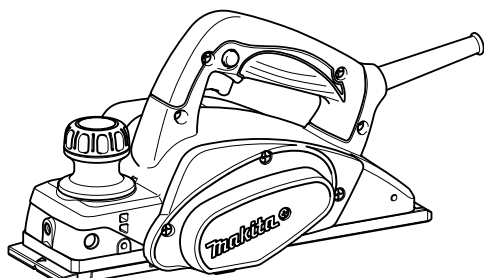
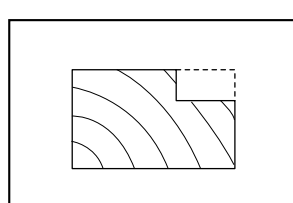
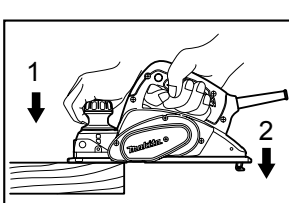
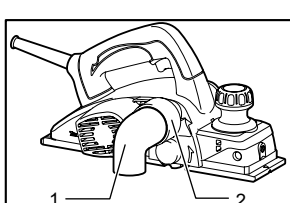
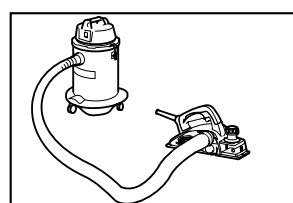
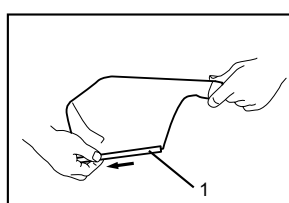
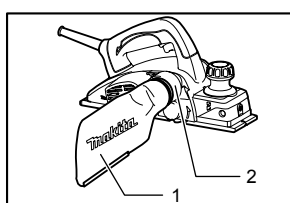
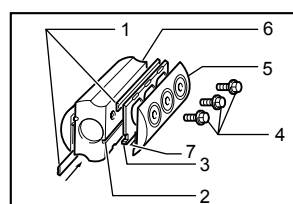
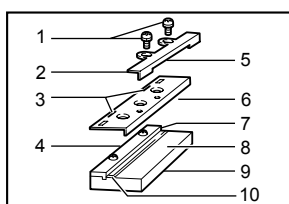
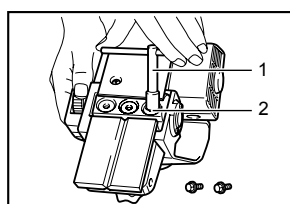
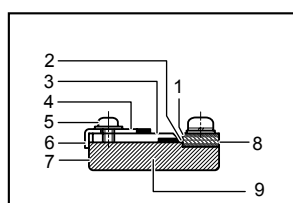
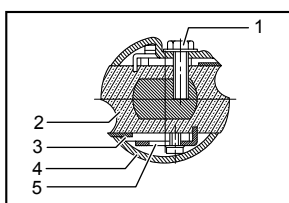
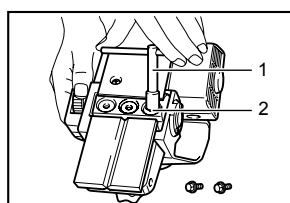
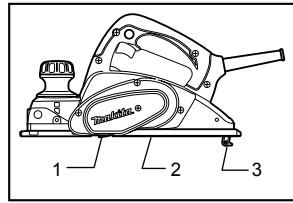
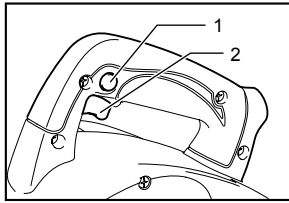
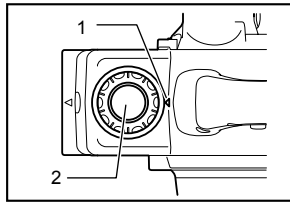


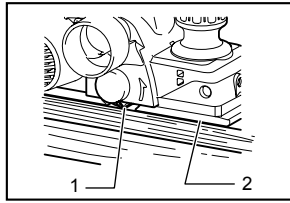


GB	Planer	INSTRUCTION MANUAL
s	Handhyvel	BRUKSANVISNING
N	Høvel	BRUKSANVISNING
FIN	Höylä	KÄYTTÖOHJE
LV	Ēvele	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA
LT	Oblius	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA
EE	Höövel	KASUTUSJUHEND
RUS	Рубанок	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

KP0800

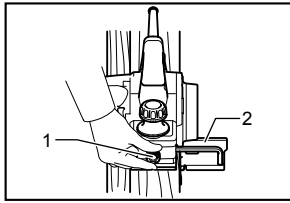






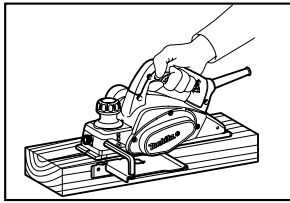
16

010181



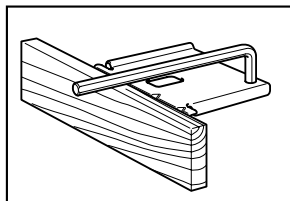
17

010372



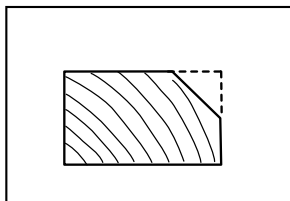
18

010179



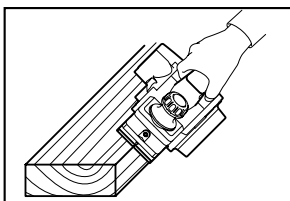
19

010183



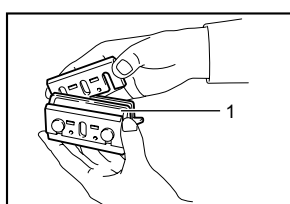
20

003634



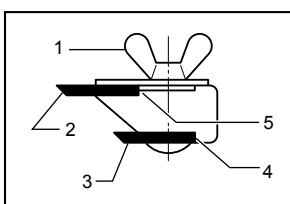
21

010184



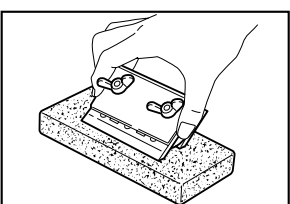
22

002588



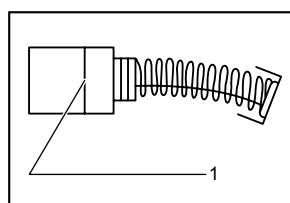
23

002589



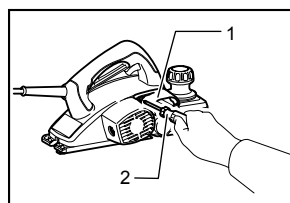
24

002590



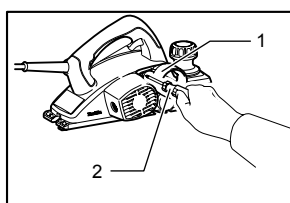
25

001145



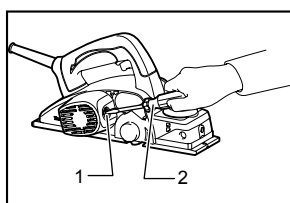
26

010335



27

010185



28

010186

ENGLISH (Original instructions)**Explanation of general view**

1-1. Pointer	6-9. Gauge base	11-1. Fastener
1-2. Knob	7-1. Socket wrench	13-1. Elbow
2-1. Lock button or Lock-off button	7-2. Bolt	13-2. Nozzle
2-2. Switch trigger	8-1. Pan head screw	14-1. Start
3-1. Planer blade	8-2. Adjusting plate	14-2. End
3-2. Rear base	8-3. Planer blade locating lugs	16-1. Blade edge
3-3. Foot	8-4. Gauge plate	16-2. Cutting line
4-1. Socket wrench	8-5. Heel of adjusting plate	17-1. Screw
4-2. Bolt	8-6. Set plate	17-2. Edge fence (Accessory)
5-1. Bolt	8-7. Inside flank of gauge plate	22-1. Sharpening holder
5-2. Drum	8-8. Gauge base	23-1. Wing nut
5-3. Planer blade	8-9. Back side of gauge base	23-2. Blade (A)
5-4. Drum cover	8-10. Mini planer blade	23-3. Blade (B)
5-5. Adjusting plate	9-1. Mini planer blade	23-4. Side (D)
6-1. Inside edge of gauge plate	9-2. Groove	23-5. Side (C)
6-2. Blade edge	9-3. Set plate	25-1. Limit mark
6-3. Planer blade	9-4. Hex. flange head bolt	26-1. Chip cover
6-4. Adjusting plate	9-5. Drum cover	26-2. Screwdriver
6-5. Screws	9-6. Drum	27-1. Nozzle
6-6. Heel	9-7. Adjusting plate	27-2. Screwdriver
6-7. Back side of gauge base	10-1. Dust bag	28-1. Brush holder cap
6-8. Gauge plate	10-2. Nozzle	28-2. Screwdriver

SPECIFICATIONS

Model	KP0800
Planing width	82 mm
Planing depth	2.5 mm
Shiplapping depth	9 mm
No load speed (min^{-1})	17,000
Overall length	285 mm
Net weight	2.6 kg
Safety class	□ / II

- Due to our continuing programme of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2003

Intended use

The tool is intended for planing wood.

ENE001-1

Wear ear protection

ENG222-2

Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

ENG002-2

For European countries only**Noise**

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745:

ENG102-2

Sound pressure level (L_{PA}) : 89 dB(A)

Sound power level (L_{WA}) : 100 dB(A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745:

Work mode : planing softwood

Vibration emission (a_e) : 2.5 m/s²

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

ENG901-1

- The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.
- The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

⚠WARNING:

- The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared emission value depending on the ways in which the tool is used.
- Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

For European countries only

ENH101-15

EC Declaration of Conformity

We Makita Corporation as the responsible manufacturer declare that the following Makita machine(s):

Designation of Machine:

Planer

Model No./ Type: KP0800

are of series production and

Conforms to the following European Directives:

2006/42/EC

And are manufactured in accordance with the following standards or standardised documents:

EN60745

The technical documentation is kept by our authorised representative in Europe who is:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

10.2.2009

000230

Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

**General Power Tool Safety
Warnings**

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

Save all warnings and instructions for future reference.

PLANER SAFETY WARNINGS

- Wait for the cutter to stop before setting the tool down. An exposed cutter may engage the surface leading to possible loss of control and serious injury.
- Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, because the cutter may contact its own cord. Cutting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform. Holding the work by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- Rags, cloth, cord, string and the like should never be left around the work area.
- Avoid cutting nails. Inspect for and remove all nails from the workpiece before operation.
- Use only sharp blades. Handle the blades very carefully.
- Be sure the blade installation bolts are securely tightened before operation.
- Hold the tool firmly with both hands.
- Keep hands away from rotating parts.
- Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while. Watch for vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced blade.
- Make sure the blade is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
- Wait until the blade attains full speed before cutting.
- Always switch off and wait for the blades to come to a complete stop before any adjusting.
- Never stick your finger into the chip chute. Chute may jam when cutting damp wood. Clean out chips with a stick.
- Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
- Always change both blades or covers on the drum, otherwise the resulting imbalance will cause vibration and shorten tool life.
- Use only Makita blades specified in this manual.
- Always use the correct dust mask/respirator for the material and application you are working with.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.**⚠WARNING:**

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product.

MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal

injury.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before adjusting or checking function on the tool.

Adjusting depth of cut

Fig.1

Depth of cut may be adjusted by simply turning the knob on the front of the tool so that the pointer points the desired depth of cut.

Switch action

Fig.2

⚠ CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

For tool with lock button

⚠ CAUTION:

- Switch can be locked in "ON" position for ease of operator comfort during extended use. Apply caution when locking tool in "ON" position and maintain firm grasp on tool.

To start the tool, simply pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

For continuous operation, pull the switch trigger and then push in the lock button.

To stop the tool from the locked position, pull the switch trigger fully, then release it.

For tool with lock-off button

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off button is provided.

To start the tool, depress the lock-off button and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

Foot

Fig.3

After a cutting operation, raise the back side of the tool and a foot comes under the level of the rear base. This prevents the tool blades to be damaged.

ASSEMBLY

⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

Removing or installing planer blades

⚠ CAUTION:

- Tighten the blade installation bolts carefully when attaching the blades to the tool. A loose installation bolt can be dangerous. Always check to see they are tightened securely.

- Handle the blades very carefully. Use gloves or rags to protect your fingers or hands when removing or installing the blades.
- Use only the Makita wrench provided to remove or install the blades. Failure to do so may result in overtightening or insufficient tightening of the installation bolts. This could cause an injury.

For tool with conventional planer blades

Fig.4

Fig.5

Fig.6

To remove the blades on the drum, unscrew the installation bolts with the socket wrench. The drum cover comes off together with the blades.

To install the blades, first clean out all chips or foreign matter adhering to the drum or blades. Use blades of the same dimensions and weight, or drum oscillation/vibration will result, causing poor planing action and, eventually, tool breakdown.

Place the blade on the gauge base so that the blade edge is perfectly flush with the inside edge of the gauge plate. Place the adjusting plate on the blade, then simply press in the heel of the adjusting plate flush with the back side of the gauge base and tighten two screws on the adjusting plate. Now slip the heel of the adjusting plate into the drum groove, then fit the drum cover on it. Tighten all the installation bolts evenly and alternately with the socket wrench.

Repeat the above procedures for the other blade.

For tool with mini planer blades

Fig.7

- Remove the existing blade, if the tool has been in use, carefully clean the drum surfaces and the drum cover. To remove the blades on the drum, unscrew the three installation bolts with the socket wrench. The drum cover comes off together with the blades.

Fig.8

- To install the blades, loosely attach the adjusting plate to the set plate with the pan head screws and set the mini planer blade on the gauge base so that the cutting edge of the blade is perfectly flush with the inside flank of the gauge plate.
- Set the adjusting plate/set plate on the gauge base so that the planer blade locating lugs on the set plate rest in the mini planer blade groove, then press in the heel of the adjusting plate flush with the back side of the gauge base and tighten the pan head screws.
- It is important that the blade sits flush with the inside flank of the gauge plate, the planer blade locating lugs sit in the blade groove and the heel of the adjusting plate is flush with the back side of the gauge base. Check this alignment carefully to ensure uniform cutting.

- Slip the heel of the adjusting plate into the groove of the drum.

Fig.9

- Set the drum cover over the adjusting plate/set plate and screw in the three hex flange head bolts so that a gap exists between the drum and the set plate to slide the mini planer blade into position. The blade will be positioned by the planer blade locating lugs on the set plate.
- The blade's lengthwise adjustment will need to be manually positioned so that the blade ends are clear and equidistant from the housing on one side and the metal bracket on the other.

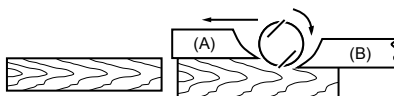
- Tighten the three hex flange head bolts (with the socket wrench provided) and rotate the drum to check clearances between the blade ends and the tool body.
- Check the three hex flange head bolts for final tightness.
- Repeat procedures 1 - 9 for the other blade.

For the correct planer blade setting

Your planing surface will end up rough and uneven, unless the blade is set properly and securely. The blade must be mounted so that the cutting edge is absolutely level, that is, parallel to the surface of the rear base. Refer to some examples below for proper and improper settings.

- (A) Front base (Movable shoe)
 (B) Rear base (Stationary shoe)

Correct setting



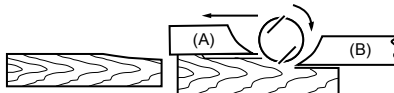
Although this side view cannot show it, the edges of the blades run perfectly parallel to the rear base surface.

Nicks in surface



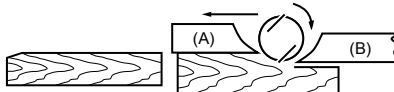
Cause: One or both blades fails to have edge parallel to rear base line.

Gouging at start



Cause: One or both blade edges fails to protrude enough in relation to rear base line.

Gouging at end



Cause: One or both blade edges protrudes too far in relation to rear base line.

EN0004-1

Dust bag (accessory)

Fig.10

For tool without nozzle

Remove the chip cover and install the nozzle (optional accessory). Attach the dust bag onto the nozzle. The nozzle is tapered. When attaching the dust bag, push it onto the nozzle firmly as far as it will go to prevent it from coming off during operation.

For tool with nozzle

Attach the dust bag onto the nozzle. The nozzle is tapered. When attaching the dust bag, push it onto the nozzle firmly as far as it will go to prevent it from coming off during operation.

Fig.11

When the dust bag is about half full, remove the dust bag from the tool and pull the fastener out. Empty the dust bag of its contents, tapping it lightly so as to remove particles adhering to the insides which might hamper further collection.

NOTE:

- If you connect a Makita vacuum cleaner to this tool, more efficient and cleaner operations can be performed.

Connecting a vacuum cleaner

Fig.12

For tool without nozzle

When you wish to perform clean planing operation, connect a Makita vacuum cleaner to your tool. Then connect a hose of the vacuum cleaner to the nozzle (optional accessory) as shown in the figures.

For tool with nozzle

When you wish to perform clean planing operation, connect a Makita vacuum cleaner to your tool. Then connect a hose of the vacuum cleaner to the nozzle as shown in the figures.

Elbow (optional accessory)

Fig.13

Use of elbow allows change of chip discharge direction to perform cleaner work.

For tool without nozzle

Remove the chip cover and install the nozzle (optional accessory). Attach the elbow (optional accessory) on the nozzle of the tool by just slipping on it. To remove it, just pull it out.

For tool with nozzle

Attach the elbow (optional accessory) on the nozzle of the tool by just slipping on it. To remove it, just pull it out.

OPERATION

Hold the tool firmly with one hand on the knob and the other hand on the switch handle when performing the tool.

Planing operation

Fig.14

First, rest the tool front base flat upon the workpiece surface without the blades making any contact. Switch on and wait until the blades attain full speed. Then move the tool gently forward. Apply pressure on the front of tool at the start of planing, and at the back at the end of planing. Planing will be easier if you incline the workpiece in stationary fashion, so that you can plane somewhat downhill.

The speed and depth of cut determine the kind of finish. The power planer keeps cutting at a speed that will not result in jamming by chips. For rough cutting, the depth of cut can be increased, while for a good finish you should reduce the depth of cut and advance the tool more slowly.

Shipplapping (Rabbeting)

Fig.15

To make a stepped cut as shown in the figure, use the edge fence (guide rule) which is obtained as accessory.

Fig.16

Draw a cutting line on the workpiece. Insert the edge fence into the hole in the front of the tool. Align the blade edge with the cutting line.

Fig.17

Adjust the edge fence until it comes in contact with the side of the workpiece, then secure it by tightening the screw.

Fig.18

When planing, move the tool with the edge fence flush with the side of the workpiece. Otherwise uneven planing may result.

Maximum shipplapping (rabbeting) depth is 9 mm.

Fig.19

You may wish to add to the length of the fence by attaching an extra piece of wood. Convenient holes are provided in the fence for this purpose, and also for attaching an extension guide (optional accessory).

Chamfering

Fig.20

Fig.21

To make a chamfering cut as shown in the figure, align the "V" groove in the front base with the edge of the workpiece and plane it.

MAINTENANCE

CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

Sharpening the planer blades

For conventional blades only

Fig.22

Always keep your blades sharp for the best performance possible. Use the sharpening holder (optional accessory) to remove nicks and produce a fine edge.

Fig.23

First, loosen the two wing nuts on the holder and insert the blades (A) and (B), so that they contact the sides (C) and (D). Then tighten the wing nuts.

Fig.24

Immerse the dressing stone in water for 2 or 3 minutes before sharpening. Hold the holder so that the both blades contact the dressing stone for simultaneous sharpening at the same angle.

Replacing carbon brushes

Fig.25

Remove and check the carbon brushes regularly. Replace when they wear down to the limit mark. Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes.

Fig.26

Fig.27

Use a screwdriver to remove the chip cover or nozzle.

Fig.28

Use a screwdriver to remove the brush holder caps.
Take out the worn carbon brushes, insert the new ones
and secure the brush holder caps.

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs,
any other maintenance or adjustment should be
performed by Makita Authorized Service Centers,
always using Makita replacement parts.

OPTIONAL ACCESSORIES

△CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- High-speed steel Planer blade
- Tungsten-carbide Planer blade (For longer blade life)
- Mini planer blade
- Sharpening holder assembly
- Blade gauge
- Set plate set
- Edge fence (Guide rule)
- Extension guide set
- Dressing stone
- Nozzle
- Dust bag assembly
- Elbow
- Socket wrench

NOTE:

- Some items in the list may be included in the tool package as standard accessories. They may differ from country to country.

