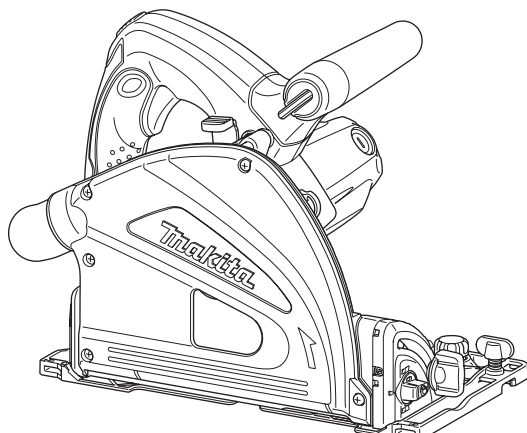




EN	Plunge Cut Circular Saw	INSTRUCTION MANUAL	6
SV	Cirkelsåg för genomstickssågning	BRUKSANVISNING	13
NO	Sirkelsag for innstikk	BRUKSANVISNING	20
FI	Umpinainenpyörösaha	KÄYTTÖOHJE	27
DA	Rundsav til indstikssnit	BRUGSANVISNING	34
LV	Iezāģējuma ripzāģis	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	41
LT	Gilaus pjūvio diskinių pjūklas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	48
ET	Sukelduslõikega ringsaag	KASUTUSJUHEND	55
RU	Погружная дисковая пила	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	62

