival pinnal (nt paberil, tekstiilidel jmt) ja süttimisohtlikus keskkonnas.** Akulaadija kuumeneb laadimisel, mistöttu tekib tulekahjuoht.

► **Vale kasutuse puhul võib akust välja voolata akuveodelikku.** Vältige sellega kokkupuudet. Kui akuveodelikku peaks sattuma nahale, peske vastavat kohta veega. Kui akuveodelikku satub silma, pöörduge lisaks arsti poole. Akuveodelik võib põhjustada nahaärritust või söövitust.

Laserkiire vastuvõtja



Lugege kõik juhised läbi ja järgige neid.
HOIDKE KÕIK JUHISED HOOIKALT ALLES.



Ärge asetage mööteseadet südamestimulaatorite lähedusse. Magnetplaat 22 tekitab välja, mis võib südamestimulaatorite tööd negatiivselt mõjutada.

► **Hoidke mööteseadet eemal magnetilistest andmekandjatest ja magnetiliselt tundlikest seadmetest.** Magnetplaadi toime 22 võib andmed pöördumatult hävitada.

► **Laske mööteseadet parandada üksnes vastava ala asjatundjatel, kes kasutavad originaalvaruosi.** Nii tagate mööteseadme ohutu töö.

► **Ärge kasutage mööteseadet plahvatusohtlikus keskkonnas, kus leidub süttivaid vedelikke, gaase või tolmu.** Mööteseadmes võivad tekkida sädedemed, mille toimel võib tolmu või aur süttida.

Seadme ja selle funktsioonide kirjeldus

Nõuetekohane kasutus

Pöördlaser

Möötesade on ette nähtud horisontaaltasandite kindlakstegemiseks ja kontrollimiseks. Möötesade ei ole möeldud vertikaalsuunaliseks nivelleerimiseks.

Möötesade sobib kasutamiseks välistingimustes.

Laserkiire vastuvõtja

Möötesade on ette nähtud pöörlevate laserkiirte kiireks leidmiseks punktis „Tehnilised andmed“ toodud laineplikkusel.

Seade sobib kasutamiseks sise- ja välistingimustes.

Seadme osad

Pöördlaseri, laadimisseadme ja laserkiire vastuvõtja osade numeratsiooni aluseks on jooniste lehekügedel toodud numbrid.

Pöördlaser/akulaadimisseade

- 1 Automaatse nivelleerumise näit
- 2 Nupp (sisse/välja) / hoiatussignal
- 3 Hoiatussignaali näit
- 4 Muutuv laserkiir
- 5 Laserkiire väljumisava
- 6 Laetuse astme näit
- 7 Aku
- 8 Patareipesa
- 9 Patareikorpuse lukustusnupp
- 10 Aku lukustusnupp
- 11 Laadija pistiku pesa
- 12 5/8"-keermega statiivi ava
- 13 Pöördlaseri seerianumber
- 14 Laseri hoiatussilt
- 15 Akulaadimisseade
- 16 Akulaadimisseadme võrgupistik
- 17 Laadimispistik

Laserkiire vastuvõtja*

- 18 Patareikorpuse kaane lukustus
- 19 Laserkiire vastuvõtja lülit (sisse/välja)
- 20 Möötetäpsuse reguleerimise nupp
- 21 Helisignaali nupp
- 22 Magnetplaat
- 23 Keskpunkti märgistus
- 24 Laserkiire vastuvõtuväli
- 25 Ekraan
- 26 Laserkiire vastuvõtja libell
- 27 Laserkiire vastuvõtja seerianumber
- 28 Patareikorpuse kaas
- 29 Hoidiku kinnitusava
- 32 Kanduri lukustuskruvi
- 33 Hoidiku ülaserv
- 34 Kanduri kinnituskruvi
- 35 Kandur

Laserkiire vastuvõtja näidikud

- a Möötetäpsuse kuva „keskmine“
- b Patarei madala pinge indikaatori tuli
- c Ülemine suunanäit
- d Helisignaali näit
- e Keskpunkti näit
- f Möötetäpsuse kuva „ülitäpne“
- g Alumine suunanäit

Lisatarvikud/varuosad

- 30 Statiiv*
- 31 Ehituslaseri möötevarras*

36 Laserkiire nähtavust parandavad prillid*

37 Laserkiire sihtahvel*

38 Kohver

* Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid.

Tehnilised andmed

Pöördlaser	GRL 400 H
Tootenumber	3 601 K61 80.
Tööpiirkond (raadius) ¹⁾	
– ilma laserkiire vastuvõtjata ca	10 m
– laserkiire vastuvõtjaga ca	200 m
Nivelleerumistäpsus ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m
Nivelleerumisvahemik üldjuhul	± 8 % (± 5°)
Nivelleerumisaeg üldjuhul	15 s
Pöörlemiskiirus	600 min ⁻¹
Töötemperatuur	-10 ... +50 °C
Hoiutemperatuur	-20 ... +70 °C
Suheline öhuniiskus max.	90 %
Laseri klass	2
Laseri tüüp	635 nm, < 1 mW
Ø Laserkiire läbimõõt väljumisava juures ca ¹⁾	5 mm
Statiivi ühenduskeere (horisontaalne)	5/8"-11
Akud (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Patareib (alkaline)	2 x 1,5 V LRL20 (D)
Tööaeg ca	
– Akud (NiMH)	30 h
– Patareib (alkaline)	50 h
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	2,0 kg
Mõõtmned	
(pikkus x laius x kõrgus)	183 x 170 x 188 mm
Kaitseaste	IP 56 (tolmu- ja veejoakindel)

1) temperatuuril 20 °C

2) piki telgi

Oma pöördlaserit saate identifitseerida andmesildil oleva seerianumbri 13 järgi.

Akulaadimisseade	CHNM1
Tootenumber	2 610 A15 290
Nimipinge	V~ 100–240
Sagedus	Hz 50/60
Aku laadimispinge	V= 3
Laadimisvool	A 1,0
Lubatud laadimistemperatuur	°C 0...+40
Laadimisaeg	h 14
Akuelementide arv	2
Nimipinge (akuelemendi kohta)	V= 1,2

Akulaadimisseade	CHNM1
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	kg 0,12
Kaitseaste	□/II
Laserkiire vastuvõtja	
Tootenumber	3 601 K15 4..
Vastuvõetav laineepikkus	635 – 650 nm
Tööpiirkond ³⁾	200 m
Vastuvõtunurk	120°
Vastuvõetav pöörlemiskiirus	>200 min ⁻¹
Mõõtetäpsus ⁴⁾⁵⁾⁶⁾	
– seadistus „täpne“	± 1 mm
– seadistus „keskmine“	± 3 mm
Töötemperatuur	– 10 °C ... + 50 °C
Hoiutemperatuur	– 20 °C ... + 70 °C
Patarei	1 x 9 V 6LR61
Tööaeg ca	50 h
Kaal EPTA-Procedure 01:2014 järgi	0,25 kg
Mõõtmned (pikkus x laius x kõrgus)	148 x 73 x 30 mm
Kaitseaste	IP 65 (tolmukindel ja voolava vee eest kaitstud)
3) Ebasoodsad keskkonnatingimused (nt otsene päikesekiirgus) võivad tööpiirkonda (raadiust) kitsendada.	
4) Sõltuvalt laserkiire vastuvõtja ja pöördlaseri vahelisest kaugusest	
5) olenevalt pöördlaseri klassist ja tüübist	
6) Ebasoodsad keskkonnatingimused (nt otsene päikesekiirgus) võivad tööpiirkonda kitsendada.	
Laserkiire vastuvõtjat saate identifitseerida andmesildil oleva seeria-numbriga 27 järgi.	

Montaaž

Pöördlaseri toide

Patareide/akude kasutamine

Mõõtseadmes on soovitatud kasutada leelis-mangaan-patareid või akusid.

- Patareikorpus 8 avamiseks keerake lukustusnupp 9 asendisse ↗ ja tömmake patareikorpus välja.

Patareide või akude sissepangkul jäljige patareide õiget polaarsust vastavalt patareikorpusel toodud joonisele.

Vahetage alati välja kõik patareid või akud ühekorraga. Kasutage üksnes ühe tootja ja ühesuguse mahtuvusega patareisid või akusid.

- Sulgege patareikorpus 8 ja keerake lukustusnupp 9 asendisse ↘.

Kui olete patareid võiaku valesti sisse pannud, ei saa mõõtseadet sisse lülitada. Patareide võiaku paigaldamisel jälgige õiget polaarsust.

► **Kui Te mõõtseadet pikemat aega ei kasuta, võtke patareid või akud seadmost välja.** Patareid ja akud võivad pikemal seismisel korrodeeruda või iseeneslikult tühjeneda.

Aku kasutamine

- Enne esmakordset kasutamist laadige aku 7 täis. Akut tohib laadida üksnes ettenähtud akulaadimisseadmega 15.

► **Pöörake tähelepanu võrgupingele!** Võrgupinge peab ühtima akulaadija andmesildil märgitud pingega.

- Ühendage vooluvõrguga sobiv võrgupistik 16 laadimisseadmega 15 ja laske kohale fikseeruda.
- Ühendage akulaadimisseadme laadimispistik 17 ahu pesa 11. Ühendage akulaadimisseade vooluvõrku. Tühja aku laadimine kestab ca 14 h. Akulaadimisseade ja aku on kaitstud ülelaadimise eest.

Uus või pikemat aega kasutamata aku saavutab täisvõimsuse alles umbes 5 laadimis- ja tühjenemistsükli järel.

Ärge laadige akut 7 iga kord pärast kasutamist, kuna vastasel juhul väheneb aku mahutuvus. Laadige akut üksnes siis, kui laetuse astme indikaator 6 vilgub või pideva tulega pöleb. Oluliselt lühinenud kasutusaeg pärast laadimist näitab, et aku on muutunud kasutuskõlbmatuks ja tuleb välja vahetada.

Tühja aku korral võite mõõtseadet kasutada ka laadija 15 abil, kui see on vooluvõrku ühendatud. Lülitage mõõtseade välja, laadige akukomplekti umbes 10 minutit ja lülitage siis mõõtseade koos vooluvõrku ühendatud akulaadijaga uesti sisse.

- Aku 7 vahetamiseks keerake lukustusnupp 10 asendisse ↗ ja tömmake aku 7 välja.
- Asetage kohale uus aku ja keerake lukustusnupp 10 asendisse ↘.

► **Kui Te mõõtseadet pikemat aega ei kasuta, võtke aku seadmost välja.** Akud võivad pikemal seismisel korrodeeruda või iseeneslikult tühjeneda.

Laetuse astme näit

Kui laetuse astme näit 6 süttib esimest korda punase tulega, saab mõõtseadmega töötada veel 2 tundi.

Kui laetuse astme näit 6 pöleb pideva punase tulega, ei saa mõõtmisi enam teha. Mõõtseade lülitub 1 minuti pärast automaatselt välja.

Laserkiire vastuvõtja toide

Laserkiire vastuvõtjas on soovitatud kasutada leelis-mangaan-patareisid.

- Suruge patareikorpuuse kaane lukustus 18 väljapoole ja tömmake patareikorpuuse kaas 28 lahti.

Patarei sissepangkul jäljige patarei õiget polaarsust vastavalt patareikorpusel toodud joonisele.

Kui patarei madala pinge sümboli b ilmub ekraanile 25 esimest korda, saab laserkiire vastuvõtjat kasutada veel ca 3 h.

► **Kui Te laserkiire vastuvõtjat pikemat aega ei kasuta, võtke patarei välja.** Patarei võib pikemal seismisel korrodeeruda või iseeneslikult tühjeneda.

Kasutamine

Pöördlaseri kasutuselevõtt

- ▶ **Kaitske mõõteseadet niiskuse ja otsese päikese-kiiguse eest.**
- ▶ **Ärge hoidke mõõteseadet väga kõrgetel ja väga madalatel temperatuuridel, samuti vältige temperatuurikõikumisi.** Ärge jätké seadet näiteks pikemaks ajaks autosse. Suuremate temperatuurikõikumiste korral laske mõõtseadmel enne kasutuselevõttu keskkonna temperatuuriga kohaneda. Äärmuslikel temperatuuridel ja temperatuurikõikumiste korral võib seadme mõöttäpsus väheneda.
- ▶ **Kaitske mõõteseadet tugevate lõökide ja kukkumiste eest.** Kui mõõteseadmeli me on avaldunud tugev väline mehaaniline toime, tuleb enne edasitöötamist alati kontrollida seadme täpsust (vt „Pöördlaseri nivelleerumise täpsus“, lk 247).
- ▶ **Enne transportimist lülitage mõõteseade välja.** Nii säästte energiat ja hoiate ära laserkiirte juhusliku väljasaatmise.

Mõõteseadme kohaleseadmine



Asetage seade stabiilsele aluspinnaile või kasutage statiiv **30** (lisatarvik).

Suure loodimistäpsuse töötu reageerib mõõteseadme väga tundlikult pörutustele ja kohamuutustele. Seetõttu jälgige järelloodimisest põhjustatud töökatkestuste välimiseks, et mõõteseadme asend oleks stabilne.

Sisse-/väljalülitus

- ▶ **Ärge suunake laserkiirt inimeste ega loomade peale (eelkõige mitte nende silmade kõrgusel) ja ärge vaadake ka ise otse laserkiire suunas (ka mitte suurema vahemaa tagant).** Mõõteseadme saadab kohe pärast sisselülitamist välja muutuvu laserkiire **4**.
- Mõõteseadme **sisselülitamiseks** vajutage korraks nupule (sisse/välja) **2**. Näidud **3**, **1** ja **6** süttivad korraks. Mõõteseadme hakkab kohe automaatselt nivelleeruma. Nivelleerumise ajal vilgub nivelleerumise näit **1** rohelise tulega, laser ei pöörle ja vilgub.

Mõõteseadme on nivelleerunud, kui nivelleerumise näit **1** süttib pideva rohelise tulega ja laser pidevalt pöleb. Pärast nivelleerumise lõppu kävitub mõõteseadme automaatselt pöördliikumisrežiimis.

Mõõteseadme töötab ükses kindla pöörlemiskiirusega pöördliikumisrežiimil, mis sobib ka laserkiire vastuvõtja kasutamiseks.

Vaikimisi seadistuste puhul on hoiatuse funktsioon automaatselt sisse lülitatud, hoiatussignaali näit **3** pöleb rohelise tulega.

- Seadme **väljalülitamiseks** vajutage korraks nupule (sisse/välja) **2**. Rakendunud hoiatussignaali puhul (hoiatussignaali näit **3** vilgub punase tulega) vajutage nupule (sisse/välja) korraks, et hoiatusfunktsiooni uuesti käivitada, ja seejärel veel korraks, et mõõteseadet välja lülitada.

- ▶ **Ärge jätké sisselülitatud seadet järelevalveta ja lülitage seade pärast kasutamist välja.** Laserkiir võib teisi inimesi piimestada.

Patareide kaitsmiseks lülitub mõõteseade automaatselt välja, kui on olnud väljaspool automaatse nivelleerumise vahemikku üle 2 tunni või kui hoiatussignaal on rakendunud rohkem kui 2 tunni eest (vt „Pöördlaseri automaatne nivelleerumine“, lk 247). Muutke mõõteseadme asendit ja lülitage see uesti sisse.

Laserkiire vastuvõtja kasutuselevõtt

- ▶ **Kaitske laserkiire vastuvõtjat niiskuse ja otsese päike-sepaiste eest.**
- ▶ **Ärge hoidke laserkiire vastuvõtjat väga kõrgetel ja väga madalatel temperatuuridel, samuti vältige temperatuurikõikumisi.** Ärge jätké seadet näiteks pikemaks ajaks autosse. Suuremate temperatuurikõikumiste korral laske mõõtseadmel enne kasutuselevõttu keskkonna temperatuuriga kohaneda. Äärmuslikel temperatuuridel ja temperatuurikõikumiste korral võib laserkiire vastuvõtja täpsus väheneda.

- Asetage laserkiire vastuvõtja pöördlaserist vähemalt 50 cm kaugusele. Paigutage laserkiire vastuvõtja nii, et laserkiir saab tabada vastuvõtuvälja **24**.

Energia säastmiseks lülitage laserkiire vastuvõtja sisse vaid siis, kui seda kasutate.

Sisse-/väljalülitus

- ▶ **Laserkiire vastuvõtja sisselülitamisel kõlab vali helisignal.** „Helisignaali A-filtriga korrigeeritud helirõhu tase on 0,2 m kaugusel kuni 95 dB(A).“

- ▶ **Ärge hoidke laserkiire vastuvõtjat kõrva lächedal!** Vali helisignal võib kahjustada kuulmist.

- Laserkiire vastuvõtja **sisselülitamiseks** vajutage lülitile (sisse/välja) **19**. Kõlab kaks helisignaali ja kõik ekraani näidud süttivad korras.

- Laserkiire vastuvõtja **väljalülitamiseks** vajutage uuesti lülitile (sisse/välja) **19**.

Kui umbes 10 minuti jooksul ei vajutata laserkiire vastuvõtja ühelegi nupule ja kui vastuvõtuvälja **24** 10 minuti jooksul laserkiir vastu ei võta, lülitub laserkiire vastuvõtja patarei säastmiseks automaatselt välja. Väljalülitumist kinnitab helisignal.

Keskpunktide näidu valik

Nupuga **20** saate kindlaks määramata, millise täpsusega näidataks laserkiire asendit vastuvõtuväljal „keskkohas olevana“:

- „**täpne**“ seadistus (näit **f** ekraanil),
- „**keskmise**“ seadistus (näit **a** ekraanil).

Täpsuse seadistuse muutmisel kõlab helisignal.

Pärast laserkiire vastuvõtja sisselülitamist on alati seadistatud „**keskmise**“ täpsus.

Suunanäidud

Alumine näit **g**, keskkoha näit **e** ja ülemine näit **c** (vastavalt laserkiire vastuvõtja esi- ja tagaküljel) näitavad pöörleva laserkiire asendit vastuvõtuväljal **24**. Asendit võib lisaks näidata helisignal (vt „Helisignaal laserkiire asendi näitamiseks“, lk 247).

Laserkiire vastuvõtja on liiga madalal: Kui laserkiir läbib vastuvõtvälja **24** ülemist poolt, ilmub ekraanile alumine suunäit **g**.

Sisselülitatud helisignaali puhul kõlab aeglase intervalliga helisignal.

Viige laserkiire vastuvõtja noole suunas üles. Lähemisel keskkoha märgistusele **23** kuvatakse veel vaid suunanäidu **g** otsa.

Laserkiire vastuvõtja on liiga kõrgel: Kui laserkiir läbib vastuvõtvälja **24** alumist poolt, ilmub ekraanile ülemine suunäit **c**.

Sisselülitatud helisignaali korral kõlab helisignal kiirema intervalliga.

Viige laserkiire vastuvõtja noole suunas alla. Lähemisel keskkoha märgistusele **23** kuvatakse veel vaid suunanäidu **c** otsa.

Laserkiire vastuvõtja on keskpunktis: Kui laserkiir läbib vastuvõtvälja **24** keskkoha märgistuse **23** tasandil, siis sütib keskkoha näit **e**. Kui helisignal on sisse lülitatud, kõlab piidev helisignal.

Helisignal laserkiire asendi näitamiseks

Laserkiire asendit vastuvõtväljal **24** saab näidata helisignaali.

Pärast laserkiire vastuvõtja sisselülitamist on helisignal alati välja lülitatud.

Helisignaali sisselülitamisel võite valida kahe helitugevuse vahel.

- Helisignaali sisselülitamiseks või muutmiseks vajutage helisignaali nupule **21** seni, kuni ekraanil kuvatakse soovitud helitugevust. Keskmise helitugevuse puhul vilgub helisignal näit **d** ekraanil, kõrge helitugevuse puhul pöleb näit piidevalt, väljalülitatud helisignaali puhul näit kustub.

Pöördlaseri automaatne nivelleerumine

Pärast sisselülitamist kontrollib mööteseade horisontaalset asendit ja ühtlustab ebatasasused isenivelleerumisvahemikus ca 8 % (5°) automaatselt.

Kui mööteseade kalle on pärast sisselülitamist või asendi muutust rohkem kui 8 %, ei ole automaattne nivelleerumine enam võimalik. Sellisel juhul rootor seiskub, laser vilgub ja nivelleerumise näit **1** pöleb piideva punase tulega. Seadke mööteseade uude asendisse ja oodake ära automaattne nivelleerumine. Ilma uude asendisse seadmiseta lülitub laser 2 minuti möödudes ja mööteseade 2 tunni möödudes välja.

Kui mööteseade on nivelleerunud, kontrollib see horisontaalset asendit piidevalt. Asendi muutumisel nivelleerub seade automaatselt uesti. Ebaõigete möötetulemuste välimiseks seiskub rootor nivelleerumise ajaks, laser vilgub ja nivelleerumise näit **1** vilgub rohelise tulega.



Hoiatussignaali funktsioon

Mööteseade on varustatud hoiatussignaali funktsioniga, mis hoiab asendi muutumise ja mööteseade kõikumise või aluspinna vibratsiooni puhul ära nivelleerumise muutunud körgust ja sellega kõrguste vead.

Pärast mööteseade sisselülitamist on hoiatussignaali funktsioon tehase poolt sisse lülitatud (hoiatussignaali näit **3** pöleb). Hoiatussignaal aktiveerub ca 30 sekundit pärast mööteseade sisselülitamist või hoiatussignaali funktsiooni sisselülitamist.

Kui mööteseade asendi muutmisel ületatakse automaatse nivelleerumise vahemik või registreeritakse tugev kõikumine, rakendub hoiatussignaal. Pöörelmine seisikub, laser vilgub, nivelleerumise näit **1** kustub ja hoiatussignaali näit **3** vilgub punase tulega.

- Rakendunud hoiatussignaali puuhul vajutage koriks nupule (sisse/välja) **2**. Hoiatufunktsioon käivitub uesti ja mööteseade hakkab nivelleeruma. Kohe kui mööteseade on nivelleerunud (nivelleerumise näit **1** pöleb piideva rohelise tulega), käivitub seade automaatselt pöödrdrežiimil. Kontrollige nüüd laserkiire kõrgust võrdluspunktiajal ja korrigerge kõrgust vajaduse korral.

Kui rakendunud hoiatussignaali korral ei käivitata hoiatufunktsiooni nupule **2** vajutamisega uesti, lülitub laser 2 minuti pärast ja mööteseade 2 tunni pärast automaatselt välja.

- Hoiatussignaali funktsiooni **väljalülitamiseks** vajutage nupule (sisse/välja) **2** 3 s. Rakendunud hoiatussignaali puuhul (hoiatussignaali näit **3** vilgub punase tulega) nupule (sisse/välja) kõigepealt koriks ja seejärel uesti 3 s. Kui hoiatussignaali funktsioon on välja lülitatud, siis hoiatussignaali näit **3** kustub.
- Hoiatussignaali funktsiooni **sisselülitamiseks** vajutage nupule (sisse/välja) **2** 3 s. Hoiatussignaali näit **3** pöleb piideva rohelise tulega ja 30 sekundi pärast aktiveerub hoiatussignaal.

Hoiatussignaali funktsiooni seadistus salvestatakse mööteseade väljalülitamisel.

Pöördlaseri nivelleerumise täpsus

Täpsust möjutavad tegurid

Suurimat möju avaldab ümbritseva keskkonna temperatuur. Eriti just maapinnalt (pörandalt) ülespoole kulgevad temperatuurierivused võivad laserkiire kõrvale kallutada.

Hälbed muutuvad oluliseks alates ca 20 m kauguselt seadmost ning võivad 100 m kaugusel olla kaks kuni neli korda suuremad kui 20 m kaugusel.

Kuna temperatuuride erinevus on kõige suurem just maapinna (pörand) läheosal, on soovitav möötmiste teostamisel seadmost alates 20 m kaugusel paigaldada seade alati stativile. Lisaks paigaldage seade võimalusel alati tööpiirkonna keskel.

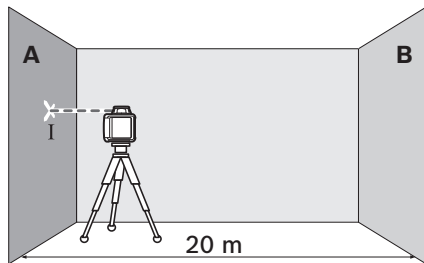
Seadme täpsuse kontrollimine

Väliste möjude kõrval võivad kõrvalekaldeid põhjustada ka seadmega seotud tegurid (nt kukkumised või tugevad löögid). Seepärast kontrollige nivelleerimistäpsust iga kord enne töö algust.

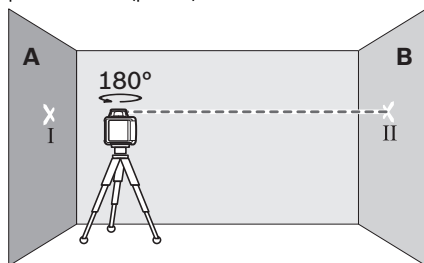
Kontrollimiseks läheb vaja 20 m pikkust ühetasast ja stabiilset pinda, mis jääb seinte A ja B vahele. Teostada tuleb möötmine läbi telgede X ja Y (vastavalt positiivne ja negatiivne; 4 terviklikku möötmist).

248 | Eesti

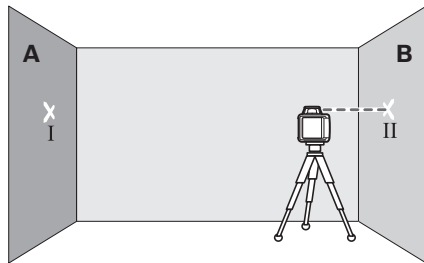
- Paigaldage seade seina A lähedale statiivile või asetage stabiilsele ühetasasele pinnale. Lülitage mõõteseade sisse.



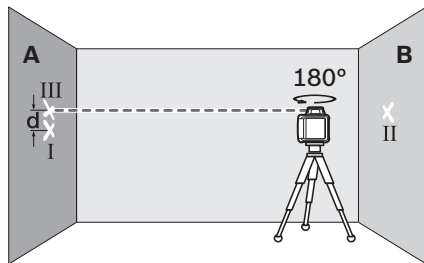
- Pärast nivelleerumise lõppemist märgige laserkiire keskpunkt seinale A (punkt I).



- Keerake mõõteseade 180°, laske seadmel nivelleeruda ja märgige laserkiire keskpunkt vastasseinale B (punkt II).
- Asetage seade – ilma seda pööraramata – seina B lähedale, lülitage sisse ja laske seadmel nivelleeruda.



- Rihtige seadme kõrgus välja nii (statiivi abil või vajadusel midagi seadme alla asetades), et laserkiire keskpunkt taab eelnevalt seinale B märgitud punkti II.



- Keerake mõõteseade 180°, ilma et muudaksite kõrgust. Laske seadmel nivelleeruda ja märgige laserkiire keskpunkt seinale A (punkt III). Veenduge, et punkt III asub võimalikult vertikaalselt punkti I kohal või all.

Vahe **d** seinal A märgitud punktide I ja III vahel annab seadme tegeliku hälbe mõõdetut telje osas.

- Korrake mõõteprotsessi ülejänuud kolme telje osas. Selkeks pöörake seadet enne mõõteprotsessi alustamist iga kord 90°.

$2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$ mõõtetekonnal on maksimaalne lubatud hälve:

$$40 \text{ m} \pm 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3,2 \text{ mm.}$$

Erinevus **d** punktide I ja III vahel võib järelkult iga üksiku nelja mõõtmise puhul olla maksimaalselt 6,4 mm.

Kui neljast teostatud mõõtmisest ühe tulemus nimetatud tolerantsi ületab, tuleb seade toimetada Bosch'i volitatud remonditöökotta.

Juhised töötamiseks pöördlaseriga

- **Märgistamiseks kasutage alati ainult laserjoone keskpunkti.** Laserjoone laius muutub kauguse muutudes.

Laserkiire nähtavust parandavad prillid (lisatarvik)

Laserkiire nähtavust parandavad prillid elimineerivad ümbrisvea valguse. Tänu sellele võtab silm laserkiire punast valgust paremini vastu.

- **Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille kaitseprillidena.** Prillid muudavad laserkiire paremini nähtavaks, kuid ei kaitse laserkiirguse eest.

- **Ärge kasutage laserkiire nähtavust parandavaid prille pääkseprillide ega kaitseprillidena mootorsöiduk juhtides.** Laserkiire nähtavust parandavad prillid ei anna täielikku kaitset UV-kiirguse eest ja vähendavad värvide eristamise võimet.