Förklaring till översiktsbilderna

1-1. Pil	6-9. Bottenplatta	11-1. Fästanordning
1-2. Vred	7-1. Hylsnyckel	13-1. Vinkelrör
2-1. Låsknapp eller säkerhetsknapp	7-2. Bult	13-2. Munstycke
2-2. Avtryckare	8-1. Skruv med runt huvud	14-1. Start
3-1. Hyvelkniv	8-2. Justeringsplatta	14-2. Slut
3-2. Bakre bottenplatta	8-3. Hyvelknivens införingsflikar	16-1. Knivens egg
3-3. Fot	8-4. Bottenplatta	16-2. Skärlinje
4-1. Hylsnyckel	8-5. Justeringsplattans klack	17-1. Skruv
4-2. Bult	8-6. Batterilock	17-2. Sidoanslag (tilbehör)
5-1. Bult	8-7. Bottenplattans mallkant	22-1. Slipningshållare
5-2. Trumma	8-8. Bottenplatta	23-1. Vingmutter
5-3. Hyvelkniv	8-9. Mallens bakkant	23-2. Kniv (A)
5-4. Trumskydd	8-10. Hyvelkniv (vändskär)	23-3. Kniv (B)
5-5. Justeringsplatta	9-1. Hyvelkniv (vändskär)	23-4. Sida (D)
6-1. Mallens innerkant	9-2. Spår	23-5. Sida (C)
6-2. Knivens egg	9-3. Batterilock	25-1. Slitmarkering
6-3. Hyvelkniv	9-4. Insexbult med flänshuvud	26-1. Spännavledare
6-4. Justeringsplatta	9-5. Trumskydd	26-2. Skruvmejsel
6-5. Skruvar	9-6. Trumma	27-1. Munstycke
6-6. Klack	9-7. Justeringsplatta	27-2. Skruvmejsel
6-7. Mallens bakkant	10-1. Dammpåse	28-1. Kohållarlock
6-8. Bottenplatta	10-2. Munstycke	28-2. Skruvmejsel

SPECIFIKATIONER

Modell	KP0800
Hyvlingsbredd	82 mm
Hyvlingsdjup	2,5 mm
Falsningsdjup	9 mm
Obelastat varvtal (min^{-1})	17 000
Längd	285 mm
Vikt	2,6 kg
Säkerhetsklass	□ /II

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationerna kan variera mellan olika länder.
- Vikt i enlighet med EPTA-procedur 01/2003

Användningsområde Verktyget är avsett för hyvling av trä.	ENE001-1 ENF002-2	Vibration Det totala vibrationsvärdet (treaxlig vektorsumma) bestämt enligt EN60745: Arbetsläge: hyvling av mjuka träslag Vibrationsemision (a _h): $2,5 \text{ m/s}^2$ Måttolerans (K): $1,5 \text{ m/s}^2$	ENG222-2 ENG901-1
Strömförsörjning Maskinen får endast anslutas till elnät med samma spänning som anges på typläten och med enfasig växelström. De är dubbelsolerade och får därför också anslutas i ojordade vägguttag.	ENG102-2	<ul style="list-style-type: none"> • Det deklarerade vibrationsemisionsvärdet har uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan. • Det deklarerade vibrationsemisionsvärdet kan också användas i preliminär bedömning av exponering för vibration. 	
Gäller endast Europa Buller Typiska A-vägda bullernivåer är mätta enligt EN60745: Ljudtrycksnivå (L _{PA}): 89 dB(A) Ljudeffektnivå (L _{WA}): 100 dB(A) Måttolerans (K): 3 dB(A)			
Använd hörselskydd			

⚠WARNING!

GEB010-4

- Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.
- Se till att hitta säkerhetsåtgärder som kan skydda användaren och som grundar sig på en uppskattning av exponering i verkligheten (ta med i beräkningen alla delar av användandet såsom antal gånger maskinen är avstånd och när den körs på tomgång samt då startomkopplaren används).

ENH101-15

Gäller endast Europa

EU-konformitetsdeklaration

Vi Makita Corporation som ansvariga tillverkare deklarerar att följande Makita-maskin(er):

Maskinbeteckning:

Handhyvel

Modellnr./ Typ: KP0800

är för serieproduktion och

Följer följande EU-direktiv:

2006/42/EC

Och är tillverkade enligt följande standarder eller standardiseringssökument:

EN60745

Den tekniska dokumentationen förs av vår auktoriserade representant i Europa som är:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

10.2.2009

000230

Tomoyasu Kato

Direktör

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Allmänna säkerhetsvarningar för maskin

⚠ **VARNING** Läs igenom alla säkerhetsvarningar och instruktioner. Underlåtenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR HANDHYVEL

1. **Vänta till skärverktyget stannat innan du ställer ned det.** Den kan gripa tag i underlaget med förlorad kontroll och allvarliga personskador som följd.
2. **Håll endast tag i maskinens isolerade handtag eftersom skärverktyget kan komma i kontakt med maskinens nätsladd.** Om maskinen kommer i kontakt med en strömförande ledning blir dess metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
3. **Använd tvingar eller annat praktiskt för att säkra och stödja arbetsstycket på ett stabilt underlag.** Att hålla arbetsstycket i händerna eller mot kroppen ger inte tillräckligt stöd och du kan förlora kontrollen.
4. **Trasor, tyg, sladdar, snören och dylikt får inte finnas i och omkring arbetsområdet.**
5. **Undvik att såga i spik.** Kontrollera arbetsstycket och ta bort alla spikar före arbetet.
6. **Använd endast vassa blad.** Hantera bladen mycket försiktigt.
7. **Se till att sågbladets bultar är ordentligt åtdragna innan arbetet påbörjas.**
8. **Håll maskinen stadigt med båda händerna.**
9. **Håll händerna på avstånd från roterande delar.**
10. **Låt verktyget vara igång en stund innan det används på arbetsstycket.** Kontrollera att sågbladet inte vibrerar eller skakar vilket kan innebära att den är felaktigt monterad eller dåligt balanserad.
11. **Se till att sågbladet inte är i kontakt med arbetsstycket innan du trycker på avtryckaren.**
12. **Vänta tills bladet når full hastighet innan du skär.**
13. **Stäng av maskinen och vänta tills sågbladen stannat helt innan justeringar utförs.**
14. **Stick aldrig in fingret i spånsamlaren.** Spånsamlaren kan kärva vid kapning av fuktigt träd. Rensa bort spån med en pinne.
15. **Lämna inte maskinen igång.** Använd endast maskinen när du håller den i händerna.
16. **Byt alltid båda bladen eller skydden på trumman, annars kan obalansem orsaka vibration och förkorta verktygets livslängd.**
17. **Använd endast Makitas blad som specificeras i den här bruksanvisningen.**
18. **Använd alltid andningsskydd eller skyddsmask anpassat för det material du arbetar med när du slipar.**

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠WARNING!

GLÖM INTE att strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen efter att du blivit van att använda den. **OVARSAM** hantering eller underlätenhet att följa säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning kan leda till allvarliga personskador.

FUNKTIONSBEKRIVNING

⚠FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan du justerar eller funktionskontrollerar maskinen.

Inställning av hyvlingsdjup

Fig.1

Hyvlingsdjupet kan enkelt ställas in genom att vrida på ratten på maskinens främre del så att pekaren indikerar önskat hyvlingsdjup.

Avtryckarens funktion

Fig.2

⚠FÖRSIKTIGT!

- Innan du ansluter maskinen till elnätet ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

För maskin med låsknapp

⚠FÖRSIKTIGT!

- Knappen kan läsas i läge "ON" för att underlättा användning när maskinen används under längre tid. Var försiktig när du läser maskinen i läge "ON", och fortsätt håll ett stadigt grepp i maskinen.

Tryck in avtryckaren för att starta maskinen. Släpp avtryckaren för att stoppa den.

För oavbruten användning trycker du in avtryckaren och därefter låsknappen.

Tryck in avtryckaren helt och släpp den sedan när du inte längre vill använda det låsta läget.

För maskiner med säkerhetsknapp

Säkerhetsknappens funktion är att förhindra att avtryckaren oavsiktligt trycks in.

För att starta maskinen trycker du först in säkerhetsknappen och sedan trycker du in avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa maskinen.

Fot

Fig.3

Lyft maskinens bakända efter avslutat hyvlingsarbete. En fot kommer då fram under den bakre bottenplattans underkant, vilket förhindrar att hyvelbladen skadas.

MONTERING

⚠FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan maskinen repareras.

Demontering eller montering av hyvelknivar

⚠FÖRSIKTIGT!

- Dra åt monteringsbultarna ordentligt vid montering av knivar på maskinen. En lös monteringsbult kan vara farligt. Kontrollera alltid att bultarna är ordentligt åtdragna.
- Hantera knivarna med största försiktighet. Använd handskar eller trasor för att skydda dina fingrar eller händer med, när du demonterar eller monterar knivarna.
- Använd endast medföljande nyckel från Makita för att montera eller demontera knivarna. I annat fall kan det leda till att monteringsbultarna dras åt för hårt eller för löst, vilket kan leda till skador.

För maskin med konventionella hyvelknivar

Fig.4

Fig.5

Fig.6

Skruta bort monteringsbultarna med hylsnyckeln för att ta bort knivarna på trumman. Trumskyddet lossnar tillsammans med knivarna

Rensa först ut alla spärrester eller andra främmande föremål som sitter fast i trumman eller på knivarna, för att montera knivarna. Använd knivar av samma storlek och vikt, eftersom det annars kan leda till skakningar och vibrationer hos trumman, vilket ger ett dåligt hyvlingsresultat och i slutänden leder till att maskinen går sönder.

Placera kniven på bottenplattan så att knivens egg ligger an exakt mot kanten på mallens insida. Placera justeringsplattan på kniven, och tryck sedan helt enkelt in justeringsplattans klack så att den ligger an mot bottenplattans bakre kant, varefter de två skruvorna på justeringsplattan dras åt. För sedan in justeringsplattans klack i trumspåret, och passa sedan in trumskyddet över den. Dra åt alla monteringsbultarna jämnt och växelvis, med hylsnyckeln.

Upprepa ovanstående procedurer för den andra kniven.

För maskiner med vändskärtyp

Fig.7

- Ta bort befintlig kniv om maskinen har varit i användning, och rengör försiktigt trummans yta och trumskyddet. Skruva bort de tre monteringsbultarna med hylsnyckeln för att ta bort knivarna på trumman. Trumskyddet lossnar tillsammans med knivarna

Fig.8

- Fäst justeringsplattan löst på fästplattan med skruvorna (med kullrigit huvud), och ställ kniven (vändskär) på bottenplattan så att den skärande eggen på kniven ligger kant i kant med kanten på insidan av mallen.
- Placera justeringsplattan/fästplattan på bottenplattan så att hyvelknivens lägeskanter på fästplattan vilar i hyvelknivens (vändskär) spår,

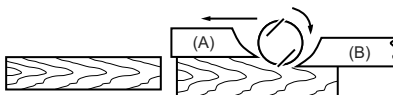
- tryck sedan in justeringsplattans klack så att den ligger an mot baksidan av bottenplattan, varefter skruven (med kullrigt huvud) dras åt.
- Det är viktigt att kniven ligger an mot övre mallkanten på bottenplattan, att hyvelknivens lägeskant ligger i hyvelknivspåret samt att justeringsplattans klack ligger an mot mallens bakkant. Kontrollera denna inriktning noga för att försäkra dig om en jämn hyvling.
 - Skjut in justeringsplattans klack i spåret i trumman.

Fig.9

- Sätt sedan trumskyddet över justeringsplattan/fästplattan och skruva in de tre sexkantsbultarna med fläns så att ett spelrum finns mellan trumman och fästplattan för att skjut in hyvelkniven (vändskär) på plats. Kniven kommer att sättas på plats av hyvelknivens lägesspår på fästplattan.

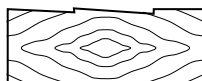
(A) Främre bottenplattan (rörligt sula)
 (B) Bakre bottenplattan (fast sula)

Korrekt inställning



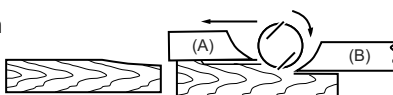
Även fast det inte syns i denna sidovy, körs kanterna på bladen exakt parallell med ytan för bakre bottenplattan.

Hack på ytan



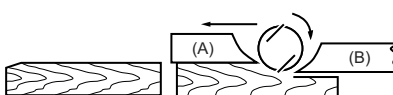
Orsak: Det ena bladets eller båda bladens kant är inte parallell med den bakre bottenplattans linje.

Urholkning i början



Orsak: Det ena bladets eller båda bladens kant skjuter inte ut tillräckligt i förhållande till den bakre bottenplattans linje.

Urholkning i slutet



Orsak: Det ena bladets eller båda bladens kant skjuter ut för mycket i förhållande till den bakre bottenplattans linje.

EN0004-1

Dammpåse (tillbehör)

Fig.10

För maskin utan munstycke

Ta bort spånskyddet och montera munstycket (valfritt tillbehör). Fäst dammpåsen på munstycket som är konformat. Tryck fast dammpåsen så långt det går på munstycket för att undvika att den ramlar av under användningen.

- Knivens längsgående inställning behöver ställas in manuellt så att knivens ändar är fria och har samma avstånd från huset på ena sidan och metallstödet på den andra sidan.
- Dra åt de tre sexkantsbultarna med fläns (med medföljande hylsnyckel) och rotera trumman för att kontrollera spelrummet mellan knivens ändar och maskinhuset.
- Kontrollera de tre sexkantsbultarna med fläns och dra åt dem.
- Upprepa procedurerna 1 – 9 för den andra kniven.

För att få rätt inställning av hyvelknivar

Den hyvlade ytan kommer att bli raspig och ojämн om inte kniven är rätt inställd och ordentligt fastsatt. Kniven måste monteras så att dess egg är helt i linje med, det vill säga parallell med den bakre bottenplattans yta. Nedan följer några exempel på korrekta och felaktiga inställningar.

För maskin med munstycke

Fäst dammpåsen på munstycket som är konformat. Tryck fast dammpåsen så långt det går på munstycket för att undvika att den ramlar av under användningen.

Fig.11

Ta bort dammpåsen från maskinen när den är cirka halvfull och dra ut plastläset. Töm dammpåsen på dess innehåll och slä lätt på den för att avlägsna partiklar som fastnat på insidan, vilket annars kan hindra fortsatt uppsamling.

OBS!

- Du kan arbeta mer effektivt och få rent under slipningen om du ansluter en dammsugare från Makita till maskinen.

Anslutning av en dammsugare

Fig.12

För maskin utan munstycke

Anslut en dammsugare från Makita när du vill ha rent under hyvlingen. Anslut sedan en dammsugarslang till munstycket (valfritt tillbehör), såsom visas i figurerna.

För maskin med munstycke

Anslut en dammsugare från Makita när du vill ha rent under hyvlingen. Anslut sedan dammsugarslängen till munstycket, såsom visas i figurerna.

Vinkelrör (valfritt tillbehör)

Fig.13

Genom att använda vinkelrören kan riktningen för spänutkastet ändras och du får rent under hyvlingen.

För maskin utan munstycke

Ta bort spänskyddet och montera munstycket (valfritt tillbehör). Fäst vinkelrören (valfritt tillbehör) på maskinens munstycke genom att trå på det. Dra bara bort vinkelrören för att avlägsna det.

För maskin med munstycke

Fäst vinkelrören (valfritt tillbehör) på maskinens munstycke genom att trå på det. Dra bara bort vinkelrören för att avlägsna det.

ANVÄNDNING

Håll maskinen i ett fast grepp med ena handen på ratten och den andra handen på handtaget när du använder maskinen.

Hyvlingsarbete

Fig.14

Låt först maskinens främre bottenplatta vila mot arbetsstyckets yta, utan att knivarna kommer i kontakt med själva arbetsstycket. Starta maskinen och vänta tills knivarna uppnått full hastighet. För sedan maskinen försiktigt framåt. Anlägg tryck mot maskinens framkant vid hyvlingens början, och mot dess bakre ände vid hyvlingens slut. Hyvlingen underlättas om arbetsstycket spänns fast så att det lutar något nedåt i hyvlingsriktningen.

Den hyvlade ytans finhet är beroende av såväl skärdjupet som matningshastigheten. Hyvelmaskinen fortsätter hyvlandet med en hastighet som gör att den inte sätts igen av hyvelspän. För grovhylning går det att öka hyvlingsdjupet, men för att erhålla en finare yta bör du minska hyvlingsdjupet och föra maskinen framåt i en längsammare takt.

Falsning

Fig.15

Använd sidoanslaget (styrlinjal), vilken kan erhållas som tillbehör, för att utföra en trappfalsning såsom visas i

figuren.

Fig.16

Märk ut önskad falsbredd med en linje på arbetsstycket. För in sidoanslaget i hålet på maskinens framsida. Ställ in knivens egg med märklinjen.

Fig.17

Justera sidoanslaget så att det kommer i kontakt med sidan på arbetsstycket, fäst det sedan genom att dra åt skruven.

Fig.18

För maskinen med sidoanslaget plant mot sidan av arbetsstycket vid hyvlingen. Annars kan hyvlingen bli ojämн.

Maximalt falsdjup är 9 mm.

Fig.19

Du kan sätta på ett extra träskrycke på anslaget för att förlänga det. Det finns hål i anslaget för detta ändamål, och även för att sätta fast en anslagsförlängning (valfritt tillval).

Fasning

Fig.20

Fig.21

Rikta in V-spåret i främre bottenplattan med arbetsstyckets kant och hyvla det för att utföra en fasning, såsom visas i figuren.

UNDERHÅLL

⚠FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätkabeln urdragen innan inspektion eller underhåll utförs.
- Använd inte bensin, thinner, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

Slipning av hyvelknivarna

Endast för konventionella knivar

Fig.22

Håll alltid knivarna vassa för bästa möjliga hyvlingsresultat. Använd slipningshållaren (valfritt tillbehör) för att avlägsna hack och för att ge en fin egg.

Fig.23

Lossa först de två vingmuttrarna på hållaren och för in knivarna (A) och (B) så att de ligger mot sidorna (C) och (D). Dra sedan åt vingmuttrarna.

Fig.24

Doppa brynstenen i vatten i 2 till 3 minuter före slipningen. Håll hållaren så att båda knivarna ligger mot brynstenen för samtidig slipning i samma vinkel.

Byte av kolborstar

Fig.25

Ta bort och kontrollera kolborstarna regelbundet. Byt dem när de är slitna ner till slitmarkeringen. Håll kolborstarna rena så att de lätt kan glida in i hållarna.

Båda kolborstarna ska bytas ut samtidigt. Använd endast identiska kolborstar.

Fig.26

Fig.27

Använd en skruvmejsel för att avlägsna spånskyddet.

Fig.28

Använd en skruvmejsel för att ta bort locken till kolborstarna. Ta ur de utslitna kolborstarna, montera nya och montera locken.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

VALFRIA TILLBEHÖR

⚠FÖRSIKTIGT!

- Dessa tillbehör och tillsatser rekommenderas för användning tillsammans med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

- HSS-kniv
- HM-hyvelkniv (För längre livslängd på hyvelkniv)
- Hyvelkniv (vändskär)
- Slipningshållare
- Inställningsmall
- Fästplatta (sats)
- Sidoanslag (styrlinjal)
- Anslagsförlängning
- Slipsten
- Munstycke
- Dammpåse
- Vinkelrör
- Hylsnyckel

OBS!

- Några av tillbehören i listan kan vara inkluderade i maskinpaketet som standardtillbehör. De kan variera mellan olika länder.

Oversiktsforklaring

1-1. Pil	6-9. Målerfot	11-1. Festemekanisme
1-2. Knott	7-1. Pipenøkkel	13-1. Albu
2-1. Sperrekноп eller AV-sperrekноп	7-2. Skruer	13-2. Munnstykke
2-2. Startbryter	8-1. Montasjeskrue	14-1. Start
3-1. Høvelblad	8-2. Justeringsplate	14-2. Ende
3-2. Bakfeste	8-3. Plasseringstapper for høvelblad	16-1. Bladkant
3-3. Fot	8-4. Målerplate	16-2. Skjærelinje
4-1. Pipenøkkel	8-5. Hæl på justeringsplate	17-1. Skruer
4-2. Skruer	8-6. Innstillingsplate	17-2. Kantvern (tilbehør)
5-1. Skruer	8-7. Innsidevange på målerplate	22-1. Slipeholder
5-2. Trommel	8-8. Målerfot	23-1. Vingemutter
5-3. Høvelblad	8-9. Bakside på målerfot	23-2. Blad (A)
5-4. Trommeldeksel	8-10. Minihøvelblad	23-3. Blad (B)
5-5. Justeringsplate	9-1. Minihøvelblad	23-4. Side (D)
6-1. Innvendig kant på målerplate	9-2. Spor	23-5. Side (C)
6-2. Bladkant	9-3. Innstillingsplate	25-1. Utskiftingsmerke
6-3. Høvelblad	9-4. Sekskantet flenshodeskrue	26-1. Spondeksel
6-4. Justeringsplate	9-5. Trommeldeksel	26-2. Skrutrekker
6-5. Skruer	9-6. Trommel	27-1. Munnstykke
6-6. Hæl	9-7. Justeringsplate	27-2. Skrutrekker
6-7. Bakside på målerfot	10-1. Støvpose	28-1. Børsteholderhette
6-8. Målerplate	10-2. Munnstykke	28-2. Skrutrekker

TEKNISKE DATA

Modell	KP0800
Høvelbredde	82 mm
Høveldybde	2,5 mm
Falsedybde	9 mm
Ubelastet turtall (min^{-1})	17 000
Total lengde	285 mm
Nettovekt	2,6 kg
Sikkerhetsklasse	■ / II

- Som følge av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan de tekniske dataene endres uten ytterligere forvarsel.
- Tekniske data kan variere fra land til land.
- Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

Beregnet bruk

Denne maskinen er laget for å jevne tre.