SP6000



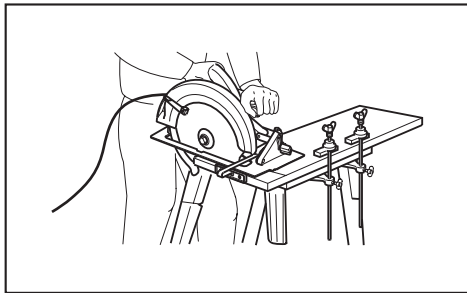


Fig.1

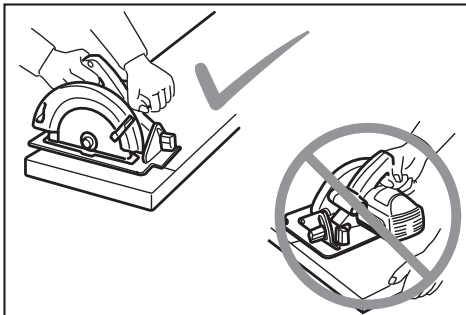


Fig.5

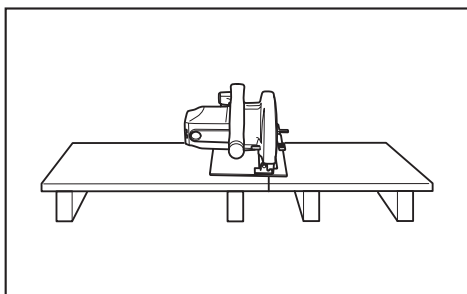


Fig.2

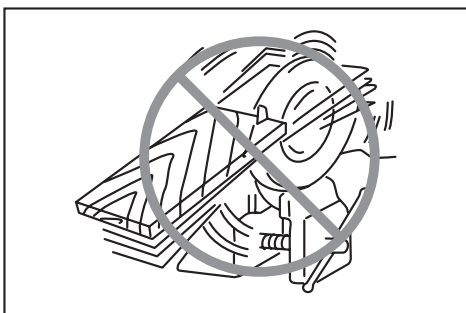


Fig.6

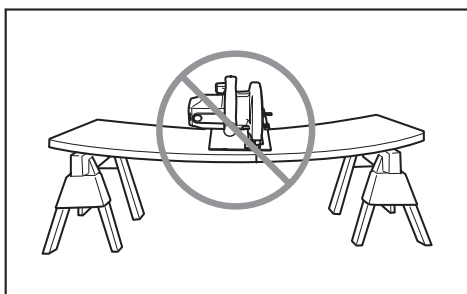


Fig.3

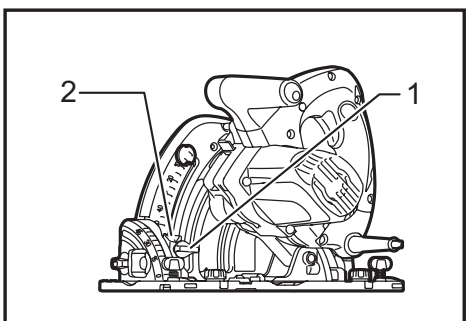


Fig.7

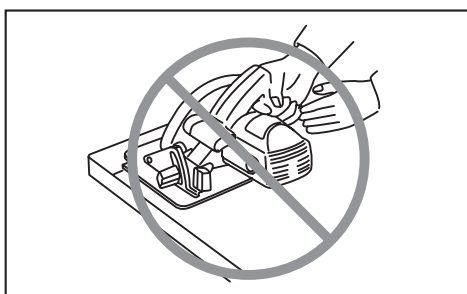


Fig.4

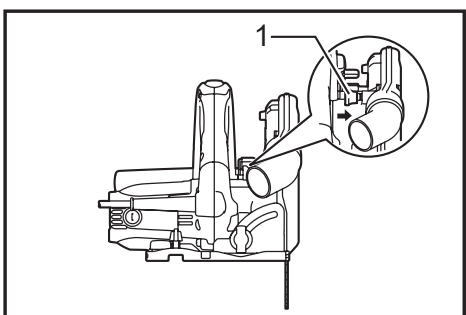


Fig.8

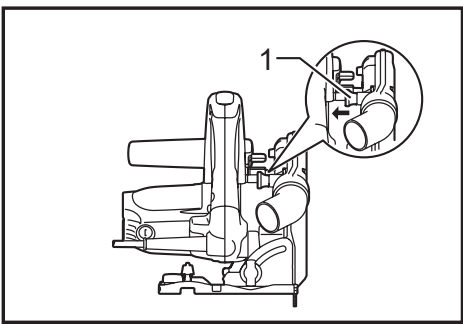


Fig.9

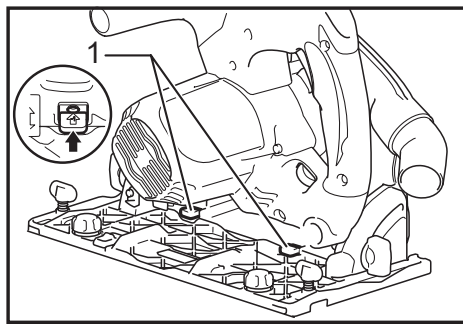


Fig.13

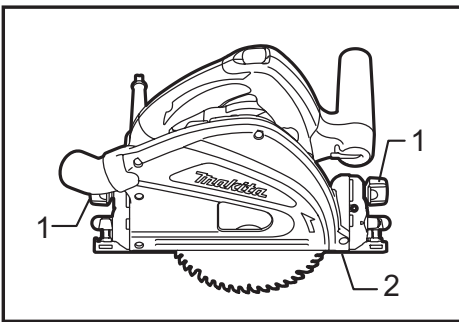


Fig.10

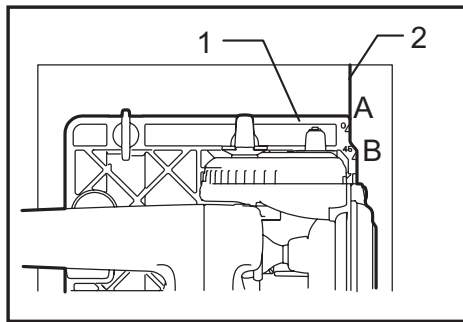


Fig.14

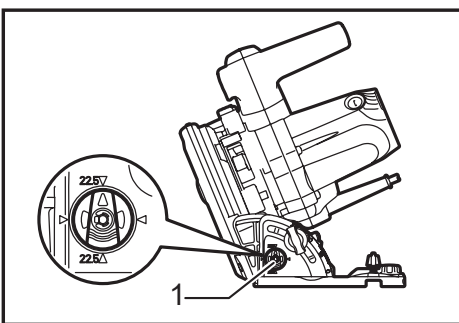


Fig.11

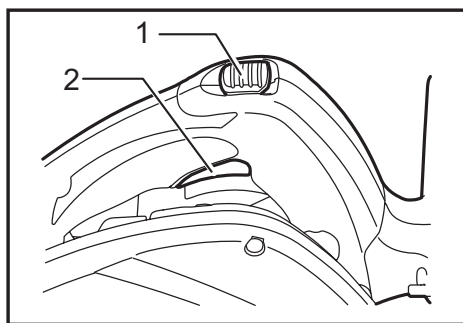


Fig.15

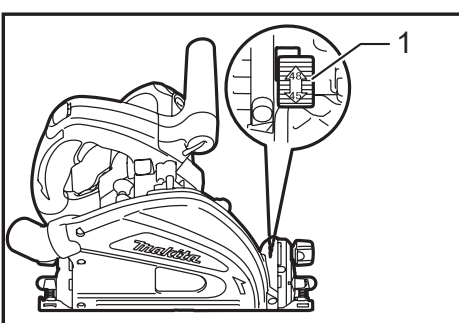


Fig.12

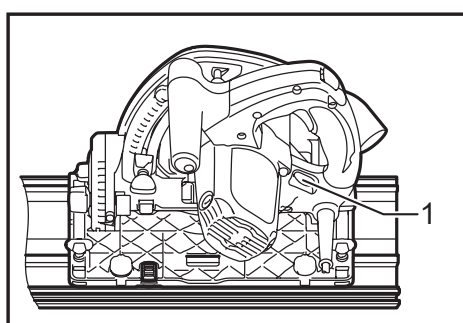


Fig.16

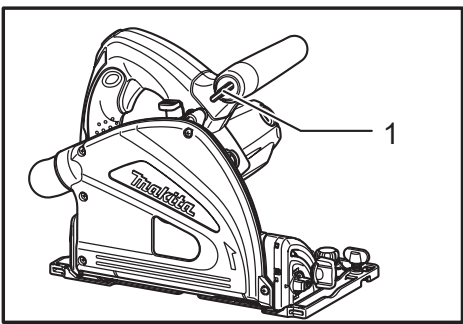


Fig.17

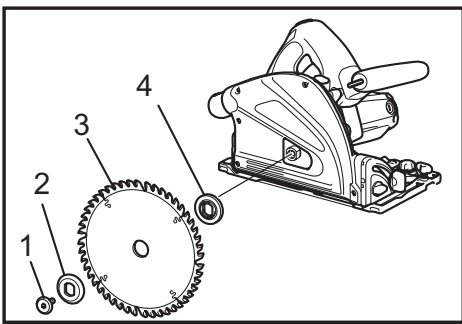


Fig.21

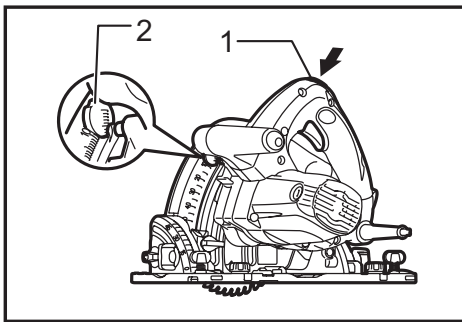


Fig.18

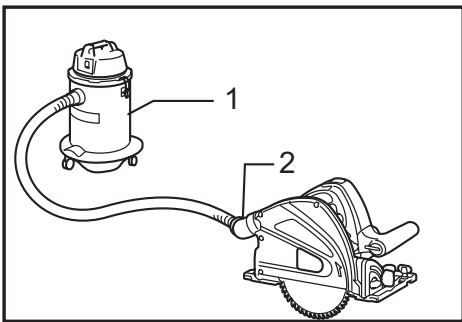


Fig.22

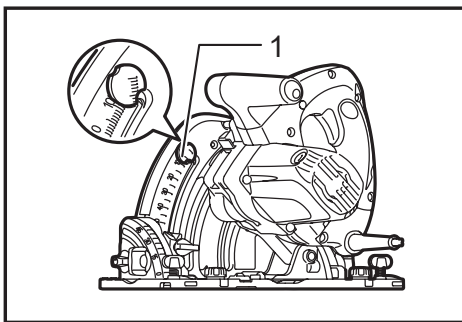


Fig.19

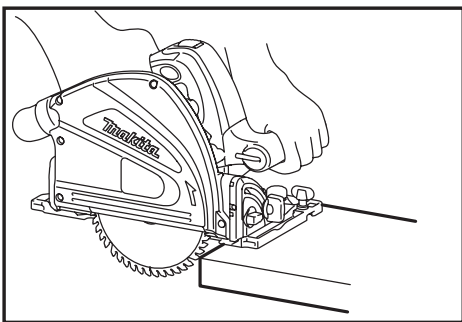


Fig.23

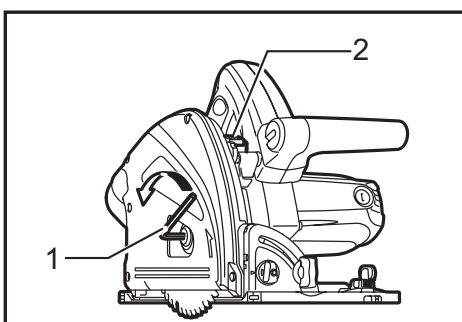


Fig.20

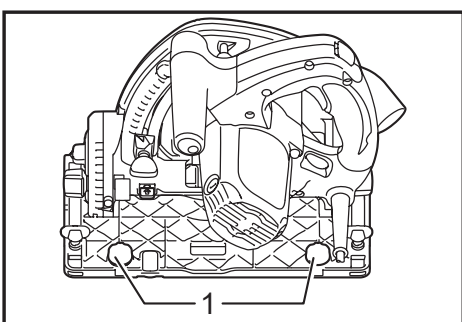


Fig.24

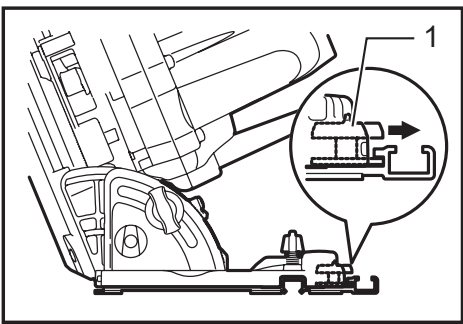


Fig.25

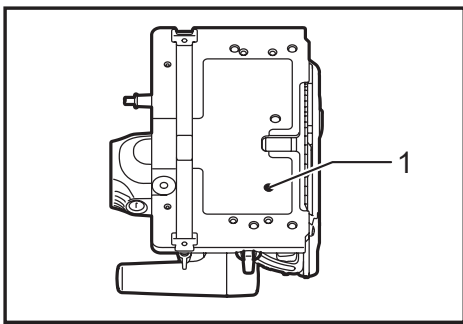


Fig.29

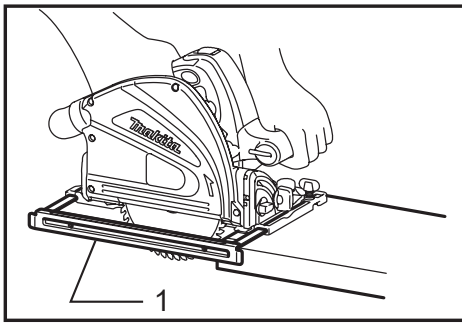


Fig.26

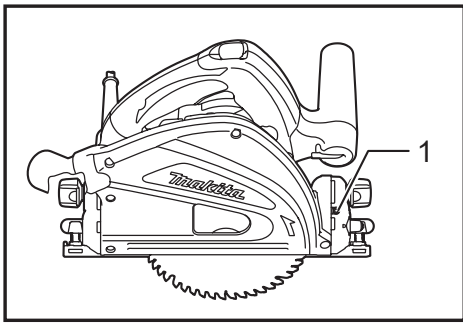


Fig.30

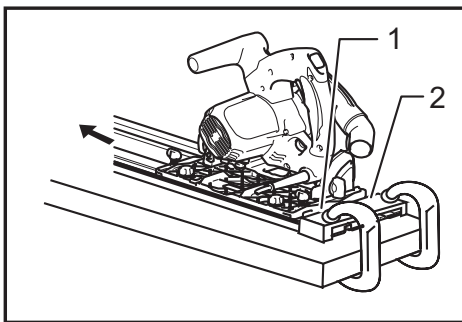


Fig.27

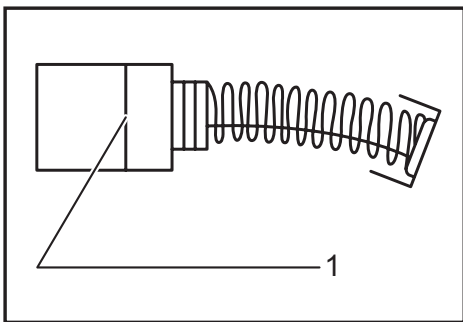


Fig.31

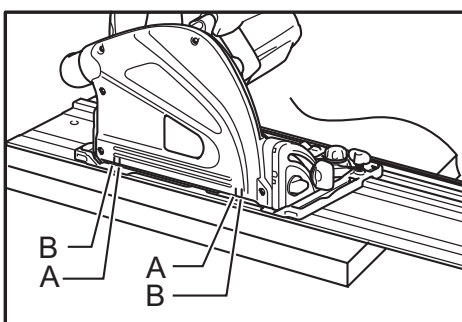


Fig.28

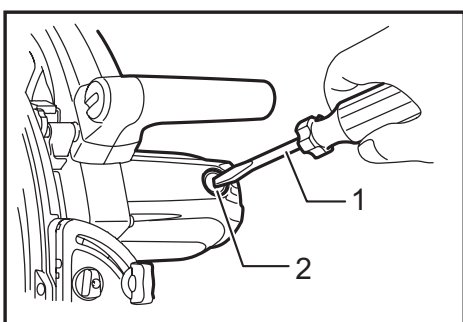


Fig.32

SPECIFICATIONS

Model	SP6000	
Blade diameter	165 mm	
Max. cutting depth	at 90°	56 mm
	at 45°	40 mm
	at 48°	38 mm
No load speed (min ⁻¹)	2,200 - 6,400	
Overall length	341 mm	
Net weight	4.1 kg	
Safety class	II	

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s). The lightest and heaviest combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Intended use

The tool is specially intended for performing plunge cuts. The tool is also intended for rip and cross cuts in wood. If the tool is equipped with proper circular saw blade, the tool can be used for aluminum board, plastic board, siding board and metal wall panels.

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.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-2-5:

Sound pressure level (L_{PA}) : 95 dB (A)
Sound power level (L_{WA}) : 103 dB (A)
Uncertainty (K) : 3 dB (A)

NOTE: The declared noise emission value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared noise emission value(s) may also be used in a preliminary assessment of exposure.

⚠ WARNING: Wear ear protection.

⚠ WARNING: The noise emission during actual use of the power tool can differ from the declared value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

⚠ WARNING: 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).

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841-2-5:

Work mode : cutting wood
Vibration emission ($a_{h,W}$) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²
Work mode : cutting metal
Vibration emission ($a_{h,M}$) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

NOTE: The declared vibration total value(s) has been measured in accordance with a standard test method and may be used for comparing one tool with another.

NOTE: The declared vibration total value(s) 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 value(s) depending on the ways in which the tool is used especially what kind of workpiece is processed.

⚠WARNING: 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).

Declarations of Conformity

For European countries only

The Declarations of conformity are included in Annex A to this instruction manual.

General power tool safety warnings

⚠WARNING Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Circular saw safety warnings

Cutting procedures

- ⚠DANGER:** Keep hands away from cutting area and the blade. Keep your second hand on auxiliary handle, or motor housing. If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.
- Do not reach underneath the workpiece.** The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.
- Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece.** Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.
- Never hold the workpiece in your hands or across your leg while cutting. Secure the workpiece to a stable platform.** It is important to support the work properly to minimise body exposure, blade binding, or loss of control.

► Fig.1

- Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord.** Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- When ripping, always use a rip fence or straight edge guide.** This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.
- Always use blades with correct size and shape**

(diamond versus round) of arbour holes.

Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run off-centre, causing loss of control.

- Never use damaged or incorrect blade washers or bolt.** The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

Kickback causes and related warnings

- Kickback is a sudden reaction to a pinched, jammed or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator;
- when the blade is pinched or jammed tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back toward the operator;
- if the blade becomes twisted or misaligned in the cut, the teeth at the back edge of the blade can dig into the top surface of the wood causing the blade to climb out of the kerf and jump back toward the operator.

Kickback is the result of saw misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

- Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade, but not in line with the blade.** Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.
- When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop.** Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.
- When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf so that the saw teeth are not engaged into the material.** If a saw blade binds, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.
- Support large panels to minimise the risk of blade pinching and kickback.** Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.

► Fig.2

► Fig.3

- Do not use dull or damaged blades.** Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.
- Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making the cut.** If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.
- Use extra caution when sawing into existing walls or other blind areas.** The protruding blade may cut objects that can cause kickback.

- ALWAYS hold the tool firmly with both hands. NEVER place your hand, leg or any part of your body under the tool base or behind the saw, especially when making cross-cuts. If kickback occurs, the saw could easily jump backwards over your hand, leading to serious personal injury.**
- Fig.4
- Never force the saw. Push the saw forward at a speed so that the blade cuts without slowing.** Forcing the saw can cause uneven cuts, loss of accuracy, and possible kickback.

Guard function

- Check the guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if the guard does not move freely and enclose the blade instantly. Never clamp or tie the guard so that the blade is exposed.** If the saw is accidentally dropped, the guard may be bent. Check to make sure that guard moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.
- Check the operation and condition of the guard return spring. If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use.** The guard may operate sluggish due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.
- Assure that the base plate of the saw will not shift while performing a "plunge cut".** Blade shifting sideways will cause binding and likely kick back.
- Always observe that the guard is covering the blade before placing the saw down on bench or floor.** An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.

Additional safety warnings

- Use extra caution when cutting damp wood, pressure treated lumber, or wood containing knots.** Maintain smooth advancement of tool without decrease in blade speed to avoid overheating the blade tips and if cutting plastics, to avoid melting the plastic.
- Do not attempt to remove cut material when blade is moving. Wait until blade stops before grasping cut material.** Blades coast after turn off.
- Avoid cutting nails.** Inspect for and remove all nails from lumber before cutting.
- Place the wider portion of the saw base on that part of the workpiece which is solidly supported, not on the section that will fall off when the cut is made.** If the workpiece is short or small, clamp it down. **DO NOT TRY TO HOLD SHORT PIECES BY HAND!**

► Fig.5

- Before setting the tool down after completing a cut, be sure that the guard has closed and the blade has come to a complete stop.**
- Never attempt to saw with the circular saw held upside down in a vise. This is extremely dangerous and can lead to serious accidents.**

► Fig.6

- Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.**
- Do not stop the blades by lateral pressure on the saw blade.**
- Do not use any abrasive wheels.**
- Only use the saw blade with the diameter that is marked on the tool or specified in the manual.** Use of an incorrectly sized blade may affect the proper guarding of the blade or guard operation which could result in serious personal injury.
- Keep blade sharp and clean.** Gum and wood pitch hardened on blades slows saw and increases potential for kickback. Keep blade clean by first removing it from tool, then cleaning it with gum and pitch remover, hot water or kerosene. Never use gasoline.
- Wear a dust mask and hearing protection when use the tool.**
- Always use the saw blade intended for cutting the material that you are going to cut.**
- Only use the saw blades that are marked with a speed equal or higher than the speed marked on the tool.**
- (For European countries only)** Always use the blade which conforms to EN847-1, if intended for wood and analogous materials.

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.7: 1. Clamping screw 2. Blade lower limit stopper

CAUTION:

- After adjusting the depth of cut, always tighten the clamping screw securely.

Loosen the clamping screw on the depth guide and move the blade lower limit stopper to the desired depth on the scale plate. At the desired depth of cut, tighten the clamping screw firmly.

For cleaner, safer cuts, set cut depth so that no more than one blade tooth projects below workpiece. Using

proper cut depth helps to reduce potential for dangerous KICKBACKS which can cause personal injury.

NOTE:

- Setting the blade lower limit stopper to the desired depth on the scale plate allows rough depth of cut. For accurate depth of cut, measure the actual protrusion of saw blade below the tool base.