Töö statiiviga (lisatarvik)

Mõõteseade on varustatud 5/8"-keermega statiiviga avaga, mis võimaldab kinnitada mõõteseade horisontaalrežümil töötamiseks statiivile. Asetage mõõteseade nii, et ava **12** jäab kohakuti statiivi 5/8"-keermega ja kinnitage see statiivi lukustuskruviga.

Välise mõotskaalaga statiivi **30** korral on võimalik kõrguste erinevust otse reguleerida.

Töö laserkiire sihtahvliga (lisatarvik)

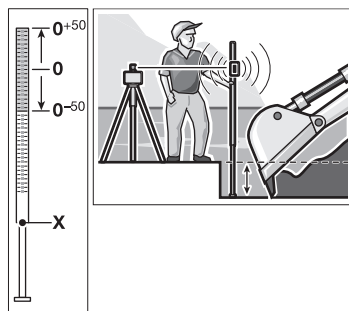
Laserkiire sihtahvli **37** abil saate laserkiire tasandi üle kanda seinale.

Nullvälja ja skaalaga saab mõõta nihet soovitud kõrguseni ja seda teises kohas uuesti ära märkida. Sellega jäab ära seadme täpne seadistamine ülekantavale kõrgusele.

Laserkiire sihtahvli **37** on kaetud peegelduva kattega, mis teeb laserkiire suurema vahemaa tagant või tugeva päikesekiirguse käes paremini nähtavaks. Ereduse suurenemine on tuvastatav vaid siis, kui vaatab laserkiire sihtahvi suunas paralleelselt laserkiirega.

Töö möõtevardaga (lisatarvik)

Tasapindade kontrollimisel ja languste märkimisel on soovitav kasutada möötelateli **31** koos laserkiire vastuvõtjaga.



Mõötelati **31** ülemisele osale on kantud suhteline möõteskaala (± 50 cm). Selle nullkõrguse saab välja reguleerida alt. See läbi on ettenähtud kõrgusest kõrvalekallete lugem kohe näha.

Juhised töötamiseks laserkiire vastuvõtjaga

Märgistamine

Keskoha märgistuse **23** juurde laserkiire vastuvõtja vasakule ja paremale pool saab märkida laserkiire kõrguse, kui laserkiir läibib vastuvõtvälja **24** keskkoha. Keskkoha märgistus asub 45 mm kaugusel laserkiire vastuvõtja ülaservast.

Väljarihitmine libelli abil

Libelli **26** abil saab laserkiire vastuvõtjat vertikaalselt välja loodida. Laserkiire vastuvõtja, mis ei ole loodis, annab ebaõiged möötetulemused.

Kinnitamine kandri abil (vt joonist A)

Laserkiire vastuvõtjat saab kandri **35** abil kinnitada nii laseri möötelati **31** (lisatarvik) kui ka teiste kuni 65 mm laiuste abivahendite külge.

- Kinnitage kandur **35** kinnituskraviga **34** laserkiire vastuvõtja tagakübel asuvasse kinnitusavasse **29**.
- Keerake lahti lukustuskrubi **32**, lükake kandur laseri möötelateli **31** ja keerake lukustuskrubi **32** uuesti kinni.

Kanduri ülaserv **33** asub keskkoha märgistusega **23** ühel kõrgusel ja seda saab kasutada laserkiire märkimiseks.

Magnetiga kinnitamine (vt joonist B)

Kui kindel kinnitamine ei ole ilmtingimata vajalik, saab laserkiire vastuvõtjat magnetplaadi **22** abil kinnitada metalldetailide külge.

Kasutusnäited

Ehitussüvendite sügavuse kontrollimine (vt joonist C)

- Asetage seade stabiilsele aluspinnale või kasutage statiivi **30** (lisatarvik).
- Töö statiiviga: Rihtige laserkiir soovitud kõrgusele. Kandke kõrgus sihtkohta üle või kontrollige seda.
- Töö ilma statiivita: Laserkiire sihttahvlvi **37** abil tehke kindlaks laserkiire ja võrdluspunkti kõrguse vahe. Kandke möödetud kõrguse vahe sihtkohta üle või kontrollige seda.

Suure vaheauguste korral tuleb möõteseade häiriva möju vähendamiseks asetada alati tööpinna keskele statiivile.

Ebatasase pinna puhul kinnitage möõteseade alati statiivile **30**. Aktiveerge hoiatussignaali funktsioon, et vältida möõtestadme köökumisest tingitud ebatäpsid möötetulemusi.

Ülevaade indikaatoritest

Laserkiir	Laseri pöördlikumine		Vilkumissagedus (kaks korda sekundis)	Püsirežiim	Funktsioon seiskunud
	rohe-line	punane			
Mõõteseadme sisselülitamine (1 s automaatne test)	●		●	●	●
Välja- või järelloodimine	2x/s	○	2x/s		
Seade on end välja loodinud/töövalmis	●	●	●		
Automaatne loodimispäirkond ületatud	2x/s	○	●		
Hoiatussignaal aktiveeritud			●		
Hoiatussignaal rakendunud	2x/s	○		2x/s	
Patarei pingi ≤ 2 töötundi				2x/s	
Aku tühi	○	○			●
	2x/s				
	●				
	○				

250 | Latviešu

Hooldus ja teenindus

Hooldus ja puhastus

Hoidke pöördlaserit, akulaadimisseade ja laserkiire vastuvõtja alati puhtad.

Ärge asetage pöördlaserit, akulaadimisseadet ega laserkiire vastuvõtjat vette ega teistesse vedelikesse.

Pühkige seade puhtaks niiske, pehme lapiga. Ärge kasutage puhastusvahendeid ega lahusteid.

Puhastage regulaarselt pöördlaseri laserkiire väljumisava ümber olevat pinda ja eemaldage sellelt ebamed.

Klienditeenindus ja müügijärgne nõustamine

Klienditeeninduses vastatakse toote paranduse ja hoolduse ning varuosade kohta esitatud küsimustele. Joonised ja teabe varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

www.bosch-pt.com

Boschi nõustajad osutavad Teile toodete ja tarvikute küsimustes meeeldi abi.

Pärungute esitamisel ja varuosade tellimisel näidake kindlasti ära seadme andmesildil olev 10-kohaline tootenumber.

Eesti Vabariik

Mercantile Group AS

Boschi elektriliste käsitiöriistade remont ja hooldus

Pärnu mnt. 549

76401 Saue vald, Laagri

Tel.: 6549 568

Faks: 679 1129

Kasutuskõlbmatuks muutunud seadmete kätlus



Pöördlaser, laadimisseade, laserkiire vastuvõtja, akud, lisatarvikud ja pakend tuleb keskkonnasäästlikult ringlusse võtta.

Ärge käidelge pöördlaserit, laadimisseadet, laserkiire vastuvõtjat ja akusid/patareisid koos olmejäätmega!

Üksnes EL liikmesriikidele:



Vastavalt Euroopa Liidu direktiivile 2012/19/EL elektro- ja elektroonikaseadmete jäätmete kohta ja vastavalt direktiivile 2006/66/EÜ tuleb defektseted või kasutusressursi ammendanud akud/patareid eraldi kokku koguda ja keskkonnasäästlikult korvustasutada.

Akud/patareid:



Ni-MH: nikkel-metallhüdriid

Tootja jätab endale õiguse muudatuste tegemiseks.

Latviešu

Drošības noteikumi

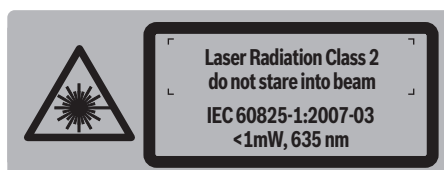
Rotācijas läzers



Lai varētu droši un netraucēti strādāt ar mērinstrumentu, rūpigi izlasiet un ievērojet visus šeit sniegtos norādījumus. Ja mērinstrumenti netiek lietoti atbilstoši šeit sniegtajiem norādījumiem, var tikt nelabvēligi ieteiktas mērinstrumenta esošas aizsargfunkcijas. Parūpējieties, lai brīdināšas uzlīmes uz mērinstrumenta vienmēr būtu labi salasāmas. PĒC IZLASĪŠANAS SAGLABĀJET ŠOS NORĀDĪJUMUS UN MĒRINSTRUMENTA TALĀK-NODOŠANAS GADĪJUMĀ NODODIET TOS JAUNAJAM LIETOTĀJAM KOPĀ AR MĒRINSTRUMENTU.

► **Ievērība!** Veicot citas, nekā lietošanas pamācībā aprakstītās apkalpošanas vai regulēšanas operācijas vai rīkojoties ar mērinstrumentu lietošanas pamācībā neparedzētā veidā, lietotājs var saņemt veselībai kaitīgu starojuma devu.

► Mērinstruments tiek piegādāts kopā ar brīdināšu uzlīmi (grafiskajā lappusē parāditajā mērinstrumenta attēlā tā ir apzīmēta ar numuru 14).



► Ja brīdināšas uzlīmes teksts nav jūsu valsts valodā, tad pirms pirmās lietošanas pārlīmējiet tai pāri kopā ar mērinstrumentu piegādāto uzlīmi jūsu valsts valodā.

Nevērsiet läzera staru citu personu vai mājdzīvnieku virzienā un neskaitieties tiešajā vai atstarotajā läzera starā. Šāda rīcība var apžilbināt tuvumā esošas personas, izraisīt nelaimes gadījumus vai pat bojāt redzi.

► Ja läzera starojums nokļūst acīs, nekavējoties aizvietiet tās un pārvietojiet galvu tā, lai tā atrastos ārpus läzera starā.

► Neveiciet nekādas izmaiņas ar läzera ierici.

► **Nelietojoj läzera skatbrilles kā aizsargbrilles.** Läzera skatbrilles kalpo, lai uzlabotu läzera starā redzamību, taču tās nespēj pasargāt no läzera starojuma.

► **Nelietojoj läzera skatbrilles kā saulesbrilles un kā aizsargbrilles, vadot satiksmes līdzekļus.** Läzera skatbrilles nenodrošina pilnvērtīgu redzes aizsardzību no ultravioletā starojuma, taču pasliktina krāsu izšķirtspēju.

► **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu tikai kvalificēts specialists, nomaiņai izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tas jaus saglabāt vajadzīgo darba drošības limeni, strādājot ar mērinstrumentu.

- ▶ **Neļaujet bērniem lietot läzera mērinstrumentu bez uzraudzības.** Viņi var nejauši apžilbināt citas personas.
- ▶ **Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādzienbistamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.
- ▶ **Neatveriet akumulatoru bateriju.** Tas var būt par cēloni isslēgumam.



Sargājiet akumulatoru bateriju no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros, kā arī no uguns, ūdens un mitruma. Tas var izraisīt sprādzienu.

- ▶ **Ja akumulatoru baterija netiek lietota, nepieļaujiet tās kontaktu saskaršanos ar papīra saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai ciemtiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu radīt isslēgumu starp kontaktiem.** Isslēgums starp akumulatora kontaktiem var būt par cēloni apdegumiem vai izraisīt aizdegšanos.
- ▶ **Nepareizi lietojiet akumulatoru bateriju, no tās var izplūst šķidrs elektrolīts.** Nepieļaujiet elektrolīta saskarsnos ar ādu. Ja šķidrais elektrolīts nejauši nonāk uz ādas, noskalojiet to ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acis, izskalojiet tās ar ūdeni un griezieties pie ārsta. Šķidras elektrolīts var izraisīt ādas kairinājumu vai pat apdegumus.
- ▶ **Akumulatoru baterijas uzlādei lietojiet tikai tādu uzlādes ierīci, ko ir ieteikusi ražotājfirma.** Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoru baterijām, un mēģinājums to lietot citā tipa akumulatoru bateriju uzlādei var novest pie uzlādes ierīces un/vai akumulatoru baterijas aizdegšanas.
- ▶ **Lietojet tikai Bosch oriģinālās akumulatoru baterijas, kuru spriegums atbilst uz mērinstrumenta markējuma plāksnites norādītajai sprieguma vērtībai.** Lietojet citas akumulatoru baterijas, piemēram, pakaļdarinājumus un pārveidotās vai citās firmās ražotas akumulatoru baterijas, tās var eksplodēt, radot savainojumus un materiālo vērtību bojājumus.



Netuviniet läzera mērķplāksni 37 sirds stimulatoriem. Uz läzera mērķplāksnes izvietoti magnēti rada magnētisko lauku, kas var ieteikt sirds stimulatoru darbību.

- ▶ **Netuviniet läzera mērķplāksni 37 magnētiskajiem datunēsējiem un iericēm, kuru darbību ieteikmē magnētiskais laiks.** Uz läzera mērķplāksnes izvietoto magnētu iedarbību var izraisīt neatgriezeniskus informācijas zudumus.

Akumulatoru uzlādes ierīce



Uzmanīgi izlasiet visus drošības noteikumus. Šeit sniegtie drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

► Šī uzlādes ierīce nav paredzēta, lai to lietotu bērni un personas ar iero-bežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai ar nepie- tiekošu pieredzi un zināšanām. Šo uzlādes ierīci var lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar iero-bežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām, kā arī perso-nas ar nepie tiekošu pieredzi un zi-nāšanām pie nosacījuma, ka darbs notiek par viņu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai arī šī per-sona sniedz norādījumus par drošu apiešanos ar uzlādes ierīci un infor-mē par briesmām, kas saistītas ar tās lietošanu. Pretējā gadījumā pa-stāv savainošanās briesmas elektro-instrumenta nepareizas lietošanas dēļ.

► Bērni drīkst lietot, tīrit un apkalpot uzlādes ierīci tikai pieaugušo uzraudzībā. Tas ļaus nodrošināt, lai bērni nerotaļātos ar uzlādes ierīci.

 **Sargājiet uzlādes ierīci no lietus vai mitruma.** Uzlādes ierīcē iekļūstot mitrumam, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

► Izmantojet mērinstrumenta uzlādei vienīgi kopā ar to piegādāto uzlādes ierīci.

► Uzlādējiet tikai Bosch NiCd/NiMH akumulatorus. Akumulatora spriegumam jāatbilst uzlādes ierīces nodrošinātajam akumulatora uzlādes spriegumam. Pretējā gadījumā var notikti aizdegšanās vai sprādziens.

► Uzturiet uzlādes ierīci tīru. Ja uzlādes ierīce ir netīra, pie-aug risks saņemt elektrisko triecienu.

► Ie reizi pirms lietošanas pārbaudiet uzlādes ierīci, tās elektrokabeli un kontaktdakšu. Neļojet uzlādes ierīci, ja tā ir bojāta. Neatveriet uzlādes ierīci saviem spē-kiem, bet nodrošiniet, lai tās remontu veiktu kva-lificēts speciālists, nomainīt izmantojot oriģinālās rezerves daļas. Ja ir bojāta uzlādes ierīce, tās elektrokabelis un kontaktdakša, pieaug risks saņemt elektrisko triecienu.

► Uzlādes ierīcei darbojoties, nenovietojiet to uz uguns-nedroša paliktna (piemēram, uz papīra, tekstilmateriāliem u. t. t.); nedarbiniet uzlādes ierīci ugunsnedrošos apstāklos. Uzlādes ierīces darbības laikā no tās izdalās sil-tums, palielinot aizdegšanās iespēju.

► **Nepareizi lietojot akumulatoru bateriju, no tās var izplūst šķidrs elektrolīts. Nepieļaujiet elektrolītu saskarsnos ar ādu. Ja šķidrās elektrolīti nejausi nonāk uz ādas, noskalojiet to ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar ūdeni un griezieties pie ārsta.** Šķidrās elektrolīti var izraisīt ādas kairinājumu vai pat apdegumus.

Lāzera starojuma uztvērējs



Izlasiet un ievērojet visus šeit sniegtos norādījumus. PĒC IZLASĪŠANAS SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.



Netuviniet mērinstrumentu sirds stimulatoriem. Magnētiskā plāksne **22** rada magnētisko lauku, kas var ietekmēt sirds stimulatoru darbību.

- **Netuviniet mērinstrumentu magnētiskajiem datu nesējiem un iericēm, kuru darbību ietekmē magnētiskais laiks.** Magnētiskās plāksnes **22** iedarbība var izraisīt neatgriezeniskus informācijas zudumus.
- **Nodrošiniet, lai mērinstrumentu remontētu tikai kvalificēti speciālisti, nomaiņai izmantojot vienīgi oriģinālās rezerves daļas.** Tas jaus saglabāt vajadzīgo darba drošības līmeni, strādajot ar mērinstrumentu.
- **Nestrādājiet ar mērinstrumentu sprādziejbistamās vietās, kur atrodas viegli degoši šķidrumi, gāzes vai putekļi.** Mērinstrumentā var rasties dzirksteles, kas var izraisīt putekļu vai tvaiku aizdegšanos.

Izstrādājuma un tā darbības apraksts

Pielietojums

Rotācijas lāzers

Mērinstruments ir paredzēts precīzu horizontālu augstuma līniju izmēšanai un pārbaudei. Tas nav paredzēts izlidzināšanai vertikālā plaknē.

Mērinstruments ir piemērots lietošanai ārpus telpām.

Lāzera starojuma uztvērējs

Mērinstruments ir paredzēts, lai ātri uzmeklētu rotējošus lāzera status, kuru starojuma vilņa garums atbilst sadaļā „Tehniskie parametri” norādītajām vērtībām.

Mērinstruments ir piemērots lietošanai gan telpās, gan ārpus tām.

Attēlotās sastāvdalas

Attēloto sastāvdalju numerācija atbilst numuriem grafiskajās lappusēs sniegtajos rotācijas lāzera, uzlādes ierīces un lāzera starojuma uztvērēja attēlos.

Rotācijas lāzers/uzlādes ierīce

- 1 Automātiskās pašizlīdzināšanās indikators
- 2 Ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš
- 3 Triecienu brīdinājuma indikators
- 4 Kustīgais lāzera stars
- 5 Lāzera stara izvadlūka

6 Uzlādes pakāpes indikators

7 Akumulatoru baterija

8 Bateriju nodalījums

9 Bateriju nodalījuma fiksators

10 Akumulatoru baterijas fiksators

11 Ligzda uzlādes ierīces pievienošanai

12 5/8" vitne stiprināšanai uz statīva

13 Rotācijas lāzera sērijas numurs

14 Brīdināšā uzlīme

15 Uzlādes ierīce

16 Uzlādes ierīces elektrotiķla kontaktdakša

17 Uzlādes kontaktspaudnis

Lāzera starojuma uztvērējs*

18 Baterijas nodalījuma vāciņa fiksators

19 Lāzera starojuma uztvērēja ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņš

20 Taustiņš mērišanas precīzitātes izvēlei

21 Tonālā signāla taustiņš

22 Magnētiskā plāksne

23 Vidus stāvokļa atzīme

24 Lāzera stara uztveršanas lauks

25 displejs

26 Lāzera starojuma uztvērēja limeprādis

27 Lāzera starojuma uztvērēja sērijas numurs

28 Bateriju nodalījuma vāciņš

29 Vitne stiprināšanai pie turētāja

32 Turētāja fiksējošā skrūve

33 Turētāja augšējā mala

34 Skrūve turētāja nostiprināšanai

35 Turētājs

Lāzera starojuma uztvērēja indikācijas elementi

a Mērišanas precīzitātes indikators „Vidēja”

b Baterijas nolietošanās indikators

c Augšējais virzienindikators

d Tonālā signāla indikators

e Vidus stāvokļa indikators

f Mērišanas precīzitātes indikators „Augsta”

g Apakšējais virzienindikators

Piederumi/rezerves daļas

30 Statīvs*

31 Celtniecības lāzera mērlīste*

36 Lāzera skatbrilles*

37 Lāzera mērķplāksne*

38 Koferis

* Attēlotie vai aprakstītie piederumi neietilpst standarta piegādes komplektā.

Tehniskie parametri

Rotācijas lāzers	GRL 400 H
Izstrādājuma numurs	3 601 K61 80.
Darbības tālums (rādiuss) ¹⁾	
- bez lāzera starojuma uztvērēja, apt.	10 m
- ar lāzera starojuma uztvērēju, apt.	200 m
Izlīdzināšanas precīzitāte ^{1) 2)}	±0,08 mm/m
Pašizlīdzināšanas diapazons, tipiskā vērtība	±8 % (±5 °)
Pašizlīdzināšanās laiks, tipiskā vērtība	15 s
Rotācijas ātrums	600 min. ⁻¹
Darba temperatūra	-10 ... +50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 ... +70 °C
Maks. relatīvais gaisa mitrums	90 %
Lāzera klase	2
Lāzera starojums	635 nm, < 1 mW
Lāzera stara diametrs izvadlūkās tuvumā, apt. ¹⁾	5 mm
Vitne stiprināšanai uz statīva (horizontālā)	5/8"-11
Akumulatori (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Baterijas (sārma-mangāna)	2 x 1,5 V LR20 (D)
Darbības laiks, apt.	
- Akumulatori (NiMH)	30 st.
- Baterijas (sārma-mangāna)	50 st.
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	2,0 kg
Izmēri (garums x platum x augstums)	183 x 170 x 188 mm
Aizsardzības tips	IP 56 (aizsargāts pret putekļiem un ūdens strūklām)

1) pie 20 °C

2) asu virzienā

Rotācijas lāzera viennozīmigai identifikācijai kalpo sērijas numurs **13** uz tā marķējuma plāksnītes.

Uzlādes ierīce	CHNM1
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	kg 0,12
Elektroaizsardzības klase	□ / II
Lāzera starojuma uztvērējs	LR 1
Izstrādājuma numurs	3 601 K15 4..
Uztveramā starojuma vilņa garums	635 - 650 nm
Darbības tālums ³⁾	200 m
Uztveršanas leņķis	120°
Uztveramā stara rotācijas ātrums	> 200 min. ⁻¹
Mērišanas precīzitāte ^{4) 5) 6)}	
- iestādījumam „Augsta“	± 1 mm
- iestādījumam „Vidēja“	± 3 mm
Darba temperatūra	-10 °C ... +50 °C
Uzglabāšanas temperatūra	-20 °C ... +70 °C
Baterija	1 x 9 V 6LR61
Darbības laiks, apt.	50 st.
Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
Izmēri (garums x platum x augstums)	148 x 73 x 30 mm
Aizsardzības tips	IP 65 (aizsargāts pret putekļiem un ūdens strūklām)

3) Darbības tālums (rādiuss) var samazināties nelabvēligos apstākjos (piemēram, tiešos saules staros).

4) Atkarībā no attāluma starp lāzera starojuma uztvērēju un rotācijas lāzeru.

5) atkarībā no rotācijas lāzera izmantojamā lāzera elementa tipa un starojuma klasses

6) Mērišanas precīzitāte var samazināties nelabvēligos darba apstākjos (piemēram, tiešos saules staros).

Lāzera starojuma uztvērēja viennozīmigai identifikācijai kalpo sērijas numurs **27** uz tā marķējuma plāksnītes.**Montāža****Rotācijas lāzera elektrobarošana****Darbs ar baterijām vai akumulatoriem**

Mērinstrumenta darbināšanai ieteicams izmantot sārma-mangāna baterijas vai akumulatorus.

- Lai izņemtu bateriju nodalījumu **8**, pagrieziet fiksatoru **9** stāvoklī un izvelciet bateriju nodalījumu.

Ievietojot baterijas vai akumulatorus, ievērojet pareizu pievienošanas polaritāti, kas parādīta bateriju nodalījumā.

Vienmēr vienlaicīgi nomainiet visas baterijas vai akumulatorus. Izmantojet tikai vienādas ietilpības baterijas vai akumulatorus, kas pagatavoti vienā rāzotājfirmā.

- Iebidiet bateriju nodalījumu **8** un pagrieziet fiksatoru **9** stāvoklī .

Uzlādes ierīce	CHNM1
Izstrādājuma numurs	2 610 A15 290
Nominālais spriegums	V~ 100 - 240
Frekvence	Hz 50/60
Akumulatora uzlādes spriegums	V= 3
Uzlādes strāva	A 1,0
Pielaujamais uzlādes temperatūras diapazons	°C 0 ... +40
Uzlādes ilgums	st. 14
Akumulatora elementu skaits	2
Nominālais spriegums (vienam akumulatora elementam)	V= 1,2

254 | Latviešu

Ja baterijas vai akumulatori ir ievietoti nepareizi, mērinstruments var neieslēgties. Šādā gadījumā ievietojet baterijas vai akumulatorus, ievērojot pareizu polaritāti.

- **Ja mērinstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā baterijas vai akumulatorus.** Ilgstoši uzglabājot mērinstrumentu, tajā ievietotās baterijas vai akumulatori var korodēt un izlādēties.

Darbs ar akumulatoru bateriju

- Pirms mērinstrumenta lietošanas pirmo reizi uzlādējiet akumulatoru bateriju **7**. Akumulatoru bateriju var uzlādēt vienīgi ar šīm nolūkam paredzētu uzlādes ierīci **15**.
- **Pievadiet pareizu elektrotīkla spriegumu!** Elektrobarošanas avota spriegumam jāatbilst vērtībai, kas norādīta uz uzlādes ierices markējuma plāksnītes.
- Pievienojiet Jūsu valstī izmantojamajam elektrotīklam pie-mērotu kontaktakšu **16** uzlādes ierīcei **15** un piespiediet kontaktakšu, līdz tā fiksējas.
- Pievienojiet uzlādes ierices kontaktspraudni **17** akumulatoru baterijas kontaktligzdai **11**. Pievienojiet uzlādes ierīci elektrotīkla kontaktligzdai. Pilnīgi iztukšotās akumulatoru baterijas uzlādei nepieciešamas aptuveni 14 stundas. Uzlādes ierice un akumulatoru baterija ir nodrošinātas pret pārāk ilgu uzlādi.

Jauna vai ilgāku laiku nelietota akumulatoru baterija sasniedz pilnu ietilpību aptuveni pēc 5 uzlādes/izlādes cikliem.

Nemēģiniet uzlādēt akumulatoru bateriju **7** ik reizi pēc lietošanas, jo tā samazinās baterijas ietilpība. Uzlādējiet akumulatoru bateriju tikai tad, ja uzlādes pakāpes indikators **6** mirgo vai deg pastāvīgi.

Ja ievērojami samazinās mērinstrumenta darbības laiks starp uzlādēm, tas nozīmē, ka akumulatoru baterija ir nolietojusies un to nepieciešams nomainīt.

Ja akumulatoru baterija ir izlādējusies, mērinstrumentu var darbināt arī no uzlādes ierīces **15** kas pievienota elektrotīklam. Šīm nolūkam vispirms izslēdziet mērinstrumentu un ļaujiet akumulatoru baterijai aptuveni 10 minūtes uzlādēties, tad, neatvienojot uzlādes ierīci no elektrotīkla, ieslēdziet mērinstrumentu un turpiniet darbu.

- Lai nomainītu akumulatoru bateriju **7**, pagrieziet fiksatoru **10** stāvokli un izvelciet akumulatoru bateriju **7**.
- Ievietojet jaunu akumulatoru bateriju un pagrieziet fiksatoru **10** stāvokli .

- **Ja mērinstruments ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā akumulatoru bateriju.** Ilgstoši uzglabājot mērinstrumentu, tajā ievietotā akumulatoru baterija var korodēt un izlādēties.

Uzlādes pakāpes indikators

Ja uzlādes pakāpes indikators **6** sāk mirgot sarkanā krāsā, mērinstruments var darboties vēl aptuveni 2 stundas.

Ja uzlādes pakāpes indikators **6** pastāvīgi iedegas sarkanā krāsā, turpināt darbu ar mērinstrumentu vairs nav iespējams. Aptuveni pēc 1 minūtes mērinstruments automātiski izslēdzas.

Lāzera starojuma uztvērēja elektrobarošana

Lāzera starojuma uztvērēja darbināšanai ieteicams izmantot sārma-mangāna bateriju.

- Pabūdiet uz āru baterijas nodalījuma vāciņa fiksatoru **18** un atveriet baterijas nodalījuma vāciņu **28**. Ievietojet bateriju, ievērojot pareizu pievienošanas polaritāti, kas parādīta baterijas nodalījumā.

Pēc tam, kad bateriju nolietošanās indikators **b** pirmo reizi parādās uz displeja **25**, lāzera starojuma uztvērējs var darboties vēl aptuveni 3 stundas.

- **Ja lāzera starojuma uztvērējs ilgāku laiku netiek lietots, izņemiet no tā bateriju.** Ilgstoši uzglabājot lāzera starojuma uztvērēju, tajā ievietotā baterija var korodēt un izlādēties.