ENE001-1

Usikkerhet (K): 3 dB(A)

Bruk hørselvern.

ENG222-2

Strømforsyning

Maskinen må bare kobles til en strømkilde med samme spenning som vist på typeskiltet, og kan bare brukes med enfase-vekselstrømforsyning. Den er dobbelt verneisolt og kan derfor også brukes fra kontakter uten jording.

ENF002-2

Vibrasjon

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold til EN60745:

Arbeidsmåte: Høvling av bløtt tre

Genererte vibrasjoner (a_h): $2,5 \text{ m/s}^2$ Usikkerhet (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

ENG901-1

Gjelder bare land i Europa

ENG102-2

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN60745:

Lydtrykknivå (L_{PA}): 89 dB(A)Lydefektnivå (L_{WA}): 100 dB(A)

- Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene er blitt målt i samsvar med standardtestmetoden og kan brukes til å sammenlikne et verktøy med et annet.
- Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

⚠ ADVARSEL:

- De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den oppgitte vibrasjonsverdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.
- Vær påpasselig med å finne sikkerhetstiltak som beskytter operatøren, basert på en oppfatning av risiko under faktiske bruksforhold (på bakgrunn av alle sider ved brukssyklusen, som når verktøyet slås av og når det går på tomgang, i tillegg til oppstarten).

GEB010-4

Gjelder bare land i Europa

ENH101-15

EF-samsvarserklæring

Som ansvarlig produsent erklærer Makita Corporation at følgende Makita-maskin(er):

Maskinbetegnelse:

Høvel

Modellnr./type: KP0800

er serieprodusert og

samsvarer med følgende europeiske direktiver:

2006/42/EC

og er produsert i samsvar med følgende standarder eller standardiserte dokumenter:

EN60745

Den tekniske dokumentasjonen oppbevares hos vår autoriserte representant i Europa, som er:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

10.2.2009



000230

Tomoyasu Kato

Direktør

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

⚠ ADVARSEL Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helseskader.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

SIKKERHETSANVISNINGER FOR HØVEL

- Vent til kutteren er avslått før du setter maskinen ned. En utsatt kutter kan komme bort i overflaten og føre til mangel på kontroll og dermed alvorlig personskade.
- Hold verktøyet kun i det isolerte håndtaket når det kan komme i kontakt med sin egen ledning under arbeidet. Hvis verktøyet kommer i kontakt med strømførende ledninger, kan uisolerte metalldeler i maskinen bli strømførende og kunne gi brukeren elektrisk støt.
- Fest og støtt arbeidsstykket med klemmer eller på en annen praktisk måte, på et stabilt underlag. Hvis du holder arbeidsstykket med hånden eller mot kroppen, vil det være ustabilt og du kan komme til å miste kontrollen.
- Tuer, kluter, ledninger, strenger og lignende bør aldri bli liggende runt på arbeidsområdet.
- Unngå å skjære i spiker. Se etter og fjern all spiker fra arbeidsstykket før arbeidet påbegynnes.
- Bruk sagblader som er riktig kvesset. Håndter bitsene meget forsiktig.
- Vær sikker på at boltene er skikkelig festet før du starter maskinen.
- Hold maskinen fast med begge hender.
- Hold hendene unna roterende deler.
- Før du begynner å bruke maskinen på et arbeidsstykke, bør du la den gå en liten stund. Se etter vibrasjoner eller vingling som kan tyde på at bladet er dårlig balansert.
- Forviss deg om at bladet ikke er i kontakt med arbeidsstykket før du slår på startbryteren.
- Vent til bladet har full hastighet før du skjærer.
- Før du justerer noe som helst, må du alltid slå av maskinen og vente til bladene har stoppet helt.
- Stikk aldri fingrene inn i bitrenna. Renna kan kjøre seg fast når du kutter fuktig tre. Sjekk vriddningsmomentet med skrunnkelen.
- Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang. Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.
- Estatt alltid begge bladene eller dekslene på trommelen, ellers kan ubalansen forårsake vibrering og forkorte maskinens levetid.
- Bruk kun Makita-blader som angitt i denne håndboken.
- Bruk alltid riktig støvmasker/pustemaske for det materialet og det bruksområdet du arbeider med.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

⚠ADVARSEL:

IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet.

MISBRUK av verktøyet eller mislighold av sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helseskader.

FUNKSJONSBESKRIVELSE

⚠FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stopselet trukket ut av kontakten før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

Justere skjæredybden

Fig.1

Du kan justere høvlingsdybden enkelt og greit ved å dreie på knappen på forsiden av maskinen, så pekeren peker på den ønskede høvlingsdybden.

Bryterfunksjon

Fig.2

⚠FORSIKTIG:

- Før du kobler maskinen til strømnettet, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til "AV"-stilling når den slippes.

For verktøy med sperreknapp

⚠FORSIKTIG:

- Bryteren kan sperres i "ON"-stilling for å gjøre det lettere for operatøren ved langvarig bruk. Vær forsiktig når du sperrer verktøyet i "ON"-stilling, og hold det godt fast.

For å starte maskinen må du ganske enkelt trykke på startbryteren. Slipp startbryteren for å stoppe maskinen. Når maskinen skal brukes kontinuerlig, må du trykke inn startbryteren og så trykke på sperreknappen.

Hvis du vil stoppe verktøyet mens det er låst i "PA"-stilling, må du klemme startbryteren helt inn og så slippe den igjen.

For verktøy med AV-sperreknapp

Sagen har en AV-sperreknapp for å hindre at startbryteren trykkes ved en feiltakelse.

Trykk på AV-sperreknappen og startbryteren for å starte sagen. Slipp startbryteren for å stoppe verktøyet.

Fot

Fig.3

Etter høveling, må du heve baksiden av verktøyet. En fot kommer under nivået for bakfoten. Dette forhindrer at verktøybladene skades.

MONTERING

⚠FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stopselet trukket ut av kontakten før du utfører noe arbeid på maskinen.

Demontere eller montere høvelblader

⚠FORSIKTIG:

- Stram bladmonteringsskruene godt når du fester bladene til verktøyet. En løs monteringsskrue kan være farlig. Sjekk alltid at skruene er godt festet.
- Håndter bladene meget forsiktig. Bruk hansker eller filler for å beskytte fingrene og hendene dine når du demonterer eller monterer bladene.
- Bruk bare Makita-skrunøkkelen som følger med til å montere eller demontere bladene. Gjør du ikke det, kan det føre til at monteringsskrueene strammes for mye eller for lite. Dette kan føre til skader.

For maskin med vanlige høvelblad

Fig.4

Fig.5

Fig.6

For å demontere bladene på trommelen, må du løsne monteringsskrue med pipenøkkelen. Trommeldekslet kan tas av sammen med bladene.

For å montere bladene, må du først fjerne spon og fremmedlegemer som kleber til trommelen eller bladene. Bruk blader med samme mål og vekt, ellers vil det oppstå svingninger/vibrasjon i trommelen, noe som resulterer i dårlig høvelfunksjon og til slutt totalt sammenbrudd.

Plasser bladet på målerfestet slik at kanten er i flukt med innerkanten på målerplaten. Plasser justeringsplaten på bladet, og trykk hælen på justeringsplaten inn i flukt med baksiden på målerfestet. Stram to skruer på justeringsplaten. Skyv hælen på justeringsplaten inn i trommelsporet og sett trommel dekslet over. Bytt på å stramme alle monteringsskruene jevnt med pipenøkkelen.

Gjenta ovenstående prosedyre for det andre bladet.

For verktøy med minihøvelblader

Fig.7

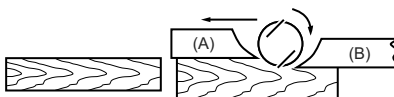
- Demonter det eksisterende bladet og rengjør trommeloverflatene og trommeldekslet forsiktig (hvis høvelen har vært brukt). For å demontere bladene på trommelen, må du løsne de tre monteringsskrueene med pipenøkkelen. Trommeldekslet kan tas av sammen med bladene.

Fig.8

2. For å montere bladene, må du feste justeringsplaten løst til innstillingsplaten med montasjeskruene, og sett minihøvelbladet på målerfoten slik at skjærekanten på bladet er i flukt med innsidevangen på målerplaten.
3. Still inn justeringsplaten/innstillingsplaten på målerfestet slik at høvelbladets plasseringstapper på innstillingsplaten hviler i sporet i minihøvelbladet, og trykk hælen på justeringsplaten inn i flukt med baksiden av målerfestet. Stram montasjeskruene.
4. Det er viktig at bladet flukter med innsidevangen på målerplaten, plasseringstappene på høvelbladet sitter i sporet på bladet og hælen på justeringsplaten flukter med baksiden av målerfestet. Sjekk denne innrettingen nøyne for å sikre lik skjæring.
5. Skyv hælen på justeringsplaten inn i sporet i trossmelen.

(A) Fremre del av foten (bevegelig anleggsfot)
 (B) Bakre del av foten (stasjonær anleggsfot)

Korrekt innstilling

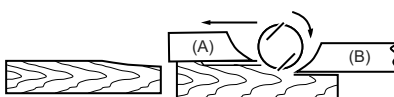


Hakk i overflaten



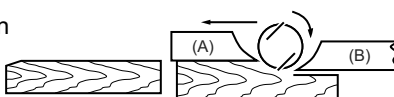
Selv om dette bildet fra siden ikke viser det, forløper kantene av bladene nøyaktig parallelt med overflaten av den bakre delen av foten.

Uthuling ved start



Årsak: Kanten av ett eller begge bladene ligger ikke parallelt med linjen fra den bakre delen av foten.

Uthuling ved enden



Årsak: Ett eller begge bladene stikker ikke langt nok frem i forhold til linjen fra den bakre delen av foten.

Årsak: Ett eller begge bladene stikker for langt frem i forhold til linjen fra den bakre delen av foten.

EN0004-1

Støvpose (tilbehør)**Fig.10****For maskin uten dyse**

Fjern spondeksetet og monter dysen (tilleggsutstyr). Fest støvposen på dysen. Dysen er konisk. Når du setter på støvposen, må du skyve den godt inn på dysen så langt den går, for å hindre at den faller av under drift.

Fig.9

6. Sett trommeldekslet over justerings-/innstillingsplante og skru inn de tre sekskantede flenshodeskruene. Nå er det en åpning mellom trossmelen og innstillingsplaten hvor minihøvelbladet kan skyves på plass. Bladet plassers ved plasseringstappene på innstillingsplaten.
7. Bladets lengdejustering må plasseres manuelt, slik at bladendene er frie og har samme avstand til huset på en side og metallkonsollen på den andre.
8. Stram de tre sekskantede flenshodeskruene (med pipenøkkelen) og roter trossmelen for å sjekke klaring mellom bladendene og verktøykroppen.
9. Sjekk de tre sekskantede flenshodeskruenes endelige stramming.
10. Gjenta prosedyrene 1 - 9 for det andre bladet.

For korrekt høvelbladinnstilling

Høveloverflaten vil bli ru og ujevn hvis ikke bladet stilles inn riktig og sikkert. Bladet må monteres slik at skjærekanten er helt jevn, dvs.parallell med overflaten på bakhulen.

Under finner du eksempler på riktig og feil innstilling.

For maskin med dyse

Fest støvposen på dysen. Dysen er konisk. Når du setter på støvposen, må du skyve den godt inn på dysen så langt den går, for å hindre at den faller av under drift.

Fig.11

Når støvposten er omrent halvfull, må du ta den av maskinen og trekke ut festemekanismen. Tøm

støvposen for innhold, og bank lett på den for å fjerne partikler som fester seg til innsiden og kan hemme ytterligere oppsamling.

MERK:

- Hvis du kobler en støvsuger fra Makita til denne maskinen, kan rengjøringen utføres på en mer effektiv og ryddig måte.

Koble til støvsuger

Fig.12

For maskin uten dyse

Hvis du vil høvle så rent som mulig, kan du koble en Makita-støvsuger til maskinen din. Koble deretter støvsugerslangen til dysen (tilleggsutstyr), som vist på figuren.

For maskin med dyse

Hvis du vil høvle så rent som mulig, kan du koble en Makita-støvsuger til maskinen din. Koble deretter støvsugerslangen til dysen, som vist på figuren.

Albu (tilleggsutstyr)

Fig.13

Bruk av alburør gjør det mulig å endre retning på sponutlopet for å gjøre arbeidsplassen renere.

For maskin uten dyse

Fjern spondekselet og monter dysen (tilleggsutstyr). Fest alburøret (tilleggsutstyr) på dysen til maskinen ved ganske enkelt å sette det på. Fjern det ved å trekke det ut.

For maskin med dyse

Fest alburøret (tilleggsutstyr) på dysen til maskinen ved ganske enkelt å sette det på. Fjern det ved å trekke det ut.

BRUK

Hold maskinen fast med en hånd på knappen og den andre på bryterhåndtaket mens du bruker maskinen.

Høvling

Fig.14

Først må du hvile foten foran på høvelen flatt på arbeidsemnet uten at bladene berører det. Slå på maskinen, og vent til bladene oppnår full hastighet. Beveg maskinen forsiktig fremover. Utøv press foran på verktøyet ved begynnelsen av høvlingen, og bak ved slutten av høvlingen. Høvling vil være lettere hvis du fester arbeidsemnet i skrå stilling, slik at du kan høvle litt i nedoverbakke.

Hastigheten og skjæredybden bestemmer resultatet. Krafthøvelen fortsetter å høvle i en hastighet som ikke vil resultere i at spon setter seg fast. For grovhøvling kan skjæredybden økes. For et bra resultat, må du redusere skjæredybden og skyve høvelen saktere fremover.

Falsing

Fig.15

For å lage et trinnvis snitt, som vist på figuren, må du bruke kantvernet (føringslinjen) som du har skaffet deg som tilbehør.

Fig.16

Tegn opp en skjærelinje på arbeidsemnet. Sett inn kantanlegget i hullet foran på maskinen. Rett inn bladkanten mot skjærelinjen.

Fig.17

Juster kantanlegget til det berører siden på arbeidsemnet, og stram skruen for å sikre det.

Fig.18

Når du høvler, må du bevege verktøyet med kantanlegget i flukt med siden på arbeidsemnet. Ellers vil høvelingen bli ujevn.

Maksimal falsedybde er 9 mm.

Fig.19

Noen ganger ønsker du kanskje å forlenge anlegget ved å feste på et ekstra trestykke. Anlegget har praktiske hull til dette formålet. Det kan også festes en forlengelsesføring (valgfritt tilbehør) i hullene.

Skråfasing

Fig.20

Fig.21

For skjære en skråfasing som vist i figuren, må du rette inn "V"-sporet i frontfoten mot kanten på arbeidsemnet og høvle det.

VEDLIKEHOLD

⚠FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stoppelet trukket ut av kontakten før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.
- Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

Slipe høvelbladene

Kun for vanlige blader

Fig.22

Hold bladene skarpe for at resultatene skal bli best mulig. Bruk slipeholderen (tilleggsutstyr) for å fjerne hakk og få en fin egg.

Fig.23

Først må du løsne de to vingemutterne på holderen og sette inn bladene (A) og (B) slik at de berører sidene (C) og (D). Stram vingemutteren godt.

Fig.24

Legg pussesteinen i vann i 2 eller 3 minutter før sliping. Hold holderen slik at begge bladene berører pussesteinen, slik at bladene slipes samtidig i samme vinkel.

Skifte kullbørster

Fig.25

Fjern og kontroller kullbørstene med jevne mellomrom. Skift dem når de er slitt ned til utskiftingsmerket. Hold kullbørstene rene og fri til å bevege seg i holderne. Begge kullbørstene må skiftes samtidig. Bruk bare identiske kullbørster.

Fig.26

Fig.27

Bruk en skrutrekker til å fjerne spondekselet eller dysen.

Fig.28

Bruk en skrutrekker til å fjerne børsteholderhettene. Ta ut de slitte kullbørstene, sett i nye, og fest børsteholderhettene.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PALITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av Makitas autoriserte servicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

VALGFRITT TILBEHØR

⚠FORSIKTIG:

- Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake helseskader. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

- Høyhastighets høvelblad i stål
- Wolframkarbid høvelblad (for lengre levetid)
- Minihøvelblad
- Slipeholderenhet
- Bladmåler
- Innstillingsplatesett
- Kantanlegg (føringslinjal)
- Forlengelsesføringssett
- Pussestein
- Munnstykke
- Støvposeenhet
- Albu
- Pipenøkkel

MERK:

- Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

Yleisselostus

1-1. Osoitin	6-9. Pohjatulkki	13-1. Kulmakappale
1-2. Nuppi	7-1. Hylyavain	13-2. Suutin
2-1. Lukituspainike ja lukituksen vapautuspainike	7-2. Pultti	14-1. Käynnistys
2-2. Liipaisinkytkin	8-1. Pannukantaruuvi	14-2. Lopetus
3-1. Höylinterä	8-2. Säämölevy	16-1. Teräreuna
3-2. Takapohja	8-3. Höylinterän paikantamiskorva	16-2. Sahauslinja
3-3. Jalka	8-4. Levytulkki	17-1. Ruuvi
4-1. Hylyavain	8-5. Säämölevyn takaosa	17-2. Reunaohjain (lisävaruste)
4-2. Pultti	8-6. Kiinnityslevy	22-1. Teroituskannatin
5-1. Pultti	8-7. Levytulkkin sisäkytki	23-1. Siipimutteri
5-2. Rumpu	8-8. Pohjatulkki	23-2. Terä (A)
5-3. Höylinterä	8-9. Tulkkipohjan takasivu	23-3. Terä (B)
5-4. Rumpusuojuus	8-10. Mini-höylinterä	23-4. Sivu (D)
5-5. Säämölevy	9-1. Mini-höylinterä	23-5. Sivu (C)
6-1. Levytulkkin sisäreuna	9-2. Ura	25-1. Rajamerkki
6-2. Teräreuna	9-3. Kiinnityslevy	26-1. Lastusuojuus
6-3. Höylinterä	9-4. Kuusikulmaisen laipan kantapultti	26-2. Ruuvitalta
6-4. Säämölevy	9-5. Rumpusuojuus	27-1. Suutin
6-5. Ruuvit	9-6. Rumpu	27-2. Ruuvitalta
6-6. Takaosa	9-7. Säämölevy	28-1. Harjanpitimen kanssi
6-7. Tulkkipohjan takasivu	10-1. Pölypussi	28-2. Ruuvitalta
6-8. Levytulkki	10-2. Suutin	
	11-1. Suljin	

TEKNISET TIEDOT

Malli	KP0800
Höyläyslevyes	82 mm
Höyläyssyvyys	2,5 mm
Laivalaudan syvyys	9 mm
Tyhjäkäytintinopeus (min^{-1})	17 000
Kokonaispituus	285 mm
Nettopaino	2,6 kg
Turvaluokitus	□ /II

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuoksi pidätämme oikeuden muuttaa tässä mainittuja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakkoilmoitusta.
- Tekniset ominaisuudet saattavat vaihdella eri maissa.
- Paino EPTA-menetelmän 01/2003 mukaan

Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu puun höyläykseen.

ENE001-1

ENG102-2

Virtalähde

Laitteen saa kytkeä vain sellaiseen virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin arvokilvessä ilmoitettu, ja sitä saa käyttää ainoastaan yksivaiheisella vahvitovirralla. Laite on kaksinkertaisesti suojaeristetty, ja se voidaan sitten kytkeä myös maadoittamattomaan pistorasiaan.