Quick stop button for 2 to 3 mm depth of cut when using guide rail (accessory)

► Fig.8: 1. Quick stop button

This tool has the quick stop button for 2 to 3 mm depth of cut on the gear housing aside the rear handle when using guide rail. This is used when avoiding splinter on the workpiece in the cut. Make a pass of the 2 to 3 mm first cut and then make another pass of usual cut. To obtain the 2 to 3 mm depth of cut, push in the stop button toward the saw blade. This is convenient for avoiding splinter on the workpiece.

To release the depth of cut from this position for free depth of cut, just pull the button back.

► Fig.9: 1. Quick stop button

Bevel cutting

► Fig.10: 1. Clamping screws 2. Tool base

Tilting to the right

► Fig.11: 1. Positive stopper

Turn the positive stopper so that the arrow on it points one of two positions (vertical for 22.5°, horizontal for 45°). Loosen the clamping screws in front and back. Then, tilt the tool base until it stops and secure the base with the clamping screws.

To get 48° bevel angle, move the lever to 48° marking as far as it will go. Turn the positive stopper so that the arrow on it points to the horizontal position. Then, tilt the tool base until it stops and secure the base with the clamping screws.

► Fig.12: 1. Lever

Tilting to the left

► Fig.13: 1. Bevel angle shifting lever

The tool can be tilted to the left 1° bevel angle. To get the left 1° bevel angle, loosen the clamping screws in front and back, tilt the tool handle slightly to the right and push two bevel angle shifting levers at the same time in the direction of arrow which has a marking -1. And then tilt the tool handle to the left while pushing these two levers at the same time. Secure the base with the clamping screws.

NOTE:

- Returning the blade to the right angle makes the shifting lever return to 0° by itself.

Sighting

► Fig.14: 1. Base 2. Cutting line

When using the tool without guide rail (accessory)

For straight cuts, align the A position on the front of the base with your cutting line. For 45° bevel cuts, align the B position with it.

When using the tool with guide rail (accessory)

For both straight cuts and 45° bevel cuts, always align the A position on the front of the base with your cutting line.

Switch action

► Fig.15: 1. Lock-off button 2. Switch trigger

CAUTION:

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

To prevent the switch trigger from being accidentally pulled, a lock-off button is provided. To start the tool, push in the lock-off button and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

Speed adjusting dial

► Fig.16: 1. Speed adjusting dial

The tool speed can be adjusted by turning the adjusting dial. Higher speed is obtained when the dial is turned in the direction of number 6; lower speed is obtained when it is turned in the direction of number 1.

Refer to the table to select the proper speed for the workpiece to be cut. However, the appropriate speed may differ with the type or thickness of the workpiece. In general, higher speeds will allow you to cut workpieces faster but the service life of the blade will be reduced.

Number	min ⁻¹
1	2,200
2	2,700
3	3,800
4	4,900
5	6,000
6	6,400

CAUTION:

- The speed adjusting dial can be turned only as far as 6 and back to 1. Do not force it past 6 or 1, or the speed adjusting function may no longer work.
- The speed adjusting dial is not for using low speed rated saw blades but for obtaining a speed which is suitable to material of workpiece. Use only saw blades which are rated for at least the maximum no load speed stated in the SPECIFICATIONS.

The tools equipped with electronic function are easy to operate because of the following features.

Overload protector

When the tool is overloaded and current flows above a certain level, the tool automatically stops to protect motor.

Constant speed control

Electronic speed control for obtaining constant speed. Possible to get fine finish, because the rotating speed is kept constant even under load condition.

Soft start feature

Soft start because of suppressed starting shock.

ASSEMBLY

CAUTION:

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

Hex wrench storage

► Fig.17: 1. Hex wrench

Hex wrench is stored on the tool. To remove hex wrench, just pull it out.

To install hex wrench, place it on the grip and insert it as far as it will go.

Removing or installing saw blade

CAUTION:

- Do not use saw blades which do not comply with the characteristics specified in these instructions.
- Use only saw blades which are rated for at least the maximum no load speed stated in the SPECIFICATIONS.
- Be sure the blade is installed with teeth pointing up at the front of the tool.
- Use only the Makita wrench to install or remove the blade.

To remove the blade, push in the lock-off button to unlock the upper limit stopper.

► Fig.18: 1. Lock-off button 2. Locking lever

Turn the locking lever to lock the saw head for replacing a blade.

► Fig.19: 1. Locking lever

With the lock-off button depressed and the locking lever turned, lower the handle so that the lock pin fits in the groove formed by the locking lever and the depth guide with scale plate. Make sure that the lock pin fits in the groove.

Press the shaft lock fully so that the blade cannot revolve and use the wrench to loosen the hex bolt counterclockwise. Then remove the hex bolt, outer flange and blade.

► Fig.20: 1. Hex wrench 2. Shaft lock

To install the blade, follow the removal procedure in reverse. BE SURE TO TIGHTEN THE HEX BOLT

CLOCKWISE SECURELY.

- Fig.21: 1. Hex bolt 2. Outer flange 3. Saw blade
4. Inner flange

Blade guard cleaning

When changing the circular saw blade, make sure to also clean the blade guard of accumulated sawdust as discussed in the Maintenance section. Such efforts do not replace the need to check guard operation before each use.

Connecting a vacuum cleaner

► Fig.22: 1. Vacuum cleaner 2. Dust port

When you wish to perform clean cutting operation, connect a Makita vacuum cleaner to your tool. Connect a hose of the vacuum cleaner to the dust port as shown in the figure.

OPERATION

Section cutting (ordinary sawing)

CAUTION:

- Be sure to move the tool forward in a straight line gently. Forcing or twisting the tool will result in overheating the motor and dangerous kick-back, possibly causing severe injury.
- Never approach any part of your body under the tool base when section cutting, especially at starting. Doing so may cause serious personal injuries. The blade is exposed under the tool base.

Hold the tool firmly. The tool is provided with both a front grip and rear handle. Use both to best grasp the tool. If both hands are holding saw, they cannot be cut by the blade. Set the front of base on the workpiece to be cut without the blade making any contact. Then push in the lock-off button and turn the tool on and wait until the blade attains full speed. Now press down the saw head slowly to the preset depth of cut and simply move the tool forward over the workpiece surface, keeping it flat and advancing smoothly until the sawing is completed. To get clean cuts, keep your sawing line straight and your speed of advance uniform. If the cut fails to properly follow your intended cut line, do not attempt to turn or force the tool back to the cut line. Doing so may bind the blade and lead to dangerous kickback and possible serious injury. Release switch, wait for blade to stop and then withdraw tool. Realign tool on new cut line, and start cut again. Attempt to avoid positioning which exposes operator to chips and dust being ejected from saw. Use eye protection to help avoid injury.

► Fig.23

When using with guide rail (accessory)

► Fig.24: 1. Adjusting screws

Place the tool on the rear end of guide rail. Turn two adjusting screws on the tool base so that the tool slides

smoothly without a clatter. Hold the tool firmly. The tool is provided with both a front grip and rear handle. Use both to best grasp the tool. Turn on the tool, press down the tool to the preset depth of cut and cut the splinter-guard along the full length with a stroke. The edge of the splinterguard corresponds to the cutting edge. When bevel cutting with the guide rail, slide the slide lever on the tool base so that the tool does not fall down on its side.

► Fig.25: 1. Slide lever

Move the slide lever on the tool base in the direction of arrow so that it engages the undercut groove in the guide rail.

Rip fence (guide rule) (Optional accessory)

► Fig.26: 1. Rip fence (Guide rule)

The handy rip fence allows you to do extra-accurate straight cuts. Simply slide the rip fence up snugly against the side of the workpiece and secure it in position with the screws on the front and the back of the base. It also makes repeated cuts of uniform width possible.

Overturning the rip fence (guide rule) also works as a sub base for the tool.

Plunge cutting (Cutting-out)

► Fig.27: 1. Rear edge of tool base 2. Fixed stop

WARNING:

- To avoid a kickback, be sure to observe the following instructions.

When using the tool without guide rail

Place the tool on the workpiece with the rear edge of tool base against a fixed stop or equivalent which is devised by an operator.

When using the tool with guide rail

Place the tool on the guide rail with the rear edge of tool base against a fixed stop or equivalent which is clamped on the guide rail.

Hold the tool firmly with one hand on the front grip and the other on the tool handle. Then push in the lock-off button and turn the tool on and wait until the blade attains full speed. Now press down the saw head slowly to the preset depth of cut and simply move the tool forward to the desired plunge position.

NOTE:

- The markings on the side of the blade guard show the front and rear cutting points of the saw blade (A for diameter 160 mm and B for diameter 165 mm) at the maximum cutting depth and using the guide rail.

► Fig.28

Guide device (accessories)

Use of the miter gauge (accessory) allows exact miter cuts with angles and fitting works.

Use of the clamp (accessory) ensures firm hold of work-piece on the table.

MAINTENANCE

CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.
- Clean out the guard to ensure there is no accumulated sawdust which may impede the operation of the guarding system.** A dirty guarding system may limit the proper operation which could result in serious personal injury. The most effective way to accomplish this cleaning is with compressed air. **If the dust is being blown out of the guard, be sure the proper eye and breathing protection is used.**
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

Adjusting for accuracy of 90° and 45° cut (vertical and 45° cut)

This adjustment has been made at the factory. But if it is off, adjust the adjusting screws with a hex wrench while inspecting 90° or 45° the blade with the base using a triangular rule or square rule, etc.

► Fig.29: 1. Adjusting screw for 90°

► Fig.30: 1. Adjusting screw for 45°

NOTE:

- Adjusting for accuracy of 22.5°, 48° and -1° cut cannot be performed.

Replacing carbon brushes

► Fig.31: 1. Limit mark

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.32: 1. Screwdriver 2. Brush holder cap

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.

- Saw blades
- Guide rail
- Rip fence (Guide rule)
- Miter gauge
- Clamp
- Hex wrench
- Sheet set for guide rail
- Rubber sheet set for guide rail
- Position sheet set for guide rail

NOTE:

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

SPECIFIKATIONER

Modell	SP6000	
Bladdiameter	165 mm	
Max. fräsdjup	vid 90°	56 mm
	vid 45°	40 mm
	vid 48°	38 mm
Obelastat varvtal (min^{-1})	2 200 - 6 400	
Längd	341 mm	
Vikt	4,1 kg	
Säkerhetsklass	<input checked="" type="checkbox"/> II	

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.
- Vikten kan variera beroende på tillbehören. Den lättaste och den tyngsta kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

Avsedd användning

Verktyget är avsett för genomstickssågning. Verktyget är även avsett för långsgående och tvärgående sågning i trä. Om maskinen är utrustad med en lämplig cirkelsågklinga, kan maskinen användas för att såga i aluminiumskivor, plastskivor, panelskivor och mineralinnehållande väggpaneler.

Strömförsörjning

Maskinen får endast anslutas till elnät med samma spänning som anges på typlätsen och med enfasis växelström. De är dubbelsolerade och får därför också anslutas i ojordade vägguttag.

Buller

Typiska A-vägda bullernivån är mätt enligt EN62841-2-5:

Ljudtrycksnivå (L_{PA}): 95 dB (A)

Ljudeffektnivå (L_{WA}): 103 dB (A)

Måttolerans (K): 3 dB (A)

OBS: Det deklarerade bullervärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade bulleremissionsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

WARNING: Använd hörselskydd.

WARNING: Bulleremissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstycke som behandlas.

WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattningsgraden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

Vibration

Vibrationens totalvärde (tre-axlars vektorsumma) mätt enligt EN62841-2-5:

Arbetsläge: sågning i trä

Vibrationsemission ($a_{h,W}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ eller lägre

Måttolerans (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Arbetsläge: metallsågning

Vibrationsemission ($a_{h,M}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ eller lägre

Måttolerans (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

OBS: Det deklarerade totala vibrationsvärdet kan också användas i en preliminär bedömning av exponering för vibration.

⚠WARNING: Vibrationsemmissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade värdet, beroende på hur maskinen används och särskilt vilken typ av arbetsstyrcke som behandas.

⚠WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattningsgraden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användaryckeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstånd och när den går på tomgång).

Försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

⚠WARNING Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer och specifikationer som medföljer detta elverktyg. Underlätenhet att följa alla instruktioner nedan kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

Termen "maskin" som anges i varningarna hävvisar till din eldrivna maskin (sladdansluten) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

Säkerhetsvarningar för cirkelsåg

Sägningsförfarande

- ⚠FARA:** Håll alltid händerna borta från sägningsområdet. Håll den andra handen på det extra handtaget eller motorhuset. Om du håller i sågen med båda händerna kan de inte skadas av klingen.
- Sträck dig inte in under arbetsstycket.** Skyddet har ingen skyddsfunktion under arbetsstycket.
- Ställ i såggjupet efter arbetsstyckets tjocklek.** Mindre än en hel sägtand får synas under arbetsstycket.
- Håll aldrig arbetsstycket i händerna eller i knäet vid kapning.** Fäst arbetsstycket på ett stabilt underlag. Det är viktigt att arbetsstycket stöds ordentligt för att minimera risken för skador, undvika att klingen fastnar eller att något oväntat inträffar.

► Fig.1

- Håll maskinen i de isolerade handtagen om det finns risk för att skärverktyget kan komma i kontakt med en dold elkabel eller sin egen kabel.** Om skärverktyget kommer i kontakt med en strömförande ledning blir maskinens metalldelar strömförande och kan ge användaren en elektrisk stöt.
- Vid klyvsågning ska alltid ett parallell- eller**

sidoanslag användas. Detta förbättrar noggrannheten vid sägningen och minskar risken för att klingen nyper fast.

- Använd alltid en sågklinga med rätt storlek och form (diamant respektive rund) på styrhålen.** Klingor som inte passar monteringsfästet i sågen löper ojämnt, vilket ger en okontrollerbar sågning.
- Använd aldrig en klingbricka eller bult som på något sätt är felaktig eller skadad.** Klingbrickorna och bulten är specialtillverkade till sågen för optimal prestanda och säkerhet.

Orsaker till bakåtkast och relaterade varningar

- Bakåtkast är en plötslig reaktion när ett sågblad kläms, fastnar eller är felinriktat och innebär att sågen kastas upp ur arbetsstycket.
- Om klingen kläms eller fastnar och sågskäret därmed stoppas, driver motorkraften sågen mot användaren i hög hastighet.
- Om klingen böjs eller blir felriktad i sågskäret kan sågtänderna på klingans bakkant gräva sig in på ytan av arbetsstycket, driva klingen ur skäret och kasta sågen bakåt mot användaren.

Bakåtkast beror på ovarsamhet och/eller felaktiga arbetsrutiner och kan undvikas genom att vidta nedanstående förebyggande åtgärder.

- Håll sågen stadigt med båda händerna och placera armarna så att de kan ta emot kraften från ett bakåtkast. Stå vid sidan av klingen och aldrig i dess linje.** Vid ett bakåtkast kastas sågen bakåt, men kraften i bakåtkastet kan kontrolleras av användaren om rätt försiktigetsätgärder vidtas.
- Om klingen kläms eller av annan orsak hindras i skäret ska du släppa avtryckaren och hålla sågen stilla i skäret tills klingen har stannat.** För att undvika bakåtkast ska du aldrig försöka ta bort sågen från arbetsstycket eller dra sågen bakåt när klingen är i rörelse. Undersök och åtgärda orsaken till att klingen fastnar.
- När sågen startas igen i arbetsstycket ska du centrera sågklingen i skäret och kontrollera att ingen sägtand är i ingrepp i materialet.** Om sågbladet sitter fast i materialet kan sågen klättra upp eller medföra bakåtkast när sågen startas på nytt.
- Stötta långa arbetsstycken för att minimera risken för att klingen nyper fast och ger bakåtkast.** Långa arbetsstycken böjs av sin egen tyngd. Placer stöd på båda sidorna, både nära såglinjen och vid kanten på arbetsstycket.

► Fig.2

► Fig.3

- Använd aldrig slöa eller skadade klingor.** En oskarp eller felinställt klinga ger ett trångt sågskär som orsakar onödig friktion och klingen kan lättare fastna och ge bakåtkast.
- Klingdug och nivåinställda lässparker måste vara åtdragna och låsta innan sågning.** Om klingans justering skiftar under sågning kan det orsaka att den nyper fast och ger bakåtkast.
- Var extra uppmärksam vid sågning i väggar eller andra dolda utrymmen.** Den utskjutande klingen kan såga av föremål som kan orsaka

- bakåtkast.
8. Håll ALLTID maskinen stadigt med båda händerna. Placera ALDRIG handen, benet eller någon annan kroppsdel under bottenplattan eller bakom sågen, i synnerhet vid tvärsågning. Vid eventuella bakåtkast kan sågen lätt kastas bakåt mot handen och orsaka allvarliga skador.
- Fig.4
9. **Forcera aldrig sågen. Skjut sågen framåt med en sågningshastighet som låter klingen såga utan att tappa fart.** En såg som forceras ger ojämna skär, är svårare att styra och ger risk för bakåtkast.

Skyddets funktion

1. Kontrollera att skyddet stängs före varje sågning. Använd inte sågen om skyddet kärvar och inte omedelbart omsluter klingen. **Kila aldrig fast eller bind fast skyddet så att klingen exponeras.** Om du tappar sågen kan det nedre skyddet böjas. Kontrollera, för alla sågvinklar och sågdjup, att skyddet inte kärvar eller vidrör klingen eller annan del.
2. Kontrollera funktionen hos skyddets fjäder. Om skyddet eller fjädern inte fungerar på avsett sätt ska sågen underhållas innan den används. Skyddet kan fungera ojämnt på grund av skadade delar, gummialagringar eller andra ansamlingar.
3. Kontrollera att sågens bordsplatta inte ändras under "genomsticket". Om klingen förflyttar sig sidledes finns risk för att klingar nyper fast och kastas bakåt.
4. Kontrollera alltid att skyddet täcker klingen innan du ställer ned sågen på ett arbetsbord eller på golvet. En oskyddad klinga som roterar medför att sågen vandrar bakåt och sågar i allt som kommer i dess väg. Tänk på att det tar en stund innan klingen stannar efter att du har släppt avtryckaren.

Ytterligare säkerhetsvarningar

1. Var extra försiktig vid sågning i fuktigt, tryckbehandlat och kvistigt träd. Låt hela tiden verktyget föras fram smidigt utan att minska klingans hastighet, för att undvika att klingspetsarna överhettas och att plasten smälter om det är plast som kapas.
 2. Ta aldrig bort sågat material medan klingen rör sig. Vänta tills klingen har stannat innan du tar bort det sågade materialet. Klingan stannar inte omedelbart när maskinen stängs av.
 3. Undvik att såga i spik. Kontrollera arbetsstycket och ta bort alla spikar innan du börjar såga.
 4. Placera större delen av sågbordet på den del av arbetsstycket som har ett fast stöd och inte på den del som ska sågas bort. Kläm fast arbetsstycken som är smä eller korta. **FÖRSÖK INTE ATT HÄLLA SMÅ ARBETSSTYCKEN I HANDELN!**
- Fig.5
5. Kontrollera att skyddet är stängt och att klingen har stannat innan du ställer ifrån dig sågen.

6. **Använd aldrig cirkelsågen upp-och-nedvärd i ett skruvståd. Det är extremt farligt och kan leda till allvarliga olyckor.**

► Fig.6

7. **Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in damm eller får det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.**
8. **Försök inte stoppa klingorna genom att trycka på dem.**
9. **Använd inte några slipskvivor.**
10. **Använd endast sågklingor med den diameter som finns markerad på maskinen eller angiven i handboken.** Om en klinga med fel storlek används kan det påverka skyddet för klingen eller skyddets funktion vilket kan resultera i allvarlig personskada.
11. **Håll klingen vass och ren.** Gummি- och trärester på klingen hindrar sågningen och ökar risken för bakåtkast. Ta bort klingen från sågen och gör rent den med ett borttagningsmedel för gummি- och trärester, varmt vatten och fotogen. Använd aldrig bensin.
12. **Använd alltid andningsmask och hörselskydd när du arbetar med verktyget.**
13. **Använd alltid ett sågblad som är avseet för att skära i det avsedda materialet.**
14. **Använd endast sågblad som är märkta med ett maximalt varvtal som är lika med eller högre än varvtalet som är märkt på maskinen.**
15. **(Endast för länder i Europa)**
Använd alltid blad som överensstämmer med EN847-1 när du sågar i trä eller liknande.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠ VARNING: GLÖM INTE att också fortsättningsvis strikt följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter att du blivit van att använda den. Vid FELAKTIG HANTERING av maskinen eller om inte säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning följs kan följdens bli allvarliga personskador.

FUNKTIONSBE-SKRIVNING

⚠ FÖRSIKTIGT:

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

Inställning av hyvlingsdjup

► Fig.7: 1. Låsskruv 2. Nedre klinggränsstopp

⚠ FÖRSIKTIGT:

- Dra alltid åt låsskruven ordentligt efter att skär-djupet justerats.

Lossa låsskruven på djupanslaget och flytta det nedre

Klinggränsstoppet till rätt djup på skalan. Dra alltid åt låsskruven ordentligt efter inställningen av skärdjup. Bästa sågresultat och säkraste sågning erhålls om sågdjupet ställs in så att endast en sågtand syns på arbetsstyckets undersida. Rätt inställning av sågdjupet bidrar till att minska risken för BÅKÄTKAST som kan medföra allvarliga personskador.

OBS:

- Inställning av det nedre klinggränsstoppet på rätt djup på skalan ger ett ungefärligt mått på skärdjupet. Mät det verkliga mätet som klingen sticker ut om en exakt djupinställning måste göras.

Snabbstopknapp för 2 - 3 mm skärdjup när löpskena (tillbehör) används

► Fig.8: 1. Knapp för snabbstopp

Maskinen är utrustad med en snabbstopknapp, placerad på växellådshuset intill bakre handtaget, för ett skärdjup på 2 - 3 mm när löpskena används. Använd denna funktion när du vill undvika att arbetsstycket splittras under sågningen. Gör en försågning med ett spår på 2 - 3 mm före den ordinarie sågningen. Skärdjupet på 2 - 3 mm erhålls genom att du skjuter stoppknappen mot sågklingen. Detta är ett praktiskt sätt att förebygga att arbetsstycket splittras.

Dra tillbaka knappen för att ta bort djupinställningsstoppet.

► Fig.9: 1. Knapp för snabbstopp

Vinkelsågning

► Fig.10: 1. Låsskruvar 2. Bottenplatta

Vinkling åt höger

► Fig.11: 1. Fast stopp

Vrid det fasta stoppet så att pilen pekar på en av de två positionerna (vertikalt för 22,5°, horisontellt för 45°). Lossa låsskruvarna på fram- och baksidan. Luta bottenplattan så långt det går och skruva sedan fast plattan med låsskruvarna. Flytta spaken till 48°-markeringen för att erhålla en vinkel på 48°. Vrid det fasta stoppet så att pilen pekar på den horisontella positionen. Luta sedan bottenplattan så långt det går och skruva sedan fast plattan med låsskruvarna.

► Fig.12: 1. Spak

Vinkling åt vänster

► Fig.13: 1. Inställningsspak för vinkelsågning

Maskinen kan lutas 1° grad åt vänster. För att ställa in lutningsvinkeln 1° åt vänster lossar du låsskruvarna på fram- och baksidan, lutar maskinens handtag något åt höger och skjuter samtidigt de båda inställningsspakarna för vinkelsågning i riktning mot pilen med markeringen -1. Och lutar sedan maskinens handtag åt vänster medan du samtidigt trycker på dessa två spakar. Läs fast bottenplattan med låsskruvarna.

OBS:

- Genom att ställa klingen i rätt vinkel återgår inställningsspaken för vinkelsågning automatiskt till 0°.

Inriktnings

► Fig.14: 1. Bottenplatta 2. Skärlinje

Använda maskinen utan löpskena (tillbehör)

För raka skär används position A fram till på sågbordet för att rikta in såglinjen. För 45° vinkelsågning används position B.

Använda maskinen med löpskena (tillbehör)

Både vid rätvinkliga skär och 45° vinkelsågning ska position A i bottenplattans framkant alltid riktas in mot skärlinjen.

Avtryckarens funktion

► Fig.15: 1. Säkerhetsknapp 2. Avtryckarknapp

AFFÖRSIKTIGT:

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

En säkerhetsknapp förhindrar oavsiktlig aktivering av avtryckaren. Tryck in säkerhetsknappen och tryck sedan in avtryckaren för att starta maskinen. Släpp avtryckaren för att stoppa maskinen.