Lietošana

Rotācijas lāzera iedarbināšana

- **Sargājiet mērinstrumentu no mitruma un saules staru tiešas iedarbibas.**

- **Nepakļaujiet instrumentu ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbibai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemēram, neatstājiet mērinstrumentu uz ilgāku laiku automašīnā. Pie straujām temperatūras izmaiņām vispirms nogaidiet, līdz izlīdzinās temperatūras starpība, un tikai pēc tam uzsāciet mērinstrumenta lietošanu. Eks tremālu temperatūras vērtību vai strauju temperatūras izmaiņu iedarbība uz mērinstrumentu var nelabvēligi ietekmēt tā precizitāti.

- **Nepieļaujiet stipru triecienu iedarbošanos uz mērinstrumentu vai tā krišanu.** Ja mērinstruments ir saņēmis stipru triecienu, pirms darba turpināšanas vienmēr jāveic tā precizitātes pārbaude (skatīt sadāļu „Rotācijas lāzera precizitāte“ lappusē 256).

- **Pirms transportēšanas izslēdziet mērinstrumentu.** Tas ļaus taupīt enerģiju un novērsīs neaušu lāzera staru ieslēšanos.

Mērinstrumenta uzstādīšana

Novietojiet mērinstrumentu uz stabila pamata vai nostipriniet to uz statīva **30**.

Mērinstrumentam piemīt ļoti augsta pašizlīdzināšanās precizitāte, tāpēc tas ir ļoti jūtīgs pret satricinājumiem un stāvokļa izmaiņām. Tāpēc, lai izvairītos no darba pātraukumiem mērinstrumenta pašizlīdzināšanas dēļ, nodrošiniet tā atrašanos stabīlā stāvoklī.

Ieslēgšana un izslēgšana

- **Nevērsiet lāzera staru citu personu vai dzīvnieku virzienā (ipaši šo būtnu acu augstumā) un neskaitiet lāzera starā (arī no liela attāluma).** Tūlit pēc ieslēgšanas mērinstruments izstaro mainīgas intensitātes lāzera staru **4**.

- Lai **ieslēgtu** mērinstrumentu, īslaičīgi nospiediet tā ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **2**. Uz ūsu brīdi iedegas indikatori **3**, **1** un **6**. Tūlit pēc ieslēgšanas mērinstruments uzsāk au-

tomātisku pašizlīdzināšanos. Pašizlīdzināšanās laikā automātiskās izlīdzināšanās indikators **1** mirgo zaļā krāsā, bet lāzera stars mirgo un ir nekustīgs.

Pēc pašizlīdzināšanas beigām automātiskās izlīdzināšanās indikators **1** pastāvīgi iedegas zaļā krāsā, un lāzera stars tiek izstarots pastāvīgi. Beidzoties pašizlīdzināšanās operācijai, mērinstruments automātiski pāriet rotācijas režīmā.

Mērinstruments spēj darboties tikai rotācijas režīmā ar pastāvīgu lāzera stara rotācijas ātrumu, kas ļauj to izmantot kopā ar lāzera starojuma uztvērēju.

Atbilstoši ražotājūrpriņķī veiktais iestādījumiem, automātiski ieslēdzas triecienu brīdinājuma funkcija un triecienu brīdinājuma indikators **3** iedegas zaļā krāsā.

- Lai **izslēgtu** mērinstrumentu, išlaicīgi nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **2**. Ja ir iedarbojusies triecienu brīdinājuma funkcija (trecienu brīdinājuma indikators **3** mirgo sarkanā krāsā), vienreiz išlaicīgi nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu, šādi restartējot triecienu brīdinājuma funkciju, un tad vēlreiz to išlaicīgi nospiediet, lai izslēgtu mērinstrumentu.

► Neatstājiet ieslēgtu mērinstrumentu bez uzraudzības un pēc lietošanas to izslēdziet. Lāzera stars var apžilbināt citas tuvumā esošas personas.

Lai taipītu baterijas, mērinstruments automātiski izslēdzas, ja tā noliece pārsniez pašizlīdzināšanas diapazonu ilgāk, nekā 2 stundas, vai ari tā triecienu brīdinājuma ierīce ir nostādājusi ilgāk, nekā 2 stundas (skatīt sadalju „Rotācijas lāzera automātiskā izlīdzināšanās” lappusē 256). Šādā gadījumā nedaudz izmaiņet mērinstrumenta stāvokli un no jauna to ieslēdziet.

Uzsākot lāzera starojuma uztvērēja lietošanu

- **Sargājiet lāzera starojuma uztvērēju no mitruma un tiesīm saules stariem.**
- **Nepakļaujiet lāzera starojuma uztvērēju ļoti augstas vai ļoti zemas temperatūras iedarbībai un straujām temperatūras izmaiņām.** Piemēram, neatstājiet to uz ilgāku laiku automašīnā. Pie straujām temperatūras izmaiņām vispirms nogaidiet, līdz izlīdzinās temperatūras starpība, un tikai pēc tam uzsāciet lāzera starojuma uztvērēja lietošanu. Ekstremālā temperatūras vērtību vai strauji temperatūras izmaiņu iedarbība uz lāzera starojuma uztvērēju var nelabvēlīgi ieteikt mērītā precīzitāti.
- Novietojiet lāzera starojuma uztvērēju vismaz 50 cm attālumā no rotācijas lāzera. Novietojiet lāzera starojuma uztvērēju tā, lai lāzera stars varētu nonākt tā uztveršanas laukā **24**.

Lai taipītu energiju, ieslēdziet lāzera starojuma uztvērēju tikai laikā, kad to lietojat.

Ieslēgšana un izslēgšana

- **Ieslēdot lāzera starojuma uztvērēju, tas izstrādā skaļu tonālo signālu.** „Pēc raksturlienes A izsvērtas tonālā signāla skaņas spiediena līmenis 0,2 m attālumā var sasniegt 95 dB(A).”
- **Neturiet lāzera starojuma uztvērēju tuvu ausim!** Skaļš tonālais signāls var izraisīt dzirdes traucējumus.

- Lai **ieslēgtu** lāzera starojuma uztvērēju, nospiediet tā ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **19**. Noskan divi tonālie signāli un uz displeja išlaicīgi parādās visi indikācijas elementi.

- Lai **izslēgtu** lāzera starojuma uztvērēju, vēlreiz nospiediet tā ieslēgšanas/izslēgšanas taustiņu **19**.

Ja aptuveni 10 minūtes netiek nospiests neviens no lāzera starojuma uztvērēja taustiņiem un tā uztveršanas lauku **24** 10 minūšu laikā nešķērso lāzera stars, lāzera starojuma uztvērējs automātiski izslēdzas, šādi taupot baterijas. Lāzera starojuma uztvērējam izslēdzoties, tas izstrādā tonālo signālu.

Vidus stāvokļa indikācijas precīzitātes izvēle

Ar taustiņa **20** palīdzību lietotājs var izvēlēties, ar kādu precīzitāti lāzera stara atrašanās uz mērinstrumenta uztveršanas laukā tiks fiksēta kā „vidus” stāvoklis:

- ar „augstu” precīzitāti (uz displeja ir redzams indikators **f**),
- ar „vidēju” precīzitāti (uz displeja ir redzams indikators **a**).

Izmainot precīzitātes iestādījumus, mērinstruments izstrādā tonālo signālu.

Pēc lāzera starojuma uztvērēja ieslēgšanas tā precīzitāte vienmēr atbilst iestādījumam „vidēja”.

Virziena indikatori

Ar apakšējā virziena indikatora **g**, vidus stāvokļa indikatora **e** un augšējā virziena indikatora **c** (lāzera starojuma uztvērēja priekšpusē un mugurpusē) palīdzību tiek parādīta vieta, kurā kustīgais lāzera stars šķērso uztveršanas lauku **24**. Lāzera stara nonāšanu uztveršanas laukā var noteikt arī ar tonālā signāla palīdzību (skatīt sadalju „Tonālā signāla izmantošana lāzera stara stāvokļa noteikšanai” lappusē 255).

Lāzera starojuma uztvērējs atrodas pārāk zemu: uztverāmajam lāzera staram šķērsojot uztveršanas lauku **24** augšējo daļu, uz displeja parādās apakšējais virziena indikators **g**.

Ja šajā laikā ir ieslēgts tonālais signāls, skan lēni mainīga tonālo signālu secība.

Šādā gadījumā pārvietojiet lāzera starojuma uztvērēju augšup, kurp norāda virziena indikatora bulta. Lāzera stara šķērsošanas vieta tuvojoties vidus stāvokļa atzīmei **23**, uz displeja ir redzama tikai virziena indikatora **g** bultas smaile.

Lāzera starojuma uztvērējs atrodas pārāk augstu: uztverāmajam lāzera staram šķērsojot uztveršanas lauku **24** apakšējo daļu, uz displeja parādās augšējais virziena indikators **c**.

Ja šajā laikā ir ieslēgts tonālais signāls, skan ātri mainīga tonālo signālu secība.

Šādā gadījumā pārvietojiet lāzera starojuma uztvērēju lejup, kurp norāda virziena indikatora bulta. Lāzera stara šķērsošanas vieta tuvojoties vidus stāvokļa atzīmei **23**, uz displeja ir redzama tikai virziena indikatora **c** bultas smaile.

Lāzera starojuma uztvērējs atrodas vidū: uztverāmajam lāzera staram šķērsojot uztveršanas lauku **24** vidus stāvokļa atzīmes **23** līmenī, uz displeja parādās vidus stāvokļa indikators **e**. Ja šajā laikā ir ieslēgts tonālais signāls, tas skan pastāvīgi.

Tonālā signāla izmantošana lāzera stara stāvokļa noteikšanai

Lāzera stara augstuma noteikšanai attiecībā pret mērinstrumenta uztveršanas laukā **24** var izmantot arī tonālo signālu.

Pēc lāzera starojuma uztvērēja ieslēgšanas tonālais signāls vienmēr ir izslēgts.

256 | Latviešu

Ieslēdzot tonālo signālu, var izvēlēties divas skājuma vērtības.

- Lai ieslēgtu tonālo signālu vai izmainītu tā skājumu, nospiediet tonāla signāla ieslēgšanas taustīju **21**, līdz uz displeja klūst redzams indikators, kas atbilst vēlamajam signāla skājumam. Ja ir izvēlēts vidējs tonāla signāla skājums, tonāla signāla indikators **d** uz displeja mirgo; pie liela tonāla signāala skājuma šis indikators ir redzams pastāvīgi, bet pie izslēgtā tonāla signāla indikators izzūd no displeja.

Rotācijas lāzera automātiskā izlīdzināšanās

Pēc ieslēgšanas mērinstruments nosaka sava novietojuma atbilstību līmeniskam stāvoklim un automātiski kompensē ie-spējamo nolieci pašizlīdzināšanās diapazona robežās, kas ir aptuveni 8 % (5%).

Ja pēc mērinstrumenta ieslēgšanas vai stāvokļa maiņas tā noliece pārsniedz 8 %, pašizlīdzināšanās nav iespējama. Šādā gadījumā lāzera stars pārtrauc rotēt un sāk mirgot, un automātiskās izlīdzināšanās indikators **1** pastāvīgi iedegas sarkanā krāsā. Nedaudz izmainiet mērinstrumenta stāvokli un nogaidiet, līdz beidzas pašizlīdzināšanās process. Ja mērinstrumenta stāvoklis netiek izmainīts, pēc 2 minūtēm automātiski izslēdzas lāzera stars, bet pēc 2 stundām – pats mērinstrument.

Ja mērinstruments ir izlīdzinājies, tas pastāvīgi kontrolē sava novietojuma atbilstību līmeniskam stāvoklim. Ja izmainās mērinstrumenta stāvoklis, tas automātiski atkārto pašizlīdzināšanos. Lai izvairītos no mērijumu kļūdām, pašizlīdzināšanās laikā lāzera stars pārtrauc rotēt un sāk mirgot, bet automātiskās izlīdzināšanās indikators **1** mirgo zāļā krāsā.



Triecienu brīdinājuma funkcija

Mērinstruments ir apgādāts ar triecienu brīdinājuma ierīci, kas iedarbojas mērinstrumenta stāvokļa maiņas, tā satricinājuma vai pamatnes vibrācijas gadījumā, novēršot izlīdzināšanos nepareizā stāvokli un līdz ar to arī kļūdainu augstuma ie-zīmu rašanos.

Ja ražotājā rūpnicā ir veikti attiecīgi iestādījumi, pēc mērinstrumenta ieslēgšanas automātiski ieslēdzas triecienu brīdinājuma funkcija (iedegas triecienu brīdinājuma indikators **3**).

Triecienu brīdinājuma funkcija aktivizējas aptuveni 30 sekundes pēc mērinstrumenta vai tā triecienu brīdinājuma funkcijas ieslēgšanas.

Ja mērinstrumenta stāvokļa maiņas laikā tā noliece pārsniedz pašizlīdzināšanās diapazona robežas vai tiek reģistrēts stiprs satricinājums, iedarbojas triecienu brīdinājuma funkcija. Šādā gadījumā lāzera stars pārtrauc rotēt un sāk mirgot, izlīdzināšanās indikators **1** izdziest un triecienu brīdinājuma indikators **3** mirgo sarkanā krāsā.

- Ja ir iedarbojusies triecienu brīdinājuma funkcija, īslaicīgi nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustīju **2**. Triecienu brīdinājuma funkcija tiek restartēta, un mērinstruments sāk pašizlīdzināšanos. Tikko mērinstruments ir beidzis pašizlīdzināšanos (izlīdzināšanās indikators **1** pastāvīgi iedegas zāļā krāsā) tas automātiski sāk darboties rotācijas režīmā. Pārbaudiet lāzera staru augstumu kādā atskaites punktā un vajadzības gadījumā to koriģējet.

Ja pēc triecienu brīdinājuma funkcijas iedarbošanās tā netiek restartēta, nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas taustīju **2**, pēc 2 minūtēm automātiski izslēdzas lāzera stars, bet pēc 2 stundām – pats mērinstruments.

- Lai **ieslēgtu** triecienu brīdinājuma funkciju, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustīju **2** un turiet to nospiestu 3 s ilgi. Ja ir iedarbojusies triecienu brīdinājuma funkcija (triecienu brīdinājuma indikators **3** mirgo sarkanā krāsā), vispirms īslaicīgi nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustīju un tad to no jauna nospiediet un turiet nospiestu 3 s ilgi. Izslēdzoties triecienu brīdinājuma funkcijai, izdziest triecienu brīdinājuma indikators **3**.
- Lai **ieslēgtu** triecienu brīdinājuma funkciju, nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas taustīju **2** un turiet to nospiestu 3 s ilgi. Triecienu brīdinājuma indikators **3** pastāvīgi iedegas zāļā krāsā, un pēc 30 sekundēm aktivizējas triecienu brīdinājuma funkcija.

Izslēdzot mērinstrumentu, triecienu brīdinājuma funkcijas statuss tiek saglabāts tā atmiņā.

Rotācijas lāzera precizitāte

Faktori, kas ietekmē precizitāti

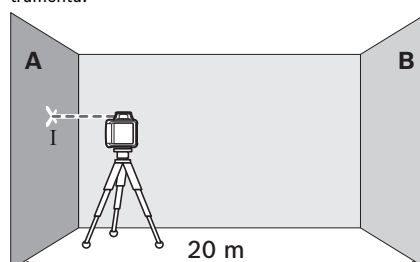
Lāzera staru līmeņa precizitāti visstiprāk ietekmē apkārtējās vides temperatūra, leverbījamu staru nolieci izauc augšup-vērstais temperatūras gradients, kas veidojas zemes tuvumā. Lāzera staru noliece kļūst manāma, ja attālums no mērinstrumenta pārsniedz 20 m, bet 100 m attālumā staru noliece nereti 2–4 reizes pārsniedz nolieci, kas pastāv 20 m attālumā. Tā kā vislēlākais temperatūras gradients ir zemes tuvumā, tad, ja staru garums pārsniedz 20 m, mērinstruments vienmēr jānostiprina uz statīva. Bez tam mērinstrumentu jācenšas uzstādīt darba virsmas vidū.

Mērinstrumenta precizitātes pārbaude

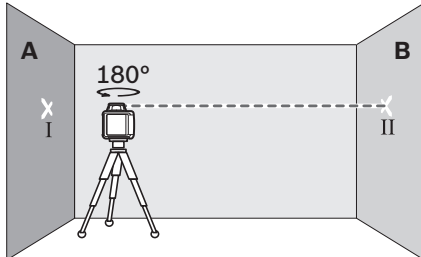
Papildus ārējo faktoru iedarbībai, ierīču darbibu var iespaidot arī ipaši faktori (piemēram, kritieni vai spēcīgi triecieni), kas var radīt mērijumu kļūdas. Tāpēc ik reizi pirms darba uzsākšanas pārbaudiet izlīdzināšanās precizitāti.

Precizitātes pārbaudei nepieciešama brīva telpa ar cietu pamatu un 20 m lielu attālumu starp divām sienām A un B. Kontrolmērijumi jāveic pa abām asim (X un Y) pozitīvā un negatīvā virzienā (kopā 4 mērijumi).

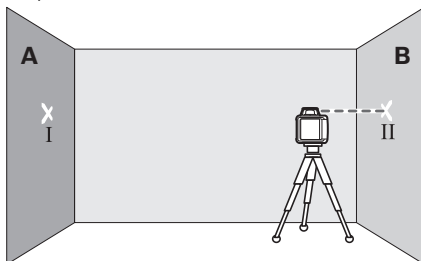
- Nostipriniet mērinstrumentu sienas A tuvumā uz statīva vai novietojet uz stingra, līdzīga pamata. Ieslēdziet mērinstrumentu.



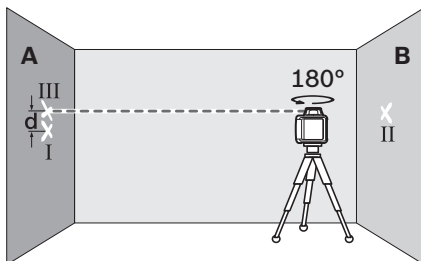
- Pēc mērinstrumenta pašizlīdzināšanās beigām atzīmējet läzera stara viduspunktu uz sienas A (punkts I).



- Pagrieziet mērinstrumentu par 180° , nogaidiet, līdz beidzas pašizlīdzināšanas process, un tad atzīmējet läzera stara viduspunktu uz sienas B (punkts II).
- Nepagriezot mērinstrumentu, novietojiet to sienas B tuvumā, ieslēdziet un nogaidiet, līdz beidzas pašizlīdzināšanas process.



- Korrigējet mērinstrumenta augstumu (ar stativa palīdzību vai vajadzības gadījumā izmantojot paliktnus) tā, lai läzera stara viduspunkts precīzi sakristu ar iepriekš atzīmēto punktu II uz sienas B.



- Pagrieziet mērinstrumentu par 180° , neizmainot tā augstumu. Nogaidiet, līdz mērinstruments izlīdzinās, un tad atzīmējet läzera stara viduspunktu uz sienas A (punkts III). Nodrošiniet, lai punkts III atrastos virs vai zem punkta I un uz vienas vertikāles ar to.

Attālums **d** starp abiem uz sienas A atzīmētajiem punktiem I un III ir vienāds ar läzera stara nolieci mērinstrumenta asij un virzienam, kurā ir veikts mērījums.

- Līdzīgā veidā veiciet mērījumus pārējiem trim asu virzieniem. Šim nolūkam pirms katra mērījuma pagrieziet mērinstrumentu par 90° .

Ja mērišanas tālums ir $2 \times 20\text{ m} = 40\text{ m}$, maksimālā pieļaujamā noliece īšāda:

$$40\text{ m} \times \pm 0.08\text{ mm/m} = \pm 3.2\text{ mm.}$$

No tā izriet, ka attālums **d** starp punktiem I un III katram no četriem atsevišķajiem mērījumiem nedrīkst pārsniegt 6.4 mm .

Ja maksimāla stara noliece kādam no mērišanas virzieniem pārsniedz minēto vērtību, mērinstruments jānogādā pārbaupei firmas Bosch pilnvarotā elektroinstrumentu remonta darbnīcā.

Norādījumi darbam ar rotācijas läzeru

- Vienmēr veidojiet atzīmes uz läzera stara viduslinijas.** Läzera staru veidoto liniju platums mainās atkarībā no attāluma.

Läzera skatbrilles (papildpiederums)

Läzera skatbrillēm piemīt ipašiba aizturēt apkārtējo gaismu, kā rezultātā läzera sarkanā gaisma liekas spilgtāka.

- Nelietojet läzera skatbrilles kā aizsargbrilles.** Läzera skatbrilles kalpo, lai uzlabotu läzera stara redzamību, taču tās nespēj pasargāt no läzera starojuma.

- Nelietojet läzera skatbrilles kā saulesbrilles un kā aizsargbrilles, vadot satiksmes līdzekļus.** Läzera skatbrilles nenodrošina pliņvērtīgu redzes aizsardzību no ultravioletā starojuma, taču pasliktina krāsu izšķirtspēju.

Darbs ar statīvu (papildpiederums)

Mērinstrumenti ir apgādāti ar $5/8''$ vitni, ar kuras palīdzību tas ir nostiprināms uz statīva horizontālā stāvoklī. Novietojiet mērinstrumentu uz statīva tā, lai tā vītne **12** atrastos pret statīva $5/8''$ skrūvi, un ar to stingri pieskrūvējiet mērinstrumentu pie statīva.

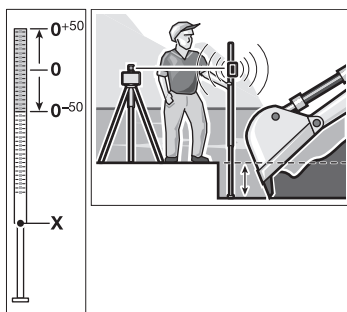
Izmantojot statīvu **30** kura centrālais stienis ir apgādāts ar milimetru skalu, läzera stara augstumu var iestādīt tieši.

Darbs ar läzera mērķplāksni (papildpiederums)
Ar läzera mērķplāksnes **37** palīdzību augstuma atzīmi var pārnest uz sienu.
Izmantojot kvadrātisko nullauku un skalu, iespējams izmērit un atzīmēt attālumu no läzera stara līdz vēlamajam augstumam, ko pēc tam var pārnest un atzīmēt citās mērķa vietās. Šādi nav nepieciešama mērinstrumenta augstuma precīza ieštādīšana atbilstoši markēšanas augstumam.

Läzera mērķplāksne **37** ir apgādāta ar astarojošu pārkāju mu, kas uzlabo läzera stara redzamību lielā attālumā vai spožā saules gaismā. Šis pārkājums pastiprina läzera stara spožumu tikai tad, ja vērotāja skats ir vērts uz läzera mērķplāksni paralēli läzera staram.

Darbs ar mērlisti (papildpiederums)

Pārbaudot līmenus vai ieziņējot slīpumu, ieteicams izmantot mērlisti **31** kopā ar läzera starojuma uztvērēju.

258 | Latviešu

Mērīstes **31** augšējā daļā ir izveidota relatīvās mērīšanas skala (± 50 cm). Šīs skalas nulles iedalas augstumu var izvēlēties, izvelket vajadzīgajā garumā mērīstes balstu. Tas ļauj tieši noslēgt starpību starp vēlamo un esošo augstuma vērtību.

Norādījumi darbam ar lāzera starojuma uztvērēju

Marķēšana

Lāzera staro augstumu var markēt pret vidus stāvokļa atzīmi **23** lāzera starojuma uztvērēja labajā un kreisajā pusē, ja stars šķērso mērinstrumentu tā uztveršanas lauka **24** viidū. Vidus stāvokļa atzīme atrodas 45 mm attālumā no lāzera starojuma uztvērēja augšējās malas.

Izlidzināšana ar līmenīrāža palīdzību

Ar līmenīrāža **26** palīdzību lāzera starojuma uztvērēju var izlidzināt tā, lai tas atrastos vertikālā (stateniskā) stāvokli. Ja lāzera starojuma uztvērējs nav novietots taisni, ar tā palīdzību veikto mērījumu rezultāti var būt kļūdaini.

Stiprināšana ar turētāja palīdzību (attēls A)

Ar turētāja **35** palīdzību lāzera starojuma uztvērēju var nostiprināt uz celtniecības lāzera mērīstes **31** (papildpiederums)

Pārskats par indikācijas elementiem

	Lāzera stars	Lāzera starā rotācija	zaļa	sarkans	zaļa	sarkans
Mērinstrumenta ieslēgšana (1 s ilga pašpārbaude)						
Sākotnējā vai turpmākā pašizlidzināšanās	2x/s	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2x/s		
Mērinstruments ir izlidzināts/gatavs darbam		<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		
Ir pārsniegts pašizlidzināšanās diapazons	2x/s	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>	
Ir aktivizēta triecienu brīdinājuma funkcija					<input checked="" type="radio"/>	
Ir iedarbojusies triecienu brīdinājuma funkcija	2x/s	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			2x/s
Bateriju enerģijas pietiek ≤ 2 stundu ilgam darbam						2x/s
Baterija ir tukša		<input type="radio"/>	<input type="radio"/>			<input checked="" type="radio"/>
	2x/s	Mirgošanas frekvence (divreiz sekundē)				
	<input checked="" type="radio"/>	Funkcija darbojas pastāvīgi				
	<input type="radio"/>	Funkcija ir apturēta				

Apkalpošana un apkope

Apkalpošana un tīrišana

Uzturiet tīru rotācijas lāzeru, uzlādes ierīci un lāzera starojuma uztvērēju.

Neiegremdējiet rotācijas lāzeru, uzlādes ierīci un lāzera starojuma uztvērēju ūdenī vai citos šķidrumos.

Apslaukiet izstrādājumu ar mitru, mikstu lupatīnu. Nelietojiet apkopei ķīmiski aktīvus tīrišanas līdzekļus vai organiskos šķīdinātājus.

Regulāri un īpaši rūpīgi tīriet lāzera stara izvadlūkas virsmas un sekojet, lai uz tām neveidotatos nosēdumi.

Klientu konsultāciju dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu konsultāciju dienesta darbinieki atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājuma remontu un apkalpošanu, kā arī par rezerves daļu iegādi. Izklājuma zīmējums un informāciju par rezerves daļām var atrast arī interneta vietnē:

www.bosch-pt.com

Bosch klientu konsultāciju grupa centīsies Jums palīdzēt vislabākā veidā, sniedzot atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojet 10 zīmju izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

Latvijas Repubika

Robert Bosch SIA
Bosch elektroinstrumentu servisa centrs
Mūkusalas ielā 97
LV-1004 Riga
Tālr.: 67146262
Telefakss: 67146263
E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

Atrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem

 Nolietotais rotācijas lāzers, uzlādes ierīce un lāzera starojuma uztvērējs, kā arī šo izstrādājumu piederumi un iesaīojuma materiāli jāpakaļauj otrreizējai pārstrādei apķārtējai videi nekaitīgā veidā.

Neizmetiet nolietoto rotācijas lāzeru, uzlādes ierīci, lāzera starojuma uztvērēju un akumulatorus vai baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

Tikai ES valstīm

 Atbilstoši Eiropas Savienības direktīvai 2012/19/ES par nolietotajām elektriskajām un elektroniskajām ierīcēm, lietošanai nederīgās elektroiekārtas, kā arī, atbilstoši direktīvai 2006/66/EK, bojātie vai nolietoti akumulatori un baterijas jāsavāc atsevišķi un jānogādā otrreizējai pārstrādei apķārtējai videi nekaitīgā veidā.

Akumulatori un baterijas



Ni-MH: nikela-metālhidrida akumulatori

Tiesības uz izmaiņām tiek saglabātas.

Lietuviškai

Saugos nuorodos

Rotacinis lazerinis nivelyras



Kad su matavimo prietaisu dirbtumēte nepavojingai ir saugiai, perskaitykite visas nuorodas ir jų laikykitės. Jei matavimo prietaisas naudojamas nesilaikant pateiktų nuorodų, gali būti pakenkta matavimo prietaise integruočiems apsauginiamis įtaisams. Pasirūpinkite, kad išpėjamieji ženklai ant matavimo prietaiso visada būtų išskaitomi. ISSAUGOKITE ŠIUOS NURODYMUS IR ATIDUOKITE JUOS KARTU SU MATAVIMO PRIETAISU, JEI PERDUODATE JĮ KITAM SAVININKUI.

- Atsargiai – jei naudojami kitokie nei čia aprašyti valymo ar justavimo īrenginiai arba taikomi kitokie metodai, spinduliaivimas gali būti pavojingas.
- Matavimo prietaisais tiekiamas su išpėjamuoju ženklu (matavimo prietaiso schemaje pažymėta numeriu 14).