ENF002-2

Vain Euroopan maissa**Melu**

Tyypilliset A-painotetut melutasot ovat määritelty EN60745 mukaan:

Äänepainetaso (L_{PA}) : 89 dB (A)Äänentehotaso (L_{WA}) : 100 dB (A)

Virhemarginaali (K) : 3 dB(A)

Käytä kuulosuojaaimia

Tärinä

Tärinän kokonaisarvo (kolmisakselisen vektorin summa) määritty EN60745-standardin mukaisesti:

Työmenetelmä: havupuutavaran höylääminen

Värähelynpäästö (a_{th}) : 2,5 m/s²

Epävakaus (K) : 1,5 m/s²

ENG901-1

- Ilmoitettu tärinämpäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.
- Ilmoitettua tärinämpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

△VAROITUS:

- Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinämpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tärinämpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.
- Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöoloosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

ENH101-15

Koskee vain Euroopan maita**VAKUUTUS EC-VASTAAVUUDESTA**

Vastuullinen valmistaja Makita Corporation ilmoittaa vastaavansa siitä, että seuraava(t) Makitan valmistama(t) kone(et):

Koneen tunnistetiedot:

Höylä

Mallinro/Tyyppi: KP0800

ovat sarjavalmisteisia ja

täytävä seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset:

2006/42/EC

ja että ne on valmistettu seuraavien standardien tai standardoitujen asiakirjojen mukaisesti:

EN60745

Teknisen dokumentation ylläpidosta vastaa valtuutettu Euroopan-edustajamme, jonka yhteystiedot ovat:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

10.2.2009

000230

Tomoyasu Kato
Johtaja
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat varoitukset

△ VAROITUS Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan vammoitumiseen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

GEB010-4

HÖYLÄN TURVALLISUUSOHJEET

- Odota, että leikkuri pysähtyy, ennen kuin laitat työkalun pois. Toiminassa oleva leikkuri voi tarttua kiinni pintaan, jonka seurauksena voi olla työkalun hallinnan menetys ja vakava onnettomuuks.
- Pitele sähkötyökalua vain sen eristetyistä tartuntapinnoista, sillä leikkausterä saattaa osua laitteen omaan virtajohtoon. Jos terä osuu jänneiseen johtoon, jänne voi siirtyä työkalun sähköjohtaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Käytä puristimia tai muuta käytännöllistä tapaa kiinnittää ja tukea työ tukevaan jalustaan. Työn pitäminen kädessä tai vasten vartaloa jättää sen epävakaaksi ja voi johtaa hallinnan menetykseen.
- Työalueella ei saa koskaan olla mattoja, vaatteita, johtoja, jousia ja vastaavia.
- Vältä naulojen sahaamista. Tarkasta työkappale ja poista kaikki naulat ennen työstöä.
- Käytä vain teräviä teriä. Käsittele teriä hyvin varovasti.
- Varmista ennen käyttöä, että terän asennuspultit on hyvin kiinnitetty.
- Pidä työkalua tiukasti molemmien käsin.
- Pidä kädet loitolla pyörivistä osista.
- Anna koneen käydä hetki ennen sen käytämistä työkappaleeseen. Tarkkaille konetta värinän ja huojunnan varalta, mikä voisi olla merkki huonosti asennetusta tai tasapainotetusta terästä.
- Varmista, että terä ei kosketa työkappaletta, ennen kuin painat kytintä.
- Sahaa vasta, kun terä on saavuttanut täyden nopeuden.
- Sammuta aina laite ja odota, kunnes terät ovat täysin pysähtyneet ennen kuin teet mitään säätöjä.
- Älä koskaan aseta sormea lastukouruun. Kouru voi tukkeutua, kun leikataan märkää puuta. Poista lastut tikulla.

15. Älä jätä konetta käymään itsekseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
16. Vaihda aina molemmat terät tai rummum suojuksesi, mutuen tästä aiheutuva epätasapaino aiheuttaa tärinää, joka lyhentää työkalun ikää.
17. Käytä vain Makitan teriä, jotka on kuvattu tässä ohjeessa.
18. Käytä aina työstettävän materiaalin ja käyttötarkoituksen mukaan valittua pölynaamaria/hengityssuojainta.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

△VAROITUS:

ÄLÄ anna työkalun helppokäytöisyyden tai toistuvan käytön tuudittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen.

VÄÄRINKÄYTÖT tai tämän käyttööhjeen turvamääräysten laiminlyönti voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin.

TOIMINTOJEN KUVAUS

△HUOMIO:

- Varmista aina ennen koneen säätöjen ja toiminnallisten tarkistusten tekemistä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

Leikkaussyyvyyden säättäminen

Kuva1

Leikkaussyyvyyttä voidaan säädellä yksinkertaisesti kiertämällä työkalun edessä olevaa nuppia siten, että osoitin osoittaa haluttuun leikkaussyytteen.

Kytkimen käyttäminen

Kuva2

△HUOMIO:

- Tarkista aina ennen työkalun liittämistä virtalähteeseen, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa asentoon OFF, kun se vapautetaan.

Lukitusnappila varustetulle työkalulle

△HUOMIO:

- Kytkimen voi lukita "ON" asentoon, jotta pitkäaikainen käyttö helpottuisi käyttäjälle. Ole varovainen, kun lukitset työkalun "ON" asentoon ja pidä työkalusta luja ote.

Käynnistä työkalu painamalla liipaisinkytkintä. Laite pysäytetään vapauttamalla liipaisinkytkin.

Jos haluat koneen käyvän jatkuvalt, paina ensin liipaisinkytkin pohjaan ja paina sitten lukituspainiketta.

Kun haluat pysäyttää koneen jatkuvan käynnin, paina liipaisinkytkin ensin pohjaan ja vapauta se sitten.

Lukituksen vapautusnappila varustetulle työkalulle

Käytä lukituksen vapautusnappia liipaisinkytkimen tahottoman vetämisen estämiseksi.

Työkalun käynnistämiseksi paina lukitusnappia sisään ja vedä liipaisinkytkimestä. Laite pysäytetään vapauttamalla liipaisinkytkin.

Jalustin

△KUVA3

Leikkaustoiminnan jälkeen nostaa työkalun takaosaa ja jalustin tulee pohjan takaosan tason alle. Tämä ehkäisee työkalun terien vahingoittumisen.

KOKOONPANO

△HUOMIO:

- Varmista aina ennen koneelle tehtäviä toimenpiteitä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

Höylinterien irrotus ja kiinnitys

△HUOMIO:

- Kiristä terän kiinnityspultit varovasti kun kiinnität terät työkaluun. Löysä kiinnityspullti voi olla vaarallinen. Tarkista aina, että ne on kunnolla kiristetty.
- Käsittele teriä varovasti. Käytä suojakäsinetä suojaileaksesi sormiasi tai kättäsi, kun irrotat tai kiinnitat teriä.
- Käytän terien irrottamiseen ja kiinnittämiseen ainoastaan annettua Makitan kiintoavainta. Tämän laiminlyönti saattaa aiheuttaa kiinnityspulttien ylikiristämisen tai puuteillisen kiristämisen. Tämä saattaa aiheuttaa vammoja.

Perinteisillä höylänterillä varustetuille työkaluille

Kuva4

Kuva5

Kuva6

Poistat rummussa oleva terät ruuvaamalla kiinnityspultit irti istukka-avainta käyttäen. Rummun kanssi lähee terien kanssa irti.

Kiinnität terät ensin siivoomalla rumpuun ja teriin liimautuneet lastut ja vieraat aineet. Käytä samanmittaisia ja -painoisia teriä, tai seurauksena tapahtuu rummun heilahtelua/tärinää, aiheuttaen huonoa höyläämistointia ja viimein työkalun rikkoutumisen.

Aseta terä pohjatulkkiin siten, että terän reuna on täysin samassa tasossa tulkkilevyn sisäosan kanssa. Aseta asetuslevyn terään, paina sitten yksinkertaisesti asetuslevyn kanta samaan tasoon pohjatulkkin takasivun kanssa ja kiristä asetuslevyssä olevat kaksi ruuvia. Liu'uta säätölevyn kanta rummun uraan, ja pistä sitten rummun kanssi sen päälle. Kiristä kaikki kiinnityspultit tasaisesti ja vuorotellen istukka-avainta käyttäen. Toista edelliset toimet toisen terän kohdalla.

Mini-höylinterillä varustetulle työkalulle

Kuva7

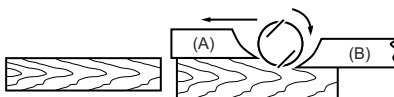
1. Poista nykyinen terä, jos työkalu on ollut käytössä, puhdista varovasti rummun pinta ja rummun kansi. Poistat rummussa oleva terät ruuvaamalla kolme kiinnityspulttia irti istukka-avainta käyttäen. Rummun kansi lähtee terien kanssa irti.

Kuva8

2. Terät asennetaan kiinnittämällä säätölevy löysästi asetuslevyyyn pannukansiuveilla ja asentamalla mini-höylinterä tulkkipojhaan siten, että terän leikkauksreuna on täysin samassa tasossa tulkkilevyn kyljen sisäosan kanssa.
3. Asenna säätölevy/asetuslevy tulkkipojhaan siten, että asetuslevyyssä oleva höylinterän paikantava korva lepää mini-höylinterän urassa, paina sitten säätölevyn kanta samaan tasoon tulkkipojhan takaosan kanssa ja kiristä pannukansiuuvi.
4. On tärkeää, että terä istuu tulkkipojhan kyljen kanssa samassa tasossa, että höylinterän paikantava korva istuu terän urassa ja säätölevyn kanta on samassa tasossa tulkkipojhan takaosan kanssa. Tarkista tämä rinnastus hyvin ja varmista yhtenäinen leikkaus.
5. Liu'uta säätölevyn kanta rummun uraan.

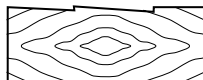
- (A) Etupohja (Liikuttelava kenkä)
(B) Takapohja (Liikkumaton kenkä)

Oikea asetus



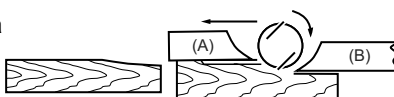
Vaikkei tämä sivukanta näytä, terien reunat liikkuvat täydellisesti rinnakkain takapohjan pinnan kanssa.

Lovia pinnassa



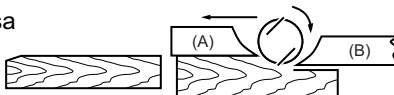
Syy: Ei yksi tai ei kumpikaan teristä ole reunan kanssa rinnakkain takapohjan linjan suhteessa.

Uurtaminen alussa



Syy: Ei yksi tai ei kumpikaan terien reunoista kykene työntymään tarpeeksi takapohjan linjan suhteessa.

Uurtaminen lopussa



Syy: Yksi tai molemmat terien reunat työntyvät liian pitkälle takapohjan linjan suhteessa.

EN0004-1

Pölypussi (lisävaruste)

Kuva10

Suuttimetolle työkalulle

Irrota lastusuojuus ja kiinnitä suutin (lisävaruste). Kiinnitä pölypussi suuttimeen. Suuttimen toinen pää kapenee.

Kuva9

6. Asenna rummun suojuus säätölevyn/asetuslevyn yli ja ruuvaa kolme kuusiolaippapulttia sisään siten, että rummuun ja asetuslevyn välissä on lovi, jotta voisit liu'uttaa mini-höylinterän paikalleen. Terä asemoituu höylinterää paikantavan korvan avulla asetuslevyyn.
7. Terän pittüssuuntainen säätö tulee tehdä käsin siten, että terän päädyt ovat selvät ja yhdeltä puolelta rungosta ja toiselta puolelta metallikiinnikkeistä yhtä kaukana.
8. Kiristä kolme kuusiolaipan pääpulttia (annetulla kuusioavaimella) ja kierrä rumpua varmistaaksesi terän päätyjen ja työkalun rungon välinen vapaa väli.
9. Tarkista kolme kuusiolaippapulttia lopullisen kireyden vuoksi.
10. Toista vaiheet 1–9 toisen terän kohdalla.

Sopivan höylinterän asetukseen

Höylimispintasi päätyy karheaksi ja epätasaiseksi, jollei terä ole oikein ja turvallisesti asennettu. Terä täytyy istuttaa siten, että leikkausterä on täysin tasossa, eli kohdistettu takaosan pohjan pintaan.

Katso muutamaa alhaalla olevaa esimerkkiä sopivan ja sopimattoman asennuksen vuoksi.

Kiinnitä pölypussi suuttimeen niin pitkälle kuin se menee, jotta pussi ei pääse irtomaan käytön aikana.

Suuttimella varustetulle työkalulle

Kiinnitä pölypussi suuttimeen. Suuttimen toinen pää kapenee. Kiinnitä pölypussi suuttimeen niin pitkälle kuin se menee, jotta pussi ei pääse irtomaan käytön aikana.

Kuva11

Kun pölypussi on täyttynyt noin puoliksi, irrota pölypussi koneesta ja vedä suljin irti. Tyhjennä pussin sisältö napauttamalla sitä kevyesti sitten, että sisään tarttuneet hiukkaset irtoavat. Nämä ne eivät jää haittaamaan tulevaa pölynkeräystä.

HUOMAUTUS:

- Jos liität Makita-pölynimurin tähän laitteeseen, voit suorittaa tehokkaampia ja puhtaampia toimenpiteitä.

Pölynimurin kytkeminen

Kuva12

Suuttimettomalle työkalulle

Jos et halua höyläksen aiheuttavan sotkua, kiinnitä työkaluun Makita-pölynimuri. Kytke sitten pölynimurin letku suutimeen (lisävaruste) kuvienvosoittamalla tavalla.

Suuttimella varustetulle työkalulle

Jos et halua höyläksen aiheuttavan sotkua, kiinnitä työkaluun Makita-pölynimuri. Kytke sitten pölynimurin letku suutimeen kuvienvosoittamalla tavalla.

Polvi (vaihtoehtoinen lisävaruste)

Kuva13

Polven käyttö sallii lastun päästön suunnan muuttamisen puhtaamman työn saavuttamiseksi.

Suuttimettomalle työkalulle

Irrota lastusuojuks ja kiinnitä suutin (lisävaruste). Kiinnitä mutkakappale (lisävaruste) työkalun suutimeen työntämällä. Mutkakappale irrotetaan vetämällä.

Suuttimella varustetulle työkalulle

Kiinnitä mutkakappale (lisävaruste) työkalun suutimeen työntämällä. Mutkakappale irrotetaan vetämällä.

TYÖSKENTELY

Pidä työkalun nupista lujasti kiinni yhdellä kädellä ja kytinkinkahvasta toisella kädellä, työkalua käyttäässäsi.

Höyläystoiminta

Kuva14

Nojaa ensin työkalun pohja lapelleen työkappaleen pinnalle ilman, että terät ottavat miinhinkään. Käynnistää ja odota, kunnes terät pyörivät täydellä nopeudella. Liikuta sitten työkalua hellävaroen eteenpäin. Paina työkalun etuosaa höylämisen alussa, ja takana höylämisen lopussa. Höyläys on helpompaa, jos kallistat työkappaletta kiinteään tapaan sitten, että voi höylätä hiukan alaspäin.

Nopeus ja leikkaussyyvyys määrittävät viimeistelyn. Tehohöylin leikkää sellaisella nopeudella, josta ei seuraa lastujen juuttumista. Karkeaan leikkaukseen voidaan leikkaussyytyttää lisättä, kun taas hienoon viimeistelyyn kannattaa vähentää leikkaussyytyttää ja edetä työkalulla vielä hitaanmin.

Laivalaudan teko (uurtaminen)

Kuva15

Voit tehdä kuussa näkyvän porrasmaisen leikkauksen lisävarusteena saatavan reunaohjaimen (ohjainkiskon) avulla.

Kuva16

Piirrä leikkauslinja työkappaleeseen. Kiinnitä reunaohjain työkalun edessä olevaan aukkoon. Rinnast erän reuna leikkauslinjan kanssa.

Kuva17

Säädä reunaohjainta, kunnes se ottaa työkappaleen sivuun, varmista se sitten kiristämällä ruuvi.

Kuva18

Liikuta työkalua höylätessä siten, että reunaohjain on samassa tasossa työkalun sivun kanssa. Muuten saattaa seurata epätasaista höyläysjälkeä.

Maksimi laivalaudan (uurtamisen) syvys on 9 mm.

Kuva19

Saatat haluta lisätä ohjaimen pituutta kiinnittämällä ylimääräisen puunpalasen siihen. Ohjaimessa on mukana käytännölliset aukot tähän tarkoitukseen, sekä myös lisähöjainten kiinnitykseen (vaihtoehtoinen lisävaruste).

Viistoaminen

Kuva20

Kuva21

Kuvan mukainen viistoleikkauks tehdään siten, että etuosan pohjassa oleva "V" ura kohdistetaan työkappaleen reunaan ja höylätään se.

KUNNOSSAPITO

△HUOMIO:

- Varmista aina ennen tarkastuksia ja huoltotöitä, että laite on kone on sammutettu ja irrotettu virtalähteestä.
- Älä koskaan käytä bensiiniä, ohentimia, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua.

Höylinterien teroittaminen

Ainoastaan perinteisille terille

Kuva22

Pidä aina terät terävinä, jotta ne toimivat mahdollisimman hyvin. Teroitustelineen (lisävaruste) avulla saat epätasaisuudet poistettua ja terän teroittua.

Kuva23

Löysää ensin kaksi pitimessä olevaa siipimutteria ja kiinnitä terät (A) ja (B) sitten, että ne ottavat sivuihin (C) ja (D). Kiristä sitten siipimutterit.

Kuva24

Upota oikomiskivi veteen 2 tai 3 minuutiksi ennen teroitusta. Pidä pidintä sitten, että molemmat terät ottavat oikomiskiveen samanaikaisen ja saman kulman

teroitukseen saavuttamiseksi.

Hiiliharjojen vaihtaminen

Kuva25

Irrota ja tarkista hiiliharjat säännöllisesti. Vaihda uusiin, kun ne ovat kuluneet rajamerkkiin saakka. Pidä hiiliharjat puhtaina ja vapaina liukumaan pitimissään. Molemmat hiiliharjat on vaihdettava samalla kertaa. Käytä vain keskenään samanlaisia hiiliharjoja.

Kuva26

Kuva27

Irrota lastusuojuks ja suutin ruuvitallan avulla.

Kuva28

Irrota hiiliharjat kannet ruuvitallalla. Poista kuluneet hiiliharjat, aseta uudet harjahiilet paikalleen ja kiinnitä hiiliharjojen kanssi paikalleen.

Koneen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi korjaukset sekä muu huoltotoimet ja säädöt on jätettävä Makitan valtuuttaman huollon tehtäväksi käyttäen aina Makitan alkuperäisiä varaosia.

LISÄVARUSTEET

△HUOMIO:

- Näitä lisävarusteita ja -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjekirjassa mainitun Makitan koneen kanssa. Minkä tahansa muun lisävarusteen tai -laitteen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.

- Pikateräshöylinterä
- Volframi-karbidi höylinterä (pidempi käyttökä)
- Mini-höylinterä
- Teroituslaitteen pidin
- Terätulikki
- Kiinnityslevy sarja
- Reunaohjain (Ohjaustulikki)
- Lisäohjain sarja
- Oikomiskivi
- Suutin
- Pölypussi-laitte
- Kulmakappale
- Istukka-avain

HUOMAUTUS:

- Jotkin luetelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

LATVIEŠU (oriģinālās instrukcijas)**Kopskata skaidrojums**

1-1. Rādītājs	6-9. Mēra pamatne	13-1. Lokveida savienojums
1-2. Rokturis	7-1. Gala uzgriežu atslēga	13-2. Sprausla
2-1. Bloķēšanas poga/ atbloķēšanas poga	7-2. Bultskrūve	14-1. Sākt
2-2. Slēdža mēlīte	8-1. Plakani cilindriskas galviņas skrūve	14-2. Beigt
3-1. Ēveles asmens	8-2. Regulēšanas plāksne	16-1. Asmens mala
3-2. Aizmugures pamatne	8-3. Ēveles asmens novietošanas izcilīpi	16-2. Zāgēšanas līnija
3-3. Balsts	8-4. Mēra plāksnīte	17-1. Skrūve
4-1. Gala uzgriežu atslēga	8-5. Regulēšanas plāksnes pēda	17-2. Malu ierobežotājs (piederums)
4-2. Bultskrūve	8-6. Akumulatora vāks	22-1. Asināmais tureklis
5-1. Bultskrūve	8-7. Mēra pamatnes iekšmala	23-1. Spārmuzgriezis
5-2. Cilindrs	8-8. Mēra pamatne	23-2. Asmens (A)
5-3. Ēveles asmens	8-9. Mēra pamatnes aizmugures daļa	23-3. Asmens (B)
5-4. Cilindra aizsargs	8-10. Mazais ēveles asmens	23-4. Mala (D)
5-5. Regulēšanas plāksne	9-1. Mazais ēveles asmens	23-5. Mala (C)
6-1. Mēra pamatnes iekšējā mala	9-2. Rieva	25-1. Robežas atzīme
6-2. Asmens mala	9-3. Akumulatora vāks	26-1. Skaidu aizsargs
6-3. Ēveles asmens	9-4. Seššķautgu bultskrūve	26-2. Skrūvgriezis
6-4. Regulēšanas plāksne	9-5. Cilindra aizsargs	27-1. Sprausla
6-5. Skrūves	9-6. Cilindrs	27-2. Skrūvgriezis
6-6. Pēda	9-7. Regulēšanas plāksne	28-1. Sukas turekļa vāks
6-7. Mēra pamatnes aizmugures daļa	10-1. Puteķu maiss	28-2. Skrūvgriezis
6-8. Mēra plāksnīte	10-2. Sprausla	
	11-1. Stiprinājums	

SPECIFIĀCIJAS

Modelis	KP0800
Ēvelēšanas platums	82 mm
Ēvelēšanas dzījums	2,5 mm
Paplatināšanas dzījums	9 mm
Apgrizezni minūtē bez slodzes (min^{-1})	17 000
Kopējais garums	285 mm
Neto svars	2,6 kg
Drošības klase	□ /II

- Dēj mūsu nepārtauktās pētniecības un izstrādes programmas, šeit dotās specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.
- Atkarība no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts koka ēvelēšanai.

ENE001-1

ENG102-2

Strāvas padeve

Darbarīks jāpievieno tikai tādai strāvas padevi, kuras spriegums ir tāds pats, kā norādīts uz plāksnītes ar nosaukumu, un to var ekspluatēt tikai ar vienfazes mainīstrāvas padevi. Darbarīks aprīkots ar divkāršo izolāciju, tādēj to var izmantot arī, pievienojot kontaktilgzdi bez iezemējuma vada.