Ratt för hastighetsinställning

► Fig.16: 1. Ratt för hastighetsinställning

Maskinens hastighet kan justeras med hjälp av ratten för hastighetsinställningen. En högre hastighet erhålls när ratten vrids i riktning mot nummer 6; en lägre hastighet erhålls när den vrids i riktning mot nummer 1. Se tabellen för att välja rätt hastighet för det arbetsstycke som skall sågas. Passande hastighet kan dock variera beroende på arbetsstyckets tjocklek. Generellt sett kan du med en snabbare hastighet såga stycken snabbare, men livslängden för sågbladet minskar.

Nummer	min ⁻¹
1	2 200
2	2 700
3	3 800
4	4 900
5	6 000
6	6 400

► **FÖRSIKTIGT:**

- Ratten för hastighetsinställning kan endast vridas till 6 och tillbaka till 1. Tvinga den inte förbi 6 eller 1, eftersom det kan leda till att funktionen för hastighetsinställning inte längre fungerar.
- Ratten för hastighetsinställning är inte till för användning av sågklingor som är klassade för låg hastighet utan för att erhålla en hastighet som är lämplig för materialet i arbetsstycket. Använd endast sågklingor som är klassade för minst den maximala hastigheten utan last som anges i SPECIFIKATIONERNA.

Följande elektroniska funktioner underlättar användningen av maskinen.

Överbelastningsskydd

När maskinen överbelastas och strömmen överstiger en viss nivå stängs maskinen automatiskt av för att skydda motorn.

Konstant hastighetskontroll

Elektronisk hastighetskontroll för att erhålla en konstant hastighet. Detta alternativ ger dig möjlighet att få en fin finish eftersom den roterande hastigheten hålls konstant även vid hög belastning.

Mjukstartfunktion

Mjukstart genom att startkrafterna undertrycks.

MONTERING

► **FÖRSIKTIGT:**

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

Förvaring av insexyckel

► **Fig.17:** 1. Insexyckel

Insexyckeln förvaras på maskinen. Dra bara ut insexyckeln när den ska användas.

Sätt tillbaka den genom att trycka in den i sitt fäste.

Demontering eller montering av sågklinga

► **FÖRSIKTIGT:**

- Använd inte sågklingor som inte överensstämmer med de specifikationer som ges i denna bruksanvisning.
- Använd endast sågklingor som är klassade för minst den maximala hastigheten utan last som anges i SPECIFIKATIONERNA.
- Montera klingen med sågtänderna uppåt i maskinens framkant.
- Använd endast medföljande insexyckel från Makita för att montera eller demontera sågklingen.

Ta bort klingen genom att trycka in startspärren för att

läsa upp det övre klinggränsstoppet.

► **Fig.18:** 1. Säkerhetsknapp 2. Låsspak

Vrid låsspanken för att låsa såghuvudet innan du byter klinga.

► **Fig.19:** 1. Låsspak

Sänk ned handtaget när startspärren är intryckt och låsspanken vrider, och passa in låspinnen i spåret mellan låsspanken och djupskalen. Se till att låspinnen sitter rätt i spåret.

Tryck in spindellåset helt så att sågklingen inte kan rotera och lossa sexkantbulten moturs med insexyckeln. Ta sedan bort insexbulten, den yttre flansen och klingen.

► **Fig.20:** 1. Insexyckel 2. Spindellås

Montera klingen i omvänt ordning. SE TILL ATT DRA ÅT INSEXBULTEN MEDURS ORDENTLIGT.

► **Fig.21:** 1. Sexkantskruv 2. Yttre fläns 3. Sågblad 4. Innerfläns

Rengöring av klingskydd

Vid byte av cirkelsågblad, se till att även göra rent klingskyddet från sågdamm enligt avsnittet om underhåll. Detta ersätter inte det nödvändiga i att kontrollera att skydden fungerar som de ska före varje användning.

Anslutning av en dammsugare

► **Fig.22:** 1. Dammsugare 2. Dammutblås

Anslut en dammsugare från Makita när du vill ha rent under sågningen. Anslut dammsugarslangen till dammutblåset enligt bilden.

ANVÄNDNING

Sektionssågning (normal sågning)

► **FÖRSIKTIGT:**

- Se till att maskinen förs mjukt längs en rät linje. Om du tvingar eller vrider sågen överhettas motorn och det finns risk för kraftiga bakåtkast som kan medföra allvarliga skador.
- Se till att inte ha någon del av kroppen under bottenplattan vid sektionssågning, i synnerhet vid start. I annat fall finns risk för allvarliga personskador. Klingan är exponerad under bottenplattan.

Håll verktyget i ett fast grepp. Verktyget är försett med handtag både fram och bak. Använd båda handtagen för att hålla verktyget stadigt. Om du håller sågen med båda händerna, kan de inte skadas av klingen. Ställ ned bottenplattans framkant på arbetsstycket utan att klingen kommer i kontakt. Tryck in startspärren, starta maskinen och vänta tills klingen uppnått full hastighet. Rör nu såghuvudet sakta till det förriställda sågdjupet och för maskinen framåt över arbetsstyckets yta. Håll maskinen platt mot ytan och fortsätt framåt tills sågningen är klar.

För att få en renare sågning ska du hålla rak såglinje och jämn hastighet framåt. Försök inte att vrinda eller tvinga verktyget tillbaka till såglinjen om den avsedda såglinjen inte kan följas. Klingan kan då fastna och

farligt bakåtkast inträffa med risk för allvarliga skador som följd. Släpp avtryckaren, vänta tills klingen har stannat och ta sedan bort maskinen. Rikta in verktyget mot en ny såglinje och starta sågningen på nytt. Undvik att stå så att du utsätts för spän och damm som kastas ut från sågen. Använd skyddsglasögon för att undvika skador.

► Fig.23

Användning med löpskena (tillbehör)

► Fig.24: 1. Ställskruvar

Placerå sågen i löpskenans bakkant. Vrid de två inställningsskruvorna på bottenplattan så att sågen glider mjukt utan skrammel. Håll maskinen stadigt. Maskinen är försedd med handtag både fram och bak. Använd båda handtagen för att hålla maskinen stadigt. Starta maskinen, tryck ned den till det förinställda skärdjupet och såga hela skäret längs splitterskyddet i ett moment. Kanten på splitterskyddet motsvarar skärlinjen.

Vid vinkelsågning med löpskena skjuter du fast spaken på bottenplattan för att maskinen inte ska falla åt sidan.

► Fig.25: 1. Skjutspak

Skjut spaken på bottenplattan i pilens riktning så att den fastnar i löpskenans spår.

Parallelanslag (anslagsskena) (valfritt tillbehör)

► Fig.26: 1. Parallelanslag (anslagsskena)

Det praktiska parallelanslaget hjälper dig att få raka skär. Placerå parallelanslaget dikt i mot arbetsstyckets sida och lås fast det med skruvarna i bottenplattans fram- och bakkant. Parallelanslaget kan också användas när du vill såga flera arbetsstycken med samma bredd.

Vänd parallelanslaget (styrlinjalen) för att få ett extra stöd för maskinen.

Genomstickssågning (utskärning)

► Fig.27: 1. Bottenplattans bakkant 2. Fast stopp

⚠ VARNING:

- Följ nedanstående anvisningar för att undvika bakåtkast.

Använda maskinen utan löpskena

Placerå maskinen på arbetsstycket med bottenplattans bakkant mot ett fast stopp eller motsvarande använda monterat stödstopp.

Använda maskinen med löpskena

Placerå maskinen på löpskenan med bottenplattans bakkant mot ett fast stopp eller motsvarande som är fastsatt på löpskenan.

Håll maskinen i ett fast grepp med ena handen på främre handtaget och den andra på maskinhandtaget. Tryck in startspärren, starta maskinen och vänta tills klingen uppnått full hastighet. Tryck långsamt ned såghuvudet till det förinställda skärdjupet och för sedan

maskinen framåt till positionen för genomsticket.

OBS:

- Markeringarna på sidan av klingskyddet visar det främre och bakre läget för sågklingen (A för diameter 160 mm och B för diameter 165 mm) vid maximalt skärdjup med löpskena.

► Fig.28

Styrverktyg (tillbehör)

Geringsverktyg (tillbehör) används för exakta sågvinklar och finsnickerier.

Använd tvingar (tillbehör) för att säkerställa att arbetsstycket sitter ordentligt fast på bordet.

UNDERHÅLL

⚠ FÖRSIKTIGT:

- Se alltid till att maskinen är avstånd och nätkabeln urdragen innan inspektion eller underhåll utförs.
- Rensa skyddet för att se till inte sågspån har samlats där som kan hindra funktionen för skyddssystemet. Ett smutsigt skyddssystem kan begränsa den korrekta funktionen vilket kan leda till allvarliga personskador. Det effektivaste rengöringsvässet är med tryckluft. **Se till att använda korrekta ögon- och andningsskydd om dammet blåses ut från skyddet.**
- Använd inte bensin, thinner, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

Inställning för exakt 90° och 45° sågning (vertikalsågning och 45° sågning)

Dessa inställningar är fabriksgjorda. Om inställningarna har ändrats justerar du inställningsskrullen med insexfnyckeln samtidigt som vinkeln 90° eller 45° kontrolleras med t ex en vinkelhake.

► Fig.29: 1. Justeringsskruv för 90°

► Fig.30: 1. Justeringsskruv för 45°

OBS:

- Fininställning av noggrannheten vid sågvinklarna 22,5°, 48° och -1° kan inte göras.

Byte av kolborstar

► Fig.31: 1. Slitmarkering

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.32: 1. Skravmejsel 2. Kolhållarlock

Använd en skravmejsel 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.

- Sägklinger
- Styrskena
- Parallelanslag (anslagsskena)
- Geringsanslag
- Klämma
- Insexnyckel
- Skivsats för löpskena
- Sats med gummiskivor för löpskena
- Sats med positionsskivor för löpskena

OBS:

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

TEKNISKE DATA

Modell	SP6000	
Bladdiameter	165 mm	
Maks. skjæredybde	ved 90°	56 mm
	ved 45°	40 mm
	ved 48°	38 mm
Hastighet uten belastning (min^{-1})	2 200 - 6 400	
Total lengde	341 mm	
Nettovekt	4,1 kg	
Sikkerhetsklasse	<input checked="" type="checkbox"/> II	

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehøret/tilbehørene. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

Riktig bruk

Dette verktøyet er laget spesielt for dykksaging.

Verktøyet er også beregnet på kutting på langs og tvers i tre. Hvis verktøyet er utstyrt med riktig sirkelsagblad, kan det brukes til å sage i aluminiumsplater, plastplater, bordkledning og vegpaneler i metall.

Strømforsyning

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

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN62841-2-5:

Lydtrykknivå (L_{PA}): 95 dB (A)
Lydefektnivå (L_{WA}): 103 dB (A)
Usikkerhet (K): 3 dB (A)

MERK: Den/de oppgitte verdien(e) for genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

MERK: Den/de angitte verdien(e) for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetil-tak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat om eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

Vibrasjon

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold til EN62841-2-5:

Arbeidsmåte: Saging av tre
Genererte vibrasjoner ($a_{h,W}$): 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²
Arbeidsmåte: kutte metall
Genererte vibrasjoner ($a_{h,M}$): 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

MERK: Den/de oppgitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner har blitt målt i henhold til standard testmetoder, og kan bli brukt til å sammenligne ett verktøy med et annet.

MERK: Den/de angitte verdien(e) for totalt genererte vibrasjoner kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

ADVARSEL: De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den/de angitte vibrasjonsverdiene(e), avhengig av hvordan verktøyet brukes og spesielt i forhold til arbeidsstykket som blir behandlet.

ADVARSEL: Sørg for å identifisere vernetil-tak for å beskytte operatøren, som er basert på et estimat om eksponeringen under de faktiske bruksforholdene (idet det tas hensyn til alle deler av driftssyklusen, dvs. hvor lenge verktøyet er slått av, hvor lenge det går på tomgang og hvor lenge startbryteren faktisk holdes trykket).