- Jei išpėjamajo žencko tekstas atspausdintas ne jūsų šalies kalba, prieš pradēdami prietaisą naudoti pirmą kartą, ant jo užkliukoje kartu su prietaisu pateikta lipdulką jūsų šalies kalba.



Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ar gyvūnus ir patys nežiūrėkite į tiesioginių ar atspindėtą lazerio spindulį. Lazeriniuose spinduliuose galite apakinti kitus žmones, sukelti nelaimingus atsitikimus arba pakenkti akims.

- Jei į akis buvo nukreipta lazerio spinduliuotė, akis reikiā samoninai užmerkti ir nedelsiant patraukti galvą iš spindulio kelio.
- Nedarykite jokių lazerinio įtaiso pakeitimų.
- Nenaudokite lazerio matymo akinių kaip apsauginių akinių. Specialūs lazerio matymo akiniai padeda geriau

260 | Lietuviškai

matyti lazerio spindulį, tačiau jokiu būdu nėra skirti apsaugai nuo lazerio spinduliu poveikio.

- ▶ **Nenaudokite lazerio matymo akinių vietoje apsauginių akinių nuo saulės ir nedėvėkite vairuodams.** Lazerio matymo akiniai tinkamai neapsaugo nuo ultravioletinių spinduliu ir apskunkina spalvą matymą.
- ▶ **Matavimo prietaisais taisytis turi tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisais išliks saugus naudoti.
- ▶ **Saugokite, kad vaikai be suaugusiųjų priežiūros nenaudotų lazerinio matavimo prietaiso.** Jie gali netyčia apakinti žmones.
- ▶ **Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skysčių, dujų ar dulkių.** Matavimo prietaisais kibirkščiuojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulkės arba susikaupę garai.
- ▶ **Neatidarykite akumuliatorijų baterijos.** Iškyla trumpojo jungimo pavojus.



Saugokite akumuliatorijų bateriją nuo kaitros, kaip pvz. nuo pastovaus saulės spinduliuavimo, ugnies, vandens ir drėgmės poveikio. Tai gali sukelti sprogimo pavojų.

- ▶ **Šalia ištrauktos akumuliatorijų baterijos nelaikykite savarželių, monetų, raktų, vinių, varžtų ar kitokių metalinių daiktų, kurie galėtų užtrumpinti kontaktus.** Jvykus akumuliatorius kontaktų trumpajam sujungimui galima nusideginti arba gali kilti gaisras.
- ▶ **Akumuliatorijų bateriją netinkamai naudojant, iš jos gali ištekėti skystis.** Venkite salycijo su skysčiu. Jei skysčio pateko ant odos, nuplaukite ji vandeniu. Jei skysčio pateko į akis, skalaukite vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Ištekėjus akumuliatorius skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.
- ▶ **Akumuliatorijų baterijoms įkrauti naudokite tik tuos įkroviklius, kuriuos rekomenduoja gamintojas.** Jei tam tikram akumuliatorijų baterijos tipui skirtas kroviklis naudojamas kitokioms akumuliatorijų baterijoms, iškyla gaisro pavojus.
- ▶ **Naudokite tik originalias Bosch firmos akumuliatorijų baterijas su atitinkama įtampa, nurodyta ant Jūsų matavimo prietaiso tipinio skydelio.** Naudojant kitas akumuliatorijų baterijas, kaip pvz. padirbinius, atnaujintas akumuliatorijų baterijas arba svetimus fabrikatus dėl akumuliatorinių baterijų sprogimų iškyla susižeidimų bei materialinės žalos pavojus.



Nelaikykite lazerio nusitaikymo lentelės 37 arti širdies stimulatorių. Ant lazerio nusitaikymo lentelės esantys magnetai sukuria lauką, kuris gali pakenkti širdies stimulatorių veikimui.

- ▶ **Lazerio nusitaikymo lentelę 37 laikykite toliau nuo magnetinių laikmenų ir magneto poveikiui jautrių prietaisių.** Dėl lazerio nusitaikymo lentelės magnetų poveikio duomenys gali negrįžtamai dingti.

Akumuliatorių kroviklis

Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus. Jei nepaisysite žemai patenkinti saugos nuorodų ir reikalavimų, gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras ir galite sunkiai susižaloti arba sužaloti kitus asmenis.

Šis kroviklis nėra skirtas, kad juo dirbtų vaikai ar asmenys su fizinėmis, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties arba žinių. Ši krovikli gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su fizinėmis, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, jei juos prižiūri ir už jų saugumą atsako atsakingas asmuo arba jie buvo instruktuoti, **kaip saugiai naudoti krovikli ir žino apie gresiančius pavojus.** Priešingu atveju įrankis gali būti valdomas netinkamai ir kyla sužeidimų pavojus.

Prižiūrékite vaikus prietaisą nau dodam, valydami ir atlirkdam i jo techninę priežiūrą. Taip bus užtikrima, kad vaikai su krovikliu nežaisi.



Saugokite krovikli nuo lietaus ir drėgmės. Į krovikli patekęs vanduo padidina elektros smūgio riziką.

- ▶ **Matavimo prietaisą įkraukite tik kartu pristatytu krovikliu.**
- ▶ **Įkraukite tik Bosch NiCd/NiMH akumuliatorius.** Akumuliatorius įtampa turi sutapti su kroviklio akumuliatoriaus įkrovimo įtampa. Priešingu atveju iškyla gaisro ir sprogimo pavojus.
- ▶ **Prižiūrékite, kad kroviklis visuomet būtų švarus.** Dėl užteršto kroviklio atsiranda elektros smūgio pavojus.
- ▶ **Kiekvieną kartą pries pradédami naudoti patirkinkite krovikli, laida ir kištuką.** Jei bus nustatyta gedimų, krovikli toliau naudoti draudžiama. Neardykyte kroviklio patys - ji gali remontuoti tik kvalifikuotas specialistas, naudodamas tik originalias atsargines dalis. Pažeistas kroviklis, laidas ar kištukas padidina elektros smūgio riziką.
- ▶ **Negalima naudoti kroviklio pastačius ji ant degių paviršių (popieriaus, audeklo ir pan.) ar gaisro atžvilgiu pavojingoje aplinkoje.** Įkraunant akumuliatorijų, kroviklis jokaista, todėl atsiranda gaisro pavojus.

- **Akumulatorių bateriją netinkamai naudojant, iš jos gali ištekti skystis.** Venkite saulyčio su skyčiu. Jei skyčio pateko ant odos, nuplaukite jį vandeniu. Jei skyčio pateko į akis, skalaukite vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Ištekėjės akumulatoriaus skystis gali sudirginti arba nudeginti odą.

Lazerio spindulio imtuvas



Būtina perskaityti visą instrukciją ir jos laikytis. ĮSAUGOKITE ŠIĄ INSTRUKCIJĄ.



Nelaikykite prietaiso arti širdies stimuliatorių. Magnetinė plokštėlė **22** sukuria lauką, kuris gali pakenkti širdies stimuliatorių veikimui

- **Matavimo prietaisą laikykite toliau nuo magnetinių laikmenų ir magneto poveikiui jautrių prietaisų.** Dėl magnetinės plokštėlės **22** poveikio duomenys gali negrįžtamai dingti.
- **Matavimo prietaisą taisyti turi tik kvalifikuoti meistrai ir naudoti tik originalias atsargines dalis.** Taip bus garantuota, kad matavimo prietaisas išliks saugus naudoti.
- **Nedirbkite su matavimo prietaisu sprogioje aplinkoje, kurioje yra degių skyčių, dujų ar dulkių.** Matavimo prietaisui kibirkščiojant, nuo kibirkščių gali užsidegti dulkės arba susikaupę garai.

Gaminio ir techninių duomenų aprašas

Prietaiso paskirtis

Rotacinis lazerinis nivelyras

Matavimo prietaisais skirtas tiksliomis horizontaliomis aukščio linijomis nustatyti ir patikrinti. Matavimo prietaisais nėra skirtas niveliuoti vertikaliai.

Matavimo prietaisais skirtas naudoti lauke.

Lazerio spindulio imtuvas

Matavimo prietaisais skirtas „Techniniuose duomenyse“ nurodytų bangų ilgių besisuktantiems lazerio spinduliams greitai surasti.

Matavimo prietaisais skirtas naudoti viduje ir lauke.

Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduotų sudedamųjų dalij numeriai atitinka rotacinio lazerinio nivelyro, kroviklio ir lazerio spindulio imtuvo schemo-se nurodytus numerius.

Rotacinis lazerinis nivelyras, kroviklis

- 1 Automatinio nivelavimo indikatorius
- 2 Ijungimo-išjungimo mygtukas/pranešimo apie sutrenkimą mygtukas
- 3 Pranešimo apie sutrenkimą indikatorius
- 4 Kintamas lazerio spindulys
- 5 Lazerio spindulio išėjimo anga
- 6 Jkrovos būklės indikatorius

- 7 Akumulatorių baterija
- 8 Baterijų skyrelis
- 9 Baterijų skyriaus fiksatorius
- 10 Akumulatorių baterijos fiksatorius
- 11 Kroviklio kištukinio kontakto lizdas
- 12 Jungtis tvirtinti prie stovo 5/8"
- 13 Rotacinio lazerinio nivelyro serijos numeris
- 14 Jspėjamasis lazerio spindulio ženklas
- 15 Kroviklis
- 16 Kroviklio kištukas
- 17 Kroviklio kištukinio kontaktas

Lazerio spindulio imtuvas*

- 18 Baterijų skyriaus dangtelio fiksatorius
- 19 Lazerio spindulio imtuvo ijjungimo-išjungimo mygtukas
- 20 Matavimo tikslumo nustatymo mygtukas
- 21 Garsinio signalo mygtukas
- 22 Magnetinė plokštėlė
- 23 Vidurinė žymė
- 24 Lazerio spindulio imtuvo zona
- 25 Ekranas
- 26 Lazerio spindulio imtuvo gulsčiukas
- 27 Lazerio spindulio imtuvo serijos numeris
- 28 Baterijų skyriaus dangtelis
- 29 Grioveliai prie laikiklio tvirtinti
- 32 Laikiklio tvirtinimo varžtas
- 33 Viršutinė laikiklio briauna
- 34 Laikiklio tvirtinamasis varžtas
- 35 Laikiklis

Lazerio spindulio imtuvo rodmenų elementai

- a Matavimo tikslumo indikatorius „vidutinis“
- b Jspėjamasis baterijos simbolis
- c Krypties indikatorius viršuje
- d Garso signalo indikatorius
- e Vidurinės žymės indikatorius
- f Matavimo tikslumo indikatorius „didelis“
- g Krypties indikatorius apačioje

Papildoma įranga, atsarginės dalys

- 30 Stovas*
- 31 Lazerinio nivelyro matuoklė*
- 36 Akiniai lazeriui matyti*
- 37 Lazerio nusitaikymo lentelė*
- 38 Lagaminas

* Pavaizduota ar aprašyta papildoma įranga į standartinį komplektą nejėina.

Techniniai duomenys

Rotacinis lazerinis nivelyras	GRL 400 H
Gaminio numeris	3 601 K61 80.
Veikimo nuotolis (spindulys) ¹⁾	
- be lazerio spindulio imtuvo apie	10 m
- su lazerio spindulio imtuvo apie	200 m
Niveliavimo tikslumas ^{1) 2)}	± 0,08 mm/m
Savaiminio išsilyginimo diapazonas tipiniu atveju	± 8 % (± 5 °)
Horizonto suradimo laikas tipiniu atveju	15 s
Spindulio sukimosi greitis	600 min ⁻¹
Darbinė temperatūra	- 10 ... + 50 °C
Sandėliavimo temperatūra	- 20 ... + 70 °C
Maks. santykinis oro drėgnis	90 %
Lazerio klasė	2
Lazerio tipas	635 nm, < 1 mW
Ø spindulio skersmuo šalia prietaiso maždaug ¹⁾	5 mm
Jungtis tvirtinti prie stovo (horizontaliai)	5/8"-11
Akumulatoriai (NiMH)	2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)
Baterijos (šarminės mangano)	2 x 1,5 V LR20 (D)
Veikimo laikas apie	
- Akumulatoriai (NiMH)	30 val.
- Baterijos (šarminės mangano)	50 val.
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	2,0 kg
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	183 x 170 x 188 mm
Apsaugos tipas	IP 56 (apsaugotas nuo dulkių ir silpnos skysčių srovės)

1) 20 °C temperatūroje

2) išilgai ašių

Rotaciniui lazeriniui nivelyru tiksliai identifikuoti yra skirtas serijos numeris **13** firminėje lentelėje.

Kroviklis	CHNM1
Nominalioji átampa	V~ 100 - 240
Dažnis	Hz 50/60
Akumulatoriaus krovimo átam-pa	V= 3
Krovimo srovė	A 1,0
Leistinos krovimo temperatūros intervalas	°C 0 ... + 40
Įkrovimo trukmė	val. 14
Akumulatoriaus celių skaičius	2

Kroviklis	CHNM1
Nominalioji átampa (kiekvie-nos akumuliatoriaus celés)	V= 1,2
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	kg 0,12
Apsaugos klasė	□ / II
Lazerio spindulio imtuvas	LR 1
Gaminio numeris	3 601 K15 4..
Priimamų bangų ilgis	635 - 650 nm
Veikimo nuotolis ³⁾	200 m
Priémimo zonos kampas	120°
Priimamas sukimosi greitis	> 200 min ⁻¹
Matavimo tikslumas ^{4) 5) 6)}	
- Nustatymas „tikslus“	± 1 mm
- Nustatymas „vidutinis“	± 3 mm
Darbinė temperatūra	- 10 °C ... + 50 °C
Sandėliavimo temperatūra	- 20 °C ... + 70 °C
Maitinimo šaltinio baterija	1 x 9 V 6LR61
Veikimo laikas apie	50 val.
Svoris pagal „EPTA-Procedure 01:2014“	0,25 kg
Matmenys (ilgis x plotis x aukštis)	148 x 73 x 30 mm
Apsaugos tipas	IP 65 (nepralaids dulkėms ir apsaugotas nuo silpnos skysčių srovės)

3) Esant nepalankioms aplinkos sąlygoms (pvz., tiesiogiai šviečiant saulei), veikimo nuotolis (spindulys) gali sumažėti.

4) priklausomai nuo atstumo tarp lazerio spindulio imtuvo ir rotaciniuo nivelyro

5) priklausomai nuo rotaciniuo lazerinio nivelyro lazerio klasės ir tipo

6) Esant nepalankioms aplinkoms sąlygoms (pvz., tiesiogiai šviečiant saulei), matavimo tikslumas gali pablogėti.

Lazerio spindulio imtuviu tiksliai identifikuoti yra skirtas serijos numeris **27** firminėje lentelėje.**Montavimas****Rotaciniuo lazerinio nivelyro aprūpinimas elektros energija****Naudojimas su baterijomis, akumulatoriais**

Matavimo prietaisą patariama naudoti su šarminėmis mangano baterijomis arba akumulatoriais.

- Norédami atidaryti baterijų skyrelį **8**, pasukite fiksatorių **9** į padėtį ir baterijų skyrelį ištraukite.

Idėdami baterijas ar akumulatorius atkreipkite dėmesį, kad jų poliai atitiktų baterijų skyrelyje nurodytus polius.

Visada kartu pakeiskite visas baterijas ar akumulatorius. Naujokite tik vieno gamintojo ir vienodos talpos baterijas ar akumulatorius.

- Baterijų skyrelį uždarykite **8** ir pasukite fiksatorių **9** į padėtį .

Jei baterijos ar akumulatoriai netinkamai jdėti, matavimo prietaiso įjungti nepavyks. Jdékite baterijas ar akumulatorius tinkamai nukreipę polius.

- **Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išsimkite iš jo baterijas ar akumulatorius.** Ilgai sandėliuoja- mos baterijos ir akumulatoriai dėl korozijos gali pradėti irti ir savaime išsikrauti.

Naudojimas su akumulatorių baterija

- Akumulatorių bateriją 7 prieš pradédami pirmą kartą eks- plloatuoti įkraukite. Akumulatorių bateriją galima įkrautti tik su specialiu krovikliu 15.
- **Atkreipkite dėmesį į tinklo įtampą!** Maitinimo šaltinio įtampa turi sutapti su kroviklio firminėje lentelėje nurodytais duomenimis.
- Įstatykite jūsų elektros tinklui tinkamą kištuką 16 į kroviklį 15 taip, kad jis užsifiksuočtų.
- Kroviklio kištukinį kontaktą 17 įstatykite į akumulatorių baterijoje esančią lizdą 11. Įjunkite kroviklį į elektros tinklą. Tuščiai akumulatorių baterijai įkrauti reikia apie 14 h. Kroviklis ar akumulatorių baterija yra apsaugoti nuo perkrovos.

Nauja arba ilgesnį laiką nenaudota akumulatorių baterija visą galingumą išvystys tik po maždaug 5 įkrovimo-iškrovimo ciklų.

Akumulatorių baterijos 7 po kiekvieno naudojimo nejkraukite, priešingu atveju sumažės jos talpa. Akumulatorių įkraukite tik tada, kai mirksi arba nuolat dega įkrovos būklės indikatorius 6.

Jei įkrauto akumulatoriaus veikimo laikas gerokai sutrumpėja, reiškia, kad akumulatorius yra susidėvėjęs ir jį reikia pa- keisti.

Jei akumulatorius yra išsikroves, prietaisą galima naudoti, prijungus jį per kroviklį 15 prie el. tinklo. Tačiau prieš tai prietaisą reikia įjungti ir akumulatorių įkrauti maždaug 10 minučių. Paskui vėl įjungti per kroviklį prie tinklo prijungtą prietaisą.

- Norédami pakeisti akumulatorių bateriją 7, pasukite fiksatorių 10 į padėtį  ir akumulatorių bateriją 7 išimkite.
- Įstatykite naują akumulatorių bateriją ir pasukite fiksatorių 10 į padėtį .

- **Jei matavimo prietaiso ilgesnį laiką nenaudosite, išsimkite iš jo akumulatorių bateriją.** Per ilgesnį laiką akumulatoriai dėl korozijos gali pradėti irti ir savaime išsikrauti.

Įkrovos būklės indikatorius

Jei įkrovos būklės indikatorius 6 pradeda mirksėti raudonai, matavimo prietaisą dar galima naudoti 2 h.

Jei įkrovos būklės indikatorius 6 nuolat dega raudonai, matuoti nebegalima. Matavimo prietaisas po 1 min automatiškai išsijungs.

Lazerio spindulio imtuvo aprūpinimas elektros energija

Lazerio spindulio imtuvą patariama naudoti su šarminėmis mangano baterijomis.

- Įjorę paspauskite baterijų skyrius dangtelio fiksatorių 18 ir atidarykite baterijų skyrius dangtelį 28.

Jdédami bateriją atkreipkite dėmesį, kad jos poliai atitiktų baterijų skyryleje nurodytus polius.

Jei ekrane 25 atsiranda įspėjamasis baterijos simbolis b, lazerio spindulio imtuvą dar galima naudoti apie 3 h.

- **Jei lazerio spindulio imtuvo ilgesnį laiką nenaudosite, išsimkite iš jo bateriją.** Per ilgesnį laiką baterija dėl korozijos gali pradėti irti ir savaime išsikrauti.

Naudojimas

Rotacinio lazerinio nivelyro paruošimas naudoti

- **Saugokite matavimo prietaisą nuo drėgmės ir tiesioginio saulės spindulių poveikio.**
- **Saugokite matavimo prietaisą nuo ypač aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyramimų.** Pvz., nepalikite jo ilgesnį laiką automobiliuje. Esant didesniems temperatūros svyramimams, prieš pradédami prietaisą naudoti, palaukite, kol matavimo prietaiso temperatūra stabilizuosis. Esant ypač aukštai ir žemai temperatūrai arba temperatūros svyramimams, gali būti pakenkiamata- vimo prietaiso tikslumi.
- **Saugokite, kad matavimo prietaisas nenukristų ir nebūtų sutrenkiamas.** Po stiprus išorinio poveikio matavimo prietaisui, prieš tēsdami darbą, visada turėtumėte atliliki tikslumo patikrinimą (žr. „Rotacinio lazerinio nivelyro niveliavimo tikslumas“, 265 psl.).

- **Matavimo prietaisą prieš transportuodami išjunkite.** Tokiu būdu taušosite energiją ir išvengsite netikėto lazerio spindulio įjungimo.

Matavimo prietaiso pastatymas



Matavimo prietaisą pastatykite ant tvarto pagrindo arba pritvirtinkite prie stovo 30. Dėl didelio matavimo tikslumo, prietaisas labai jautriai reaguoja į padėties pokyčius. Todėl pasirūpinkite, kad prietaisas visuomet stovėtų stabiliai, tuomet išvengsite bei reikalingų pauzių darbo metu, kuomet prietaisas automatiškai ima koreguoti savo horizontalumą.

Ijungimas ir išjungimas

- **Nenukreipkite lazerio spindulio į žmones ir gyvūnus (ypač jų akių aukštynėje) ir patys – net ir iš toliau – nežiurekite į lazerio spindulį.** Matavimo prietaisą įjungus, iškart siunciamas kintamas lazerio spindulys 4.

- Norédami prietaisą įjungti, trumpai paspauskite įjungimo-išjungimo mygtuką 2. Trumpam užsidega indikatorius 3, 1 ir 6. Matavimo prietaisas iškart pradeda automatiškai niveliavimą. Vykstant niveliavimui, niveliavimo indikatorius 1 mirksi žaliai, o lazeris nesisuka ir mirksi.

Matavimo prietaisas yra suniveliuotas, kai niveliavimo indikatorius 1 nuolat dega žaliai, o lazeris šviečia nuolat. Pasibaigus niveliavimui, matavimo prietaisas automatiškai persijungia į rotacinių režimą.

Matavimo prietaisas veikia tik rotacių režimu fiksotu suki- mosi greičiu, kuris taip pat yra pritaikytas lazerio spindulio imtuviui.

264 | Lietuviškai

Esant gamykliniams nustatymams, pranešimo apie sutrenkinimą funkcija yra nustatyta automatiškai, pranešimo apie sutrenkimą indikatorius 3 šviečia žalai.

- Norėdami prietaisą **išjungti**, trumpai paspauskite įjungimo-išjungimo mygtuką 2. Išjungus pranešimui apie sutrenkimą (pranešimo apie sutrenkimą indikatorius 3 mirks raudonai), kad iš naujo įjungtumėte pranešimui apie sutrenkimą funkciją, vieną kartą trumpai paspauskite įjungimo-išjungimo mygtuką, o tada, kad išjungtumėte matavimo prietaisą, ji dar kartą trumpai paspauskite.

► **Nepalikite įjungto matavimo prietaiso be priežiūros, o baigę su prietaisu dirbt, ji išjunkite.** Lazerio spindulys gali apakinti kitus žmones.

Jei matavimo prietaisais ilgiu kaip 2 h yra už savaiminio susi- niveliovimų ribų arba ilgiai kaip 2 h yra įjungės pranešimas apie sutrenkimą, siekiant apsaugoti baterijas, matavimo prietaisais automatiškai išjungiamas (žr. „Rotacnio lazerinio niveilio automatinis niveliovimas“, 264 psl.). Matavimo prietaisą pastatykite iš naujo ir vėl jį įjunkite.

Lazerio spindulio imtuvo paruošimas naudoti

- **Saugokite lazerio spindulio imtuvą nuo drėgmės ir tiesioginių saulės spindulių.**
- **Saugokite lazerio spindulio imtuvą nuo ypač aukštos ir žemos temperatūros bei temperatūros svyravimų.**

Pvz., nepalikite jo ilgesnį laiką automobiliuje. Esant didesniems temperatūros svyravimams, prieš pradėdami lazerio spindulio imtuvą naudoti, palaukite, kol stabilizuosis jo temperatūra. Esant ypač aukštai ar žemai temperatūrai arba temperatūros svyravimams, gali būti pakenkiama lazerio spindulio imtuvo tikslumui.

- Lazerio spindulio imtuvą pastatykite nuo rotacnio lazerinio niveilio ne mažesniu kaip 50 cm atstumu. Lazerio spindulio imtuvą padėkite taip, kad lazerio spindulys galėtų siekti lazerio spindulio imtuvo zoną 24.

Kad tausotumėte energiją, lazerio spindulio imtuvą įjunkite tik tada, kai jį naudojate.

Įjungimas ir išjungimas

- **Įjungiant lazerio spindulio imtuvą pasigirsta garsis signalas.** „Pagal A skalę 0,2 m atstumu išmatuotas garsinio signalo garso slėgio lygis siekia 95 dB(A).“

Nelaikykite lazerio spindulio imtuvo prie ausies! Garsus signalas gali pakenkti klausai.

- Norėdami lazerio spindulio imtuvą **išjungti**, paspauskite įjungimo-išjungimo mygtuką 19. Pasigirsta du garsiniais signalais ir trumpam užsidega visi ekrano rodmensys.
- Norėdami lazerio spindulio imtuvą **išjungti**, dar kartą paspauskite įjungimo-išjungimo mygtuką 19.

Jei apie 10 min nepaspaudžiamas joks lazerio spindulio imtuvo mygtukas, o lazerio spindulio imtuvo zonas 24 10 min ne-pasielia lazerio spindulys, kad būtų tausoamos baterijos, lazerio spindulio imtuvas automatiškai išsijungia. Apie išjungimą praneša garsinis signalas.

Vidurinės žymės indikatoriaus nustatymo pasirinkimas

Mygtuku 20 galite nustatyti, kokiui tikslumu lazerio spindulio padėtis lazerio spindulio imtuvo zonoje bus parodoma kaip esanti „viduryje“:

- Nustatymas „tikslus“ (ekrane rodmuo f),
- Nustatymas „vidutinis“ (ekrane rodmuo a).

Keičiant tikslumo nustatymą, pasigirsta garsinis signalas. Įjungus lazerio spindulio imtuvą, tikslumas visada yra „vidutinis“.

Krypties indikatoriai

Apatinis krypties indikatorius g, vidurinės žymės indikatorius e ir viršutinis krypties indikatorius c (priekinėje ir užpakalinėje lazerio spindulio imtuvo pusėse) rodo einančio lazerio spindulio padėtį lazerio spindulio imtuvo zonoje 24. Apie šią padėtį papildomai gali pranešti ir garsinis signalas (žr. „Garsinis lazerio spindulio pranešimo signalas“, 264 psl.).

Lazerio spindulio imtuvas žemai: jei lazerio spindulys eina per lazerio spindulio imtuvo 24 viršutinę pusę, ekrane atsiranda apatinis krypties indikatorius g.

Jei garsinis signalas yra įjungtas, pasigirsta lėto takto signalas.

Kelkite lazerio spindulio imtuvą į viršų rodyklės kryptimi. Artėjant prie vidurinės žymės 23, rodomas tik krypties indikatorius g smaigalys.

Lazerio spindulio imtuvas per aukštai: jei lazerio spindulys eina per lazerio spindulio imtuvo zonas 24 apatinę pusę, ekrane atsiranda viršutinis krypties indikatorius c.

Jei garsinis signalas yra įjungtas, pasigirsta greito takto signalas.

Leiskite lazerio spindulio imtuvą žemyn rodyklės kryptimi. Artėjant prie vidurinės žymės 23, rodomas tik krypties indikatorius c smaigalys.

Lazerio spindulio imtuvas viduryje: jei lazerio spindulys eina per lazerio spindulio imtuvo zoną 24 vidurinės žymės 23 aukštyste, užsidega vidurinės žymės indikatorius e. Jei garsinis signalas įjungtas, pasigirsta nuolatinis signalas.

Garsinis lazerio spindulio pranešimo signalas

Apie lazerio spindulio padėtį lazerio spindulio imtuvo zonoje 24 gali pranešti garsinis signalas.

Lazerio spindulio imtuvą įjungus, garsinis signalas visada būna įjungtas.

Įjungę garsinį signalą, galite pasirinkti vieną iš dviejų garso sti- prumų.

- Norėdami garsinį signalą įjungti arba pakeisti, spauskite garsinio signalo mygtuką 21, kol pasirodys norimas garso stiprumas. Pasirinkus vidutinį garso stiprumą, ekrane mirksi garsinio signalo indikatorius d, pasirinkus didelį garso stiprumą, rodmuo dega nuolat, o garsinį signalą įjungus, jis užgesta.

Rotacnio lazerinio niveilio automatinis niveiliavimas

Matavimo prietaisą įjungus, tikrinama horizontali jo padėtis, o nelygumai savaiminio susiniveliovimo diapazone 8 % (5°) išyginami automatiškai.