ENF002-2

Tikai Eiropas valstīm**Troksnis**

Tipiskais A-svērtais trokšņa līmenis ir noteikts saskaņā ar EN60745:

Skājas spiediena līmeni (L_{PA}) : 89 dB(A)

Skājas jaudas līmenis (L_{WA}) : 100 dB(A)

Nenoteiktību (K) : 3 dB(A)

Lietojiet ausu aizsargus

ENG222-2

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīs asu vektora summa) noteikta saskaņā ar EN60745:

Darba režīms: mīkstas koksnes ēvelēšana

Vibrācijas emisija (a_h) : 2,5 m/s²

Nenoteiktību (K) : 1,5 m/s²

- Paziņotā vibrācijas emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.
- Paziņoto vibrācijas emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ENG901-1

⚠ BRĪDINĀJUMS:

- Reāli lietot mehanizēto darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no paziņotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.
- Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (nemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

ENH101-15

Tikai Eiropas valstīm

EK Atbilstības deklarācija

Mēs, uzņēmums „Makita Corporation”, kā atbildīgs ražotājs paziņojam, ka sekojošais/-ie „Makita” darbarīks/-i:

Darbarīka nosaukums:

Ēvele

Modeļa nr./ Veids: KP0800

ir sērijas ražojums un

atbilst sekojošām Eiropas Direktīvām:

2006/42/EC

Un tas ražots saskaņā ar sekojošiem standartiem vai standartdokumentiem:

EN60745

Tehnisko dokumentāciju uztur mūsu pilnvarots pārstāvis Eiropā -

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglija

10.2.2009

000230

Tomoyasu Kato
Direktors

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Vispārējie mehanizēto darbarīku drošības brīdinājumi

⚠ BRĪDINĀJUMS Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai nopietnas traumas.

Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

GEB010-4

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI ĒVELES LIETOŠANAI

- Pirms darbarīka nolaišanas pagaidiet, kamēr frēze apstājas. Atklāta frēze var saķerties ar virsmu, kas var izraisīt iespējamu kontroles zudumu un smagu ievainojumu.
- Turiet mehanizēto darbarīku tikai pie izolētajām satveršanas virsmām, jo frēze var saskarties ar savu vadu. Ja sagriež vadu, kurā ir strāva, mehanizētā darbarīka ārējās metāla virsmas var vadīt strāvu un radīt elektriskās strāvas triecienu lietotājam.
- Izmantojot skavas, vai citā praktiskā veidā nostipriniet un atbalstiet apstrādājamo materiālu pret stabili platformu. Turot materiālu ar roku vai pie sava ķermenja, tas ir nestabilā stāvoklī, un jūs varat zaudēt kontroli pār to.
- Nekad darba vietā neatstājiet lupatas, auduma gabalus, vadus, auklas un līdzīgus priekšmetus.
- Negrieziet naglas. Pirms sākt darbu pārbaudiet, vai apstrādājamā materiālā nav naglas, un tās izņemiet.
- Izmantojiet tikai asus asmeņus. Ar asmeņiem rīkojieties ļoti uzmanīgi.
- Pirms darba veikšanas pārbaudiet, vai asmens uzstādišanas skrūves ir cieši pieskrūvētas.
- Stingri turiet darbarīku ar abām rokām.
- Turiet rokas tālu no rotējošām daļām.
- Pirms sākt darbarīku lietot ar apstrādājamo materiālu, neilgi darbiniet to bez slodzes. Pievērsiet uzmanību vibrācijai vai svārstībām, jo tas var liecināt par nepareizu uzstādišanu vai slikti līdzvarotu asmeni.
- Pirms slēdža ieslēgšanas pārliecībieties, vai asmens nepieskaras apstrādājamam materiālam.
- Pirms griešanas pagaidiet, kamēr asmens uzņem pilnu ātrumu.
- Pirms darbarīka regulēšanas vienmēr to izslēdziet un pagaidiet, kamēr asmeni pilnībā apstājas.
- Nekad neievietojiet pirkstus šķembu savācējā. Savācējs var iesprūst, ja zāģējat mitru koku. Šķembas iztīriet ar nūju.
- Neatstājiet ieslēgtu darbarīku. Darbiniet darbarīku vienīgi tad, ja turat to rokās.
- Vienmēr nomainiet abus cilindra asmeņus vai vākus, savādāk radusies nelīdzvarotība izraisīs vibrāciju un saīsinās dabrarīka ekspluatācijas laiku.

- Izmantojet tikai Makita asmeņus, kas norādīti šajā rokasgrāmatā.
- Vienmēr izmantojet materiālam un konkrētam gadījumam piemērotu putekļu masku/respiratoru.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

△BRĪDINĀJUMS:

NEZAUDĒJET modību darbarīka lietošanas laikā (tas var gadīties pēc darbarīka daudzkārtējas izmantošanas), rūpīgi ievērojet urbšanas drošības noteikumus šim izstrādājumam.

NEPAREIZI LIETOJOT instrumentu vai neievērojot šajā lietošanas instrukcijā minētos drošības noteikumus, varat gūt nopietrus savainojumus.

FUNKCIJU APRAKSTS

△UZMANĪBU:

- Pirms regulējat vai pārbaudāt instrumenta darbību, vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.

Ēvelēšanas dzīluma regulēšana

Att.1

Ēvelēšanas dzīlumu iespējams noregulēt, vienkārši pagriežot rokturi, kas atrodas darbarīka priekšpusē, tā, lai rādītājs būtu vērts pret vēlamo ēvelēšanas dzīlumu.

Slēdža darbība

Att.2

△UZMANĪBU:

- Pirms instrumenta pieslēgšanas vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un atgriežas izslēgtā stāvoklī, kad tiek atlaista.

Darbarīkam ar bloķēšanas pogu

△UZMANĪBU:

- Slēdzi var ieslēgt "ON" (ieslēgts) stāvoklī, lai atvieglotu operatora darbu ilgstoša darba laikā. Esiet uzmanīgi, ieslēdzot darbarīku "ON" (ieslēgts) stāvoklī, un turpiniet cieši turēt darbarīku.

Lai ieslēgtu instrumentu, paveicet slēdža mēlīti. Atbrīvojiet mēlīti, lai apturētu.

Lai instruments darbotos nepārtraukti, pievelcet mēlīti un nosiediet fiksācijas pogu.

Lai apturētu instrumentu, kad slēdzis fiksēts, pievelcet mēlīti līdz galam, tad atlaidiet to.

Darbarīkam ar atbloķēšanas pogu

Lai nepieļautu slēdža mēlītes nejaušu nospiešanu, darbarīks ir aprīkots ar atbloķēšanas pogu.

Lai iedarbinātu darbarīku, nosiediet atbloķēšanas pogu un paveicet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

Balsts

Att.3

Pēc ēvelēšanas pabeigšanas paceliet darbarīka aizmugures daļu, līdz balsts atrodas zem aizmugures pamatnes. Tādējādi darbarīka asmeņi nebūs sabojāti.

MONTĀŽA

△UZMANĪBU:

- Vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas, pirms veicat jebkādas darbības ar instrumentu.

Ēveles asmeņu noņemšana vai uzstādīšana

△UZMANĪBU:

- Piestiprinot asmeņus darbarīkam, rūpīgi pieskrūvējiet asmens uzstādīšanas skrūves. Valīga uzstādīšanas skrūve var izraisīt bīstamu situāciju. Vienmēr pārbaudiet, vai šīs skrūves ir cieši pieskrūvētas.
- Rīkojieties ar asmeņiem ļoti uzmanīgi. Lai pasargātu savus pirkstus vai rokas, noņemot vai uzstādot asmeņus, valkājiet cimdus vai lietojiet lupatinas.
- Asmeņus noņemiet vai uzstādīet tikai ar komplektācijā esošo Makita uzgriežņu atslēgu. Ja tā nerikosies, uzstādīšanas bultskrūves būs pieskrūvētas pārāk cieši vai pārāk valīgi. Tādējādi var rasties savainojumu risks.

Darbarīkam ar parastajiem ēveles asmeņiem

Att.4

Att.5

Att.6

Lai noņemtu asmeņus, kas atrodas uz cilindra, ar gala uzgriežņu atslēgu izskrūvējiet uzstādīšanas skrūves. Cilindra aizsargu noņem kopā ar asmeniem.

Lai uzstādītu asmeņus, notīriet visas skaidas vai svešķermenus, kas pielipiši cilindrām vai asmeniem. Lietojet vienāda izmēra un smaguma asmeņus, jo pretējā gadījumā cilindrs svārstīsies vai vibrēs, kā rezultātā darbs nebūs kvalitatīvs un darbarīks sabojāsies.

Novietojiet asmeni uz mēra pamatnes tā, lai asmens mala būtu nevainojami vienā līmenī ar mēra pamatnes iekšējo malu. Uz asmens novietojiet regulēšanas plāksni, tad vienkārši iespiediet uz iekšu tās pēdu, lai būtu vienā līmenī ar mēra pamatnes aizmugures daļu, un tad pieskrūvējiet abas regulēšanas plāksnes skrūves. Tagad iebīdiet regulēšanas plāksnes pēdu cilindra rievā, tad uzlieciet uz tā aizsargu. Ar gala uzgriežņu atslēgu pieskrūvējiet pēc kārtas visas uzstādīšanas bultskrūves vienādi.

Atkārtojiet minētās darbības otram asmenim.

Darbarīkam ar mazajiem ēveles asmeņiem

Att.7

1. Nonemiet uzstādīto asmeni, ja darbarīks bijis ekspluatēts, rūpīgi notriet cilindra virsmas un tā aizsargu. Lai nonemtu asmeņus, kas atrodas uz cilindra, ar gala uzgriežņu atslēgu izskrūvējet trīs uzstādīšanas skrūves. Cilindra aizsargu noņem kopā ar asmeņiem.

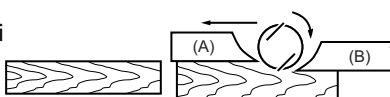
Att.8

2. Lai uzstādītu asmeņus, ar plakani cilindrisku galviņu skrūvēj pie bloķēšanas plāksnes valīgi pieskrūvējet regulēšanas plāksni un uz mēra pamatnes uzstādīt mazo ēveles asmeni tā, lai asmens griešanas mala būtu nevainojami vienā līmenī ar mēra plāksnes iekšmalu.
3. Uzstādīet regulēšanas plāksni / bloķēšanas plāksni uz mēra pamatnes tā, lai asmens novietošanas izcīlī uz bloķēšanas plāksnes būtu ievietoti mazā ēveles asmens rievā, pēc tam iespiediet regulēšanas plāksnes pēdu uz iekšu, lai būtu vienā līmenī ar mēra pamatnes aizmugures daļu, un tad pieskrūvējet plakani cilindrisku galviņu skrūves.
4. Svarīgi, lai asmens būtu vienā līmenī ar mēra plāksnes iekšmalu, asmens novietošanas izcīlī būtu asmens rievā un regulēšanas plāksnes pēda būtu vienā līmenī ar mēra pamatnes aizmugures daļu. Pārbaudīt, vai visu minēto elementu stāvoklis ir šāds, lai darbs būtu vienmērīgi paveikts.

(A) Priekšējā pamatne (bīdāma sliice)

(B) Aizmugures pamatne (nekustīga sliice)

Pareizi uzstādījumi



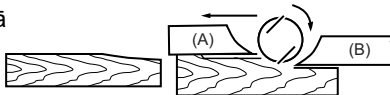
Kaut arī šādā skatījumā no malas tas nav redzams, asmeni malas atrodas pilnīgi paralēli aizmugures pamatnes virsmai.

Plaisas virsmā



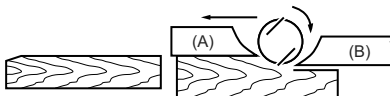
Cēlonis: viens vai abi asmeņi neatrodas paralēli aizmugures pamatnes līnijai.

Rievošana sākumā



Cēlonis: viena vai abu asmeņu malas nav pietiekami daudz izvirzītas attiecībā pret aizmugures pamatnes līniju.

Rievošana beigās



Cēlonis: viena vai abu asmeņu malas ir pārāk daudz izvirzītas attiecībā pret aizmugures pamatnes līniju.

Putekļu maiss (piederums)

Att.10

Darbarīkam bez sprauslas

Noņemiet skaidu aizsargu un uzstādīet sprauslu (papildpiederums). Uz sprauslas uzstādīet putekļu maisu. Sprausla ir konusveida. Uzstādot putekļu maisu, cieši iespiediet to sprauslā līdz galam, lai ekspluatācijas laikā tas neizkrustu ārā.

Darbarīkam ar sprauslu

Uz sprauslas uzstādīet putekļu maisu. Sprausla ir konusveida. Uzstādot putekļu maisu, cieši iespiediet to sprauslā līdz galam, lai ekspluatācijas laikā tas neizkrustu ārā.

Att.11

Kad putekļu maisis ir aptuveni līdz pusei piepildīts, noņemiet to nost no darbarīka un stiprinājumu izspiediet ārā. Iztukšojet maisa saturu, viegli pa to pasitot, lai atdalītu iekšpusē pielipušās daļu, kas turpmāk varētu traucēt putekļu savākšanai.

PIEZĪME:

- Ja šim darbarīkam pievienojet Makita putekļsūcēju, darbs ar to būs vēl efektīvāks un tīrāks.

Putekļsūcēja pievienošana

Att.12

Darbarīkam bez sprauslas

Ja ēvelējot vēlaties saglabāt tīribu, darbarīkam pievienojet Makita putekļsūcēju. Tad pie sprauslas (papildpiederums) pievienojet putekļsūcēja šķūteni, kā attēlots zīmējumos.

Darbarīkam ar sprauslu

Ja ēvelējot vēlaties saglabāt tīribu, darbarīkam pievienojet Makita putekļsūcēju. Tad pie sprauslas pievienojet putekļsūcēja šķūteni, kā attēlots zīmējumos.

Lokveida savienojums (papildpiederums)

Att.13

Ar lokveida savienojuma palīdzību iespējams mainīt skaidu izvadišanas virzienu, lai saglabātu tīru apkārtni.

Darbarīkam bez sprauslas

Noņemiet skaidu aizsargu un uzstādīet sprauslu (papildpiederums). Uzstādīet lokveida savienojumu (papildpiederums) uz darbarīka sprauslas, uzmaucot to uz sprauslas. Lai to noņemtu, vienkārši nomauciet to nost.

Darbarīkam ar sprauslu

Uzstādīet lokveida savienojumu (papildpiederums) uz darbarīka sprauslas, uzmaucot to uz sprauslas. Lai to noņemtu, vienkārši nomauciet to nost.

EKSPLUATĀCIJA

Kad lietojat šo darbarīku, stingri turiet darbarīku ar vienu roku uz pogas un ar otru roku uz slēdža roktura.

Ēvelēšana

Att.14

Vispirms atbalstiet darbarīka priekšējo pamatni līdzēni uz apstrādājamā materiāla virsmas, asmeniem ar to nesaskaroties. Ieslēdziet darbarīku un nogaidiet, kamēr asmeni darbojas ar pilnu jaudu. Tad uzmanīgi virziet darbarīku uz priekšu. Uzsākot ēvelēšanu, piespiediet darbarīka priekšpusi, bet pabeidzot darbu - darbarīka aizmuguri. Ēvelēt būs vieglāk, ja sasvērsiet apstrādājamo materiālu nekustīgā veidā, lai varētu ēvelēt sīpi lejup.

Apstrādātās virsmas veids būs atkarīgs no ēvelēšanas ātruma un dzījuma. Elektriskā ēvele turpinās ēvelēt tādā ātrumā, kurā darbarīks skaidu dēļ neiestrēgs. Lai noēvelētu raupji, var palielināt ēvelēšanas dzījumu, taču, lai noēvelētu gludi, tas ir jāsamazina, un darbarīks jāvirza lēnāk.

Paplatināšana (gropēšana)

Att.15

Lai veiktu pakāpenisku ēvelēšanu, kā attēlots zīmējumā, izmantojiet malu ierobežotāju (vadotnes lineālu), ko var iegādāties kā papildpiederumu.

Att.16

Uz apstrādājamā materiāla uzzīmējiet ēvelēšanas līniju. Levetojiet malu ierobežotāju darbarīka priekšspuses caurumā. Savietojiet asmens malu ar ēvelēšanas līniju.

Att.17

Noregulējiet malu ierobežotāju, līdz tas saskaras ar apstrādājamā materiāla malu, tad pieskrūvējiet to ar skrūvi.

Att.18

Veicot ēvelēšanas darbu, pārvietojiet darbarīku, saglabājot malu ierobežotāju vienā līmenī ar apstrādājamā materiāla malu. Pretējā gadījumā var noēvelēt nelīdzēni. Maksimālais paplatināšanas (gropēšanas) dzījums ir 9 mm.

Att.19

Ja vēlaties pagarināt ierobežotāju, piestipriniet vēl vienu koka gabalu. Šim mērķim, kā arī pagarinājuma vadīklas (papildpiederums) pievienošanai ierobežotājā paredzēti parociņi caurumi.

Nošķelšana

Att.20

Att.21

Lai veidotu nošķēlumu, kā attēlots zīmējumā, savietojiet priekšējās pamatnes "V" rievu ar apstrādājamā materiāla malu un noēvelējiet to.

APKOPE

△UZMANĪBU:

- Pirms veicat pārbaudi vai apkopi vienmēr pārliecīnieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.
- Nekad neizmantojiet gazolīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Ēveles asmeni asināšana

Tikai parastajiem asmeniem

Att.22

Lai darba rezultāts būtu maksimāli kvalitatīvs, rūpējieties, lai asmeni būtu asi. Lai nogludinātu plaisas un izveidotu smalku malu, izmantojiet asināmo turekli (papildpiederums).

Att.23

Vispirms atskrūvējiet abus turekļa spārnuzgriežus un ievietojet asmeni (A) un (B) tā, lai tie saskartos ar malu (C) un (D). Tad pieskrūvējiet spārnuzgriežus.

Att.24

Pirms asināšanas uz 2 vai 3 minūtēm iegremdējiet līdzināšanas akmeni ūdeni. Turiet turekli tā, lai abi asmeni saskartos ar līdzināšanas asmeni un lai tos vienlaicīgi vienādā lenķā noslīpētu.

Ogles suku nomaiņa

Att.25

Regulāri izņemiet un pārbaudiet ogles sukas. Kad ogles sukas ir nolietojušās līdz robežas atzīmei, nomainiet tās. Turiet ogles sukas tīras un pārbaudiet, vai tās var brīvi ieiet turekļos. Abas ogles sukas ir jānomaina vienlaikus. Izmantojiet tikai identiskas ogles sukas.

Att.26

Att.27

Skaidu aizsargu vai sprauslu atskrūvējiet ar skrūvgriezi.

Att.28

Noņemiet sukas turekļa vāciņus ar skrūvgrieža palīdzību. Izņemiet nolietojušās ogles sukas, ievietojet jaunas un nostipriniet sukas turekļa vāciņus.

Lai saglabātu produkta DROŠU un UZTICAMU darbību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt tikai Makita pilnvarotam apkopes centram un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves dajas.

PAPILDU PIEDERUMI

△UZMANĪBU:

- Šādi piederumi un rīki tiek ieteikti lietošanai ar šajā pamācībā aprakstīto Makita instrumentu. Jebkādu citu piederumu un rīku izmantošana var radīt traumu briesmas. Piederumu vai rīku izmantojiet tikai tā paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita

apkopes centrā.