Samsvarserklæringer

Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

ADVARSEL Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

Sikkerhetsadvarsler for sirkelsag

Skjæreprosedyrer

- FARE:** Hold hendene unna kappeområdet og bladet. Hold den andre hånden på hjelpehåndtaket eller motorhuset. Hvis du holder sagen med begge hendene, risikerer du ikke at de blir skåret av bladet.
- Ikke strekk deg under arbeidsstykket.** Bladvernet kan ikke beskytte deg mot bladet under arbeidsemnet.
- Juster dybden på kutt til tykkelsen på arbeidsstykket.** Mindre enn en hel sagtann skal være synlig nedenfor arbeidsemnet.
- Du må aldri holde arbeidsstykket med hendene eller la det ligge tvers over bena dine når det kuttes. Sikre arbeidsstykket på en stødig plattform.** Det er viktig å støtte arbeidsstykket ordentlig for å gjøre risikoen minst mulig for å få skader, for at bladet skal sette seg fast, eller for at du skal miste kontrollen.

► Fig.1

- Hold elektroverktøyet i de isolerte gripeflatene når skjæreverktøyet kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller sin egen ledning under arbeidet.** Kontakt med en strømførende ledning kan føre til at metalldelene på elektroverktøyet også blir strømførende, og kan gi brukeren elektrisk støt.
- Ved klevning må du alltid bruke et parallellanlegg eller en føring med rett kant.** Dette forbinder nøyaikheten av kuttet og reduserer risikoen for at bladet skal sette seg fast.
- Det må alltid brukes blader med riktig størrelse og form (diamant eller rund) på akselhullet.** Blader som ikke passer til monteringsmekanismen på sagen vil svive ute av senter og bli umulig å kontrollere.
- Bruk aldri mellomleggsskiver til bladet eller en bolt som er skadd eller ikke passer.** Mellomleggsskivene for bladet og bolten er spesielt utformet for sagen, for optimal ytelse og sikker drift.

Tilbakeslag oppstår og relaterte advarsler

- Tilbakeslag er en plutselig reaksjon på et klemt, fastsittende eller feiljustert sagblad, som kan føre til at en sag som ikke holdes godt fast blir løftet opp og ut av arbeidsstykket, og mot operatøren.

- Når bladet kommer i klem eller setter seg fast ved at snittet lukker seg, stopper bladet, og motoren driver enheten hurtig tilbake mot operatøren.
- Hvis bladet blir vridd eller feiljustert i snittet, vil tennene i bakkant av bladet grave seg inn i den øvre kanten av arbeidsemnet, slik at bladet arbeider seg ut av snittet og spreter tilbake mot operatøren.

Tilbakeslag er et resultat av feil bruk av sagen og/eller feilaktige arbeidsprosedyrer eller arbeidsforhold, og kan unngås hvis man tar de rette forholdsregler (se nedenfor).

- Hold sagen i et fast grep med begge hender, og hold armene dine slik at de kan motstå kraften fra sagen i tilfelle den slår tilbake mot deg.** Posisjoner kroppen på den ene siden av bladet, men ikke på linje med det. Tilbakeslag kan føre til at sagen hopper bakover. Tilbakeslagene kan imidlertid kontrolleres av brukeren, hvis brukeren tar de rette forholdsreglene.
- Når bladet setter seg fast, eller når du av en eller annen grunn vil avbryte sagingen, må du slippe startbryteren og holde sagen i ro i materialet inntil bladet har stoppet helt.** Du må aldri forsøke å fjerne sagen fra arbeidsemnet eller å trekke den bakover mens bladet er i bevegelse, da dette kan få sagen til å slå tilbake. Undersøk hvorfor bladet setter seg fast og sett i verk avhjelpende tiltak.
- Når du starter sagen i arbeidsstykket igjen, må du sentrere sagbladet i snittet slik at sagtenene ikke griper inn i materialet.** Hvis et sagblad sitter fast, kan det løfte seg opp eller føre til at sagen slår tilbake mot deg når den startes igjen.
- Støtt opp større plater for å redusere risikoen så mye som mulig for at bladet kommer i bekjip, og for tilbakeslag.** Større plater har en tendens til å bøye seg under sin egen vekt. Støttene må plasseres under platen på begge sider, nær kappelinjen og nær kantene av platen.

► Fig.2

► Fig.3

- Ikke bruk sløve eller ødelagte blad.** Uskarpe eller feilaktig innstilte blad gir trangt snitt, noe som førårsaker kraftig friksjon, får bladet til å sette seg fast og resulterer i at sagen slår tilbake mot operatøren.
- Dette kan medføre tilbakeslag (kickback) som kan gi alvorlige personskader.** Bladdybden og låshendlene for avfasingssjusteringen må være strammet og festet for snittet gjøres.
- Vær ekstra forsiktig når du sager i eksisterende vegg eller andre områder uten inn-syn.** Det fremstikkende bladet kan treffe gjenstander som kan førårsake tilbakeslag.
- Hold ALLTID maskinen fast med begge hender.** Plasser ALDRI hånden, benet eller noen annen kroppsdel under maskinfoten eller bak sagen, særlig når du sager på tvers. Hvis det skjer et tilbakeslag, kan sagen lett komme til å hoppe bakover over hånden din og førårsake alvorlige helseskader.

► Fig.4

- Bruk aldri makt på sagen. Skyv sagen**

fremover med en slik hastighet at bladet skjærer uten å miste fart. Hvis du bruker makt på sagen, kan det gi ujevne snitt, unøyaktighet og muligheter for tilbakeslag.

Vernfunksjon

1. **Sjekk at vernet er riktig lukket før hver gangs bruk. Ikke begynn å bruke sagen hvis vernet ikke beveger seg fritt og lukker seg om bladet momentant. Klem eller bind aldri fast vernet slik at bladet blir eksponert.** Hvis sagen mistes ved et uhell, kan vernet bli bøyd. Kontroller at vernet beveger seg uhindret og ikke beveger bladet eller noen annen del, i alle snittvinkler og -dybder.
2. **Kontroller at fjæren på vernet virker som den skal. Hvis vernet og fjæren ikke fungerer som de skal, må de etterses før bruk. Vernet kan gå tregt pga. ødelagte deler, gummiavleiringer eller opphopning av spon.**
3. **Forsikre deg om at sagens fotplate ikke vil forskyve seg når du utfører dykksaging.** Bladforskyvning sideveis vil føre til at bladet setter seg fast og mulig tilbakeslag.
4. **Se alltid etter at vernet dekker bladet før du setter sagen på arbeidsemnen eller gulvet.** Et ubeskyttet, roterende blad vil få sagen til å bevege seg bakover mens bladet kapper alt som kommer i dets vei. Vær oppmerksom på at bladet trenger en viss tid for å stoppe etter at bryteren er sluppet.

Flere sikkerhetsvarsler

1. **Vær ekstra forsiktig ved skjæring i fuktig tre, trykkbehandlet tømmer eller tommer med kvister. Unngå overoppheting av bladspissene ved å bevege bladet jevnt fremover uten reduksjon i bladhastigheten, og unngå å smelte plasten hvis du skjærer i plast.**
2. **Ikke forsök å fjerne kapp mens bladet er i bevegelse. Vent til bladet stopper før du griper det materialet som er kappet. Bladene roterer fritt etter at maskinen er slått av.**
3. **Unngå å skjære i spiker. Se etter og fjern all spiker fra arbeidsemnet før arbeidet påbegynnes.**
4. **Sett den bredeste delen av sagfoten på den delen av arbeidsemnet som er godt støttet opp, ikke på den delen som kommer til å falle av når snittet er fullført. Hvis arbeidsemnet er kort eller lite, må det klemmes fast. IKKE FORSØK Å HOLDE KORTE STYKKER MED HÅNDEN!**

► Fig.5

5. **Før du setter verktøyet ned etter å ha fullført et kutt, må du forvisse deg om at vernet er lukket og at bladet har stoppet helt.**
6. **Forsök aldri å sage mens sirkelsagen holdes opp ned i en skrustikke. Dette er ekstremt farlig og kan forårsake alvorlige ulykker.**

► Fig.6

7. **Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Treff tiltak for å hindre hudkontakt og innånding av støv. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.**
8. **Ikke stopp bladene ved å presse sideveis på sagbladet.**
9. **Ikke bruk slipeskiver.**

10. **Bruk bare sagbladet med diameter som er merket på verktøyet eller spesifisert i håndboken.** Bruk av et blad med feil størrelse kan påvirke riktig beskyttelse av bladet eller bruk av bladvernet, som kan resultere i alvorlig personskade.
11. **Hold bladet skarp og rent.** Harpiks og bek som størkner på bladene reduserer turtallet på sagen og øker risikoen for tilbakeslag. Hold bladet rent ved først å ta det av verktøyet og deretter gjøre det rent med en harpiks- og bekfjerner, varmt vann eller parafin. Du må aldri bruke bensin.
12. **Bruk en støvmask og hørselsvern når du bruker verktøyet.**
13. **Bruk alltid sagbladet som er beregnet på kutting av materialet som du skal kutte.**
14. **Bruk bare sagbladene som er merket med en hastighet som er lik eller høyere enn hastigheten som er merket på verktøyet.**
15. **(Kun land i Europa)**
Bruk alltid bladet som overholder EN847-1 ved skjæring av tre eller lignende materialer.

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. Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

FUNKSJONSBE-SKRIVELSE

▲FORSIKTIG:

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

Justere skjæredybden

► Fig.7: 1. Klemmskru 2. Nedre bladstopper

▲FORSIKTIG:

- Når du har justert skjæredybden, må du alltid stramme klemmskruen godt.

Løsne klemmskruen på dybdeanlegget og beveg nedre bladstopper til den ønskede dybden på skalaplaten. Stram klemmskruen godt ved ønsket skjæredybde. For renere og sikrere kutt, må du stille inn skjæredybden slik at ikke mer enn én sagtann stikker ut under arbeidsemnet. Hvis skjæredybden er riktig, reduseres risikoen for farlige TILBAKESLAG som kan forårsake helseeskader.

MERK:

- Ved å stille inn nedre bladstopper til ønsket dybde på skalplaten får du en omtrentlig skjæredybde. For å få en nøyaktig skjæredybde, må du måle hvor langt sagbladet faktisk stikker ut nedenfor maskinfoten.

Hurtigstoppknapp for 2 til 3 mm skjæredybde ved bruk av føringsskinne (tilbehør)

► Fig.8: 1. Hurtigstoppknapp

Denne maskinen har hurtigstoppknappen for 2 til 3 mm skjæredybde på girhuset, ved siden av det bakre håndtaket når føringsskinnen er i bruk. Denne brukes når du vil unngå fliser på arbeidsemnet i snittet. Gjør først et snitt med 2 til 3 mm dybde, og sag deretter med normal dybde i det samme snittet.

For å oppnå en skjæredybde på 2 til 3 mm, må du skyve inn stoppknappen mot sagbladet. Dette er praktisk for å unngå å flise opp arbeidsemnet.

For å unngå sage med fritt valg av skjæredybde, trenger du bare trekke knappen tilbake.

► Fig.9: 1. Hurtigstoppknapp

Skråskjæring

► Fig.10: 1. Klemeskruer 2. Maskinfot

Helling til høyre

► Fig.11: 1. Positiv stopper

Drei den positive stopperen så pilen på den peker mot en av to posisjoner (vertikalt for 22,5°, horisontalt for 45°). Løsne klemeskruene foran og bak. Vipp deretter maskinfoten til den stopper, og sikre foten med klemeskruene.

For å oppnå 48° skråskjæringsvinkel må du flytte hendelen til 48°-markeringen, så langt den går. Drei den positive stopperen til pilen på den peker mot den horisontale posisjonen. Vipp deretter maskinfoten til den stopper, og sikre foten med klemeskruene.

► Fig.12: 1. Spak

Helling til venstre

► Fig.13: 1. Justeringshendel for gjæringsvinkel

Maskinen kan vippes mot venstre 1° skråskjæringsvinkel. For å oppnå en skråskjæringsvinkel på 1°, må du løsne klemeskruene foran og bak, vipp maskinhåndtaket litt mot høyre og skyve to hendler for endring av skråskjæringsvinkelen samtidig i retning av pilen med markeringen -1. Og vipp så maskinhåndtaket mot venstre samtidig som du skyver på disse to hendlene. Sikre foten med klemeskruene.

MERK:

- Hvis du setter bladet tilbake i høyre vinkel, går hendelen for vinkelendring tilbake til 0° av seg selv.

Siktning

► Fig.14: 1. Feste 2. Skjærelinje

Bruke maskinen uten føringsskinne (tilbehør)

Ved skjæring av rette linjer, må A-merket foran på foten rettes inn mot skjærelinjen på arbeidsemnet. For 45° skråskjæring må B-merket rettes inn mot skjærelinjen.