Jei matavimo prietaisai įjungus ar pakeitus jo padėtį, jis stovi pasviręs daugiau kaip 8 % stovi pasviręs, automatinio niveliavimo atlikti nebegalima. Tokiu atveju rotorius sustabdomas, lazeris mirksi, o niveliavimo indikatorius **1** nuolat dega raudonai. Pastatykite prietaisą iš naujo ir palaukite, kol susiniveliuos. Nepastačius prietaiso į naują padėti, po 2 min automatiškai bus išjungiamas lazeris, o po 2 h – matavimo prietaisas.

Kai matavimo prietaisas susiniveliuoja, jis nuolat tikrina horizontalią padėtį. Pakeitus padėtį, prietaisas automatiškai susiniveliuoja iš naujo. Kad prietaisas nematuotų klaidingai, vykstant niveliavimo operacijai, rotorius sustoja, lazeris mirksi, o niveliavimo indikatorius **1** mirksi žaliai.



Pranešimo apie sutrenkimą funkcija

Matavimo prietaisais turi pranešimo apie sutrenkimą funkciją, kuri, pakeitus matavimo prietaiso padėtį, prietaisą sukrėtus ar vibrnuojant pagrindui, apsaugo nuo susiniveliovimo pagal pakitusį aukštį ir tuo pačiu – nuo klaidinčio aukščio matavimų.

Esant gamykliniams nustatymams, įjungus matavimo prietaisą, pranešimo apie sutrenkimą funkcija būna įjungta (pranešimo apie sutrenkimą indikatorius **3** dega). Praėjus apie 30 s po matavimo prietaiso arba pranešimo apie sutrenkimą funkcijos įjungimui, pranešimo apie sutrenkimą funkcija suaktyvinama.

Jei, pakitus matavimo prietaiso padėčiai, peržengiamos niveliavimo tikslumo diapazono ribos ar užregistruojamas stiprus sutrenkimas, įjungiamas pranešimas apie sutrenkimą: Suki-masis sustabdomas, lazeris mirksi, niveliavimo indikatorius **1** užgęsta, o pranešimo apie sutrenkimą indikatorius **3** šviečia raudonai.

- Įjungus pranešimui apie sutrenkimą, trumpai spauskite įjungimo-įjungimo mygtuką **2**. Pranešimo apie sutrenkimą funkcija įjungama iš naujo, o matavimo prietaisais pradedama niveliavimą. Kai matavimo prietaisas susiniveliuoja (niveliavimo indikatorius **1** nuolat šviečia žaliai), jis automatiškai pradeda veikti rotaciinių režimų. Tada atskaitos taške patirkinkite lazerio spindulio aukštį ir, jei reikia, aukštį pakoreguokite.

Jei įjungus pranešimui apie sutrenkimą, funkcija įjungimo-įjungimo mygtuku **2** iš naujo neįjungiamą, po 2 min automatiškai išsijungia lazeris, o po 2 h – matavimo prietaisas.

- Norėdami pranešimo apie sutrenkimą funkciją **įjungti**, 3 s spauskite įjungimo-įjungimo mygtuką **2**. Įjungus pranešimui apie sutrenkimą (pranešimo apie sutrenkimą indikatorius **3** mirksci raudonai), įjungimo-įjungimo mygtuką iš pradžių spauskite vieną kartą trumpai, o tada dar kartą 3 s. Esant išjungtam pranešimui apie sutrenkimą, pranešimo apie sutrenkimą indikatorius **3** užgęsta.
- Norėdami pranešimo apie sutrenkimą funkciją **įjungti**, 3 s spauskite įjungimo-įjungimo mygtuką **2**. Pranešimo apie sutrenkimą indikatorius **3** nuolat šviečia žaliai, o po 30 s pranešimas apie sutrenkimą suaktyvinamas.

Įjungus matavimo prietaisą, pranešimo apie sutrenkimą funkcijos nustatymas išsaugomas.

Rotacinio lazerinio niveliavimo tikslumas

Įtaka niveliavimo tikslumui

Didžiausiai įtaką niveliavimo tikslumui turi aplinkos temperatūra ir ypač tie jos pokyčiai, kurie atsiranda kylančiuoju žemės viršu: jie gali nukreipti lazerio spindulį.

Maždaug 20 m atstumu nuo prietaiso šis nuokrypis jau darosi reikšmingas, o 100 m atstume jis gali padidėti dar du-keturis kartus, lyginant su 20 m atstumu.

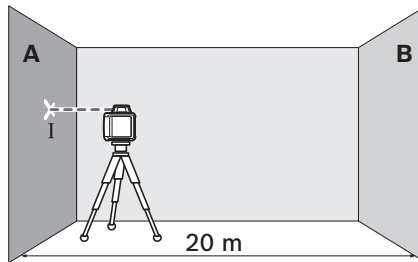
Kadangi arti žemės temperatūros sluoksniai ypač ryškūs, esant didesniams nei 20 m atstumui, reikėtų dirbtį naudojant trikojų stovą. Prietaisą visada statykite darbo zono centre.

Prietaiso tikslumo tikrinimas

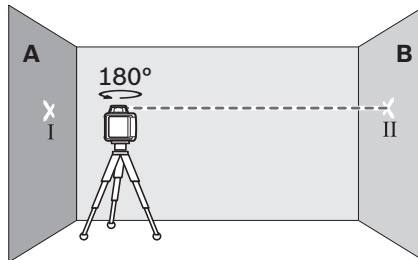
Be išorinių veiksnių nuokrypius gali salygoti ir prietaiso specifinės savybės (pvz., prietaisai nukritus ar jų stipriai sutrenkus). Todėl kaskart prieš pradėdami dirbtį patirkinkite, ar tiksliai sukalibruota.

Norint atlirk patirkrimą, reikia laisvo apie 20 m ilgio matavimo atstumo ant tvirto pagrindo tarp dviejų sienų A ir B. Ašyse X ir Y (atitinkamai teigiamoje ir neigiamoje) reikės atlirk matavimus ir patirkinti, ar keičiasi gauti duomenys (iš viso 4 matavimo operacijas).

- Pritvirtinkite matavimo prietaisą arti sienos A ant stovo arba pastatykite ant tvirto, lygaus pagrindo. Matavimo prietaisą įjunkite.



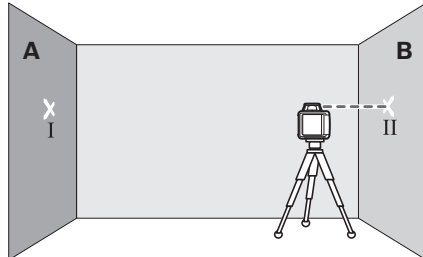
– Pasibaigus niveliavimui, ant sienos A pažymėkite lazerio spindulio vidurį (taškas I).



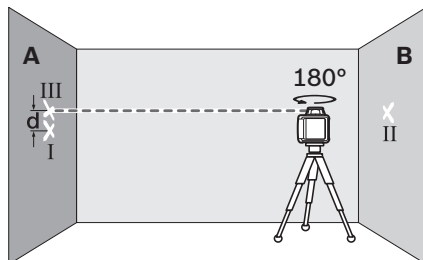
– Pasukite matavimo prietaisą 180° kampu, palaukite, kol jis susiniveliuos, ir ant priešais esančios sienos B pažymėkite lazerio spindulio vidurį (taškas II).

266 | Lietuviškai

- Po to, nesukiodami prietaiso, perkelkite įj prie sienos B, ijjunkite ir leiskite jam susiniveliuoti.



- Nustatykite matavimo prietaisą tokiamet aukštysteje (naudodamiesi stovu arba padėdami pagrindą), kad lazerio spindulio vidurys tiksliai sutapytų su prieš tai ant sienos B pažymėtu tašku II.



- Pasukite matavimo prietaisą 180° kampu, nepakeisdami aukštčio. Palaukite, kol jis susiniveliuos, ir ant sienos A pažymėkite lazerio spindulio vidurj (taškas III). Atkreipkite dėmesį, kad taškas III virš ar po tašku I būtų kaip galima statmeniai.

Skirtumas **d** tarp abiejų pažymėtų taškų I ir III sienoje A ir padodys tikrajā prietaiso paklaidą matuotoje ašyje.

- Šią matavimo procedūrą pakartokite kitose trijose ašyse, kaskart pasukdami prietaisą 90° kampu.

Esant matavimo atstumui $2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$, maksimalus leidžiamasis nuokrypis:

$$40 \text{ m} \times \pm 0.08 \text{ mm/m} = \pm 3.2 \text{ mm.}$$

Skirtumas **d** tarp taškų I ir III, atlikus keturus matavimus, kiekvieno matavimo metu gali būti ne didesnis kaip 6.4 mm .

Jei leistinų tolerancijų ribos bent viename iš keturių matavimų yra peržengiamos, prietaisą reikia pristatyti patikrinimui Bosch remonto tarnybos dirbtuvėse.

Patarimai dirbantiems su rotaciniu lazeriniu niveļyru

- Visada žymėkite tik lazerio linijos vidurj.** Kintant atstumui lazerio linijos plotis taip pat kinta.

Akiniai lazeriui matyti (pap. įranga)

Šie akiniai išfiltruoja aplinkos šviesą, todėl akys geriau pastebi raudoną lazerio spindulį.

- Nenaudokite lazerio matymo akinių kaip apsauginių akinių.** Specialūs lazerio matymo akiniai padeda geriau matyti lazerio spindulį, tačiau jokiu būdu nerā skirti apsaugai nuo lazerio spinduliu poveikio.

- Nenaudokite lazerio matymo akinių vietoje apsauginių akinių nuo saulės ir nedėvėkite vairuodamsi.** Lazerio matymo akiniai tinkamai neapsaugo nuo ultravioletinių spinduliu ir apsunkina spalvų matymą.

Naudojimas su trikoju stovu (pap. įranga)

Matavimo prietaisais yra su $5/8"$ jungtimi tvirtinti prie stovo, prietaisą naudojant horizontalių režimu, ant stovo. Matavimo prietaiso jungtį, skirtą prietaisui prie stovo tvirtinti **12**, įstatykite ant stovo $5/8"$ sriegio ir tvirtai užveržkite stovo fiksuojamuoju varžtu.

Naudojant trikojį stovą **30** su milimetrine skale ant išstumiamos konsolės, aukščio pokyčius galima nustatyti tiesiogiai.

Darbas su lazerio nusitaikymo lentele (pap. įranga)

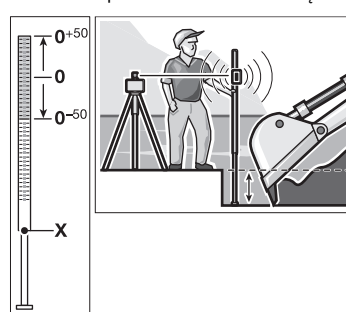
Naudodamai lazerio nusitaikymo lentelę **37** lazerio aukštį galite perkelti ant ant sienos.

Naudojant kvadratinį nulinj laukelį ir skalę, galima išmatuoti nuokrypj nuo pageidaujamo aukštčio ir pažymeti jį kitose vietose. Tuomet nereikia tiksliai sureguliuoti prietaiso norimame perkelti aukštyste.

Lazerio nusitaikymo lentelę **37** yra su atspindinčia dangą, kuri padidina lazerio spindulio matomumą esant dideliam atstumiui arba intensyviai šviečiant saulei. Ryškumas padidėja tik tada, kai j lazerio nusitaikymo lentelę žiūrite lygiagrečiai lazerio spinduliu.

Darbas su matuokle (pap. įranga)

Lygumui patikrinti ar nuolydžiui nustatyti kartu su lazerio spinduliu imtuvu patartina naudoti matuoklę **31**.



Lazerinio niveļyro matuoklės **31** viršuje yra patalpinta salyginė matmenų skale ($\pm 50 \text{ cm}$), kurios nulinj aukštį Jūs galite iš anksto nustatyti išėjime. Tokiu būdu galima tiesiogiai nuskaityti nuokrypimus nuo privalomų aukštčių.

Patarimai dirbantiems su lazerio spindulio imtuvu

Žymėjimas

Ties vidurine žymę **23** lazerio spindulio imtuvo dešinėje ir kairėje galite pažymėti lazerio spindulio aukštį, jei jis eina per lazerio spindulio imtuvo zonas **24** vidurį. Vidurinė žymė yra 45 mm nuo lazerio spindulio imtuvo viršutinio krašto.

Gulsčiuko indikatoriaus išlyginimas

Gulsčiuku **26** lazerio spindulio imtuvą galite išlyginti vertikaliai (statmenai). Kreivai padėjus lazerio spindulio imtuvą, gaučiami klaidinė matavimo rezultatai.

TVirtinimas laikikliu (žr. pav. A)

Naudodamiesi laikikliu **35** lazerio spindulio imtuvą galite pritvirtinti ne tik prie lazerinio nivelyro matuoklės **31** (papildoma įranga), bet ir prie kitų iki 65 mm pločio pagalbinų priemonių.

- TVirtai įsukite laikiklį **35** tvirtinamuuo varžtu **34** į įtvarą **29**, esant užpakalinėje lazerio spindulio imtuvo pusėje.
- Atlaistinkite fiksuojančią varžtą **32**, perstumkite ant matuoklės **31** pritvirtintą universalų laikiklį ir vėl užveržkite varžtą **32**.

Viršutinė laikiklio briauna **33** yra tame pačiame aukštyste, kaip ir vidurinė žymė **23**, ir gali būti naudojama lazerio spindulio padėciai žymėti.

TVirtinimas prie magneto (žr. pav. B)

Jei lazerio spindulio imtuvo stabiliai pritvirtinti nebūtina, ji, atsuktą priekiu, galite pakabinti prie plieninio paviršiaus, naujodamiesi magnetine plokšteli **22**.

Naudojimo pavyzdžiai

Statybinių pamatu duobių gylio tikrinimas (žr. pav. C)

- Matavimo prietaisą pastatykite ant tvirto pagrindo arba pritvirtinkite prie stovo.

- Darbas su stovu: nukreipkite lazerio spindulį norimame aukštyste. Perkelkite arba patirkrinkite aukštį nusitaikymo vietoje.

Darbas be stovo: naudodamiesi lazerio nusitaikymo lentele **37**, nustatykite aukščių skirtumą tarp lazerio spindulio ir aukštio atskaitos taške. Perkelkite arba patirkrinkite išmatuotą aukščių skirtumą nusitaikymo vietoje.

Matuodami didelius atstumus, kad sumažintumėte trikdžių įtaiką, matavimo prietaisą visada pastatykite darbinio paviršiaus viduryje ir pritvirtinkite ant stovo.

Kai pagrindas nėra stabilus, matavimo prietaisą pritvirtinkite ant stovo **30**. Ijunkite pranešimo apie sutrenkimą funkciją, kad sujudėjus pagrindui ar sukrėtus matavimo prietaisą išvengtumėte klaidinė matavimų.

Indikatoriaus rodmenų apžvalga

	Lazerio spindulys	Lazerio spindulys suuksi	Žalias	Raudonas	Žalias	Raudonas
Matavimo prietaiso įjungimas (1 s automatinis testas)			●		●	●
Susiniveliamas	2x/s	○	2x/s			
Matavimo prietaisas suniveliuotas/paruoštas darbui	●	●	●			
Peržengtos savaiminio išsilyginimo diapazono ribos	2x/s	○		●		
Pranešimo apie sutrenkimą funkcija aktyvuota				●		
Pranešimo apie sutrenkimą funkcija įjungta	2x/s	○			2x/s	
Baterijos įtampa ≤ 2 h veikimui						2x/s
Išsikrovusi baterija	○ 2x/s ● ○	○ Mirkėjimo dažnis (dukart per sekundę) Nuolatos veikia Funkcija neveikia				●

268 | Lietuviškai

Priežiūra ir servisas

Priežiūra ir valymas

Rotacinių lazerinėj nivelyrą, kroviklį ir lazerio spindulio imtuvą visada laikykite švarius.

Nepanardinkite rotacinių lazerinių nivelyrų, kroviklių ir lazerio spindulio imtuvo į vandenį ir kitokius skysčius.

Visus nešvarumus nuvalykite drėgnumu minkštų skudurėlių. Ne galima naudoti jokių aštrių plovimo priemonių ir tirpiklių.

Rotacinių lazerinėj nivelyrą, o ypač lazerio spindulio išėjimo angos paviršių, reguliariai valykite ir stebékite, kad ant jo nelikytų pūkelių.

Klientų aptarnavimo skyrius ir naudotojų konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, technine priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informaciją apie atsargines dalis rasite čia:

www.bosch-pt.com

Bosch naudotojų konsultavimo tarnybos specialistai mielai atsakys į klausimus apie mūsų gaminius ir papildomą įrangą.

Ieškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodyti dešimtzenklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354

El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

Šalinimas



Rotacinis lazerinis nivelyras, kroviklis, lazerio spindulio imtuvas, akumuliatoriai, papildoma įranga ir pakuočės turi būti ekologiskai utilizuojami.

Rotacių lazerinių nivelyrų, kroviklių, lazerio spindulio imtuvių ir akumuliatorių bei baterijų nemeskite į buitinių atliekų konteinerius!

Tik ES šalims:



Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES dėl elektros ir elektroninės įrangos atliekų ir pagal Europos direktyvą 2006/66/EB dėl baterijų ir akumuliatorių bei baterijų ir akumuliatorių atliekų, naudoti nebėtinkamai elektroinių prietaisų ir akumuliatorių bei baterijos turi būti surenkomis atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

Akumulatoriai ir baterijos



Ni-MH: nikelio-metalo hidridas

Galimi pakeitimai.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

حافظ دائمًا على نظافة الليزر الدوار وجهاز الشحن
ومستقبل الليزر.

لا تغسل الليزر الدوار، وجهاز الشحن، ومستقبل الليزر في
الماء أو غيرها من السوائل.

امسح الأوساخ بواسطة قطعة نسيج طرية ورطبة. لا
تستعمل مواد التنظيف أو المواد المحتلة.

نظف بالليزر الدوار خاصة السطوح عند فتحة خروج الليزر
بشكل منتظم واتبه للنسالة أنت ذ لك.

خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يجب مركز خدمة الزبائن على أسلوبكم بصدق تصليح وصيانة
الم incontri وأيضًا بما يخص قطع الغيار. يعنى على الرسم
الممدد والمعلومات عن قطع الغيار بموقع:

www.bosch-pt.com

سيكون من دواعي سرور فرقه مشورة الاستخدام بشركة
بوش أن تساعدكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتنا وتوابعها.
يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفايات العشر وفقاً للوحة صنع
الم incontri عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.
يرجى التوجه إلى المفتش بما يتعلق بأمور الضمان
والتصليح وتأمين قطع الغيار.

المغرب

اوتيرو

53، زنقة الملازم محمد محروض
الدار البيضاء - 20300 - المغرب

الهاتف: + 212 (0) 522 400 409 / + 212 (0) 522 400 615
البريد الإلكتروني: service@outipro.ma

الجزائر

سيستان

المنطقة الصناعية امدادن
بجاية 06000 - الجزائر

الهاتف: + 213 (0) 982 400 992
الفاكس: + 213 (0) 34201569
البريد الإلكتروني: sav@siestal-dz.com

تونس

صوتال
م.ص. المجتمع سان كوبان رقم 99-25
2014. مكرين رياض تونس

الهاتف: + 216 71 428 770
الفاكس: + 216 71 354 175
البريد الإلكتروني: sotel2@planet.tn

مصر

يونيمار

رقم 20 مركز الخدمات
التجمع الاول - القاهرة الجديدة - مصر

الهاتف: + 20 224 76091-95 / + 20 224 78072-73
الفاكس: + 20 222 2478075
البريد الإلكتروني: boschegypt@unimaregypt.com

التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من الليزر الدوار، وجهاز الشحن،
ومستقبل الليزر والمراكم، والتواير، والتغليف
بطريقة منصفة بالبيئة عن طريق النفايات القابلة
للإعادة التصنيع.

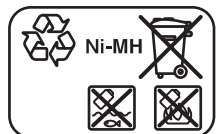


لا ترمي الليزر الدوار، وجهاز الشحن، ومستقبل الليزر،
والمراكم/البطاريات في النفايات المنزلية!
لدول الاتحاد الأوروبي فقط:

حسب التوجيه الأوروبي 2012/19/EU يجب
أن يتم جمع العدة الكهربائية الغير صالحة
للاستعمال، وحسب التوجيه الأوروبي
66/66/EC يجب أن يتم جمع المراكم/
البطاريات التالفة أو المستهلكة على انفراد
لبنم التخلص منها بطريقة منصفة بالبيئة عن
طريق التدوير.



المراكم/البطاريات:



Ni-MH: نيكل هيدريد معدني
نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

(التشتت بواسطة الحامل) (تراجع الصورة A)

يمكن تثبيت مستقبل الليزر بواسطة الحامل 35 على عارضة قياس ليزر الانشاء 31 (من التوابع) وأيضاً على غيرها من الوسائل المساعدة بعرض أقصاه 65 مم.

- أحكام ربط الحامل 35 بواسطة لولب القمط 34 بالحاضن 29 على الجانب الخلفي بمستقبل الليزر.
 - حل لولب التثبيت 32 ثم ادفع الحامل على عارضة قياس ليزر الانشاء 31 مثلاً وأحكام شد لولب التثبيت 32 بعد ذلك.

تقع حافة الحامل العلوية 33 على نفس ارتفاع علامة الانتصاف 23 ويمكن استخدامها لتعليم شعاع الليزر.

الثبيت بواسطة المغناطيس (تراجع الصورة B)

إن لم يكن من الضروري تثبيته بشكل محكم، فيمكن لصق مستقبل الليزر بالجانب الجبهي على أجزاء فولاذية بواسطة الصفيحة المغناطيسية 22.

أمثلة شغل

فحص عمق حفر البناء (تراجع الصورة C)

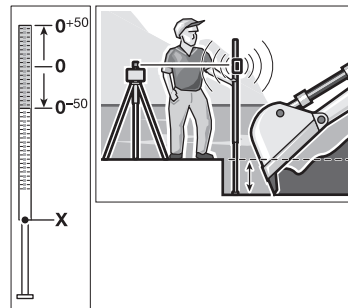
- ضع عدة القياس على أرضية ثابتة أو ركبها على المتنب
الثلاثي القوائم 30.

العمل بواسطة المنصب الثلاثي القوائم: اضبط استوا شعاع الليزر على الارتفاع المرغوب. انقل أو تفحص الارتفاع بمكان الهدف. العمل دون المنصب الثلاثي القوائم، احسب فرق الارتفاع بين شعاع الليزر وارتفاع النقاطة المرجعية بواسطة لوحة تشغيل الليزر.³⁷ انقل أو افحص فرق الارتفاع الذي تم قياسه بمكان الهدف.

يُفضل تشيد عدة القياسات دائماً بمتضمن سطح العمل وعلى المنصب الثلاثي القوائم من أجل تقليل عوامل التشوش عند القياس عن بعد كبير.

ركب عدة القياسات على المنصب الثلاثي القوائي 30 عند العمل على أرضية غير آمنة. اهرب على تشغيل وظيفة تحذير من الخدمات من أجل تجنب القياسات الخاطئة في حال التحركات الأرضية أو ارتجاج عدة القياس.

العمل بعارضه القياس (من التوابع)
ينصح باستخدام عارضه القياس 31 مع مستقبل الليزر
تفحص الاستئاء أو لاضفافه الانحدارات.



ويوجد بأعلى عارضة القياس 31 مقياس نسبي (± 50 سم). وبمكنك أن تربط ارتفاع نقطة الصفر بهذا المقياس مسبقاً بواسطة القصبة المترابكة بالأسفل. ويمكن بذلك قراءة التفاوت عن الارتفاع المغوب شكاً مباشراً.

اللّٰهُمَّ لِمَسْتَقِبِي مُلَاحِظَاتٌ عَمَّا فِي الْأَنْوَارِ

التعليم

يمكن تعليم ارتفاع شعاع الليزر على علامة الارتفاع 23 على مسمعين ويسار مستقبل الليزر، عندما يمر شعاع الليزر بمتصف متحقق الاستقبال 24. تبعد علامة الارتفاع 45 مم عن حافة مستقبل الليزر العلوية.

التسوية بواسطة ميزان التسوية

يمكن تسوية مستقبل الليزر عاموديا (شاوقليا) بواسطة ميزان التسوية 26. يؤدي مستقبل الليزر المثبت بشكل مائل إلى قياسات خطأة.

نظرة شاملة عن المؤشرات

- دور عدة القياس بمقدار 180° دون تغيير الارتفاع.
اسمح لها أن تقوم بالتسوية وعلم منتصف شعاع الليزر على الجدار A على النقطة I (النقطة III). احرص أن تقع النقطة III أفقياً فوق أو تحت النقطة I قدر الإمكان.

إن الفرق d بين النقطتين I و III المعلمتين على الجدار A يشكل التفاوت المعيقي لعدة القياس بالنسبة للممور الذي تم قياسه.

- كر عمليه القياس كل مرة قبل كل عملية قياس بمقدار 90° .
عدة القياس البالغة $2 \times 20 \text{ m} = 40 \text{ m}$ يكون أقصى تفاوت مسموح به:

$$40 \text{ m} \pm 0,08 \text{ m} = 3,2 \text{ mm}.$$

وبالتالي يجب أن يكون الفرق d بين النقطتين I و III عند كل عملية قياس من عمليات القياس الأربع 6,4 mm على أقصى تقدير.

تحصص عدة القياس لدى مركز خدمة الزبائن بشركة Bosch لو تجاوزت عدة القياس التفاوت الأقصى بإحدى عمليات القياس الأربع.

تعليمات عمل الليزر الدوار

▪ يستخدم دائماً منتصف خط الليزر للتعليم فقط. يتغير عرض خط الليزر مع تغيير البعد.

نظارات رؤية الليزر (من التوابع)

إن نظارات رؤية الليزر تقوم بترشيح الضوء المحيط، وبذلك يدي وضوء الليزر الأحمر أكثر سطوعاً للعين.

▪ لا تستخدم نظارات رؤية الليزر كنظارات واقية. غرض نظارات رؤية الليزر هو تحسين إمكانية رؤية شعاع الليزر ولكنها لا تحمي من إشعاعات الليزر.

▪ لا تستخدم نظارات رؤية الليزر كنظارات شمسية أو في نظام المرور. لا تؤمن نظارات رؤية الليزر وقاية كاملة من الأشعة فوق البنفسجية وهي تخفض إمكانية التعرف على الألوان.

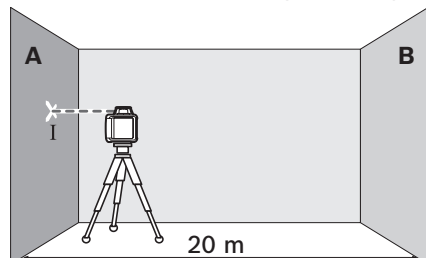
العمل بواسطة المنصب الثلاثي القوائم (من التوابع)
إن عدة القياس مزودة بحاضن لمنصب 5/8 بوصة للتشغيل الأفقي على المنصب الثلاثي القوائم. ركز عدة القياس بحاضن المنصب 12 على أسنان اللولبة 5/8 بوصة في المنصب وأحكام ربطها بواسطة لولب القمط بالمنصب. يمكنك أن تضبط فرق الارتفاع مباشرة على المنصب 30 إن كان مجهزاً بمقاييس.

العمل بواسطة لوحة تنشين الليزر (من التوابع)
يمكنك بالاستعانت بلوحة تنشين الليزر 37 أن تنقل ارتفاع الليزر إلى الجدار.

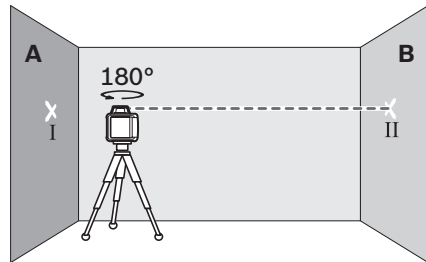
يمكنك بواسطة حقل الصفر على المقياس أن تقيس فرق الارتفاع بالنسبة لارتفاع مرجوب وأن تقيمه بمكان آخر. ويؤدي ذلك إلى عدم ضرورة إعادة ضبط عدة القياس بشكل دقيق على الارتفاع المرغوب نقله.