- Lielā ātruma tērauda ēveles asmens
- Volframa karbiņa ēveles asmens (ilgākai asmens ekspluatācijai)
- Mazais ēveles asmens
- Asināmā turekļa montējums
- Asmens mērs
- Bloķēšanas plāksnes komplekts
- Malu ierobežotājs (vadotnes lineāls)
- Pagarinājuma vadīklas komplekts
- Līdzināšanas akmens
- Uzgalis
- Putekļu maisa montējums
- Lokveida savienojums
- Gala uzgriežu atslēga

PIEZĪME:

- Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

LIETUVIŲ KALBA (Originali naudojimo instrukcija)

Bendrasis aprašymas

1-1. Rodyklė	6-9. Matuoklio pagrindas	10-2. Antgalis
1-2. Rankenėlė	7-1. Galinis raktas	11-1. Užsegimas
2-1. Fiksavimo mygtukas arba atlaisvinimo mygtukas	7-2. Varžtas	13-1. Alkūnė
2-2. Jungiklio sprakutkas	8-1. Varžtas su praplaitinta galvute	13-2. Antgalis
3-1. Obliaus ašmenys	8-2. Reguliavimo plokštė	14-1. Pradžia
3-2. Galinis pagrindas	8-3. Obliaus ašmenų fiksavimo kumštelių	14-2. Galas
3-3. Kotelė	8-4. Matuoklio plokštė	16-1. Ašmenų kraštas
4-1. Galinis raktas	8-5. Reguliavimo plokštės kapliukas	16-2. Pjovimo linija
4-2. Varžtas	8-6. Nustatymo plokštélė	17-1. Sraigtas
5-1. Varžtas	8-7. Matuoklio plokštés vidinis šonas	17-2. Krašto kreiptuvas (priedas)
5-2. Būgnas	8-8. Matuoklio pagrindas	22-1. Galąstuvo laikiklis
5-3. Obliaus ašmenys	8-9. Matuoklio pagrindo užpakalinė pusė	23-1. Sparnuotoji veržlė
5-4. Būgno gaubtas	8-10. Mini obliaus ašmenys	23-2. Ašmenys (A)
5-5. Reguliavimo plokštė	9-1. Mini obliaus ašmenys	23-3. Ašmenys (B)
6-1. Matuoklio plokštés vidinis kraštas	9-2. Griovelis	23-4. Pusė (D)
6-2. Ašmenų kraštas	9-3. Nustatymo plokštélė	23-5. Pusė (C)
6-3. Obliaus ašmenys	9-4. Šešiakampės tarpinės galvutės varžtas	25-1. Ribos žymė
6-4. Reguliavimo plokštė	9-5. Būgno gaubtas	26-1. Apsauga nuo skiedru
6-5. Varžtai	9-6. Būgnas	26-2. Atsuktuvas
6-6. Kapliukas	9-7. Reguliavimo plokštė	27-1. Antgalis
6-7. Matuoklio pagrindo užpakalinė pusė	10-1. Dulkį maišelis	27-2. Atsuktuvas
6-8. Matuoklio plokštė		28-1. Šepetėlio laikiklio dangtelis
		28-2. Atsuktuvas

SPECIFIKACIJOS

Modelis	KP0800
Obliauvimo plotis	82 mm
Obliauvimo gylis	2,5 mm
Užleistinio sujungimo gylis	9 mm
Greitis be apkrovos (min^{-1})	17 000
Bendras ilgis	285 mm
Neto svoris	2,6 kg
Saugos klasė	□ /II

- Atliekame neretrakiamus tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- įvairoje šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris pagal Europos elektrinių įrankių asociacijos nustatyta metodiką „EPTA -Procedure 01/2003“

Paskirtis
Šis įrankis skirtas medienai lyginti.

ENE001-1

ENG102-2

Maitinimo šaltinis
Šis įrankis reikia jungti tik prie tokio maitinimo šaltinio, kurio įtampa atitinka nurodytąjį įrankio duomenų plokštéléje; galima naudoti tik vienfazų kintamosios srovės maitinimo šaltinį. Jie yra dvigubai izoliuoti, todėl gali būti naudojami prijungus prie elektros lizdų be áteminimo laido.

ENF002-2

Tik Europos šalims

Triukšmas

Bûdingas A-svertinis triukšmo lygis, nustatytas pagal EN60745:

Garso slėgio lygis (L_{PA}) : 89 dB (A)
Garso galios lygis (L_{WA}) : 100 dB(A)
Paklaida (K): 3 dB(A)

Naudokite ausų apsaugą

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (trijų ašių vektorių suma) nustatyta pagal EN60745 standartą:

Darbo režimas: minkštos medienos obliauvimas
Vibracijos skleidimas (a_h): 2,5 m/s²
Paklaida (K): 1,5 m/s²

ENG901-1

- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.
- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

ISPĖJIMAS:

- Faktiškai naudojant elektrinių įrankių, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtojo dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.
- Siekiant apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

ENH101-15

Tik Europos šalims**ES atitikties deklaracija**

Mes, „Makita Corporation“ bendrovė, būdami atsakingas gamintojas, pareiškiame, kad šis „Makita“ mechanizmas(-ai):

Mechanizmo paskirtis:

Oblisus

Modelio Nr./ tipas: KP0800

priklauso serijinei gamybai ir

atitinka šias Europos direktyvas:

2006/42/EC

ir yra pagamintas pagal šiuos standartus arba normatyvinius dokumentus:

EN60745

Techninę dokumentaciją saugo mūsų įgaliotasis atstovas Europoje, kuris yra:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England (Anglija)

10.2.2009

000230

Tomoyasu Kato

Direktorius

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN (Japonija)

Bendrieji perspėjimai darbui su elektariniais įrankiais

⚠ ISPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikydami žemiau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgį, gaisrą ir/arba sunkų sužeidimą.

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

GEB010-4

SAUGOS ISPĖJIMAI DĖL OBLIAUS NAUDOJIMO

- Prieš pastatydami įrankį, palaukite, kol pjoviklis sustos. Neuždengtas pjoviklis gali išsireti į paviršių, dėl to galite prarasti kontrolę ir sunkiai susižeisti.
- Laikykite elektrinių įrankių tik už izoliuotų, laikymui skirtų vietų, nes obliaus pjoviklis gali užkludyti savo paties laidą. Ipvovus „gyvą“ laidą, įtampa gali būti perduota neizoliuotoms metalinėms elektrinio įrankio dalims ir operatoriui gali gauti elektros smūgį.
- Žnyplėmis ar kitu praktišku būdu įtvirkinkite ir paremkite ruošinį ant stabilius platformos. Laikant ruošinį rankomis arba prispaudus prie kūno, jis yra nestabilus, todėl galite prarasti jo kontrolę.
- Darbo vietoje negalima palikti skudurų, rūbų, virvių, stygų ir pan.
- Nepajaukite vinių. Prieš dirbdami apžiūrėkite ruošinį ir išsimkite visas vinius.
- Naudokite tik aštarias geležtės. Su geležtėmis elkičés labai atsargiai.
- Prieš dirbdami patikrinkite, ar geležtės montavimo varžai gerai priveržti.
- Laikykite įrankį tvirtai abiem rankomis.
- Laikykite rankas toliau nuo sukamuų dalių.
- Prieš naudodamis įrankį su ruošiniu, leiskite jam kurį laiką veikti be apkrovos. Atkreipkite dėmesį į vibraciją arba klibėjimą - tai reikštų, kad įrankis netinkamai sumontuotas, arba kad geležtė blogai subalansuota.
- Prieš įjungdami jungiklį, patikrinkite, ar geležtė neliečia ruošinio.
- Prieš pjaudamis palaukite, kol geležtė įsiliegės visu greičiu.
- Prieš ką nors reguliuodami, būtinai išjunkite įrankį ir palaukite, kol jis visiškai sustos.
- Jokiui būdu nekiškite pirštų į nuolaužų lataką. Kanalas gali užsikimšti pjaunant drėgną medieną. Išvalykite nuolaužas lazda.
- Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.

- Keiskite tik abi geležtes arba būgno dangtelius, antraip pusiausvyros nebuvinas sukelis vibraciją ir sumažins įrankio naudojimo laiką.
- Naudokite tik šioje instrukcijoje nurodytas „Makita“ geležtes.
- Atsižvelgdami į apdirbamą medžią ar darbo pobūdį, būtinai užsidėkite kaukę, saugančią nuo dulkių / respiratorių.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

⚠️ISPĖJIMAS:

NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių taikytinų šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių nesilaikymo, kurios pateiktos šioje instrukcijoje galima rintai susižeisti.

VEIKIMO APRAŠYMAS

⚠️DĖMESIO:

- Prieš reguliuodami įrenginį arba tikrindami jo veikimą visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

Pjovimo gylio reguliavimas

Pav.1

Pjūvio gyli galima nustatyti tiesiog sukant įrankio priekyje esančią rankenelę tol, kol rodyklė rodys norimą pjūvio gylį.

Jungiklio veikimas

Pav.2

⚠️DĒMESIO:

- Prieš jungdamis įrenginį visada patirkinkite, ar jungiklis gerai įsijungia, o atleistas grįžta į padėtį OFF (išjungta).

Įrankiams su fiksavimo mygtuku

⚠️DĒMESIO:

- Kai įrankis naudojamas ilgą laiko tarpu, operatoriaus patogumui jungiklį galima užfiksuoti „ON“ (įjungta) padėtyje. Būkite atsargūs, užfiksuodamis įrankį „ON“ padėtyje ir tvirtai laikykite įrankio rankeną.

Įrenginys įjungiamas tiesiog patraukiant jungiklio svirtį. Įrenginys išjungiamas atleidus jungiklio svirtį.

Kad įrenginys neišsijungtų, reikia patraukti jungiklio spragtuką ir paspausti fiksujamajį mygtuką.

Jeigu norite, kad įrenginio jungiklis nebūtų užfiksotas, jo mygtuką patraukite iki galo ir atleiskite.

Įrankiui su atlaivinimo mygtuku

Fiksavimo svirtelė yra skirta gaiduko apsaugai nuo atsikitinio svirtinio gaiduko paspaudimo.

Jei norite įjungti įrankį, nuspauskite atlaivinimo svirtele

ir paspauskite svirtinį gaiduką. Norėdami sustabdyti, atleiskite gaiduką.

Kojelė

Pav.3

Atlikę darbą, pakelkite įrankio užpakalinę pusę ir kojelę pasislinks po užpakalnio pagrindo svirtele. Tai apsaugo įrankio peilio ašmenis nuo sugadinimo.

SURINKIMAS

⚠️DĒMESIO:

- Prieš taisydami įrenginį visada patirkinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

Obliaus ašmenų sumontavimas arba nuémimas

⚠️DĒMESIO:

- Montuodami ašmenis tvirtai priveržkite ašmenų montavimo varžtus. Atsilaisvinę monatimo varžtai gali kelti didelį pavojų. Patirkinkite, ar saugiai užveržėte varžtus.
- Su ašmenimis elkitės labai atsargiai. Nuimdami arba uždėdami peilio ašmenis, dėvėkite pirštines arba naudokite skurodus, kad apsaugotumėte pirštus ir rankas.
- Geležtés sumontavimui arba nuémimui naudokite tik „MAKITA“ veržiliaraktį. Jeigu naudosite kitą įrankį, galite per daug arba ne iki galo priveržti montavimo varžtus. Tai gali kelti sužeidimo pavojų.

Įrankiui su įprasto obliaus peiliais

Pav.4

Pav.5

Pav.6

Norédami nuimti ašmenis nuo būgno, galiniu raktu atsukite montavimo varžtus. Būgno dangtis nusiima kartu su ašmenimis.

Norédami įdėti ašmenis, pirmiausia nuvalykite visas prie būgno ir ašmenų prilipusias skiedras ir pašalinės medžiagą. Dėkite tik vienodo dydžio ir svorio ašmenis, kitaip būgnas pradės virpēti arba vibruti, dėl to obliavimas bus prastas ir galiausiai įrenginys suges.

Ašmenis ant ašmenų matuoklio pagrindą uždékite taip, kad ašmenų kraštas būtų visiškai lygus su vidiniu matuoklio plokštės kraštu. Uždékite reguliavimo plokštelię ant ašmenų, tada tiesiog prispauskite reguliavimo plokštelię pėdą prie matuoklio pagrindo užpakalinės pusės ir užveržkite reguliavimo plokštelię varžtus. Dabar įstumkite reguliavimo plokštelię pėdą į būgno griovelį ir įtaisykite ant jos būgno gaubtą. Galiniu raktu vienodai užveržkite visus montavimo varžtus, vieną po kito.

Pakartokite pirmiau minėtus veiksmus kitam peiliui įdėti.

Įrankiui su mini obliaus ašmenimis

Pav.7

- Jeigu įrankis buvo naudotas, ištraukite jame esančius ašmenis, atsargiai nuvalykite būgno paviršių ir jo gaubtą. Norėdami nuimti ašmenis nuo būgno, galiniu raktu atsukite tris montavimo varžtus. Būgno dangtis nusiima kartu su ašmenimis.

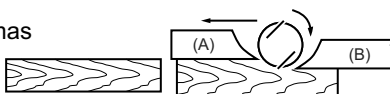
Pav.8

- Norėdami sumontuoti ašmenis, atlaisvinkite prie fiksuojamosios plokštės varžtus su praplatintomis galutėmis pritvirtintą reguliavimo plokštę ir nustatykite ant matuoklio pagrindo esančio mini obliaus ašmenis taip, kad ašmenų pjovimo kraštas būtų lygai sulig matuoklio plokštės vidiniu šonu.
- Nustatykite reguliavimo plokštę/fikuojamąją plokštę, esančią ant matuoklio pagrindo, taip, kad obliaus ašmenų fiksavimo kumšteliai, esantys ant nustatymo plokštelių, atramos, įsitaisytu mini obliaus ašmenų griovelyje; tada prispauskite reguliavimo plokštelių kapliuką prie matuoklio pagrindo galinio šono ir užveržkite varžtus su praplatintomis galutėmis.
- Labai svarbu, kad ašmenys įsitaisytu lygai sulig matuoklio plokštelių vidiniu šonu, obliaus fiksavimo kumšteliai būtų ašmenų griovelyje, o reguliavimo plokštelių kapliukas būtų lygai sulig matuoklio pagrindo galinio šonu. Norėdami užtikrinti vienodą obliavimą, kruopščiai patirkrinkite šį sureguliuimą.

(A) Priekinis pagrindas (slanki trinkelė)

(B) Galinis pagrindas (Nejudama trinkelė)

Teisingas nustatymas



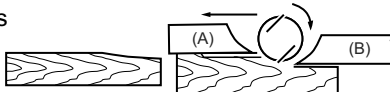
Nors šiame paveikslėlyje iš šono nesimato, ašmenų kraštai yra visiškai lygiagretūs galinio pagrindo paviršiui.

Ipjovos paviršiuje



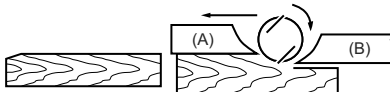
Priežastis: Vienas arba abu ašmenys néra lygiagretūs galinio pagrindo linijai.

Pradinis išpjovimas



Priežastis: Vienas arba abu ašmenys nepakankamai išsiška galinio pagrindo linijos atžvilgiu.

Galinis išpjovimas



Priežastis: Vienas arba abu ašmenys per daug išsiška galinio pagrindo linijos atžvilgiu.

Dulkų maišelis (papildomas priedas)

Pav.10

Įrankiui be antgalio

Nuimkite apsauginį gaubtą, saugantį nuo skiedrų, ir sumontuokite antgalį (papildomas priedas). Pritvirtinkite prie antgalio dulkų maišelį. Antgalis yra kūgio formos. Pritvirtindami dulkų maišelį, tvirtai užmaukite jį ant antgalio tiek, kiek tik galima, kad darbo metu jis nenukristų.

Įrankiui su antgaliu

Pritvirtinkite prie antgalio dulkų maišelį. Antgalis yra kūgio formos. Pritvirtindami dulkų maišelį, tvirtai užmaukite jį ant antgalio tiek, kiek tik galima, kad darbo metu jis nenukristų.

Pav.11

Kai dulkų maišelis pripildomas maždaug iki pusės, nuimkite jį nuo įrankio ir ištraukite sklendę. Išpilkite maišelio turinį, lengvai jį patapatnodi, kad nukristų visos prie vidinių sienelių priliopę dalelės, kurios galėtų sukludyti tolesniams dulkų surinkimui.

PASTABA:

- Jeigu prie šio įrankio prijungiate „Makita“ dulkų siurblį, galima atlikti dar efektyvesnes ir švaresnes operacijas.

Dulkų siurblio prijungimas

Pav.12

Įrankiui be antgalio

Norédami atlikti švarią obliavimo operaciją, prie šio įrankio prijunkite „Makita“ dulkų siurblį. Tuomet prie jungties prijunkite dulkų siurblio žarną (papildomas priedas), kaip parodyta paveikslėlyje.

Įrankiui su antgaliu

Norédami atlikti švarią obliavimo operaciją, prie šio įrankio prijunkite „Makita“ dulkų siurblį. Tuomet prie jungties prijunkite dulkų siurblio žarną, kaip parodyta paveikslėlyje.

Alkūnė (pasirenkamas priedas)

Pav.13

Naudojant alkūnę galima keisti skiedrų išmetimo kryptį ir švariau atlikti darbą.

Įrankiui be antgalio

Nuimkite apsauginį gaubtą, saugantį nuo skiedrų, ir sumontuokite antgalį (papildomas priedas) Tiesiog užmaukite alkūnę (papildomas priedas) ant įrankio antgalio ir ji bus paruošta darbui. Norédami ją nuimti, tiesiog ištraukite ją.

Įrankiui su antgaliu

Tiesiog užmaukite alkūnę (papildomas priedas) ant įrankio antgalio ir ji bus paruošta darbui. Norédami ją nuimti, tiesiog ištraukite ją.

NAUDOJIMAS

Naudojantis įrankiu, stipriai jį laikykite taip, kad viena jūsų ranka būtų ant rankenos, o kita - ant jungiklio rankenos.

Obliavimas

Pav.14

Pirmiausia, padékite įrankio priekinį pagrindą ant obliuojamo daikto paviršiaus (obliaus ašmenys neturi liesti ruošinio). Ijunkite įrankį ir palaukite, kol diskas pradės suktis visu greičiu. Tada švelniai stumkite įrankį į priekį. Pradėdami obliuoti, paspauskite įrankio priekį, o pabaigdamis obliuoti, paspauskite obliaus galą. Obliuoti bus lengviau, jeigu ruošinį palenksite, kad obliuotumėte truputį žemyn, tačiau ruošinys turí nejudėti.

Obliavimo greitis ir gylis apsprrendžia obliavimo lygumą. Elektrinis oblius obliuoja tokiu greičiu, kuriuo dirbant skiedros nestridgo įrankio. Grubiam obliavimui, galima padidinti pjovimo gylį ir greitį, o lygiams apdailinimui pjovimo gylį reikėtų sumažinti ir lėciau stumti įrankį į priekį.

Užleistinis sujungimas (ilaidavimas)

Pav.15

Norédami atlikti pakopinį obliavimą, kaip parodyta paveikslėlyje, naudokite krašto kreiptuvą (kreipiama į liniuotę), kuris yra įsigyjamas kaip papildomas priedas.

Pav.16

Nubrėžkite ant ruošinio obliavimo liniją. Įstatykite krašto kreiptuvą į įrankio priekyje esančią kiaurymę. Sulygiuokite ašmenų kraštą su pjovimo linija.

Pav.17

Reguliuokite krašto kreiptuvą tol, kol jis palies ruošinio kraštą, tada pritvirtinkite jį, užverždami varžtus.

Pav.18

Pjaudamis stumkite įrankį su krašto kreipikliu, sulygiavę jį su ruošinio kraštu. Kitaip obliavimas bus nelygus.

Didžiausias užleistinio sujungimo (ilaidavimo) gylis - 9 mm.

Pav.19

Galite pailginti kreiptuvą, pritvirtindami prie jo papildomą medžio kaladėlę. Šiam tikslui ir pailginimo kreiptuvu prijungimui (pasirenkamas priedas) kreiptuve padarytos patogios skylės.

Kampų nulyginimas

Pav.20

△DĖMESIO:

- Prieš apžiūrėdami ar taisydami įrenginį visada patirkinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.
- Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba ištrūkimų.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

Obliaus ašmenų galandimas

Tik standartiniams peiliams

Pav.22

Nuolat galaskite peilius, kad darbas būtų kuo našesnis. Ištrupėjimams šalinti, kad kraštas būtų lygus, naudokite galandimo laikiklį (papildomas priedas).

Pav.23

Pirmausia atsukite dvi sparnuotasias veržles, esančias ant laikiklio ir įkiškite ašmenis (A) ir (B), kad jei paleistų kraštus (C) ir (D). Po to tvirtai užveržkite sparnuotasias veržles.

Pav.24

Prieš pradédami galąsti, pamerkite galandimo akmenį į vandenį 2 ar 3 minutėms. Laikykite laikiklį taip, kad abiejų peilių ašmenys liestų galandimo akmenį vienu metu ir tuo pačiu kampu.

Anglinių šepetelių keitimasis

Pav.25

Periodiškai išimkite ir patirkinkite anglinius šepetelius. Pakeiskite juos, kai nusidėvi iki ribos žymės. Laikykite anglinius šepetelius švarius ir laisvai išlenkančius į laikiklius. Abu angliniai šepeteliai turėtų būti keičiami tuo pačiu metu. Naudokite tik identiškus anglinius šepetelius.

Pav.26

Pav.27

Jei norite nuimti apsauginį gaubtą nuo skiedrų arba antgalį, naudokite atsuktuvą.