Bruke maskinen med føringsskinne (tilbehør)

Både ved skjæring av rette linjer og 45° skråskjæring må A-merket foran på foten alltid plasseres overett med skjærelinjen på arbeidsemnet.

Bryterfunksjon

► Fig.15: 1. AV-sperrenknapp 2. Startbryter

▲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 å unngå at startbryteren trykkes inn ved en feilaktelse, er sagen utstyrt med en AV-sperrenknapp. For å starte maskinen, må du trykke inn AV-sperrenknappen og dra i startbryteren. Slipp startbryteren for å stoppe verktøyet.

Turtallsinnstillingshjul

► Fig.16: 1. Hastighetsinnstillingshjul

Verktøyhastigheten kan justeres ved å dreie innstillingshjulet. Hastigheten øker når innstillingshjulet dreies i retning av nummer 6, og synker når hjulet dreies i retning av nummer 1.

Se tabellen for valg av riktig hastighet for arbeidsemnet som skal skjæres. Hastigheten kan imidlertid variere avhengig av tykkelsen på arbeidsemnet. Høyere hastigheter gjør det mulig å skjære raskere, men bladets levetid vil bli redusert.

Nummer	min ⁻¹
1	2 200
2	2 700
3	3 800
4	4 900
5	6 000
6	6 400

▲FORSIKTIG:

- Turtallsinnstillingshjulet kan kun dreies til 6 og så tilbake til 1. Ikke prøv å dreie det forbi 6 eller 1, ellers kan det hende at turtallsinnstillingen slutter å virke.
- Turtallsinnstillingshjulet er ikke ment for å bruke sagblader klassifisert for lav hastighet, men for å oppnå en hastighet som er egnet for arbeidsemnets materiale. Bruk bare sagblader som er klassifisert for minst den maksimale hastigheten uten belastning som er angitt i SPESIFIKASJONENE.

Verktøy som er utstyrt med elektroniske funksjoner er enkle å bruke på grunn av følgende egenskaper.

Overlastvern

Når maskinen er overbelastet og strømstyrken overstiger et visst nivå, stopper maskinen automatisk for å beskytte motoren.

Konstant tuttallskontroll

Elektronisk hastighetskontroll for konstant hastighet. Slik oppnår du god utførelse, fordi at rotasjonshastigheten holdes konstant selv under belastning.

Mykstartfunksjon

Myk start, fordi startrykket undertrykkes.

MONTERING

► **AFORSIKTIG:**

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

Oppbevare sekskantnøkkel

► Fig.17: 1. Sekskantnøkkel

Sekskantnøkkelen oppbevares på maskinen. For å ta av sekskantnøkkelen må du trekke den ut.

For å sette sekskantnøkkelen inn igjen må du legge den på håndtaket og stikke den inn så langt den vil gå.

Demontere eller montere sagbladet

► **AFORSIKTIG:**

- Ikke bruk sagblader som ikke samsvarer med karakteristikken som er spesifisert i denne instruksjonsboken.
- Bruk bare sagblader som er klassifisert for minst den maksimale hastigheten uten belastning som er angitt i SPESIFIKASJONENE.
- Sørg for at bladet monteres med tennene pekende opp foran på verktøyet.
- Bruk bare Makita-nøkkelen til å montere eller fjerne bladet.

For å ta av bladet må du trykke inn AV-sperrenappen for å låse opp den øvre stopperen.

► Fig.18: 1. AV-sperrenapp 2. Låsehendel

Drei låsehendelen for å låse saghodet når du skal bytte blad.

► Fig.19: 1. Låsehendel

Når AV-sperrenappen er trykket og låsehendelen er dreid, må du senke håndtaket, så låsepinnen passer i sporet som er dannet av låsehendelen og dybdeføringen med skalaplatten. Pass på at låsepinnen passer i sporet.

Trykk spindellåsen helt inn, så bladet ikke kan rotete, og bruk nøkkelen til å løsne sekskantskruen mot klokken. Fjern så sekskantskruen, den ytre flensen og bladet.

► Fig.20: 1. Sekskantnøkkel 2. Spindellås

Monter bladet ved å følge fremgangsmåten for demontering i motsatt rekkefølge. PASS PÅ Å STRAMME SEKSKANTSKRUEN FORSVARLIG MED KLOKKEN.

► Fig.21: 1. Sekskantskrue 2. Ytre flens 3. Sagblad
4. Indre flens

Rengjøring av bladvern

Når du skifter sirkelsagbladet, må du også sørge for å rengjøre bladvernet for oppsamlet sagflis som forklart i avsnittet Vedlikehold. Du må imidlertid fortsatt alltid kontrollere at bladvernet virker før du bruker verktøyet.

Koble til støvsuger

► Fig.22: 1. Støvsuger 2. Støvport

Hvis du vil sage så rent som mulig, kan du koble en Makita-støvsuger til verktøyet ditt. Koble støvsugerslangen til støvutløpet som vist på figuren.

BRUK

Seksjonsskjæring (vanlig saging)

► **AFORSIKTIG:**

- Sørg for å bevege verktøyet pent fremover i en rett linje. Hvis du bruker makt på eller vrir verktøyet, vil motoren bli overopphevet og maskinen kan slå tilbake mot brukeren. Dette er farlig og kan gi alvorlige personskader.
- Du må aldri bevege noen kroppsdelen under maskinfoten under vanlig saging, særlig i begynnelsen. Dette kan medføre alvorlige helsekader. Bladet er eksponert under maskinfoten.

Hold godt fast i verktøyet. Verktøyet leveres med håndtak både foran og bak. Bruk begge for å få best mulig tak på verktøyet. Hvis du holder sagen med begge hender, risikerer du ikke at de blir skåret av bladet. Sett fronten på foten på arbeidsstykket som skal sages, uten at bladet kommer borti arbeidsstykket. Trykk deretter inn AV-sperrenappen og slå på verktøyet, og vent til bladet oppnår full hastighet. Trykk deretter saghodet sakte ned til den forhåndsinnstilte skjærerdybden, og beveg ganske enkelt verktøyet forover over overflaten på arbeidsstykket mens du holder det flatt og beveger det jevnt, intil sagingen er fullført.

For å få rene kutt, må du sage i rett linje og med jevn hastighet. Hvis kuttet ikke følger skjærelinjen helt, må du ikke forsøke å dreie eller tvinge verktøyet tilbake til skjærelinjen. Hvis du gjør det, kan bladet sette seg fast og gi farlige tilbakeslag som kan føre til alvorlige kader. Slipp bryteren, vent til bladet stopper, og trekk tilbake verktøyet. Still inn verktøyet på en ny skjærelinje, og begynn sagingen på nytt. Prøv å unngå en plassering som utsetter operatøren for sprut av flis og sagmugg fra sagen. Bruk øyevern for å redusere farene for skader.

► Fig.23

Bruke føringsskinne (tilbehør)

► Fig.24: 1. Justeringsskruer

Plasser maskinen på den bakre enden av føringsskinnen. Drei to justeringsskruer på maskinfoten så maskinen blir jevnt uten å skrangle. Hold maskinen godt fast. Verktøyet leveres både med fremre og bakre håndtak. Bruk begge for å få best mulig tak på verktøyet. Slå på

maskinen, trykk den ned til den forhåndsinnstilte skjæredybden og skjær flisvernet langs hele lengden med én bevegelse. Kanten av flisvernet svarer til skjærekanteren. Ved skråskjæring med føringsskinnen må du skyve skyvehendelen på maskinfoten, så maskinen ikke velter til siden.

► Fig.25: 1. Skyvehendel

Flytt skyvehendelen på maskinfoten i retning av pilen, så den går i inngrep med undersnittsporet i føringsskinnen.

Parallellanlegg (føringslinjal) (ekstrauststyr)

► Fig.26: 1. Parallelanlegg (føringslinjal)

Det praktiske parallelanlegget gjør det mulig å foreta ekstra nøyaktige rette kutt. Skyv ganske enkelt parallelanlegget tett opp til siden av arbeidsemnet og fest det med skruene foran og bak på foten. Med parallelanlegget kan du dessuten skjære gjentatte ganger med samme bredde.

Hvis du snur parallelanlegget (føringslinjalen), kan det også fungere som underfot for maskinen.

Innstiksaging (utskjæring)

► Fig.27: 1. Bakkant av maskinfot 2. Fast kant

ADVARSEL:

- For å unngå at bladet slår tilbake mot operatøren, må følgende instruksjoner følges.

Når maskinen brukes uten føringsskinne

Sett maskinen på arbeidsemnet med bakre kant av maskinfoten mot en fast kant eller tilsvarende som er laget av en operatør.

Når maskinen brukes med føringsskinne

Sett maskinen på føringsskinnen med bakre kant av maskinfoten mot en fast kant eller tilsvarende som er klemt fast på føringsskinnen.

Hold maskinen fast med en hånd på fronthåndtaket og den andre på maskinhåndtaket. Trykk deretter inn AV-sperrekappen og slå på maskinen, og vent til bladet oppnår full hastighet. Trykk så motordelen sakte ned til den forhåndsinnstilte skjæredybden og beveg ganske enkelt maskinen forover til den ønskede posisjonen for innstiksaging.

MERK:

- Markeringene på siden av bladvernet viser sagbladets fremre og bakre skjærepunkter (A for diameter 160 mm og B for diameter 165 mm) ved maksimal skjæredybde ved bruk av føringsskinnen.

► Fig.28

Føringsenhet (tilbehør)

Bruk av gjæringsmåler (tilbehør) gjør det mulig å foreta nøyaktige gjæringsnitt med vinkler og passende arbeider.

Bruk av klemme (tilbehør) sikrer at arbeidsemnet holdes godt fast mot bordet.

VEDLIKEHOLD

FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.
- Rengjør vernet for å sikre at det ikke finnes oppsamlet sagspon som kan hindre betjening av vernessystemet.** Et skittent vernessystem kan begrense forsvarlig bruk og føre til alvorlig personskade. Den mest effektive måten å foreta denne rengjøringen på er ved bruk av trykkluft. **Bruk passende øye- og pustevern hvis støvet blåses ut av vernene.**
- Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

Justere nøyaktigheten for 90° og 45°-kutt (vertikal og 45°-kutt)

Denne justeringen er gjort på fabrikken. Skulle den bli uunøytlig, justeres justeringsskruene med en sekskantnøkkelen mens du bruker en trekantlinjal eller et vinkeljern til å kontrollere at bladet står i 90° eller 45° vinkel på foten.

► Fig.29: 1. Justeringsskrue for 90°

► Fig.30: 1. Justeringsskrue for 45°

MERK:

- Det er ikke mulig å justere nøyaktigheten av snitt med vinkler på 22,5°, 48° og -1°.

Skifte kullbørster

► Fig.31: 1. Utskiftingsmerke

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.32: 1. Skrutrekker 2. Børsteholderhette

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

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, 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 helsekader. 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.

- Sagblad
- Føringsskinne
- Parallelanlegg (føringslinjal)
- Gjæringsmåler
- Klemme
- Sekskantnøkkel
- Platesett for føringsskinne
- Gummiplatesett for føringsskinne
- Plasser platesett for føringsskinne

MERK:

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

TEKNISET TIEDOT

Malli	SP6000	
Terän läpimitta	165 mm	
Maks. leikkaussyvyys	90° kulmassa	56 mm
	45° kulmassa	40 mm
	48° kulmassa	38 mm
Nopeus kuormittamattomana (min^{-1})	2 200 - 6 400	
Kokonaispituus	341 mm	
Nettopaino	4,1 kg	
Turvaluokitus	<input checked="" type="checkbox"/> II	

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino voi olla erilainen lisävarusteista johtuen. EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti, taulukossa on kuvattu kevyin ja painavin laiteyhdistelmä.

Käyttötarkoitus

Laite on erityisesti tarkoitettu umpisahauksiin. Laite on myös tarkoitettu puun halkaisu- ja katkaisusahaukseen. Jos laite on varustettu sopivalla pyörösahanterällä, sitä voidaan käyttää alumiinilevyjen, muovilevyjen, ulkovuoraukslevyjen ja metalliseinäpaneelien sahaukseen.