إن لوحة تنشين الليزر 37 مزودة بطلاء عاكس وهو يحسن إمكانية رؤية شعاع الليزر على بعد كبير أو عند ما تشع أشعة الشمس بقوة. يمكنك أن تلاحظ زيادة شدة النصوع فقط إن وجهت نظرك إضافة إلى شعاع الليزر على لوحة تنشين الليزر.

- ركب عدة القياس على مقرابة من الجدار A على المنصب الثلاثي القوائم أو اركنها على أرضية ثابتة ومستوية. شغل عدة القياس.

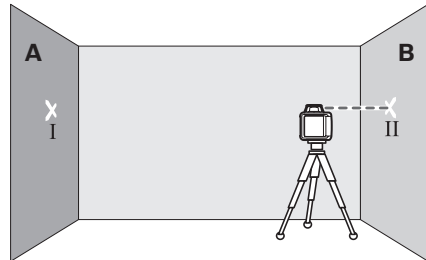


- علم بعد تخم التسوية منتصف شعاع الليزر على الجدار A (النقطة II).

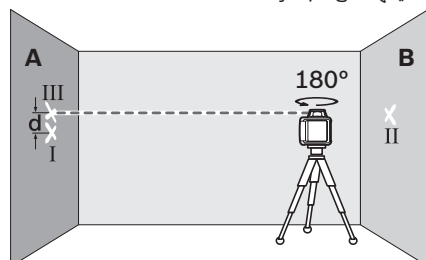


- ابرم عدة القياس بمقدار 180° , اسمح لها أن تقوم بالتسوية وعلم منتصف شعاع الليزر على الجدار المقابل (النقطة II).

- اركن عدة القياس - دون تدويرها - بقرب الجدار B. شغلها واسمح لها أن تقوم بالتسوية.



- قم بتسوية ارتفاع عدة القياس (بواسطة المنصب الثلاثي القوائم أو بوضع شيئاً ما تعلقها) بحيث يصيغ منتصف شعاع الليزر بدقة على النقطة II التي سبق وتم تعليمها على الجدار B.



يطلق التحذير من الصدمات إن تم تجاوز مجال دقة التسوية عند تغيير الوضع الطولي لعدة القياس أو إن تم كشف ارتجاج شديد: يتم توقف المدوار، ويتحقق الليزر ويطبق مؤشر التسوية 1 ويتحقق مؤشر التحذير من الصدمات 3 بالأخضر.

- أضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء، 2 عند إطلاق التحذير من الصدمات. يتم تشغيل وظيفة التحذير من الصدمات وتبدأ عدة القياس بالتسوية. تستقبل عدة القياس شكل آلي بالتشغيل الدوار فور تسوية عدة القياس (ي يعني مؤشر التسوية 1 بالأخضر باستمرار). افحص الآن ارتفاع شعاع الليزر بنقطة مرجمعة وصحح الارتفاع إن طلب الأمر ذلك.

إن يتم تشغيل الوظيفة مرة جديدة من خلال الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء، 2 عند إطلاق التحذير من الصدمات، فإن الليزر يطأ بعد دقيقةين وعدة القياس 1 نهائياً مؤشر التسوية 1 بالأخضر باستمرار.

- من أجل إطفاء وظيفة التحذير من الصدمات يضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء، 2 لمدة 3 ثا. إن تم إطلاق التحذير من الصدمات (مؤشر التحذير من الصدمات 3 يتحقق بالأخضر) فيضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء، مرة واحدة للحظة ثم يضغط المفتاح نفسه مرة أخرى لمدة 3 ثا. يمكّن تفعيل التحذير من الصدمات 3 عند إطفاء وظيفة التحذير من الصدمات.

- من أجل تشغيل التحذير من الصدمات يضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء، 2 لمدة 3 ثا. يعني مؤشر التحذير من الصدمات 3 بالأخضر باستمرار، ويتم تشغيل وظيفة التحذير من الصدمات بعد 30 ثا.
- يحفظ ضبط وظيفة التحذير من الصدمات عند إطفاء عدة القياس.

دقة التسوية بالليزر الدوار

عوامل مؤثرة على الدقة

تشكل درجة المراة الميغابطية التأثير الأكبر على الدقة. ويمكن بشكل خاص لتفاوتات درجات المراة المتوجهة من الأرض إلى الأعلى أن تؤدي إلى انحراف شعاع الليزر. يلعب التفاوت دوراً ابتداءً من مسافة قياس تبلغ 20 م ويإمكانه أن يبلغ عند مسافة 100 م ضعفي أو أربعة أضعاف التفاوت لدى 20 م.

بما أن تراكب درجات المراة يبلغ حده الأعلى على مقربة من الأرض، ففضل أن يتم تركيب عدة القياس على المنصب الثالثي القوائم دائماً ابتداءً من مسافة قياس قدرها 20 م. كما يفضل نصب عدة القياس بمنتصف مساحة العمل إن أمكن ذلك.

تفصيل دقة عدة القياس

علاوة على التأثيرات الخارجية قد تؤدي التأثيرات الخاصة بالجهاز (مثل السقوط أو الصدمات القوية) إلى حدوث تفاوتات. لذلك احرص دائماً على فحص دقة ضبط الاستواء عند كل مرة تبدأ فيها بالعمل.

لكي يتم التفصيل، فإنك بحاجة إلى مسافة قياس خالية تبلغ 20 م على أرضية ثابتة بين جدارين A و B. ينبغي أن تقول بقياس معوكوس عبر المحورين X و Y (إيجابي وسلبي كل مرة) 4 عمليات قياس كاملة).

حرك مستقبل الليزر باتجاه السهم نحو الأعلى. عند الاقتراب من علامة الارتفاع 23 لن تُعد تظهر إلا الذروة المدببة بمؤشر الاتجاه.

مستقبل الليزر أعلى من المطلوب: عند ما يمر شعاع الليزر بالنصف السفلي بمقابل الاستقبال 24 يظهر مؤشر الاتجاه الأعلى 5 على الشاشة.

إن كان قد تم تشغيل الإشارة الصوتية، تنطلق إشارة بإيقاع سريع.

حرك مستقبل الليزر باتجاه السهم نحو الأسفل. عند الاقتراب من علامة الارتفاع 23 لن تُعد تظهر إلا الذروة المدببة بمؤشر الاتجاه 5.

مستقبل الليزر بالمتناصف: عندما يمر شعاع الليزر بمقابل الاستقبال 24 على مستوى علامة الارتفاع 23 يعني مؤشر الاتصال 6. إن كان قد تم تشغيل الإشارة الصوتية، تنطلق إشارة صوتية مستمرة.

الإشارة الصوتية للإشارة إلى شعاع الليزر

يمكن الإشارة إلى مركز شعاع الليزر على حقل الاستقبال 24 من خلال إشارة صوتية.

تكون الإشارة الصوتية دائمة في حالة الإطفاء عند تشغيل مستقبل الليزر.

عند تشغيل الإشارة الصوتية يمكن أن تختار بين شنتي صوت مختلفتين.

- من أجل تشغيل أو تغيير الإشارة الصوتية يضغط على زر الإشارة الصوتية 21 إلى أن يشار إلى ارتفاع الصوت المرغوب. يتحقق مؤشر الإشارة الصوتية 5 على الشاشة عندما تكون قوة الصوت متوسطة، وب يعني المؤشر باستمرار عندما تكون قوة الصوت عالية، ويمسح عندما تكون الإشارة الصوتية مطفأة.

آلية التسوية بالليزر الدوار

بعد التشغيل تقوم عدة القياس بفحص الوضع الأفقي وتقوم بمعادلة موضع عدم الاستواء داخل نطاق استواء ذاتي يبلغ حوالي 8% (5°) أوتوماتيكياً.

إن زاد ميلان عدة القياس بعد التشغيل أو بعد تغيير وضعها عن 8% فلن يمكن إعادة تسويتها. يتم وقف المدوار في هذه الحالة. يتحقق الليزر وب يعني مؤشر التسوية 1 بالأحمر باستمرار. ركز عدة القياس مرة جديدة وانتظر التسوية. دون التركيز مرة جديدة يتم إطفاء الليزر بعد دقيقةين وعادة القياس بعد ساعتين بشكل آلي.

إن تم تسوية عدة القياس، فإنها تتفحص الوضع الأفقي باستمرار. تتم إعادة التسوية بشكل آلي عند تغيير الوضع الطولي. لتتجنب القياسات الفاطنة يتوقف المدوار أثناء إعادة التسوية، والليزر يتحقق مؤشر التسوية 1 بتحقق بالأحمر.

وظيفة التحذير من الصدمات

تملّك عدة القياس وظيفة للتحذير من التصدّمات وهي تمنع التسوية على الارتفاع المغير أي أخطاء الارتفاع عند تغيرات الوضع أو ارتفاع عدة القياس أو اشتراك الأرضية.

تكون وظيفة التحذير من الصدمات قيد التشغيل من طرف المصنع بعد تشغيل عدة القياس (يعني مؤشر التحذير من الصدمات 3). يدار التحذير من الصدمات بعد تشغيل عدة القياس أو بعد تشغيل وظيفة التحذير من الصدمات بـ 30 ثانية تقريباً.

التشغيل

تشغيل الليزر الدوار

اهم عدة القياس من الرطوبة ومن أشعة الشمس المباشرة.

لا تعرض عدة القياس لدرجات الحرارة القصوى أو للتقلبات الحرارية. لا تتركها في السيارة لفترة طويلة مثلاً. اسمع لعدة القياس أن تتوصل إلى درجة حرارة معتدلة قبل تشغيلها عند توفر التقلبات الشديدة بدرجات الحرارة. قد تفل درجات الحرارة القصوى أو التقلبات الشديدة بدرجات الحرارة بدقة عدة القياس.

تجنب الصدمات الشديدة بعدة القياس أو سقوطها على الأرض. ينبغي تفحص دقة عدة القياس قبل متابعة تشغيلها بعد تأثير العوامل الماربة الشديدة عليها (راجع "دقة التسوية بالليزر الدوار" الصفحة 272). **قم بإيقاف عدة القياس قبل النقل.** فبدلك توفر الطاقة وتتجنب خروج أشعة الليزر بشكل غير مقصود.

تشبييد عدة القياس

ضع عدة القياس على أرضية ثابتة أو ركها على المنصب الثاني القوائم 30.  تتجاوز عدة القياس بحساسية شديدة مع الاهتزازات وتغيرات الوضع بسبب دقة التسوية العالمية. لذلك ينبغي الانتهاء إلى تركيز عدة القياس بوضعية ثابتة لتجنب انقطاع التشغيل من خلال إعادة التسوية لاحقاً.

التشغيل والإطفاء

لا تضع مستقبل الليزر على الأذن! إن الصوت المرتفع قد يضر دررة السمع. **من أجل تشغيل مستقبل الليزر يضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء.** 19. تطلق إشارتين صوتيتين وتنضي جميع مؤشرات الشاشة للحظة. **من أجل إطفاء** مستقبل الليزر يضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء 19 مرة أخرى. إن يضغط على أي زر بمستقبل الليزر لمدة 10 دقائق تقريباً وإن لم يصل إلى حقل الاستقبال 24 أي شعاع ليزر لمدة 10 دقائق، فإن مستقبل الليزر يطفأ من تلقاً نفسه من أجل صيانة البطارية. يشار إلى عملية الإطفاء من خلال إشارة صوتية.

اختيار ضبط مؤشر الارتفاع

يمكن بواسطة الزر 20 أن تضبط دقة إطار مرک شعاع الليزر كونه على "ارتفاع" بمقابل الاستقبال: - الضبط "دقائق" (يظهر المؤشر # على الشاشة) - الضبط "وسط" (يظهر المؤشر # على الشاشة).

تصدر إشارة صوتية عند تغيير ضبط الدقة. يضغط دائمًا ضبط الدقة "وسط" بعد تشغيل مستقبل الليزر.

مؤشرات الاتجاه

تدل مؤشرات الأسفل # والارتفاع # والأعلى # (على كل من الجانب الأمامي والخلفي بمستقبل الليزر على مركز شعاع الليزر المار بمقابل الاستقبال 24. يمكن أن يشار إلى المركز بإشارة صوتية إضافة عن ذلك (راجع "إشارة الصوتية للإشارة إلى شعاع الليزر" ، الصفحة 272).

مستقبل الليزر أولى من المطلوب: عندما يمر شعاع الليزر بالنصف العلوي بمقابل الاستقبال 24 يظهر مؤشر الاتجاه الأسفل # على الشاشة.

إن كان قد تم تشغيل الإشارة الصوتية، تطلق إشارة بإيقاف بطيء.

يكون قد تم ضبط الاستئنواً بعدة القياس فور إضاءة مؤشر التسوية 1 بالأخضر بشكل مستمر وإضاءة الليزر بشكل مستمر. بعد ختم ضبط التسوية تبدأ عدة القياس بالتشغيل الدوار على بشكل آلي.

تعمل عدة القياس بتشغيل الدوران فقط بسرعة دوران ثابتة، وتحصل أيضاً لاستخدام مستقبل الليزر.

يتم تشغيل وظيفة التحذير من الصدمات آلياً من طرف المصنع، ويضيء مؤشر التحذير من الصدمات 3 بالأخضر.

من أجل إطفاء عدة القياس يضغط للحظة على مفتاح التشغيل والإطفاء 2. إن كان قد تم إطلاق التحذير من الصدمات (مؤشر التحذير من الصدمات 3 يتحقق بالآن) يضغط مفتاح التشغيل والإطفاء للحظة مرة واحدة لإعادة تشغيل وظيفة التحذير من الصدمات، ومن ثم مرة أخرى للحظة من أجل إطفاء عدة القياس.

لا تترك عدة القياس قيد التشغيل دون مراقبة وأطفيء عدة القياس بعد استعمالها. قد يتم إعماق بصرأشخاص آخرين بشعاع الليزر.

▪ انزع البطاريات أو المراكم عن عدة القياس عند عدم استعمالها لفترة طويلة. قد تتأكل البطاريات أو المراكم عند خزنها لفترة طويلة فتفوت بتغريغ نفسها.

التتشغيل مع طقم المراكم

- اشلن طقم المراكم 7 قبل التشغيل الأول. يمكن شحن طقم المراكم فقط مع جهاز الشحن 15 المخصص له دون غيره.

▪ يراعي جهد شبكة التيار الكهربائي! يجب أن يتواافق جهد منبع التيار الكهربائي مع المعلومات المذكورة على لافتة طراز جهاز الشحن.

- اربط قابس الشبكة الكهربائية 16 الملائم لشكتك الكهربائية بجهاز الشحن 15 واسمع له أن يتعاشق.

11 - اربط قابس الشحن 17 الخاص بجهاز الشحن بالمقبس على طقم المراكم. اربط جهاز الشحن بالشبكة الكهربائية. يتطلب شحن طقم المراكم الفارغ حوالي 14 ساعة. لقد تم وقاية جهاز الشحن وطقم المراكم من فرط الشحن.

لا ينجز طقم مراكم جديد أو طقم لم يتم استعماله لفترة طويلة قدرته الكاملة إلا بعد 5 دورات شحن وتغريغ تقريرياً. لا تشمن طقم المراكم 7 بعد استعماله كل مرة. وإن فقد تقل سعته. اشحن طقم المراكم فقط عند ما يتحقق مؤشر حالة الشحن 6 أو عندما يضيء بشكل مستمر.

تدل فترة تشغيل أقل بوضوح بعد الشحن إلى أن طقم المراكم قد استهلوك وأنه توجب استبداله.

إن كان طقم المراكم فارغ، فيمكن تشغيل عدة القياس أيضاً بالاستعاضة بجهاز الشحن 15 إن تم وصله بالشبكة الكهربائية. أطفي عدة القياس، اشحن طقم المراكم لمدة 10 دقائق تقريباً ثم شغل عدة القياس مع تركها موصولة بجهاز الشحن.

7 - لاستبدال طقم المراكم 7 يقتل القفل 10 إلى الوضع.

ويسحب طقم المراكم 7 للخارج.

▪ ركب طقم مراكم جديد وافتل القفل 10 إلى الوضع.

▪ انزع طقم المراكم عن عدة القياس عند عدم استعمالها لفترة طويلة. قد تتأكل المراكم عند خزنها لفترة طويلة أو قد تقوّم بتغريغ نفسها.

مؤشر حالة الشحن

يمكن متابعة استعمال عدة القياس لمدة ساعتين عندما يخفق مؤشر حالة الشحن 6 بالأحمر للمرة الأولى.

لا يمكن إجراء أعمال القياس عندما يضيء مؤشر حالة الشحن 6 بالأحمر بشكل مستمر. تطفأ عدة القياس بشكل آلي بعد دقيقة واحدة.

امداد الليزر مستقبل الليزر بالطاقة

ينصح باستخدام بطاريات المنغان القلوي لتشغيل مستقبل الليزر.

- اضغط مفتاح التثبيت 18 بمجرة البطارية إلى الخارج وافتح غطاء حجرة البطارية 28 من خلال قبليه.

انتبه أثناء تركيب البطارية إلى وصول الأقطاب بالشكل الصحيح حسب الصور في حجرة البطارية.

عندما يظهر التذير للبطارية 6 للمرة الأولى على الشاشة 25 فإنك تستطيع أن تقوم بمتعبنة تشغيل مستقبل الليزر لمدة 3 سا تقريراً.

▪ انزع البطارية عن مستقبل الليزر عند عدم استعماله لفترة طويلة. قد تتأكل البطارية عند خزنها لفترة طويلة فتفوت بتغريغ نفسها.

مستقبل الليزر	LR 1
رقم الصنف	3 601 K15 4..
طول الأمواج القابل للاستقبال	635-650 نانومتر
مجال العمل ⁽³⁾	200 متر
زاوية الاستقبال	120°
سرعة الدوران القابلة للاستقبال	< 200 درجة في الثانية
دقة القياس ⁽⁴⁾	± 1 مم
الضبط وسط	± 3 مم
درجة حرارة التشغيل	-10 °C ... + 50 °C
درجة حرارة التخزين	-20 °C ... + 70 °C
البطارية	6LR61 9x1 فولت
مدة التشغيل التقريرية	50 ساعة
الوزن حسب المعايير	0,25 كغ
المقاسات	(الطول × العرض × الارتفاع) 148 x 73 x 30 مم
نوع الوقاية	IP 65 (عزل للغبار ووقاية من شعاع مائي)

(3) قد يقل مجال العمل (القطار) خلال الشروط المحيطة الريدية (متلاًً أشعة الشمس المباشرة).

(4) تتعلق، وبالبعد بين مستقبل الليزر والليزر الدوار

(5) تتعلق بفتحة وطراز الليزر بالليزر الدوار

(6) قد تتأثر دقة القياس سلباً من جراء الظروف المحيطة غير المناسبة (أشعة الشمس المباشرة متلاًً).

لتمييز مستقبل الليزر بوضوح، يرجع إلى الرقم المتسلسل 27 على لافتة الطراز.

التركيب

امداد الليزر بالطاقة

التشغيل بالبطاريات/المراكم

ينصح باستخدام بطاريات المنغان القلوي أو المراكم من أجل تشغيل عدة القياس.

- من أجل فتح حجرة البطاريات 8 يقتل القفل 9 إلى الوضع.

▪ وتسحب حجرة البطاريات إلى الخارج.

انتبه أثناء تركيب البطاريات أو المراكم إلى وصول الأقطاب بالشكل الصحيح حسب الصور في حجرة البطاريات.

استبدل دائمًا جميع البطاريات أو المراكم في آن واحد.

استخدم فقط البطاريات أو المراكم من نفس المنتج.

وبنفس السعة.

- إغلاق حجرة البطاريات 8 وافتل القفل 9 إلى الوضع.

لا يمكن تشغيل عدة القياس في حال تركيب البطاريات أو

المراكم بشكل خاطئ. ركب البطاريات أو المراكم مع وصل الأقطاب بالشكل الصحيح.

GRL 400 H	ليزر دوار
-10 ... + 50 °C	درجة حرارة التشغيل
-20 ... + 70 °C	درجة حرارة التخزين
90 %	الرطوبة الجوية النسبية القصوى
2	درجة الليزر
635 نانومتر، 1> ميليوط	طراز الليزر
5 مم	Ø شعاع الليزر بفتحة الخرج تقربياً ⁽¹⁾
5/8"-11	حاصل المنصب الثلاثي القوائم (أفقي)
HR20 (D) 1,2 x 2 فولط (9 Ah)	مراكم (NiMH)
LR20 (D) 1,5 x 2 فولط	بطاريات (المغناطيسي القلوي)
ساعة 30	مدة التشغيل التقريبية
ساعة 50	- مراكم (NiMH) - بطاريات (المغناطيسي القلوي)
كغ 2,0	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
مم 183 x 170 x 188	المقاسات (الطول x العرض x الارتفاع)
ـ وقاية من الغبار IP56 ـ وشعاع الماء)	نوع الوقاية

- (1) لدى 20 درجة منوبة
 على مسار المحاور
 لتبين الليزر الدوار بوضوح، يرجع إلى الرقم المتسلسل 13 على
 لافتة الطراز.

CHNM1	جهاز الشحن
2 610 A15 290	رقم الصنف
100-240	ـ v
50/60	جهد الاسمي
3	تردد
فولط =	جهد شحن المركم
أمبير	تيار الشحن
ـ	مجال درجة حرارة الشحن
0 ... + 40 °C	المسماومة
ـ	مدة الشحن
ـ	عدد خلايا المركم
ـ	جهد الاسمي (بخلية المركم الواحدة)
ـ	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
ـ	فنية الوقاية

- 14 لافتة تحذير الليزر
 15 جهاز الشحن
 16 قابس الشبكة الكهربائية بجهاز الشحن
 17 قابس الشحن
مستقبل الليزر *
 18 تثبيت غطاء حجرة البطاريات
 19 مفتاح التشغيل والإطفاء بمستقبل الليزر
 20 زر ضبط دقة القياس
 21 زر الإشارة الصوتية
 22 الصفيحة المغناطيسية
 23 علامة الاتصال
 24 حقل لاستقبال شعاع الليزر
 25 الشاشة
 26 ميزان تسوية بمستقبل الليزر
 27 الرقم المتسلسل بمستقبل الليزر
 28 غطاء حجرة البطاريات
 29 حاصل الشامل
 32 لوبل قمط الشامل
 33 الماء العلوية بالحامل
 34 لوبل تثبيت الشامل
 35 الشامل
عناصر الإشارة بمستقبل الليزر
 a مبين دقة القياس متوسط
 b التحذير للبطارية
 c مؤشر الاتجاه الأعلى
 d مؤشر الإشارة الصوتية
 e مؤشر الاتصال
 f مبين دقة القياس "دقيق"
 g مؤشر الاتجاه الأسفل
التابع/قطع الغيار
 30 منصب ثلاثي القوائم *
 31 عارضة قياس ليزر الانشاء *
 36 نظارات رؤية الليزر *
 37 لوحة تشغيل الليزر *
 38 حقيقة *
 إن التوابع الموصوفة أو الموجودة في الرسم ليست محتواة
 في إطار التوريد الاعتيادي.

بيانات الفنية

GRL 400 H	ليزر دوار
ـ	رقم الصنف
ـ	مجال العمل (نصف قطر المدى) ⁽¹⁾
ـ	- دون مستقبل الليزر تقربياً ـ مع مستقبل الليزر تقربياً
ـ	دقة التسوية ⁽²⁾
ـ	ـ مجال التسوية الذاتية النموذجية
ـ	ـ مدة التسوية النموذجية
ـ	ـ سرعة الدوران

مستقبل الليزر

ينبغي قراءة ومراعاة جميع التعليمات.
احفظ بهذه التعليمات بشكل جيد.



لا تقترب بعدة القياس من الناظمات
القلبية الصناعية. يتشكل من قبل الصفيحة
المغناطيسية 22 مجال قد يخل بوظيفة
الناظمات القلبية الصناعية.



- حافظ على إبعاد عدة القياس عن وسائل حفظ المعلومات المغناطيسية وعن الأجهزة الحساسة بالمغناطيس. قد يؤدي تأثير الصفيحة المغناطيسية 22 إلى فقدان المعلومات بطريقة غير قابلة للاستعادة.
- اسمع بتصليع عدة القياس من قبل العمال المؤهلين والمتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يؤمن ذلك المعاقة على أمان عدة القياس.
- لا تشغل بواسطة عدة القياس في محيط معرض لخطر الانفجار الذي توفر به سوائل أو الغازات أو الأغيرة القابلة للاحتراق. قد ينبع الشرر في عدة القياس، فيشعل هذه الأغيرة أو الآخيرة.

وصف المنتج والأداء

الاستعمال المخصص

ليزر دوار

لقد خصصت عدة القياس لاستنتاج ولفحص مسارات الارتفاعات الأفقية الدقيقة. لم تخصص عدة القياس للتوصية العمودية.

تصالح عدة القياس للاستعمال في الأجزاء الخارجية.

مستقبل الليزر

لقد خصصت عدة القياس للعثور بشكل سريع على أشعة الليزر الدوارة بطول الأمواء المذكور في "البيانات الفنية".
تصالح عدة القياس للاستعمال في الداخل والخارج.

الأجزاء المصورة

يستدنى ترتيم الأجزاء المصورة إلى رسوم الليزر الدوار وجهاز الشحن ومستقبل الليزر الموجود على صفحة الرسوم التخطيطية.

الليزر الدوار/جهاز الشحن

- 1 مؤشر آلية التسوية
- 2 مفتاح التشغيل والإطفاء/زر التHZير من الصدمات
- 3 مؤشر التHZير من الصدمات
- 4 شعاع ليزر متغير
- 5 مخرج إشعاع الليزر
- 6 مؤشر حالة الشحن
- 7 طقم المراكم
- 8 حجرة البطاريات
- 9 قفل مجردة البطارية
- 10 قفل طقم المراكم
- 11 مقبس قابس الشحن
- 12 حاضن المنصب الثلاثي القوائم 5/8 بوصة
- 13 الرقم المتسلسل بالليزر الدوار

من قبل الأطفال من 8 سنوات فأكثر، بالإضافة للأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين ليست لديهم الدرية والمعرفة، إلا في حالة الإشراف عليهم من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم أو إذا تم إرشادهم إلى كيفية التعامل الآمن مع هذا الشاحن، وإلى الأخطار المرتبطة بها. وإن فسيكون هناك خطر نتيجة للاستخدام بشكل خاطئ وقد يتعرضون لإصابات.

راقب الأطفال أثناء عملية الاستخدام والتنظيف والصيانة. لضمان عدم عبث الأطفال بجهاز الشحن.

أهم جهاز الشحن من الأمطار والرطوبة. يزيد تسرب الماء إلى داخل جهاز الشحن من أخطار الخدمات الكهربائية.

لا تشنع عدة القياس إلا بواسطة جهاز الشحن المورد معها.

اقتصر على شحن مراكم التبكل كاديبيوم/هيدريد معدن التبكل من Bosch. يجب أن يلائم جهد المراكم جهد شحن المركم الخاص بجهاز الشحن. وإن فسيكون هناك خطر اندلاع حريق وحدوث إنفجار. حافظ على نظافة جهاز الشحن. يتشكل خطر الصدمات الكهربائية عند الاتساع.

افحص جهاز الشحن والكابل والقادس قبل كل استعمال. لا تستخدم جهاز الشحن في حال اكتشاف التلف. لا تفتح جهاز الشحن بنفسك وأسمع بتصليحه فقط من قبل العمال المتخصصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. إن أجهزة الشحن والكابلات والقوابس التالفة تزيد خطر الصدمات الكهربائية.

لا تستعمل جهاز الشحن على أرضية سهلة الاحتلال (مثل الورق، الأقمشة وإلخ.) أو في الأجزاء القابلة للاحتراق. يتشكل خطر شوب المرائق بسبب ارتفاع حرارة جهاز الشحن الناتج عن عملية الشحن.

قد يتسرّب السائل من طقم المراكم عند الاستخدام بطريقة خطأ. تجنب ملامسته. اشطّه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود. راجع الطبيب إصابة عن ذلك إن وصل السائل إلى العينين. إن سائل المراكم المتسرّب قد يؤدي إلى إثارة البشرة أو إلى المروق.



عربى

تعليمات الأمان

ليزر دوار

- ◀ لا تشغله عددة القياس في محيط معرض لخطر الانفجار الذي توفر به السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاحتراق. قد ينبع الشرر في عدة القياس، فيشتعل هذه الأغبرة أو الأبخرة.
- ◀ لا تفتح طقم المراكم. قد يتشكل خطر تقصير الدارة الكهربائية.

اهم طقم المراكم من المراة، مثلًا: من أشعة الشمس الدائمة والنار والما، والبطوة. يتشكل خطر الانفجار.