Pav.28

Jei norite nuimti šepetelių laikiklių dangtelius, pasinaudokite atsuktuvu. Išimkite sudėvétus anglinius šepetelius, įdėkite naujus ir įtvirtinkite šepetelį laikiklio dangtelį.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, ji taisytį, apžiūrėti ar vykdyst bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi igaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

PASIRENKAMI PRIEDAI

△DĖMESIO:

- Su šiaime vadove aprašytu įrenginiu „Makita“ rekomenduojama naudoti tik nurodytus priedus ir papildomus įtaisus. Jeigu bus naudojami kitokie priedai ar papildomi įtaisai, gali būti sužaloti žmonės. Priedus arba papildomus įtaisus naudokite tik pagal paskirtį.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

- Plieniniai obliaus ašmenys darbui dideliu greičiu
- Volframo - karbido obliaus ašmenys (ilgesniams ašmenų eksploatavimo laikui)
- Mini obliaus ašmenys
- Galandimo laikiklio komplektas
- Ašmenų matuoklis

- Fiksuojamosios plokštės komplektas
- Krašto kreiptuvas (kreipiamaoji liniuotė)
- Kreiptuvo pailginimo komplektas
- Šlifavimo akmuo
- Antgalis
- Dulkių maišelio komplektas
- Alkūnė
- Galinis raktas

PASTABA:

- Kai kurie saraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

EESTI (algsed juhised)**Üldvaate selgitus**

1-1. Osuti	6-9. Piiraja alus	11-1. Fiksator
1-2. Nupp	7-1. Otsumutriivöti	13-1. Pölv
2-1. Lukustusnupp või lahtilukustusnupp	7-2. Polt	13-2. Otsak
2-2. Lülitil päästik	8-1. Madallaipeakruvi	14-1. Algus
3-1. Höövlitera	8-2. Reguleerimisplaat	14-2. Lõpp
3-2. Tagumine alus	8-3. Höövlitera fikseerimiskäpad	16-1. Tera serv
3-3. Jalam	8-4. Mõõteplaat	16-2. Löikejoon
4-1. Otsumutriivöti	8-5. Reguleerimisplaadi kand	17-1. Krubi
4-2. Polt	8-6. Paigaldusplaat	17-2. Servapiire (Abiseade)
5-1. Polt	8-7. Piiraja plaidi sisekülg	22-1. Teritusihoidik
5-2. Trummel	8-8. Piiraja alus	23-1. Tiibmutter
5-3. Höövlitera	8-9. Piiraja aluse tagakülg	23-2. Tera (A)
5-4. Trumli kate	8-10. Minitera	23-3. Tera (B)
5-5. Reguleerimisplaat	9-1. Minitera	23-4. Külg (D)
6-1. Mõõteplandi siseserv	9-2. Soon	23-5. Külg (C)
6-2. Tera serv	9-3. Paigaldusplaat	25-1. Piirmärgis
6-3. Höövlitera	9-4. Kuuskant-flankpeapolt	26-1. Laastukaitse
6-4. Reguleerimisplaat	9-5. Trumli kate	26-2. Kruvikeeraja
6-5. Krivid	9-6. Trummel	27-1. Otsak
6-6. Kand	9-7. Reguleerimisplaat	27-2. Kruvikeeraja
6-7. Piiraja aluse tagakülg	10-1. Tolmukott	28-1. Harjahoidiku kate
6-8. Mõõteplaat	10-2. Otsak	28-2. Kruvikeeraja

TEHNILISED ANDMED

Mudel	KP0800
Hööveldamislaius	82 mm
Hööveldamissügavus	2,5 mm
Poolsulundamissügavus	9 mm
Ilma koormusega kiirus (min^{-1})	17 000
Kogupikkus	285 mm
Netomass	2,6 kg
Kaitseklass	II / II

- Meie jätkuva teadus- ja arendustegevuse programmi töttu võidakse siin antud tehnilisi andmeid muuta ilma ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad olla riigiti erinevad.
- Kaal vastavalt EPTA protseduurile 01/2003

Ettenähtud kasutamine

Tööriist on ette nähtud puidu lihvimiseks.

ENE001-1

Määramatus (K): 3 dB(A)

Kasutage kõrvaklappe

ENG222-2

Toiteallikas

Seadet võib ühendada ainult andmesildil näidatud pingeli vastava pingega toiteallikaga ning seda saab kasutada ainult ühefaasilisel vahelduvvoolutoitel. Seadmel on kahekordne isolatsioon ning seega võib seda kasutada ka ilma maandusuhtmeta pistikupessa ühendatult.

ENF002-2

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljelise vektori summa) on määratud vastavalt EN60745:

Töörežiim: lehtpuu hööveldamine

Vibratsioonitase (a_{h}): $2,5 \text{ m/s}^2$ Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$ **Ainult Euroopa riikidele****Mürka**

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase vastavalt EN60745:

Müratase (L_{PA}): 89 dB(A)Helivõimsuse tase (L_{WA}): 100 dB(A)

ENG102-2

ENG901-1

- Deklareeritud vibratsiooniemissiooni väärthus on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.
- Deklareeritud vibratsiooniemissiooni väärthus võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠ HOIATUS:

- Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustest sõltuvalt tööriista kasutamise viisidest.
- Rakendage kindlasti operaatori kaitsmiseks piisavaid ohutusabinousid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse tööperiode kõik osad nagu näiteks korrad, mil seade lülitatakse välja ja mil seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

GEB010-4

Ainult Euroopa riigid

ENH101-15

EÜ vastavusdekläratsioon

Makita korporatsiooni vastutava tootjana kinnitame, et alljärgnev(ad) Makita masin(ad):

masina tähistus:

Höövel

mudel nr./tüüp: KP0800

on seeriatoodang ja

vastavad alljärgnevatele Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiividele:

2006/42/EC

ning on toodetud vastavalt alljärgnevatele standarditele või standardiseeritud dokumentidele:

EN60745

Tehnilist dokumentatsiooni hoitakse meie volitatud esindaja käes Euroopas, kelleks on:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inglismaa

10.2.2009

000230

Tomoyasu Kato

Direktor

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAAPAN

GEA010-1

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

⚠ HOIATUS Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhisid. Hoiatuste ja juhiste mittejärgmine võib põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

Hoidke alles kõik hoiatused ja juhisid edaspidisteks viideteks.

HÖÖVLI OHUTUSNÕUDED

- Enne tööriista maha asetamist oodake, kuni lõiketera on seisikunud. Katmata lõiketera võib haarduda pinnaga, põhjustades võimallikku kontrolli kaotuse ja tõsise kehavigastuse.
- Hoidke elektritööriista üksnes isoleeritud haardepindadest, kuna lõiketera võib sattuda kokkupuutesse seadme enda toitejuhtmega. Voolu all olevasse juhtmesse lõikamine võib põhjustada elektritööriista metallosade pingestumise, mille tagajärjel seadme kasutaja võib saada elektrilögi.
- Kasutage klambreid või muid otstarbekohaseid vahendeid töödeldava detaili kinnitamiseks ja toetamiseks stabiliseerimiseks. Töödeldava detaili hoidmine käte abil või vastu oma keha jätab selle ebakindlasse asendisse ja võib põhjustada kontrolli kaotamise.
- Tööpiirkonda ei tohi kunagi jäätta riideräbalaaid, -lappe, nööri, paela ja muud sarnast.
- Vältige naeltesse sisselöökamist. Enne toimingu teostamist kontrollige töödeldavat detaili ja eemaldage sellest kõik naelad.
- Kasutage ainult teravaid lõiketerasid. Käsitsege lõiketerasid väga ettevaatlikult.
- Enne toimingu teostamist veenduge, et lõiketera paigalduspoldid on kindlalt pingutatud.
- Hoidke tööriista kindlalt kahe käega.
- Hoidke käed eemal põörlevatest osadest.
- Enne tööriista kasutamist tegelikus töökeskkonnas laske sellel mõnda aega töötada. Jälgitage vibratsiooni või vibramist, mis võib tähendada väärat paigaldust või halvasti tasakaalustatud lõiketera.
- Veenduge, et lihvketas ei puutuks enne tööriista sisselülitamist vastu töödeldavat detaili.
- Enne lõikamist oodake, kuni lõiketera saavutab täiskiiruse.
- Enne mis tahes reguleerimist lülitage tööriist alati välja ja oodake, kuni lõiketerad on lõplikult seisikunud.
- Ärge kunagi pistke oma sõrme laasturenni. Niiske puidu lõikamisel võib renn ummistuda. Puhastage renn laastudest toki abil.
- Ärge jätké tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.
- Vahetage alati mölemad lõiketerad või katted trummil, vastasel korral on tulemuseks tasakaalu puudumine, mis põhjustab vibratsiooni ja lühendab tööriista kasutusiga.
- Kasutage ainult kääsolevas kasutusjuhendis ette nähtud Makita lõiketerasid.
- Kasutage alati õiget tolmmumaski/respiraatorit, mis vastab materjalile ja rakendusele, millega

töötate.

HOIDKE JUHEND ALLES.

⚠ HOIATUS:

ÄRGE laske mugavusel või teote kasutamisharjumustel (mis on saadud korduva kasutuse jooksul) asendada vankumatut toote ohutuseeskirjade järgimist.

VALE KASUTUS või käesoleva kasutusjuhendi ohutusnõuete eiramise võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

FUNKTSIONAALNE KIRJELDUS

⚠ HOIATUS:

- Kandke alati hoolet selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

Lõikesügavuse reguleerimine

Joon.1

Lõikesügavust saab reguleerida, keerates lihtsalt tööriista esiosas olevat nuppu, nii et osuti näitab soovitud lõikesügavust.

Lülitimise reguleerimine

Joon.2

⚠ HOIATUS:

- Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas lülitil päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahitlaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

Lukustusnupuga tööriista kohta

⚠ HOIATUS:

- Pikemaajalisel kasutamisel saab lülitil operaatori mugavuse huvides lukustada sisselülitatud asendisse. Tööriista lukustamisel sisselülitatud asendisse olge ettevaatlik ja hoidke tööriista kindlas haardes.

Tööriista töölülitmiseks on vaja lihtsalt lülitil päästikut vajutada. Vabastage lülitil päästik tööriista seisamiseks. Kui soovite tööriista järist täkk aega kasutada, siis vajutage lülitil päästikut ning vajutage seejärel lukustusnupu sisse.

Toimige tööriista seisamiseks lukustatud asendist järgmiselt: vajutage lülitil päästikut täies ulatuses ning vabastage päästik seejärel.

Lahtilukustuse nupuga tööriista kohta

Et vältida lülitil päästiku juhuslikku tömbamist, on tööriist varustatud lahtilukustuse nupuga.

Tööriista käivitamiseks vajutage lahtilukustuse nupp alla ja tömmake lülitil päästikut. Seiskamiseks vabastage lülitil päästik.

Jalam

Joon.3

Pärast lõikamistööd töstke tööriista tagakülg üles, sealõbi tuleb aluse tagaosa alla jalama. See vältib tööriista terade vigastusi.

KOKKUPANEK

⚠ HOIATUS:

- Kandke alati enne tööriistal mingite tööde teostamist hoolet selle eest, et see oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

Höövliterade eemaldamine või paigaldamine

⚠ HOIATUS:

- Terade kinnitamisel tööriista külge keerake terapaigalduspoldid korralikult kinni. Logisev paigalduspolt võib olla ohtlik. Kontrollige alati nende korralikku pinguldustatust.
- Käsitsege teraside väga ettevaatlikult. Terade eemaldamisel ja paigaldamisel kasutage näppude ja käte kaitseks kindaid või riidetükke.
- Kasutage terade eemaldamiseks ja paigaldamiseks ainult kaasasolevat Makita mutriivötit. Vastasel korral võib paigalduspoltide kinnitus osutuda liiga tugevaks või jäädva ebapiisavaks. See võib tekitada vigastusi.

Tavaliste höövliteradega tööriista jaoks

Joon.4

Joon.5

Joon.6

Terade eemaldamiseks trumlist keerake paigalduspoldid otsmutriivötmme abil lahti. Trumli kate tuleb koos teradega lahti.

Enne terade paigaldamist eemaldage trumlisse ja teradele kogunenud laastud ja vöörkehad. Kasutage ühesuguste möötmete ja kaaluga teraside, muidu hakkab trummel võnkuma/vibreerima, mis põhjustab hõövelduskvaliteedi halvenemise ning viimaks tööriista lagunemise.

Asetage tera piiraja alusele nii, et tera serv on piiraja plaudi siseservaga täiesti ühetas. Asetage reguleerimisplaat terale, seejärel vajutage lihtsalt reguleerimisplaadi kand piiraja aluse tagakülgje ühetasa ning kinnitage kaks reguleerimisplaadi olevat kruvi. Nüüd libistage reguleerimisplaadi kand trumli soonde ja kinnitage trumlike selle peale. Keerake köik paigalduspoldid otsmutriivötmme abil üle ühe ühtlaselt kinni.

Korrale teise tera puhul eespool nimetatud tegevusi.

Minihöövliteradega tööriista kohta

Joon.7

- Eemaldage olemasolev tera ning, kui tööriist on kasutusel olnud, puhastage hoolikalt trumli pind ja trumli kate. Terade eemaldamiseks trumlist keerake kolm paigalduspolti otsmutriivötmme abil

lahti. Trumli kate tuleb koos teradega lahti.

Joon.8

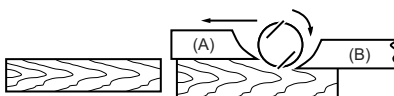
2. Terade paigaldamiseks kinnitage reguleerimisplaat madallaipeakruvidega lõdvalt paigaldusplaadi külge ja sättige minitera piiraja alusele nii, et tera lõikeserv jäääks piiraja plaadi siseküljega täiesti ühetasa.
3. Sättige reguleerimisplaat/paigaldusplaat piiraja alusele nii, et paigaldusplaadi höövlitera fikseerivad käpad jäääks minitera soonde, seejärel vajutage reguleerimisplaadi kand piiraja aluse tagaküljega ühetasa ning keerake tagaküljega ühetasa.
4. On oluline, et tera oleks piiraja plaadi siseküljega ühetasa, höövlitera fikseerivad käpad oleksid tera soones ja reguleerimisplaadi kand piiraja aluse tagaküljega ühetasa. Ühtlase lõike kindlustamiseks kontrollige hoolikalt joondust.
5. Libistage reguleerimisplaadi kand trumli soonde.

Joon.9

6. Pange trumli kate reguleerimisplaadi/paigaldusplaadi peale ja kruvige kolm kuuskant-flankpeapolti sisse nii, et

- (A) Eesmine alus (liikuv tald)
(B) Tagumine alus (liikumatu tald)

Õige seadistus



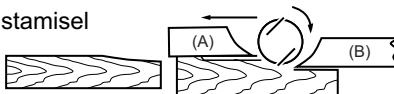
Ehkki külgvaates ei ole seda näha, jooksevad terade servad tagumise aluse pinnaga täiesti paralleelselt.

Pinnasälgud



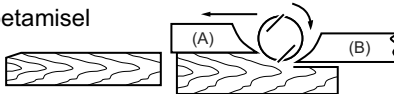
Põhjus: Ühe või mõlemata tera serv ei ole tagumise aluse liikumisjoonega paralleelne.

Sisselöikamine alustamisel



Põhjus: Ühe või mõlemata tera servad ei ulatu tagumise aluse liikumisjoonega vörreledes piisavalt välja.

Sisselöikamine lõpetamisel



Põhjus: Ühe või mõlemata tera servad ulatuvad tagumise aluse liikumisjoonega vörreledes liiga kaugele välja.

EN0004-1

Tolmukott (tarvik)

Joon.10

Otsakuta tööriistale

Eemaldage laastukaitse ja paigaldage otsak (lisatarvik). Kinnitage tolmukott otsakule. Otsak on kitsenev. Tolmukoti kinnitamisel lükake see võimalikult tugevasti

trumli ja paigaldusplaadi vahelle jäääks ruumi miniterade kohalelibistamiseks. Tera positsioneeritakse paigaldusplaadil olevate höövlitera fikseerimiskappade abil.

7. Terade piksuunalist paigutust tuleb käsitsi reguleerida nii, et terade otsad jäääksid vabaks ja võrdsele kaugusele ühel küljel olevast korpusest ja teisel küljel olevast metallklambrist.
8. Pingutage (kaasasoleva otsmuttrivõtme abil) kolm kuuskant-flankpeapolti ja pööraake trumlit, et kontrollida vahemaid tera otste ja tööriista korpuse vahel.
9. Kontrollige kolme kuuskant-flankpeapoldi lõplikku pingutust.
10. Korrade teise tera puuhul tegevusi 1 - 9.

Höövliterade õige seadistamine

Kui tera pole õigesti ja korralikult seadistatud, siis on hööveldamisel tulemuseks kare ja ebaühilane pind. Tera tuleb paigaldada nii, et lõiketera oleks absoluutsest sirge, st tagumise aluse pinnaga paralleeline.

Vaadake seoses õige ja vale seadistamisega mõningaid allpool toodud näiteid.

Ehkki külgvaates ei ole seda näha, jooksevad terade servad tagumise aluse pinnaga täiesti paralleelselt.

Põhjus: Ühe või mõlemata tera serv ei ole tagumise aluse liikumisjoonega paralleelne.

Põhjus: Ühe või mõlemata tera servad ei ulatu tagumise aluse liikumisjoonega vörreledes piisavalt välja.

otsakule, et vältida selle lahtitulekut töö käigus.

Otsakuga tööriistale

Kinnitage tolmukott otsakule. Otsak on kitsenev. Tolmukoti kinnitamisel lükake see võimalikult tugevasti otsakule, et vältida selle lahtitulekut töö käigus.

Joon.11

Kui tolmukott on umbes poolenisti täis, eemaldage see tööriista küljest ja tömmake fiksaator välja. Tühjendage tolmukott, koputades seda kergelt, et eemaldada külgedele kinnitunud osakesed, mis võivad takistada edasist tolmukogumist.

MÄRKUS:

- Makita tolmuimeja ühendamisel käesoleva tööriistaga saate töötada töhusamalt ja puhtamalt.

Tolmuimeja ühendamine

Joon.12

Otsakuta tööriistale

Kui soovite puhtamalt hööveldada, ühendage tööriistaga Makita tolmuimeja. Seejärel ühendage tolmuimeja voolik otsakuga (lisatarvik), nagu joonistel näidatud.

Otsakuga tööriistale

Kui soovite puhtamalt hööveldada, ühendage tööriistaga Makita tolmuimeja. Seejärel ühendage tolmuimeja voolik otsakuga, nagu joonistel näidatud.

Põlv (lisatarvik)

Joon.13

Põlve kasutades on võimalik muuta laastude väljastussuunda, et töötada puhtamalt.

Otsakuta tööriistale

Eemaldage laastukaitse ja paigaldage otsak (lisatarvik). Põlve (lisatarvik) paigaldamiseks otsakule tuleb see lihtsalt kohale libistada. Eemaldamiseks tömmake see lihtsalt välja.

Otsakuga tööriistale

Põlve (lisatarvik) paigaldamiseks otsakule tuleb see lihtsalt kohale libistada. Eemaldamiseks tömmake see lihtsalt välja.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Tööriista kasutades hoidke tööriista kindlalt, nii et üks käsi on hooval ja teine käsi lülituskäepidemel.

Hööveldamine

Joon.14

Esmalt asetage tööriista eesmine alus töödeldava detaili pinnale, ilma et terad seda puudutaksid. Lülitage tööriist sisse ja oodake, kuni terad saavutavad täiskiiruse. Seejärel liigutage tööriista ettevaatlikult edasi. Hööveldamise alustamiselavalдage survet tööriista esiosale, hööveldamise lõpul aga tagaosale. Hööveldamine on lihtsam, kui annate töödeldavaile detailile kaldus asendi, nii et hööveldate pisut „allamäge“. Lõpptulemuse määrapavad ära hööveldamise kiirus ja lõikesügavus. Elektrihöövel lõikab kiirusel, mille juures laastudega ummistumist ei esine. Raskema lõikamise puhul võib lõikesügavust suurendada, samas peaks hea lõpptulemuse saamiseks lõikesügavust vähendama ja liigutama tööriista edasi aeglasemalt.

Poolsulundamine (astmeliste lõigete tegemine)

Joon.15

Astmelise lõike tegemiseks, nagu joonisel näidatud, kasutage servapiiret (juhtjoonlauda), mis on saadaval lisatarvikuna.

Joon.16

Tömmake töödeldavale detailile lõikejoon. Sisestage servapiire tööriista esiosas olevasse avasse. Seadke tera serv lõikejoonega kohakuti.

Joon.17

Reguleerige servapiiret, kuni see puutub vastu töödeldava detaili külge, seejärel kinnitage see kruviga.

Joon.18

Hööveldamisel liigutage tööriista nii, et servapiire oleks töödeldava detaili küljega ühel joonel. Muidu võib hööveldamistulemus saada ebäühtlane.

Maksimaalne poolsulundamissügavus (astmeliste lõigete sügavus) on 9 mm.

Joon.19

Soovi korral võite piiret pikendada, kinnitades lisaks ühe puidutuki. Selleks otstarbeks, samuti pikendusjuhiku (lisatarvik) kinnitamiseks on piirdes vastavad avad.

Faasimine

Joon.20

Joon.21

Faasimislõike tegemiseks, nagu joonisel näidatud, sedade eesmisel alusel olev „V“-kujuline soon töödeldava detaili servaga kohakuti ning hööveldage seda.

HOOLDUS

⚠HOIATUS:

- Kandke alati enne kontroll- või hooldustoimingute teostamist hoolt selle eest, et töörist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Höövliterade teritamine

Ainult tavaliste terade jaoks

Joon.22

Parima tulemuse saavutamiseks hoidke terad alati teravatena. Kasutage sälküde eemaldamiseks ja terava ääre saamiseks teritushoidikut (lisatarvik).

Joon.23

Esmalt keerake kaks hoidikul olevat tiibmutrit lahti ja sisestage terad (A) ja (B) nii, et need puudutaksid külgi (C) ja (D). Seejärel kinnitage tiibmutrid.

Joon.24

Enne teritamist hoidke lihvki 2-3 minutit vees. Üheaegseks ja sama nurga all teritamiseks hoidke

hoidikut nii, et mõlemad terad puudutaksid lihvkiivi.