- ◀ احتفظ بطعم المراكم الذي لا يتم استخدامه بعيداً عن شبكات الواقع وقطع التفود المعدنية والمفاتيح والمسامير والوالب أو غيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملامسين بعضهما البعض. قد تكون عاقبة تقصير الدارة الكهربائية بين الملامسين الاحتراق أو اندلاع النار.

◀ قد يتسرّب السائل من المراكم عند الاستخدام بطيئًا. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود. راجع الطبيب إضافةً عن ذلك إن وصل السائل إلى العينين. إن سائل المراكم المتسرّب قد يؤدي إلى إثارة البشرة أو إلى المروق.

◀ اشمن المركم فقط باستخدام أجهزة الشخص التي يُنصح باستخدامها من طرف المنتج. في حالة استخدام جهاز شمن مخصص ل النوع معين من المراكم من أخرى، ينشأ خطر المروق.

◀ استخدم فقط طقم مراكم بوش الأصلية بالجهد المذكور على لافتة طراز عددة القياس. قد يتشكل خطر الإصابات وأيضاً الأضرار المادية من خلال طقم المراكم المنقوفة عند استخدام غيرها من طقم المراكم، مثلًا: طقم المراكم المقادنة أو المعاد تصنيعها أو الغريبة الصنع.

◀ لا تقترب بلوحة تنشين الليزر 37 من النظمات القلبية الصناعية. يتشكل من قبل المغناطيس بلوحة تنشين الليزر مجال قد يخل بوظيفة النظمات القلبية الصناعية.

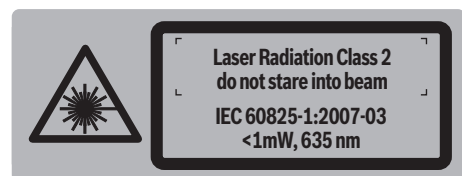
◀ حافظ على إبعاد بلوحة تنشين الليزر 37 عن وسائل حفظ المعلومات المغناطيسية وعن الأجهزة المساعدة بال מגناطيس. قد يؤدي تأثير المغناطيس بلوحة تنشين الليزر إلى فقدان المعلومات بطريقة غير قابلة للاستعادة.

جهاز شحن المركم
اقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات.
إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

جهاز الشحن هذا غير مناسب لاستعمال الأطفال والأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين ليست لديهم الدرأية والمعرفة. لا يمكن استخدام هذا الشاحن

يجب قراءة ومراعاة جميع الإرشادات للعمل بعدة القياس بأمان وبلا مخاطرات. في حالة استخدام عدة القياس بشكل يخالف الإرشادات الواردة فقد يؤثر ذلك سلباً على إجراءات الحماية في عدة القياس. لا تتف للافتات التحذيرية الموجودة على عدة القياس أبداً. احتفظ بهذه التعليمات بحالة جيدة، واحرص على إرفاقها بعدة القياس في حالة إعطائها لشخص آخر.

◀ احترس - إن استخدمت تجهيزات تمكّم أو ضبط غير التي تم ذكرها هنا أو إن تم تطبيق أساليب عمل أخرى، فقد يؤدي ذلك إلى تعرض إشعاعي خطير. يتم تسليم عدة القياس مع لافتة تحذيرية (تم الإشارة إليها بصورة عدة القياس على صفحة الرسم التخطيطية بالرقم 14).



◀ إن لم يكن النص على اللافتة التحذيرية بلغة بلدك، فالصيغة عليه اللاصقة المرفقة بلغة بلدك قبل الاستخدام للمرة الأولى.

◀ لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص أو الحيوانات ولا توجه نظرك إلى شعاع الليزر المباشر أو المعنكس. حيث يتسبب ذلك في إبهار الأشخاص أو في وقوع حوادث أو حدوث أضرار بالعينين.

◀ في حالة سقوط أشعة الليزر على العين، فقم بغلقها على الفور، وأبعد رأسك عن شعاع الليزر.

◀ لا تقم بإجراء تغييرات على جهاز الليزر.
◀ لا تستخدم نظارات رؤية الليزر كنظارات واقية. غرض نظارات رؤية الليزر هو تحسين إمكانية رؤية شعاع الليزر ولكنها لا تحمي من إشعاعات الليزر.

◀ لا تستخدم نظارات رؤية الليزر كنظارات شمسية أو في نظام المروق. لا تؤمن نظارات رؤية الليزر وقاية كاملة من الأشعة فوق بنفسجية وهي تخفف إمكانية التعرّف على الألوان.

◀ اسمع بتصنيع عدة القياس من قبل العمال المؤهلين والمختصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يؤمن ذلك المحافظة على أمان عدة القياس.

◀ لا تسمع للأطفال باستخدام عدة قياس الليزر دون مراقبة. قد يقوموا بإعماء بصر الآخرين بشكل غير مقصود.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

لیزر چرخشی، دستگاه شارژ و گیرنده لیزر را همیشه تمیز نگاه دارید.

لیزر چرخشی، دستگاه شارژ و گیرنده لیزر را در آب و یا سایر مایعات غوطه ور نکنید.

برای پاک کردن آلودگی از یک دستمال نرم و مطروب استفاده کنید. از کاربرد مواد پاک کننده و یا حلal خودداری کنید.

در تراز لیزری چرخشی بخصوص سطوح، اطراف روزنه خروجی لیزر را بطور منظم و بخوبی تمیز کنید و در این رابطه توجه داشته باشید که از دستمال بدون پُر اسفاده کنید.

خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سروالات شما در باره تمثیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تصاویر و اطلاعات در باره قطعات یدکی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده زیر بستجو نمایید:

www.bosch-pt.com

تیم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش با کمال میل به سروالات شما در باره خرید، طرز استفاده و تنظیم مصوّلات و متعلقات پاسخ میدهد.

برای هرگونه سؤوال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، هتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

برای استفاده از کارانه، تعمیر دستگاه و تهیه ابزار یدکی فقط به افراد متخصص مراجعه کنید.

از رده خارج کردن دستگاه

لیزر چرخشی، دستگاه شارژ، گیرنده لیزر، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

تراز لیزری چرخشی، دستگاه شارژ، گیرنده لیزر و باتریها قابل زباله دان خانگی نیاندازید!

فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:

دستگاههای کهنه و غیر قابل استفاده الکتریکی طبق آئین نامه و دستورالعمل اروپائی EU/2012/19 و باتریهای خراب یا فرسوده بر اساس آئین نامه ای اروپایی 2006/66/EC بايستی جداگانه و مناسب با محیط زیست جمع آوری شوند.



باتری ها:



Ni-MH: نیکل - هیدرید فلز

حق هر گونه تغییری محفوظ است.

دستورالعمل های نحوه کار با دریافت کننده (گیرنده) لیزر

علامت گذاری

در علامت گذاری مرکز (میانه) 23 در سمت راست و چپ دریافت کننده لیزر می توانید ارتفاع پرتو لیزر را در حین عبور آن از میان مرکز میدان دریافت 24 علامت گذاری کنید. علامت گذاری مرکز در فاصله 45 mm میلیمتری از لبه بالائی دریافت کننده لیزر قرار دارد.

نحوه تنظیم بوسیله تراز

به کمک تراز 26 می توانید دریافت کننده لیزر را بصورت عمودی (در خط عمودی) تنظیم کنید. چنانچه دریافت کننده لیزر بطرور نامهموار قرار گرفته و بدستی تراز بباشد، این باعث بروز خطأ در اندازه گیری می شود.

نحوه اتصال بوسیله گیره (تجهیزات) مهار

شما می توانید دریافت کننده لیزر را به کمک یک گیره مهار 35 به یک میله نقشه برداری لیزری ساختمان 31 (متعلقات) و یا به سایر وسائل کمکی با عرض تا 65 mm میلیمتر محکم کنید.

- گیره مهار 35 را بوسیله پیچ اتصال 34 در محل اتصال 29 موجود در پشت دریافت کننده لیزر محکم کنید.

- پیچ ثبیت 32 را کمی باز کنید و گیره مهار را بطور مثال بر روی میله 31 برای نقشه برداری لیزری ساختمان حرکت بدهید و سپس پیچ ثبیت 32 را مجدداً محکم کنید.

نمودار نمادها

قرمز	سبز	قرمز	سبز	لیزر	چرخش	لیزر	پرتو
●	●	●	2x/s	○	2x/s	(1) 1 ثانیه کنترل فودکار دستگاه)	روشن کردن ایزار اندازه گیری
				●	●	●	تراز کردن یا اصلاح تراز (تراز کردن مجدد)
		●		○	2x/s	از محدوده تراز شوندگی خودکار متجاوز است	ایزار اندازه گیری تراز شده است / آماده کار است
	●						اعلام خطر شوک بکار افتاده است
2x/s			○	2x/s			اعلام خطر شوک فعل است
2x/s							ولتاژ باتری برای کار تا ≥ 2 ساعت
●			○	○			باتری تخلیه شده است
		فریکانس تابش چشمک زن (دوبار در هر ثانیه)		2x/s			
		عملکرد بیوسته			●		
		عملکرد متوقف شده است		○			

▪ از عینک مخصوص دید پرتو لیزر بعنوان عینک اینمی استفاده نکنید. عینک مخصوص دید پرتو لیزر برای تشخیص بهتر پرتو لیزر است ولیکن نمی تواند از پشم شما در برابر پرتو لیزر محافظت کند.

▪ از عینک مخصوص دید پرتو لیزر بعنوان عینک آفتابی و یا هنگام رانندگی استفاده نکنید. عینک مخصوص دید پرتو لیزر محافظت و اینمی کامل را در برابر تشعشات مارواری ب نفس ارائه نمی دهد و قدرت درجه تشخیص رنگ را نیز کاهش می دهد.

نحوه کار با سه پایه (متعلقات)

ابزار اندازه گیری دارای یک سه پایه را رزوه $5/8"$ اینچ برای ایجاد کار افقی بر روی سه پایه است. ابزار اندازه گیری را از طرف ممل اتصال **12** روی رزوه نری $5/8"$ اینچ سه پایه قرار بدهید و آنرا بوسیله پیچ ثابت سه پایه محکم کنید. با یک سه پایه **30** که دارای درجه بندی روی میله تلسکوپی است، می توانید جابجا کری و اختلاف در ارتفاع را مستقیماً تنظیم کنید.

نحوه کار با صفحه هدف لیزر (متعلقات)

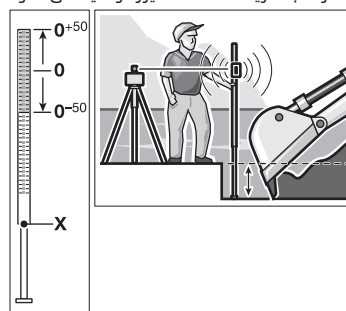
به کمک صفحه هدف لیزر **37** می توانید ارتفاع لیزر یا علامت گذاری لیزر را روی دیوار انتقال دهید.

به کمک منطقه صفر و درجه بندی مقایس می توانید اختلاف با جابجا کری در ارتفاع دلفواه را اندازه گیری کنید و آنرا به یک محل دیگر منتقل کنید. به این ترتیب تنظیم دقیق ابزار اندازه گیری در ارتفاعی که باید انتقال انجام بگیرد، هدف می شود.

صفحه هدف هدف لیزر **37** دارای یک لایه انعکاس دهنده است که دید پرتو لیزر را از فاصله زیاد یا هنگام تابش شدید نور خورشید بهتر می کند. افزایش وضوح تها و قتن قابل شناسایی است که شما به موازی پرتو لیزر به صفحه هدف لیزر نگاه کنید.

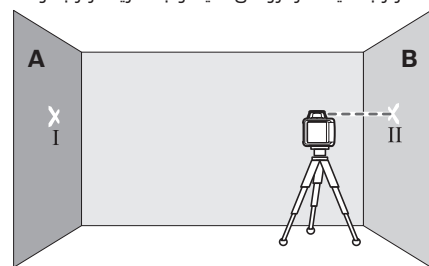
نحوه کار با میله اندازه گیری و نقشه برداری (متعلقات)

برای کنترل ناهمواری ها در سطوح با برای نسبت با انتقال شبی ها، استفاده از میله اندازه گیری و نقشه برداری **31** همراه با دریافت کننده لیزر توصیه می شود.

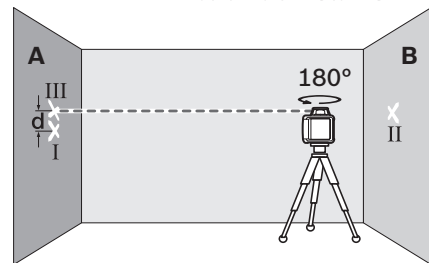


در قسمت بالای میله نقشه برداری **31**، یک درجه بندی نسبی ($\pm 50\text{ cm}$) سانتیمتر علامت گذاری شده است که ارتفاع صفر آن را می توانید توسط قسمت یابن در میله تلسکوپی انتخاب کنید. به این ترتیب می توانید هر گونه اختلاف با ارتفاع معین را مستقیماً مشاهده کرده و بخوانید.

- ابزار اندازه گیری را بدون چیخاندن آن، نزدیک به دیوار **B** قرار بدهید، آنرا روشن کنید و بگذارید تراز بشود.



- ابزار اندازه گیری در یک ارتفاع طوری بالانس کنید به کمک سه پایه یا در صورت لزوم با شبی در زیر آن) که مرکز پرتو لیزر دقیقاً به نقطه **I** از قبلعلامتگذاری شده **II** روی دیوار **B** برخورد کند.



- ابزار اندازه گیری را به مقدار 180° بچرخانید بدون اینکه ارتفاع را تغییر دهید. پس از بیان تراز کاری، مرکز پرتو لیزر را روی دیوار **A** (نقطه **I**) **(III)**علامتگذاری کنید. توجه کنید که نقطه **I** **(III)** حتی الامکان به صورت عمود روی زیر پرتو نقطه **I** قرار گیرد.

اختلاف **d** بین دو نقطه **I** و **III**علامتگذاری شده روی دیوار **A**، انحراف با خطای واقعی ابزار اندازه گیری برای این اندازه گیری شده است.

- مرحله اندازه گیری را برای سه محور دیگر نیز تکرار کنید. به این منظور ابزار اندازه گیری را پیش از شروع هر عمل اندازه گیری، به اندازه 90° درجه بچرخانید.

برای فاصله **I** $20\text{ m} = 40\text{ m}$ $\times 2 \times 0.08\text{ mm/m} = \pm 3.2\text{ mm}$. است با:

اختلاف **d** بین نقاط **I** و **III** با پیشترین خطای مجاز برابر 6.4 میلیمتر باشد.

چنانچه مقدار اختلاف ابزار اندازه گیری در جریان یکی از چهار اندازه گیری، پیشتر از حد اکثر مقدار اختلاف با خطای مجاز باشد، در اینصورت باید ابزار اندازه گیری تو سطح یکی مرکز خدمات پس از فروش بوش تحت کنترل فرار گیرد.

دستورالعمل های نحوه کار با تراز لیزری چرخشی

▪ همواره مرکز خط لیزر را برای علامتگذاری انتخاب کنید. پنهانی خط لیزر با تغییر فاصله تغییر می کند.

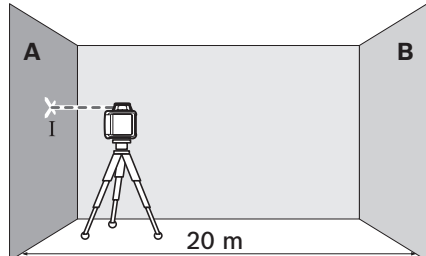
عینک مخصوص دید پرتو لیزر (متعلقات)
عینک مخصوص دید پرتو لیزر نور اطراف را فیلتر می کند.
به این ترتیب نور قرمز لیزر روشنتر دیده می شود.

از آنجا که قشرهای دما در نزدیکی زمین (کف) بیشتر و متراکم تر از نقاط دیگر است، بایستی که ابزار اندازه گیری را برای مسافت‌های اندازه گیری بیش از 20 متر، همواره روی یک سه پایه نصب کنید. ابزار اندازه گیری را حتی الامکان در مرکز سطح و مددوده کار قرار بد همید.

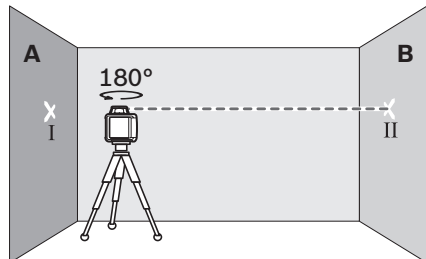
بررسی و کنترل دقیق ابزار اندازه گیری
در کنار تأثیرات بیرونی، تأثیرات مربوط به دستگاه (مانند افقاندن، یا تکانهای شدید) می‌توانند باعث بروز خطای شوند. به همین منظور قبل از هر شروع کار، دقیق تراز را کنترل کنید.

جهت امتحان کردن به یک مسیر اندازه گیری 20 متری با سطح سفت بین دو دیوار A و B نیاز دارد. شما باید یک اندازه گیری انترافی (تعویضی) روی مورهای X و Y (هر کدام منفی و مثبت) انجام دهید (4 مرحله اندازه گیری کامل).

- ابزار اندازه گیری را نزدیک دیوار A روی یک سه پایه مونتاژ کنید یا آنرا روی یک سطح ثابت، صاف و محکم مستقر کنید. ابزار اندازه گیری را روشن کنید.



- پس از پایان تراز کاری، مرکز پرتو لیزر را روی دیوار A (نقطه I) علامت‌گذاری کنید.



- ابزار اندازه گیری را به مقدار 180° بچرخانید، بگذارید تراز کند و مرکز پرتو لیزر را روی دیوار مقابل B (نقطه II) علامت‌گذاری کنید.

لیزر چشمک می‌زند و نشانگر تراز اتوماتیک 1 به رنگ سبز چشمک می‌زند.

عملکرد اعلام نظر شوک

ابزار اندازه گیری مجهز به یک عملکرد اخطار شوک است که در تغییرات وضعیت و همچنین در اثر ارتعاشات ابزار اندازه گیری و یا در اثر لرزش و ارتعاش سطح اتکا (زمینه)، ابزار اندازه گیری را از تراز کردن ارتفاعات تغییر بافته و در نتیجه از خطا در اندازه گیری ارتفاع باز می‌دارد.

پس از روشن شدن ابزار اندازه گیری، عملکرد اخطار شوک در تنظیمات فعلی است (نشانگر اخطار شوک 3 روشن است). اخطار شوک حدود 30 ثانیه پس از روشن شدن ابزار اندازه گیری یا روشن شدن عملکرد اخطار شوک فعال می‌شود.

چنان‌چه با تغییر وضعیت ابزار اندازه گیری، مددوده ی دقیق تراز از حد خود خارج شود یا یک تکان شدید ثبت گردد، آنگاه اخطار شوک فعلی می‌شود؛ چرخش موقوف می‌شود، لیزر چشمک می‌زند، نشانگر تراز اتوماتیک 1 قرمز چشمک می‌گردد و نشانگر اخطار شوک 3 به رنگ سبز روشن است.

- هنگام اخطار شوک، دکمه ی خاموش-روشن 2 را برای مدت کوتاهی فشار دهید. عملکرد اخطار شوک دوباره از نو روشن می‌شود و ابزار اندازه گیری شروع به تراز کردن می‌کند. به مضم تراز شدن ابزار اندازه گیری (نشانگر تراز اتوماتیک 1 پیوسته به رنگ سبز روشن است) حالت چرخشی به طور خودکار فعلی می‌شود. ارتفاع پرتو لیزر از نقطه ی منبع آن کنترل کنید و آن را در صورت لزوم تصمیح کنید.

چنان‌چه هنگام اخطار شوک، دکمه ی خاموش-روشن 2 از نو فشار دادن دکمه ی خاموش-روشن 2 از نو فعال شود، لیزر پس از 2 دقیقه و ابزار اندازه گیری پس از 2 ساعت به طور خودکار خاموش می‌شوند.

- چهت خاموش کردن عملکرد اخطار شوک، دکمه ی خاموش اخطار شوک (نشانگر اخطار شوک 3 به رنگ قرمز چشمک می‌زند) دکمه ی خاموش-روشن را یکبار برای مدت کوتاه و دوباره برای 3 ثانیه فشار دهید. هنگام خاموش بودن اخطار شوک، نشانگر اخطار شوک 3 خاموش می‌شود.

- چهت روشن کردن اخطار شوک، دکمه ی خاموش-روشن 2 را برای 3 ثانیه فشار دهید. نشانگر اخطار شوک 3 به رنگ سبز چشمک می‌زند و پس از 30 ثانیه اخطار شوک فعلی می‌شود.

تنظیم عملکرد اخطار شوک پس از خاموش شدن ابزار اندازه گیری ذخیره می‌شود.

دقیق تراز کردن تراز لیزری چرخشی

عوامل تأثیرگذارنده در دقیق عمل

بیشترین تأثیر را دمای محیط کار دارد. بخصوص اختلافات و تفاوت دما در سیر چریان دما از سطح پائین (کف) به بالا می‌توانند پرتو لیزر را منحرف کنند.

این اختلافها (اختلافات اندازه گیری) از یک مسافت اندازه گیری تقریباً 20 متر به بالا موثر واقع می‌شوند و می‌توانند در مسافت 100 متر حتی 2 تا 4 برابر اختلاف، نسبت به مسافت 20 متر را حاصل کنند.

دربافت کننده لیزر بسیار پائین: هنگامی که پرتو لیزر از میان نیمه بالائی میدان دربافت ۲۴ عبور کند، آنگاه نشانگر چهت پائین و در صفحه نمایشگر ظاهر می شود.

چنانچه صدای سیگال (هشدار روشن باشد، آنگاه یک سیگال صوتی را بیتم آسمته بگوش می شود).

دربافت کننده لیزر را در چهت فلشن بطرف بالا حرکت بدھید. با نزدیک شدن به علامت گذاری مرکز (میانه) ۲۳، فقط نوک نشانگر چهت و نشان داده می شود.

دربافت کننده لیزر بسیار بالا: هنگامی که پرتو لیزر از میان نیمه پائین میدان دربافت ۲۴ عبور کند، آنگاه نشانگر چهت بالائی ۶ در صفحه نمایشگر ظاهر می شود.

چنانچه صدای سیگال (هشدار روشن باشد، آنگاه یک سیگال صوتی را بیتم سرعت شنیده می شود).

دربافت کننده لیزر را در چهت فلشن بطرف پائین حرکت بدھید. با نزدیک شدن به علامت گذاری مرکز (میانه) ۲۳، فقط نوک نشانگر چهت ۶ نشان داده می شود.

دربافت کننده لیزر در موقعیت مرکز (میانه): هنگامی که پرتو لیزر از میان میدان دربافت ۲۴ در محل علامت گذاری مرکز (میانه) ۲۳ عبور کند، آنگاه نشانگر موقعیت مرکز (میانه) ۶ روشن می شود. چنانچه صدای سیگال (هشدار روشن باشد، آنگاه یک سیگال صوتی بطور منتظر شنیده می شود).

صدای سیگال (هشدار صوتی) برای نشان دادن پرتو لیزر

موقعیت پرتو لیزر در میدان پذیرش و دربافت ۲۴ را میتوان از طریق یک صدای سیگال نشان داد.

پس از روشن کردن دربافت کننده لیزر، سیگال صوتی همیشه خاموش است.

هنگام روشن کردن صدای سیگال، می توانید از میان دو شدت صوتی (دو و سدا) یک را انتخاب کنید.

- برای روشن کردن صدای سیگال یا تغییر دادن شدت و ضعف آن، دکمه ۲۱ صدای سیگال را فشار بدھید تا شدت صدای موردنظر نشان داده شود. در شدت صدای متوسط، نشانگر سیگال صوتی ۶ بصورت چشمک زن در صفحه نمایشگر ظاهر می شود، در شدت صدای بالا نشانگر سیگال صوتی بصورت پیوسته روشن می شود و در صورت خاموش بودن سیگال صوتی، نشانگر مذکور نیز خاموش می ماند.

تراز اتوماتیک تراز لیزر چرخشی

پس از روشن شدن، ابزار اندازه گیری و ضعیت افقی را کنترل و نامهواره را در محدوده ۸% (۵°) بدست می کند.

چنانچه ابزار اندازه گیری بعد از روشن کردن با بعد از یک تغیر وضعیت، پیشتر از ۸% بطور نامهوار قرار داشته باشد، آنگاه تراز کردن دیگر امکان ندارد. در این صورت روتاتور (گردنه) متوقف می شود، لیزر صورت چشمک زن روشن (کنترل) را در صورت خاموش بودن سیگال اعلام می کند. قرمز روشن می شود. در این صورت موقعیت پیوسته به زنگ ابزار اندازه گیری را وباره ثبت و تصحیح کنید و مনظر تراز شدن مجدد بمانید. بدون اصلاح مجدد و ضعیت، لیزر پس از ۲ دقیقه و ابزار اندازه گیری بعد از ۲ ساعت بطور اتوماتیک خاموش می شوند.

چنانچه ابزار اندازه گیری تراز باشد، ابزار اندازه گیری پیوسته و ضعیت افقی را کنترل می کند. در صورت تغیر وضعیت به طور خودکار دوباره تراز می شود. جهت جلوگیری از خطای اندازه گیری، روتور متوقف می شود.

نحوه بکارگیری و استفاده از دربافت کننده (گیرنده) لیزر

گیرنده لیزر را در برابر رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید محفوظ بدارید.

دربافت کننده لیزر را در معرض دمای هاد (گرمای و سرمای شدید) و معماین تغییر درجه حرارت شدید

قرار ندهید. دربافت کننده لیزر را بطور مثال برای مدت طولانی در داخل اتومبیل قرار ندهید. در صورت

نوسان شدید دما، نخست بگذاردید دربافت کننده لیزر خود را در دمای مبیط و قم بدهد، پس از اینکه آنرا

مورد استفاده قرار بدھید. دمای هاد (گرمای و سرمای شدید) و یا نوسان شدید دما می تواند در دقت

دربافت کننده لیزر تأثیر منفی داشته باشد.

- گیرنده لیزر را دست کم ۵۰ سانتیمتر از لیزر چرخشی دور نگاه دارید. گیرنده لیزر را طوری قرار دهید که پرتو لیزر به دامنه گیرنده ۲۴ برسد.

جهت صرفه جویی در انرژی، دربافت کننده ی لیزر را فقط وقتی روشن کنید که می خواهید از آن استفاده کنید.

نحوه روشن و خاموش کردن

▪ هنگام روشن شدن گیرنده لیزر یک سیگال صوتی به گوش می رسد. سطح فشار صوتی بر حسب A در فاصله ۰,2 متر تا ۹۵ dB(A) می رسد.

▪ گیرنده لیزر را نزدیک گوش خود نکنید. صدای بلند ممکن است به شنوایی شما آسیب برساند.

- برای روشن کردن دربافت کننده لیزر، دکمه روشن و خاموش ۱۹ را فشار بدھید. دو صدای سیگال شنیده و همه نمادهای قابل مشاهده در صفحه نمایشگر کوتاه مدت روشن می شوند.

- برای خاموش کردن دربافت کننده لیزر، دکمه روشن و خاموش ۱۹ را مجددآ فشار بدھید.

چنانچه به مدت تقریباً ۱۰ min دقت دقیقه هیچیک از دکمه های دربافت کننده لیزر فشار داده نشود و هیچ پرتو لیزری به میدان دربافت ۲۴ به مدت حداقل ۱۰ min دقت دقیقه وارد نشود، آنگاه دربافت کننده لیزر برای حفاظت از طول عمر بازتر بطور اتوماتیک خاموش می شود. خاموش شدن بوسیله یک صدای سیگال اعلام می شود.

نمود انتخاب تنظیم در نشانگر مرکز (میانه)

بوسیله دکمه ۲۰ می توانید دقت موقعیت قرار گرفتن پرتو لیزر در میدان دربافت بعنوان نقطه «میانه» (مرکزی) را تعیین کنید:

- تنظیم «دقيق» (نشانگر ۶ در صفحه نمایشگر).

- تنظیم «متوسط» (نشانگر ۵ در صفحه نمایشگر).

با تغیر تنظیم دقت یک صدای سیگال ایجاد می شود.

پس از روشن کردن دربافت کننده لیزر، دقت آن همواره بر روی تنظیم «متوسط» قرار دارد.