Süsiharjade asendamine

Joon.25

Võtke välja ja kontrollige süsiharju regulaarselt. Asendage süsiharjad uutega, kui need on kulunud piimärgini. Hoidke süsiharjad puhtad, nii on neid lihtne oma hoidikutesse libistada. Mõlemad süsiharjad tuleb asendada korraga. Kasutage ainult identseid süsiharju.

Joon.26

Joon.27

Kasutage laastukaitstsme või otsaku eemaldamiseks kruvikeerajat.

Joon.28

Kasutage harjahoidikute kaante eemaldamiseks kruvikeerajat. Võtke ära kulunud süsiharjad välja, paigaldage uued ning kinnitage harjahoidikute kaaned tagasi oma kohale.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd, muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

VALIKULISED TARVIKUD

⚠HOIATUS:

- Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarvetel, milleks need on ette nähtud.

Saate vajadusel kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Suurt kiirust võimaldamav terastest höövlitera
- Volframkarbiidist höövlitera (pikema kasutuseaga)
- Minitera
- Teritusloodiku moodul
- Terapiiraja
- Paigaldusplaadi moodul
- Servapiire (juhtjoonlaud)
- Pikendusjuhiku moodul
- Lihvkivi
- Otsak
- Tolmukoti moodul
- Põlv
- Otsmutrivõti

MÄRKUS:

- Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riikide lõikes erineda.

РУССКИЙ ЯЗЫК (Исходная инструкция)

Объяснения общего плана

1-1. Указатель	7-1. Торцовый ключ	10-2. Форсунка
1-2. Круглая ручка	7-2. Болт	11-1. Зажим
2-1. Кнопка фиксации или кнопка разблокировки	8-1. Винт с потайной головкой	13-1. Колено
2-2. Курковый выключатель	8-2. Регулировочная пластина	13-2. Форсунка
3-1. Лезвие строгального станка	8-3. Выступы расположения лезвия строгального станка	14-1. Начало
3-2. Заднее основание	8-4. Шаблонная пластина	14-2. Конец
3-3. Опора	8-5. Тыльная сторона регулировочной пластины	16-1. Край лезвия
4-1. Торцовый ключ	8-6. Установочная пластина	16-2. Линия отреза
4-2. Болт	8-7. Внутренняя сторона шаблонной пластины	17-1. Винт
5-1. Болт	8-8. Шаблонное основание	17-2. Боковое ограждение (дополнительное приспособление)
5-2. Барабан	8-9. Задняя сторона шаблонного основания	22-1. Затачивающий держатель
5-3. Лезвие строгального станка	8-10. Мини-лезвие строгального станка	23-1. Барашковая гайка
5-4. Крышка барабана	9-1. Мини-лезвие строгального станка	23-2. Лезвие (A)
5-5. Регулировочная пластина	9-2. Паз	23-3. Лезвие (B)
6-1. Внутренний край шаблонной пластины	9-3. Установочная пластина	23-4. Сторона (D)
6-2. Край лезвия	9-4. Фланцевый болт с шестигранной головкой	23-5. Сторона (C)
6-3. Лезвие строгального станка	9-5. Крышка барабана	25-1. Ограничительная метка
6-4. Регулировочная пластина	9-6. Барабан	26-1. Кожух для стружки
6-5. Винты	9-7. Регулировочная пластина	26-2. Отвертка
6-6. Тыльная сторона	10-1. Мешок для пыли	27-1. Форсунка
6-7. Задняя сторона шаблонного основания		27-2. Отвертка
6-8. Шаблонная пластина		28-1. Колпачок держателя щетки
6-9. Шаблонное основание		28-2. Отвертка

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	KP0800
Ширина строгания	82 мм
Глубина строгания	2,5 мм
Глубина фальцевания	9 мм
Число оборотов без нагрузки (мин ⁻¹)	17 000
Общая длина	285 мм
Вес нетто	2,6 кг
Класс безопасности	□ /II

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса в соответствии с процедурой EPTA 01/2003

Назначение	ENE001-1	подключаться к розеткам без заземления.	ENG102-2
Данный инструмент предназначен для строгания древесины.	ENF002-2		
Питание		Только для европейских стран	
Подключайте данный инструмент только к тому источнику питания, напряжение которого соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке. Инструмент предназначен для работы от источника однофазного переменного тока. Они имеют двойную изоляцию и поэтому может		Уровень шума	
		Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), определенный по следующим параметрам EN60745:	
		Уровень звукового давления (L_{pA}) : 89 дБ (A)	
		Уровень звуковой мощности (L_{WA}) : 100 дБ (A)	
		Погрешность (K) : 3 дБ(A)	
		Используйте средства защиты слуха	

Вибрация

Общий уровень вибрации (векторная сумма по трем координатам), определенный в соответствии с EN60745:

Рабочий режим: строгание мягкой древесины
Распространение вибрации (a_h): $2,5 \text{ м/с}^2$
Погрешность (K): $1,5 \text{ м/с}^2$

ENG901-1

- Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.
- Заявленное значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости способа применения инструмента.
- Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

ENH101-15

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС

Makita Corporation, являясь ответственным производителем, заявляет, что следующие устройства Makita:

Обозначение устройства:

Рубанок

Модель/Тип: KP0800

являются серийными изделиями и

Соответствует следующим директивам ЕС:

2006/42/EC

И изготовлены в соответствии со следующими стандартами или нормативными документами:

EN60745

Техническая документация хранится у официального представителя в Европе:

Makita International Europe Ltd.

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

10.2.2009

Tomoyasu Kato

Директор

Makita Corporation

000230

ENG222-2

3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA101-1

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

GEB010-4

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ РУБАНКА

- Прежде чем опустить рубанок, дождитесь полной остановки вращающегося ножа. Вращающийся нож может врезаться в поверхность, что может привести к потере контроля над инструментом и серьезной травме.
- Если при выполнении работ существует риск контакта инструмента с собственным шнуром питания, держите электроинструмент только за специально предназначенные изолированные поверхности. Контакт с проводом "под напряжением" приведет к тому, что металлические детали инструмента также будут "под напряжением", что приведет к поражению оператора электрическим током.
- Для фиксации разрезаемой детали на устойчивой поверхности используйте зажимы или другие соответствующие приспособления. Никогда не держите распиливаемые детали в руках и не прижимайте их к телу, так как это не обеспечит устойчивого положения детали и может привести к потере контроля над инструментом.
- Ветоши, тряпки, шнуры и веревки никогда не должны располагаться около места выполнения работ.
- Избегайте попадания полотна на гвозди. Перед выполнением работ осмотрите деталь и удалите из нее все гвозди.
- Используйте только острые лезвия. Обращайтесь с лезвиями очень аккуратно.
- Перед началом работ убедитесь, что болты крепления лезвий надежно затянуты.
- Крепко держите инструмент обеими руками.

9. Руки должны находиться на расстоянии от вращающихся деталей.
10. Перед использованием инструмента на реальной детали дайте инструменту немного поработать вхолостую. Убедитесь в отсутствии вибрации или биения, которые могут свидетельствовать о неправильной установке или дисбалансе лезвия.
11. Перед включением выключателя убедитесь в том, что лезвие не касается обрабатываемой детали.
12. Перед началом резки дождитесь, пока диск не наберет полную скорость.
13. Перед выполнением каких-либо регулировок обязательно выключите инструмент и дождитесь его полной остановки.
14. Ни в коем случае не допускайте попадания пальцев в желоб отвода стружки. Желоб может забиться при работе с влажной древесиной. Очистите желоб палочкой.
15. Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
16. Всегда заменяйте оба лезвия или обе крышки барабана. В противном случае может возникнуть дисбаланс, что приведет к вибрации и сокращению срока службы инструмента.
17. Используйте только лезвия компании Makita, указанные в данном руководстве.
18. Всегда используйте соответствующую пылезащитную маску/рееспиратор для защиты дыхательных путей от пыли разрезаемых материалов.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности.

НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед проведением регулировки или проверки работы инструмента всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

Регулировка глубины резки

Рис.1

Глубину резания можно отрегулировать простым поворотом рукоятки на передней стороне инструмента: стрелка указывает необходимую глубину среза.

Действие переключения

Рис.2

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед включением инструмента в розетку, всегда проверяйте, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ", если его отпустить.

Для инструмента с кнопкой блокировки

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Переключатель можно заблокировать в положении "ВКЛ" для удобства оператора при продолжительном использовании. Будьте осторожны при блокировке инструмента в положении "ВКЛ" и продолжайте крепко удерживать инструмент.

Для запуска инструмента просто нажмите на триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для останова.

При непрерывной эксплуатации, нажмите на триггерный переключатель, затем нажмите кнопку блокировки.

Для остановки инструмента из заблокированного положения, полностью нажмите триггерный переключатель, затем отпустите его.

Для инструмента с кнопкой разблокировки

Для предотвращения непреднамеренного включения триггерного переключателя имеется кнопка без блокировки.

Для запуска инструмента, надавите на кнопку без блокировки, затем нажмите на триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

Опора

Рис.3

После резки, поднимите заднюю часть инструмента, при этом опора будет под уровнем заднего основания. Это предотвратит повреждение лезвий инструмента.

МОНТАЖ

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед проведением каких-либо работ с инструментом всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

Установка или снятие лезвий строгального станка

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- При креплении лезвий к инструменту уделяйте внимание затяжке установочных болтов лезвий. Незатянутый установочный болт может быть опасен. Всегда проверяйте, крепко ли они затянуты.
- Обращайтесь с лезвиями очень осторожно. Используйте перчатки или тряпки для защиты пальцев или рук при снятии и установке лезвий.
- Для снятия или установки лезвий пользуйтесь только специальным ключом Makita. Несоблюдение данного требования может привести к перетяжке или недостаточной затяжке установочных винтов. Это может привести к травме.

Для инструмента со стандартными лезвиями

Рис.4

Рис.5

Рис.6

Для снятия лезвий с барабана, открутите установочные болты с помощью торцового ключа. Крышка барабана снимается вместе с лезвиями.

Для установки лезвий сначала уберите всю щелку или инородный материал, прилипший к барабану или лезвиям. Используйте лезвия тех же размеров и веса, иначе произойдет колебание/вибрация барабана, что приведет к ухудшению строгания, и, в результате, к поломке инструмента.

Установите лезвие на основание шаблона, чтобы край лезвия был полностью заподлицо с внутренним краем шаблонной пластины. Установите регулировочную пластину на лезвие, затем просто нажмите на тыльную сторону регулировочной пластины, чтобы она была заподлицо с обратной стороной основания шаблона, и затяните два винта на регулировочной пластине. Теперь задвиньте тыльную сторону регулировочной пластины в выемку барабана и наденьте на нее крышку барабана. Равномерно и пополам затяните все установочные болты с помощью торцового ключа. Повторите описанную выше процедуру для второго лезвия.

Для инструмента с мини-лезвиями строгального станка

Рис.7

- Снимите существующее лезвие, если инструмент использовался, тщательно очистите поверхности барабана и крышку барабана. Для снятия лезвий с барабана, открутите три установочных винта с помощью торцового ключа. Крышка барабана снимается вместе с лезвиями.

Рис.8

- Для установки лезвий, слегка присоедините регулировочную пластину к установочной пластине с помощью винтов с потайной головкой и установите мини-лезвие для строгального станка на шаблонное основание, чтобы отрезной край лезвия был полностью заподлицо с внутренним краем шаблонной пластины.
- Установите регулировочную/установочную пластину на шаблонное основание, чтобы выступы расположения лезвия строгального станка на установочной пластине оставались в выемке мини-лезвия строгального станка, затем надавите на тыльную сторону регулировочной пластины, чтобы она была заподлицо с обратной стороной шаблонного основания, и затяните винты с потайными головками.
- Важно установить лезвие заподлицо с внутренней стороной шаблонной пластины, чтобы выступы расположения лезвия строгального станка были в выемке лезвия, а тыльная сторона регулировочной пластины была заподлицо с обратной стороной шаблонного основания. Тщательно проверьте выравнивание для обеспечения однородной резки.
- Задвиньте тыльную сторону регулировочной пластины в выемку в барабане.

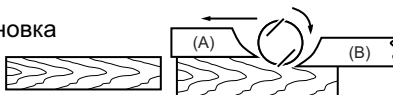
Рис.9

- Установите крышку барабана на регулировочную/установочную пластину и закрутите три фланцевых болта с шестигранной головкой, чтобы между барабаном и установочной пластиной был зазор для вставки на место мини-лезвия для строгального станка. Лезвие будет установлено на место с помощью выступов расположения лезвия строгального станка на установочной пластине.
- Регулировку лезвия по длине необходимо выполнять вручную, чтобы края лезвия были свободными и располагались на одинаковом расстоянии от корпуса с одной стороны и металлической скобы с другой стороны.

- Затяните три фланцевых болта с шестигранными головками (с помощью входящего в комплект поставки торцового ключа) и поверните барабан для проверки зазоров между краями лезвия и корпусом инструмента.
- Проверьте окончательную затяжку трех фланцевых болтов с шестигранными головками.
- Повторите процедуры с 1 по 9 для другого лезвия.

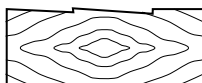
(A) Переднее основание (подвижный башмак)
 (B) Заднее основание (неподвижный башмак)

Правильная установка



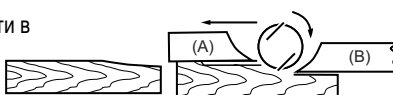
Лезвия ножей движутся строго параллельно поверхности задней части основания, хотя данная боковая проекция этого не отображает.

Заусенцы на поверхности



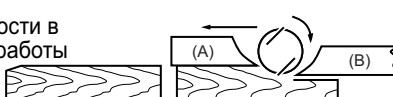
Причина: Один или оба ножа движутся не параллельно поверхности задней части основания.

Зарезание поверхности в момент запуска



Причина: Лезвия одного или обоих ножей не достаточно выступают относительно поверхности задней части основания.

Зарезание поверхности в момент окончания работы



Причина: Лезвия одного или обоих ножей сильно выступают относительно поверхности задней части основания.

EN0004-1

Пылесборный мешок (дополнительная принадлежность)

Рис.10

Для инструмента без сопла

Снимите противостружечную крышку и установите сопло (поставляется отдельно). Установите на сопло пылесборный мешок. Сопло имеет коническую форму. При прикреплении пылевого мешка плотно наденьте его до упора на сопло для предотвращения отсоединения во время работы.

Для инструмента с соплом

Установите на сопло пылесборный мешок. Сопло имеет коническую форму. При прикреплении пылевого мешка плотно наденьте его до упора на сопло для предотвращения отсоединения во время работы.

Рис.11

Когда пылесборный мешок заполнится примерно наполовину, снимите пылесборный мешок с

Для правильной установки лезвия строгального станка

Поверхность строгания будет неровной и неравномерной, если не установить лезвие правильно иочно. Лезвие необходимо устанавливать так, чтобы режущий край был абсолютно ровным, то есть, параллельным по отношению к поверхности заднего основания.

Ниже приводятся несколько примеров правильной и неправильной установки.

(A) Переднее основание (подвижный башмак)
 (B) Заднее основание (неподвижный башмак)

Лезвия ножей движутся строго параллельно поверхности задней части основания, хотя данная боковая проекция этого не отображает.

Причина: Один или оба ножа движутся не параллельно поверхности задней части основания.

Причина: Лезвия одного или обоих ножей не достаточно выступают относительно поверхности задней части основания.

Причина: Лезвия одного или обоих ножей сильно выступают относительно поверхности задней части основания.

инструмента и вытяните зажим. Удалите содержимое пылесборного мешка, слегка ударив по нему, чтобы удалить частицы, прилипшие к внутренней части, которые могут ухудшить дальнейший сбор пыли.

Примечание:

- Если вы подсоедините пылесос Makita к данному инструменту, это позволит добиться более эффективной и чистой работы.

Подключение пылесоса

Рис.12

Для инструмента без сопла

Для "чистого" строгания подсоедините к вашему инструменту пылесос Makita. Затем подсоедините шланг пылесоса к соплу (поставляется отдельно), как показано на рисунках.

Для инструмента с соплом

Для "чистого" строгания подсоедините к вашему инструменту пылесос Makita. Затем подсоедините шланг пылесоса к соплу, как показано на рисунках.

Угольник (поставляется отдельно)

Рис.13

Использование угольника позволяет изменить направление выхода стружки для обеспечения "чистой" работы.

Для инструмента без сопла

Снимите противовтузжечную крышку и установите сопло (поставляется отдельно). Установите колено (поставляется отдельно) на сопло инструмента, просто насадив его. Чтобы снять колено, просто потяните его.

Для инструмента с соплом

Установите колено (поставляется отдельно) на сопло инструмента, просто насадив его. Чтобы снять колено, просто потяните его.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Во время работы крепко удерживайте инструмент одной рукой за ручку, а другой - за ручку с выключателем.

Операция строгания

Рис.14

Сначала опустите переднее основание инструмента на поверхность обрабатываемой детали, при этом лезвия не должны ее касаться. Включите инструмент и подождите, пока лезвия не наберут полную скорость. После этого осторожно поддвигайте инструмент вперед. Надавливайте на переднюю часть инструмента при начале строгания, и на заднюю часть при окончании строгания. Строгание будет легче, если Вы наклоните обрабатываемую деталь в устойчивом положении, чтобы Вы смогли осуществлять строгание по направлению вниз.

Тип обработки определяется скоростью и глубиной выреза. Электрический строгальный станок продолжает резку на скорости, которая не приводит к засорению щепками. Для грубой резки глубину выреза можно увеличить, а для хорошей обработки Вы должны уменьшить глубину выреза и продвигать инструмент медленнее.

Строгание на фальц (Фальцевание)

Рис.15

Для ступенчатого выреза, как показано на рисунке, используйте боковое ограждение (направляющую линейку), которая поставляется отдельно.

Рис.16

Нарисуйте линию отреза на обрабатываемой детали. Вставьте крайнее ограждение в отверстие в передней части инструмента. Совместите край лезвия с линией отреза.

Рис.17

Отрегулируйте крайнее ограждение, чтобы оно касалось боковой стороны обрабатываемой детали, затем затяните его с помощью винта.

Рис.18

При строгании, перемещайте инструмент, держа крайнее ограждение заподлицо с боковой стороной обрабатываемой детали. В противном случае строгание будет неровным.

Максимальная глубина строгания на фальц (фальцевания) составляет 9 мм.

Рис.19

Вы можете увеличить длину борта, прикрепив дополнительную деревянную деталь. В борту для этого имеются удобные отверстия; также есть отверстия крепления удлинительной направляющей (дополнительная принадлежность).

Снятие фасок

Рис.20

Рис.21

Для выреза со снятием фаски, как показано на рисунке, совместите выемку "V" в переднем основании с краем обрабатываемой детали и выполните ее строгание.

ТЕХОСЛУЖИВАНИЕ

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Перед проверкой или проведением техобслуживания всегда проверяйте, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от розетки.
- Запрещается использовать бензин, лигроин, растворитель, спирт и т.п. Это может привести к изменению цвета, деформации и появлению трещин.

Заточка лезвий строгального станка

Только для стандартных лезвий

Рис.22

Всегда следите затем, чтобы лезвия были острыми, для достижения наивысшей производительности. Используйте затачивающий держатель (дополнительная принадлежность) для удаления зазора и заточки края.

Рис.23

Сначала ослабьте две барабашковые гайки на держателе и вставьте лезвия (A) и (B), чтобы они соприкасались со сторонами (C) и (D). Затем затяните барабашковые гайки.

Рис.24

Перед заточкой, погрузите шлифовальный камень в воду на 2 или 3 минуты. Удерживайте держатель так, чтобы оба лезвия касались шлифовального камня, для обеспечения одновременной заточки под одним углом.

Замена угольных щеток

Рис.25

Регулярно вынимайте и проверяйте угольные щетки. Заменяйте их, если они изношены до ограничительной отметки. Содержите угольные щетки в чистоте и в свободном для скольжения в держателях положении. При замене необходимо менять обе угольные щетки одновременно. Используйте только одинаковые угольные щетки.

Рис.26

Рис.27

Для снятия противостружечной крышки или сопла используйте отвертку.

Рис.28

Используйте отвертку для снятия крышек щеткодержателей. Извлеките изношенные угольные щетки, вставьте новые и закрутите крышки щеткодержателей.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования, ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita, с использованием только сменных частей производства Makita.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Эти принадлежности или насадки рекомендуется использовать вместе с Вашим инструментом Makita, описанным в данном руководстве. Использование каких-либо других принадлежностей или насадок может представлять опасность получения травм. Используйте принадлежность или насадку только по указанному назначению.

Если Вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь со своим местным сервис-центром Makita.

- Высокоскоростное стальное лезвие строгального станка
- Карбидо-вольфрамовое лезвие строгального станка (для продления срока службы лезвия)
- Мини-лезвие строгального станка
- Блок затачивающего держателя
- Шкала лезвия
- Комплект установочной пластины
- Крайнее ограждение (направляющая линейка)
- Комплект расширителей направляющих
- Шлифовальный камень
- Патрубок
- Блок мешка для пыли
- Колено
- Торцовый ключ

Примечание:

- Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

884915C982

www.makita.com