نمایشگرهای جهت

نشانگر چهت پائینی ۶ و نشانگر مرکز (میانه) ۶ و نشانگر چهت بالائی ۶ (هریک در سمت چلو و عقب دربافت کننده لیزر)، موقعیت پرتو چرخشی لیزر را در میدان دربافت ۲۴ نشان

می دهند. این موقعیت مضافاً بوسیله یک صدای سیگال نیز قابل نشان دادن است (رجوع شود به مبحث «صدای سیگال (هشدار صوتی) برای نشان دادن پرتو لیزر»،

صفحه (۲۸۲).

◀ قبیل از حمل و نقل ابزار اندازه گیری، آن را خاموش کنید. اینگونه در مصرف انرژی صرفه چویی و از سطح شدن ناخواسته ی پرتوهای لیزر جلوگیری می‌کنید.

نحوه نصب و قرار دادن ابزار اندازه گیری

ابزار اندازه گیری را روی سطح ثابت یا سه پایه **30** قرار دهید.
بدلیل دقیق تراز خیلی بالا در ابزار اندازه گیری، حساسیت عکس العمل ابزار اندازه گیری نسبت به ارتعاشات و تکانهای شدید و تغییرات وضعیت با تغییرات مکانی سیار است. به این دلیل در رابطه با ایجاد وضعیت ثابت و استوار برای ابزار اندازه گیری توجه داشته باشید تا از قطعه جعبه کار بدلیل تراز کردن مجدد یا اصلاح تراز جلوگیری بعمل آید.



نحوه روشن و خاموش کردن

◀ جهت پرتو لیزر نباید به طرف اشخاص و یا حیوانات باشد (به خصوص به سوی چشمها آنها) و خودتان هم مستقیماً به پرتو لیزر نگاه نکنید (حتی از فاصله ۵ دوچرخه). ابزار اندازه گیری بلافتاصله پس از روشن شدن پرتو لیزر متغیر **4** می‌فرستد.
- برای روشن کردن ابزار اندازه گیری، دکمه **۱** روشن **2** را برای مدت کوتاهی فشار دهید. نشانگرهای **3** و **4** برای مدت کوتاهی روشن می‌شوند. ابزار اندازه گیری بلافتاصله به طور اتوماتیک شروع به تراز کردن می‌کند. در پروژه تراز کردن، نشانگر تراز اتوماتیک **1** به رنگ سبز پیشنهاد می‌زند، پرتو لیزر به طور پیوسته روشن نیست و جشمک می‌زند.

به محض اینکه چراغ نشان دهنده تراز اتوماتیک **1** بصورت پیوسته به رنگ سبز روشن بماند و پرتو لیزر بطور دائم و پیوسته روشن شود، در اینصورت ابزار اندازه گیری تراز شده است. پس از پایان یافتن تراز شدن، ابزار اندازه گیری بطور اتوماتیک در عملکرد چرخشی شروع به کار می‌کند. ابزار اندازه گیری فقط در حالت چرخشی با سرعت چرخش ثابتی که برای استفاده از گیرنده ای لیزر مناسب است کار می‌کند.

در تنظیمات، عملکرد اختار شوک به طور خودکار فعال است، نشانگر اختار شوک **3** به رنگ سبز روشن است.

- برای خاموش کردن ابزار اندازه گیری، دکمه **1** خاموش-روشن **2** را برای مدت کوتاهی فشار دهید. در صورت بروز اختار شوک (نشانگر اختار شوک **3** به رنگ قرمز چشمک می‌زند) دکمه **1** خاموش-روشن را یکبار بهت شروع دوباره ی عملکرد اختار شوک برای مدت کوتاه و یکبار دیگر جهت خاموش کردن ابزار اندازه گیری فشار دهید.

◀ ابزار اندازه گیری را در حالت روشن بدون نظارت در جایی قرار ندهید و پس از استفاده از ابزار اندازه گیری، آنرا خاموش کنید. امکان آسیب دیدن چشم اشخاص دیگر وجود دارد.

ابزار اندازه گیری جهت حفاظت از باتری بطور اتوماتیک خاموش می‌شود، چنانچه به مدت بیش از ۲ ساعت خارج از مددوده تراز شوندگی خودکار قرار گیرد یا برای مدت طولانی تر از ۲ ساعت علامت اختار شوک روشن شده باشد (رجوع شود به مبحث «تراز اتوماتیک تراز لیزر چرخشی»، صفحه ۲۸۲). موقیت و محل ابزار اندازه گیری را دوباره تثبیت و آنرا مجدداً روشن کنید.

◀ چنانچه برای مدت زمان طولانی از ابزار اندازه گیری استفاده نمی‌کنید، بسته باتری را از داخل دستگاه خارج کنید. باتری ها ممکن است در صورت اینبار کردن طولانی مدت دچار فرسودگی و زنگ زدگی شده و خود به خود تخلیه بشوند.

نشانگر وضعیت شارژ

چنانچه چراغ نشانگر **6** برای کنترل وضعیت شارژ نخست به رنگ قرمز و بصورت پیشنهاد زن روشن بشود، در این حال می‌توان ابزار اندازه گیری را هنوز به مدت تقریباً ۲ ساعت مورد خوبه قرار داد.

چنانچه چراغ نشانگر **6** برای کنترل وضعیت شارژ بصورت پیوسته قرمز رنگ بماند، آنگاه اندازه گیری دیگری ممکن نیست. ابزار اندازه گیری پس از ۱ دقیقه بطور اتوماتیک خاموش می‌شود.

منبع تأمین انرژی دریافت کننده (گیرنده) لیزر

برای کار با گیرنده لیزر استفاده از باتری های قلیائی منگنز یا آلکالاین (alkali-manganese) توصیه می‌شود.

- فغل **18** محفظه باتری را به طرف خارج فشار بدھید و در پوشاک **28** محفظه باتری را باز کنید.

به هنگام جاذگاری باتری ها، به قرار دادن صحیح قطب های باتری طبق علامتگذاری در داخل محفظه باتری توجه کنید.

چنانچه هنددار باتری **6** برای اولین بار در صفحه نماش **25** ظاهر شد، گیرنده لیزر می‌تواند حدود تقریباً ۳ ساعت کار کند.

◀ چنانچه برای مدت زمان طولانی از دریافت کننده لیزر استفاده نمی‌کنید، باتری را از داخل دستگاه خارج کنید. باتری ممکن است در صورت اینبار کردن طولانی مدت دچار فرسودگی و زنگ زدگی شده و خود به خود تخلیه بشود.

نحوه کاربرد دستگاه

نحوه بکارگیری و استفاده از تراز لیزري

چرخشی

◀ ابزار اندازه گیری را در برابر رطوبت و تابش مستقیم نور خورشید محفوظ بدارید.

◀ ابزار اندازه گیری را در معرض دمای هاد (گرم) و سرمای شدید (کسر) و همچنین تغییر درجه حرارت شدید

◀ قرار ندهید. ابزار اندازه گیری را بطور مثال برای مدت طولانی در داخل خودرو قرار ندهید. در صورت نوسان شدید دمای نسبت پیکاره اینبار اندازه گیری خود را با دمای محيط وفق بدهید، پیش از اینکه آنرا مورد استفاده قرار بدهید. دمای هاد (گرم) و سرمای شدید

◀ و یا نوسان شدید دمای تواند در دقت اندازه گیری تأثیر منفی بگذارد.

◀ از وارد آمدن ضربه به ابزار اندازه گیری و یا

◀ افتادن آن جلوگیری کنید. چنانچه ابزار اندازه گیری تحت تأثیرات شدید عوامل خارجی قرار گیرد، بهتر است همواره پیش از ادامه کار با دستگاه آنرا از نظر دقت عمل کنترل کنید (رجوع شود به مبحث «دقت تراز کردن تراز لیزر چرخشی»، صفحه ۲۸۱).

- برای باز کردن محفظه باتری **8** دکمه قفل کننده **9** را در وضعیت **↑** پوشانید و محفظه باتری را بیرون بکشید.
- هنگام چاگذاری باتری به قطبگذاری صحیح بر اساس علامت مندرج در محفظه ی بازگشته توجه کنید.
- همواره همه باتری ها /باتری های قابل شارژ را هم زمان با هم تعویض کنید. منصوصاً از باتری ها /باتری های قابل شارژ ساخت یک سازنده و با ظرفیت های برابر استفاده کنید.
- محفظه باتری **8** را بندید و دکمه قفل کننده **9** را در وضعیت **↑** پوشانید.
- در صورتی که باتریها با باتریهای شارژی را استثنای جا زده اید، ابزار اندازه گیری را نمی توان روشن کرد. باتری ها را را با قطب صحیح قرار دهید.
- ◀ پنجه برای مدت زمان طولانی از ابزار اندازه گیری استفاده نمی کنید، باتری ها /باتری های قابل شارژ را از داخل دستگاه خارج کنید. باتری ها /باتری های قابل شارژ ممکن است در صورت انبار کردن طولانی مدت دچار فرسودگی و زنگ زدگی شده و خود به خود تخلیه بشوند.
- نحوه کار با بسته باتری**
 - پیش از اولین بار استفاده باتری **7**، آنرا شارژ کنید. بسته باتری فقط بواسطه دستگاه شارژ بخصوص **15** که برای این منظور در نظر گرفته شده است قابل شارژ است.
 - ◀ به ولتاژ شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برپس دستگاه شارژ مطابقت داشته باشد.
 - دوشاخه اتصال **16** دستگاه شارژ باتری به جریان برق (مناسب با شبکه برق خود) را به دستگاه شارژ **15** متصل کنید و بگذرید بخوبی در آن جا بیافتد.
 - اتصال دهنده **17** دستگاه شارژ را در سوکت اتصال **11** موجود در بسته باتری داخل کنید. سپس دستگاه شارژ را به شبکه برق متصل کنید. شارژ یک باتری خالی، تقریباً 14 ساعت زمان لذم دارد. دستگاه شارژ باتری و بسته باتری در برابر شارژ اضافی این هستند.
 - یک باتری جدید یا یک باتری که مدت محدودی قابل استفاده قرار نگرفته اند، تا حد پس از 5 بار شارژ و تخلیه شارژ قدرت و توان کامل را کسب می کند.
 - پس از هر بار استفاده از باتری **7** آنرا شارژ نکنید، زیرا در غیر اینصورت ظرفیت آن کاهش پیدا می کند. باتری را فقط زمانی شارژ کنید که پراغ نشانگر **6** وضعیت شارژ باتری، بصورت چشمک زن و با بصورت پیوسته روشن شود.
 - افت قابل توجه مدت زمان کارکرد باتری پس از شارژ آن، نشانه این است که باتری فرسوده شده و باید تعویض بشود.
 - در صورت تخلیه شارژ بسته باتری، می توانید ابزار اندازه گیری را به کمک دستگاه شارژ را به شبکه برق متصل کنید. ابزار اندازه گیری را خاموش کنید و بسته باتری را به مدت تقریباً 10 دقیقه شارژ کنید و سپس ابزار اندازه گیری را در حالیکه به دستگاه شارژ متصل است، مجدد روشن کنید.
 - برای تعویض بسته باتری **7** دکمه قفل کننده **10** را در وضعیت **↑** پوشانید و باتری **7** را بیرون بکشید.
 - یک بسته باتری جدید چاگذاری کنید و قفل **10** را در وضعیت **↑** پوشانید.

دستگاه شارژ	CHNM1
جریان (برق) شارژ	1,0
درجه حرارت مجاز برای شارژ	0...+40 °C
زمان لازم برای شارژ	14 h
تعداد (cell) باتری	2
ولتاژ نامی (برای هر باتری)	1,2 V=
وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014	0,12 kg
کلاس ایمنی	□/II

دريافت كننده ليز	LR 1
شمارة فني	3 601 K15 4..
طول موج قابل دریافت	635–650 nm
محدوده کاری ⁽³⁾	200 m
زاویه دریافت	120°
سرعت پرخشن قابل دریافت	>200 min ⁻¹
دققت و حساسیت اندازه گیری ⁽⁴⁾	± 1 mm
- تنظیم دقیق	± 3 mm
- تنظیم متوسط	-
دماي کاري	-10 °C ... + 50 °C
دماي نگهداري در انبار	-20 °C ... + 70 °C
باطري	1x9 V 6LR61
مدت زمان تقریبی کارکرد باتری	50 h
وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014	0,25 kg
اندازه (طول × عرض × ارتفاع)	148 x 73 x 30 mm
نوع/رجه ایمنی	IP 65 (ایمنی در برابر گرد و غبار و نفوذ آب)
(3) ممکن است تحت شرایط نامناسب محیطی (از جمله تحت تابش مستقیم نور خورشید) کاهش پیدا کند.	
(4) بستگی به فاصله مابین دریافت کننده ليز و تراز ليزري چرخشی دارد.	
(5) بسته به کلاس و نوع تراز ليزري چرخشی	
(6) دقق اندازه گيري ممکن است از طريق شرایط نامناسب محیط (متلا تابش مستقیم نور خورشید) دچار اختلال گردد.	
برای مشخص کردن دقیق مدل دریافت کننده ليز، شماره سري 27 بر روی برپس دستگاه (بلکي مدل) درج شده است.	

نصب

منبع تأمین انرژی تراز ليزري چرخشی

- نحوه کار با باتری ها/باتری های قابل شارژ**
- برای کار با ابزار اندازه گیری، استفاده از باتری های قلیائی- منگنز با الکالائین (alkali-manganese) و یا باتری های قابل شارژ توصیه می شود.

مشخصات فنی

مشخصات فنی		تراز لیزری چرخشی
GRL 400 H		شماره فنی
3 601 K61 80.		
10 m		مدد وده کاری (شعاع) ⁽¹⁾ - بدون دریافت کننده (گیرنده) لیزر تقریباً - با دریافت کننده (گیرنده) لیزر تقریباً
200 m		
±0,08 mm/m		دقت تراز کردن ⁽²⁾
±8% (±5°)		مدد وده تراز شوندگی خودکار (درخصوص این نوع دستگاه)
15 s		زمان تراز شدن (درخصوص این نوع دستگاه)
600 min ⁻¹		سرعت پرخشن
-10 ... + 50 °C		دماهی کاری
-20 ... + 70 °C		دماهی نگهداری در انبار
90 %		حداکثر رطوبت نسبی هوا
2		کلاس لیزر
635 nm, < 1 mW		مشخصات پرتو لیزر
5 mm		قطر پرتو لیزر از منفذ خروج، تقریباً ⁽¹⁾
5/8"-11		محل اتصال سه پایه (افقی)
2 x 1,2 V HR20 (D) (9 Ah)		باتری های قابل شارژ نیکل - هیدرید فلز (NiMH)
2 x 1,5 V LR20 (D)		باتری های قلیائی منگنز با (alkali-manganese)
30 h		مدت زمان تقریبی کارکرد باتری - باتری های قابل شارژ نیکل - هیدرید فلز (NiMH)
50 h		- باتری های قلیائی منگنز با (alkali-manganese)
2,0 kg		وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
183 x 170 x 188 mm		اندازه (طول x عرض x ارتفاع)
IP 56 (ضد گرد و غبار و آب فشاری)		نوع/ درجه ایمنی

(1) در دماهی 20 °C درجه سانتیگراد

(2) در امتداد مدور

برای مشخص کردن دقیق مدل تراز لیزری چرخشی، شماره سری
13 بر روی برچسب دستگاه (پلاک مدل) درج شده است.

دستگاه شارژ		مشخصات فنی
CHNM1		شماره فنی
2 610 A15 290		
100-240	V~	ولتاژ نامی
50/60	Hz	فرکانس
3	V=	ولتاژ شارژ باتری

- 3 نشانگر اختصار شوک
- 4 پرتو لیزر منغیّر
- 5 منفذ (دهانه) خروج پرتو لیزر
- 6 نشانگر وضعیت شارژ
- 7 بسته باتری (قابل شارژ)
- 8 محفظه باتری
- 9 (دکمه) قفل کننده محفظه باتری
- 10 (دکمه) قفل کننده بسته باتری
- 11 سوکت (پریز) برای اتصال شارژ
- 12 رزو 8/8" ۵ اینچ محل اتصال سه پایه
- 13 شماره فنی/شماره سری تراز لیزری چرخشی
- 14 برچسب هشدار پرتو لیزر
- 15 دستگاه شارژ باتری
- 16 دوشاخه اتصال دستگاه شارژ به جربان برق
- 17 اتصال دهنده دستگاه شارژ
- 18 دریافت کننده (گیرنده) لیزر*
- 19 قفل کننده درپوش محفظه باطری
- 20 دکمه روشن و خاموش دریافت کننده لیزر
- 21 دکمه برای تنظیم و انتخاب دقت اندازه گیری
- 22 دکمه برای صدای سیگنال (هشدار)
- 23 صفحه مغناطیسی
- 24 علامت گذاری مرکز (میانه)
- 25 میدان دریافت و پذیرش برای پرتو لیزر
- 26 صفحه نمایشگر
- 27 تراز لیزر از دستگاه
- 28 شماره فنی / شماره سری دریافت کننده لیزر
- 29 درپوش محافظه باطری
- 30 محل اتصال (ابزار گیر) گیره مهار
- 31 پنج ثبت گیره (تجهیزات) مهار
- 32 لبه بالاتر گیره مهار
- 33 پنج اتصال گیره مهار (به دستگاه)
- 34 گیره یا تجهیزات مهار
- 35 نمادهای قابل مشاهده در دریافت کننده لیزر
- a نمایشگر دقت اندازه گیری متوسط
- b نشانگر میزان شارژ باتری
- c نشانگر جهت بالائی
- d نشانگر سیگنال (هشدار) صوتی
- e نشانگر مرکز (میانه)
- f نمایشگر دقت اندازه گیری دقیق*
- g نشانگر جهت پائینی*

متعلقات / قطعات یدکی

- 30 سه پایه*
- 31 میله نقشه برداری لیزری بنا*
- 36 عینک مخصوص دید پرتو لیزر*
- 37 صفحه هدف لیزر*
- 38 کیف حمل
- * کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول شماره دستگاه ارائه نمی شود.

صوت ورود مایع به پشمها از پزشک کمک بگیرید.
مایع خارج شده ممکن است باعث بروز خارشهای پوستی
و سوختگی شود.

دربیافت کننده لیزر

تمام راهنمایی ها را بخوانید و به آنها
توجه نمایید. از این راهنمایی ها به دقت
مراقبت کنید.



از نزدیک کردن ابزار اندازه گیری به
دستگاه با تری قلب خودداری کنید.
بوسیله صفحه مغناطیسی 22 یک میدان
مغناطیسی تولید می شود که می تواند در
عملکرد دستگاه ضربان ساز قلب تأثیر منفی
بگارد.



- ◀ ابزار اندازه گیری را از رسانه های اطلاعات مغناطیسی و همچنین دستگاه های حساس در برابر مغناطیس دور نگهداشته. تنت تأثیر صفحه مغناطیسی 22، امکان از بین رفتن غیر قابل برگشت اطلاعات وجود دارد.
- ◀ تعمیر این ابزار اندازه گیری باید منحصرآ توسط افراد متخصص و فقط تحت استفاده از قطعات اصل انجام بگیرد. به این ترتیب اینمی ابزار اندازه گیری تصمین می شود.

- ◀ ابزار اندازه گیری را در میط و اماکنی که در آن خطر انفجار وجود داشته و یا در آن اماکن، میجات قابل احتراف، گازها و یا گرد و غبار موجود باشد، مورد استفاده قرار ندهید. امکان تولید جرقه های توسط ابزار اندازه گیری وجود دارد که می تواند منجر به اشتعال گرد و غبار و یا بخارهای موجود در هوا بشود.

تشريع دستگاه و عملکرد آن

موارد استفاده از دستگاه

تراز لیزر چرخشی

ابزار اندازه گیری جهت امتحان کردن و دریافت اطلاعات از مسیرهای کاملاً افقی در نظر گرفته شده است. ابزار اندازه گیری جهت تراز کردن عمودی تعییه نشده است. استفاده از ابزار اندازه گیری برای محیط بیرون مناسب است.

دربیافت کننده لیزر

این ابزار اندازه گیری برای یافتن سریع پرتوهای دووار لیزر، مطابق با طول موج مندرج در جدول «مشخصات فنی» در نظر گرفته شده است.

این ابزار بر قری استفاده در فضای بیرونی و فضای داخلی ساختمان در نظر گرفته شده است.

اجزاء دستگاه

شماره گذاری اجزای مصور، مربوط به تصویر تراز لیزری چرخشی، دستگاه شارژ و گیرنده لیزر در صفحه های تا شو می باشد.

تراز لیزری چرخشی / دستگاه شارژ با تری

- 1 نشان دهنده تراز اتوماتیک
- 2 دکمه های خاموش-روشن/دکمه های اخطار شوک

◀ دستگاه شارژ برای کودکان و سایر افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا آشنایی در نظر گرفته نشده است. کودکان بالای ۸ سال و سایر افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا آشنایی که نمی توانند این دستگاه شارژ را با اطمینان بکار برند، می توانند از دستگاه شارژ با نظارت یا توجیه روش کاربری و خطرات ممکن بوسیله یک فرد مسؤول استفاده کنند. در غیر اینصورت خطر کاربرد اشتباه و جراحت وجود دارد.

◀ هنگام استفاده، تمیز کاری و سرویس مواظب کودکان باشید. اینگونه اطمینان حاصل می کنید که کودکان با دستگاه شارژ بازی نمی کنند.

◀ دستگاه شارژ با تری را در برابر باران و رطوبت محفوظ بدارید. نفوذ آب به داخل دستگاه شارژ، خطر برق گرفتگی را افزایش میدهد.

◀ ابزار اندازه گیری را تنها با دستگاه شارژ ارسالی شارژ کنید.

◀ تنها با تریهای NiCd/NiMH بوش را شارژ کنید. ولتاژ باتری باستی با ولتاژ دستگاه شارژ مطابق باشد. در غیر اینصورت خطر آتش سوزی یا انفجار وجود دارد.

◀ دستگاه شارژ را تمیز نگاه دارید. در اثر آلودگی خطر برق گرفتگی وجود دارد.

◀ پیش از هر بار استفاده دستگاه شارژ، کابل و دوشاخه اتصال آنرا کنترل کنید. در صورت مشاهده هر گونه آسیب دیدگی، از دستگاه شارژ استفاده نکنید. هرگز دستگاه شارژ را خودتان باز نکنید و تعمیر آنرا منحصرآ به متخصصین حرفه ای تحت استفاده از لوازم و قطعات یدکی اصل ممول نمائید. دستگاه شارژ، کابل و دوشاخه اتصال آن را درجا اختلال و آسیب دیدگی باشند، موجب افزایش خطر برق گرفتگی میشوند.

◀ دستگاه شارژ را بر روی موادی که به سهولت قابل امتصاص باشد (از جمله کاغذ، پارچه و غیره) قرار ندهید و همچنین از آن در اماکن قابل امتصاص استفاده نکنید. به دلیل گرمایی که در حین فرایند شارژ تولید میشود، خطر آتشسوزی وجود دارد.

◀ در صورت استفاده اشتباه امکان خروج مایع از بسته باتری وجود دارد. از برقراری تماس با آن خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آب بشویید. در

فارسی

راهنمایی‌های ایمنی

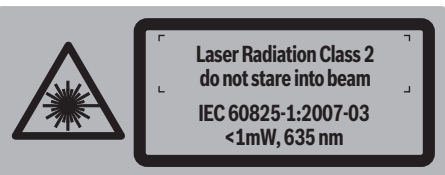
تراز لیزری چرخشی



جهت کار کردن بی خطر و ایمن با ابزار اندازه گیری لیزری به تمام راهنماییها توجه کنید. در صورتی که ابزار اندازه گیری طبق دستورات زیر بکار برده نشود، ممکن است تجهیزات حفاظتی موجود در ابزار آسیب بینند. برچسب‌های شش‌دار بر روی ابزار برقی را هرگز نویشاند. این راهنمایها را خوب نگهدارید و آن را هنگام دادن ابزار اندازه گیری فراموش نکنید.

◀ احتیاط - چنانچه دستورالعمل و نموده بکارگیری دیگری غیر از این دستورالعمل مورد استفاده قرار گیرد و یا تجهیزات دیگری برای تنظیم و تراز کردن مورد استفاده قرار گیرد و یا روش کار دیگری به اجراء درآید، خطای در رابطه با پرتو لیزر وجود خواهد داشت.

◀ ابزار اندازه گیری با یک برچسب شش‌دار ارسال می‌شود (در تصویر ابزار اندازه گیری روی صفحه تا شو با شماره 14 مشخص شده است).



◀ برچسب شش‌دار را قبل از راه اندازی اولیه با برچسب ارسالی زبان کشور خود جایگزین کنید.

◀ جهت پرتو لیزر نباید به طرف افراد و یا حیوانات باشد و خودتان هم مستقیماً به پرتو لیزر نگاه نکنید. اینگونه ممکن است منجر به خیره شدگی افراد، بروز سانه یا آسیب دیدگی پیش گردد.



◀ در صورت برخورد پرتوی لیزر به پشم، چشمها را فوراً بیندید و سر را از مدد و ده می‌پرتوی لیزر خارج کنید.

◀ هیچ گونه تغییری در تنظیمات لیزر بعنوان عینک ایمنی از عینک مخصوص دید پرتو لیزر بعنوان عینک ایمنی استفاده نکنید. عینک مخصوص دید پرتو لیزر برای تشخیص بهتر پرتو لیزر است و لیکن نمی‌تواند از ششم شما در برابر پرتو لیزر محافظت کند.

◀ از عینک مخصوص دید پرتو لیزر بعنوان عینک آفتایی و یا هنگام رانندگی استفاده نکنید. عینک مخصوص دید پرتو لیزر حافظت و اینکی کامل را در برابر تشعیشات موادی از پوشاک ایمنی دهد و قدرت درجه تشخیص رنگ را بین کاهش می‌دهد.

◀ تعمیر این ابزار اندازه گیری باید منصرأً توسعه افراد متخصص و فقط تحت استفاده از قطعات اصل انجام بگیرد. به این ترتیب ایمنی ابزار اندازه گیری تضمین می‌شود.

دستگاه شارژ بااتری



كلیه دستورات ایمنی و راهنمایی‌ها را مطالعه کنید. اشتباها ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت‌های شدید شود.

- ◀ ابزار اندازه گیری را در محیط و اماکن که در آن خطر انفجار وجود داشته و یا در آن اماکن، می‌جایت قابل احتراق، گازها و یا گرد و غبار موجود باشد، مورد استفاده قرار ندهید. امکان تولید جرقه های توسط ابزار اندازه گیری وجود دارد که می‌تواند منجر به اشتعال گرد و غبار و یا بخارهای موجود در هوا بشود.
- ◀ بسته بااتری را باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد.
- ◀ باتری ها را در برابر هارت، از جمله در برابر تابش مداوم خورشید و همچنین در آتش حفظ نکنید. خطر انفجار وجود دارد.
- ◀ در صورت عدم استفاده اشتباه امکان خروج مایع از بسته بااتری وجود دارد. از برقراری تماس با آن خودداری کنید. در صورت تماس اتفاقی با آب بشویید. در صوت رود مایع به چشمها از پیشکمک بگیرید. مایع خارج شده ممکن است باعث بروز خارشهای پوستی و سوختگی شود.

- ◀ بسته ی بااتری را منحصرأ در دستگاههای شارژ کنید که توسط سازنده توصیه شده باشند. در صورتیکه برای شارژ سیستم ی بااتری، آنرا در شارژر قرار دهید که برای آن بااتری ساخته نشده است، خطر آتشسوزی وجود دارد.

- ◀ منحصرأ از بااتری های اصل ساخت بوش، مطابق با ولتاژ مندرج روی برچسب (پلاک مدل) ابزار اندازه گیری، استفاده کنید. در صورت استفاده از هرگونه بااتری های متفرقه، از جمله بااتری های تقليدی و بدل، بااتری های تعمری و بازسازی شده و یا تولیدات بیگانه، خطر جرایح و همچنین خساراتی به واسطه انفجار بااتری ها وجود دارد.

- ◀ صفحه هدف لیزر 37 را از دستگاههای حساس قلب قرار ندهید. بوسیله اهتمایی موجود روی صفحه هدف لیزر سطح میدان مغناطیسی ایجاد می‌شود که می‌تواند کارکرد بااتری قلب را مختل کند.

- ◀ صفحه هدف لیزر 37 را از دستگاههای حساس به مغناطیس و دستگاههای حاوی اطلاعات دور نگهدازید. از طریق تأثیر صفحه هدف لیزر امکان از بین رفتن اطلاعات به روش‌های گوناگون وجود دارد.

- ◀ کلیه دستورات ایمنی و راهنمایی‌ها را مطالعه کنید. اشتباها ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت‌های شدید شود.