Virtalähde

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

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määräytyy EN62841-2-5-standardin mukaan:

Äänepainetaso (L_{PA}): 95 dB (A)
Äänitehotaso (L_{WA}): 103 dB (A)
Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

HUOMAA: Ilmoitetut melutasoarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitetuja melatasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaimia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsitelväni työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Tarinä

Värähtelyn kokonaisarvo (kolmiakselivektorin summa) on määritelty EN62841-2-5 mukaan:

Työtila : puun sahaaminen
Tärinäpäästö ($a_{h,w}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ tai vähemmän
Virhemarginaali (K): $1,5 \text{ m/s}^2$
Työmenetelmä: metallin sahaaminen
Tärinäpäästö ($a_{h,w}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ tai vähemmän
Virhemarginaali (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

HUOMAA: Ilmoitetut kokonaistärinäarvot on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti ja niiden avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

HUOMAA: Ilmoitetuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsitelväni työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolo-suhteissa tapahtuvan arviodun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

VAROITUS Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin turvavaroiutuksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa esitetyjen ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vakavan vamman.

Säilytä varoitusket ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettäväillä termillä "sähkötyökalu" tarkoitaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdollaista) työkalua tai akkukäytöistä (johdotonta) työkalua.

Pyörösahan turvavaroitusket

Sahausohjeet

- VAARA:** Pidä kädet loitolta sahauslinjalta ja terästä. Pidä toista kättä apukahvalla tai moottorin kotelon päällä. Jos pidät kiinni saasta molemminkin käsin, terä ei voi vahingoittaa käsiä.
- Älä korota työkappaleen alapuolelle. Suojuus ei suojaa terältä työkappaleen alapuolella.
- Sääädä leikkaussyyvys työkappaleen paksuuden mukaan. Pienempi osa kuin terän täysi hammas tulee olla näkyvillä työkappaleen alapuolella.
- Älä koskaan pidä työkappaletta kässissä tai jalkojesi väliässä leikkaamisen aikana. Kiinnitä työkappale tukeavaan jalustaan. On tärkeää, että työkappale tuetaan luotettavasti loukkaantumisriskin, terän juuttumisen ja laitteen hallinnan menetämisen välttämiseksi.

► Kuva1

- Pidä sähkötyökalusta kiinni sen eristetyistä tarttunipinnoista suoritettaessa toimintoja, missä terä voi osua piilossa oleviin johtoihin tai työkalun omaan virtajohtoon. Jos sähkötyökalun metalliossa joutuu kosketukseen jännitteellisen virtajohdon kanssa, työkalun sähköä johtavat metalliosat voivat aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Käytä halkaisun aina halkaisu- tai sivuohjainta. Se parantaa sahaustarkkuutta ja vähentää terän juuttumista.
- Käytä aina oikeankokoisia ja -muotoisia teriä (timantti vs. pyöreä). Terät, jotka eivät sovi työkalun kiinnityslaitteisiin, pyörivät epäkeskeisesti ja aiheuttavat sahan ohjauksen menetyksen.
- Älä koskaan käytä viallisia tai väriä terän aluslevyjä tai pultteja. Terän aluslaatat ja pultit on suunniteltu erityisesti tälle sahalle ja takaavat parhaan suorituskyvyn ja turvallisuuden.

Takapotku ja siihen liittyvät varoitusket

- takapotku on äkillinen reaktio, jonka aiheuttaa kiinni juuttunut, vääräntynyt tai väärin kohdistettu terä, joka saa sahan hypähtämään irti työkappaileesta käyttäjää kohti;
- jos terä juuttuu tai jumittuu tiukkaan sahausuraan, terä pysähtyy ja moottoriin suojaus kääntää sen pyörimissuunnan nopeasti taaksepäin käyttäjää kohti;
- jos terä vääräntyy tai sen kohdistus muuttuu sahatessa, terän takaosan hampaat voivat pureutua puun pintakerroksen, jolloin terä nousee ylös urasta ja saha ponnahtaa käyttäjään kohti.

Takapotku johtuu sahan virheellisestä käytöstä ja/tai väärästä käyttöolosuhteista. Takapotku voidaan välttää noudatalla seuraavia varotoimia.

- Ota saasta tukeva ote molemminkin käsin ja pidä kässi sellaisessa asennossa, että voit ottaa vastaan mahdollisen takapotkuun aiheuttamat

voimat. Sijoita vartalo jommallekummalle puolelle terää, mutta ei terän suuntaisesti. Takapotku voi aiheuttaa sahan ponnahtamisen taaksepäin, mutta käyttäjä voi hallita sen voimat, jos takapotkuun varaudutaan asianmukaisin varotoimin.

- Jos terä jumittaa tai jos keskeytää leikkaamisen jostakin muusta syystä, vapauta liipaisinkytkin ja pidä saha paikoillaan työkappaleessa, kunnes terä on täysin pysähtynyt. Älä koskaan yritä poistaa sahaa työkappaleesta tai vetää sahaa taaksepäin, kun terä liikkuu ja seurauksena voi olla takapotku. Tutki ja korjaa mahdolliset syt, jotka aiheuttavat terän jumiutumisen.
- Kun saha käynnistetään uudelleen työkappaleessa, keskitä sahanterä sahausuraan ja tarkista, etttä sahan hampaat eivät ole kiinni materiaalissa. Jos terä on jumissa, se saattaa hypähtää työkappaleesta tai aiheuttaa takapotkuun käynnistetäessä sahaa uudelleen.
- Tue suuria paneleja, jotta minimoit terien jumiutumisen ja takapotkujen riskin. Suurilla paneeleilla on tapana taipua oman painonsa vauutuksesta. Levy on tuettava molemmilla puolilla sahauslinjan vierestä ja reunoilta.

► Kuva2

► Kuva3

- Älä käytä tylsiä tai vioittuneita teriä. Tylsät tai väärin asetetut terät tekevät kapean sahausuran, josta on seurauksena ylimääräistä kitkaa, terän taipuminen ja takapotku.
- Terän syvyys ja viisteen säädön lukitusvivut** on oltava tiukalla ennen leikkauksen suoritusta. Jos terän asetus siirtyy leikkauksen aikana, seurauksena voi olla terän jumiutuminen ja takapotku.
- Ole erityisen varovainen, kun sahaat umpinisia seinäpintoja tai jos et muuten näe sahatavaa kohdetta. Läpitunkeutuva terä voi leikata koiteita, jotka saattavat aiheuttaa takapotkun.
- PIDÄ AINA koneesta tukevasti molemmien käsin. ÄLÄ KOSKAAN pidä kättä, jalkaa tai muuta ruumiinosaa työkalun pohjan alapuolelle tai sahan taakse, varsinkaan katkaisussa.** Jos saha potkaisee taakse, se voi helposti ponahduttaa käsille ja aiheuttaa vakavia vammoja.

► Kuva4

- Älä koskaan sahaa väkisin. Työnnä saaha eteenpäin sellaisella nopeudella, että terä leikkää hidastumatta. Sahan pakottaminen voi aiheuttaa epätasaista leikkausjälkeä, tarkkuuden vähemmistä ja mahdollisesti takapotkun.

Suojuksen toiminta

- Varmista suojuksen sulkeutuminen ennen jokaista käytökertaa. Älä käytä sahaa, jos terän suojuus ei liiku vapaasti ja sulkeudu heti. Älä koskaan sidota kiinnitä suojusta asentoon, jossa terä on suojaamatton. Jos saha putoaa vahingossa, suojuus voi taittua. Varmista, että suojuksen liikkuminen vapaasti eikä kosketa terää tai muita osia missään sahauskulmassa tai -syvyydessä.
- Tarkista suojuksen palautusjousien toiminta ja kunto. Jos suojuus ja jousi eivät toimi oikein, ne

- tulee huolata ennen käyttöä.** Suojuus saattaa toimia hitaasti johtuen viiottuneista osista, tahmeasta karstasta tai jäännösten kasautumisesta.
3. **Varmista, että sahan pohjalevy ei liiku upottussahauksen aikana.** Terän liikkuminen sivusuunnassa aiheuttaa takertelua ja mahdollisen takapotkun.
 4. **Huomioi aina, että suojuus peittää terän ennen kuin asetat sahan penkille tai lattialle.** Suojaamaton ja vapaasti liikkova terä voi aiheuttaa sahan siirtymisen takseepäin leikaten mitä sen eteen tulee. Ota huomioon se aika, jonka terän pysähtyminen sahan sammuttamisen jälkeen vaatii.

Turvallisuutta koskevia lisävaroitukset

1. **Ole erityisen varovainen, jos sahaat kosteaa, painekylästettyä tai oksaista puuta.** Vältä teräkärkien ylikuumenemista säätämällä terän nopeus sellaiseksi, että sahaus etenee sujuvasti terän nopeuden hidastumatta. Vältä myös muovin sulamista muovien sahauksen aikana.
2. **Älä yritä poistaa leikkuutta materiaalia, kun terä on vielä liikkeessä.** Odota, kunnes terä pysähtyy, ennen kuin tartut sahattuun kappaleeseen. Terä pyörää vielä jonkin aikaa sen jälkeen, kun saha on sammutettu.
3. **Vältä naulojen sahamista.** Tarkista puutavara ja poista kaikki naulat ennen sahausta.
4. **Aseta sahan alustan leveämpi puoli työkappaleen tuetun osan päälle, älä sahattaessa irtovaavan osan päälle.** Jos työkappale on lyhyt tai pieni, kiinnitä se ruuvipenkiin. **ÄLÄ YRITÄ PITÄÄ LYHYTTÄ TYÖKAPPALETTA PAIKOILLAAN KÄSIN!**

► Kuva5

5. **Ennen sahan laskemista käsistäsi, varmista, että suojuus on sulkeutunut ja terä on täysin pysähtynyt.**
6. **Älä koskaan yritä leikata sirkkelillä, joka on ylösalaisin viilapenkilä.** Tämä on erittäin vaarallista ja voi johtaa vakaviin vammoihin.

► Kuva6

7. **Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkkyisiä.** Huolehdi siitä, että pölyn sisäänhengittäminen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalin toimitajan turvaojjeita.
8. **Älä püssytä terää painamalla sivusta sahanterää.**
9. **Älä käytä minkäänlaisia hiomalaikkoja.**
10. **Käytä vain sahanteriä, joiden halkaisija on sama kuin työkalun merkity tai ohjekirjassa mainittu.** Vääränkokoisen terän käyttäminen voi vaikuttaa terän suojaukseen tai itse terän toimivuuteen ja aiheuttaa vakavia vammoja.
11. **Pidä terät terävinä ja puhtinyt.** Terän kovetunut pihka hidastaa sahamista ja lisää takapotkun vaaraa. Pidä terä puhtaana irrottamalla se sahasta ja puhdistamalla pihkanpoistoaineella, kuumalla vedellä tai petroillilla. Älä käytä koskaan puhdistukseen bensiiniä.
12. **Käytä työkalua käytäessäsi hengitys- ja kuulosuojailemia.**
13. **Käytä aina sahattavalle materiaalle tarkoitettua**

sahanterää.

14. **Käytä vain sahanteriä, joiden merkity nopeus on vähintään yhtä suuri ta i surempi kuin työkalun merkity nopeus.**
15. **(Ainoastaan Euroopan maat)** Käytä aina standardin EN847-1 mukaisia sahanteriä, jotka on tarkoitettu puulle ja vastaaville materiaaleille.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

► VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyiden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärin turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöty työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamäärysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

TOIMINTOJEN KUVAUS

► AHUOMIO:

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

Leikkaussyvyyden säätäminen

► Kuva7: 1. Kiristysruuvi 2. Terän alempaan rajaan rajoitin

► AHUOMIO:

- Kiristä kiristysruuvi aina leikkaussyvyyden säätämisen jälkeen.

Löysää syvystulkin kiristysruuvia ja siirrä terän alarajoitin haluttuun syvyyteen asteikkolevyllä. Muista kiristää kiristysruuvi aina sahauussyvyyden säätämisen jälkeen.

Aseta syvys niin, että vain yksi terän hammas ulottuu työkappaleen alapinnan ulkopuolelle, jolloin leikkausjäljestä tulee siisti ja itse leikkaus on turvallisempaa. Oikea leikkaussyvyys vähentää vammautumisriskin aiheuttavan TAKAPOTKUN vaaraa.

► HUOMAA:

- Terän alarajoittimen säätäminen haluttuun syvyyteen asteikkolevyllä mahdollistaa sahauussyvyyden karkean arvioinnin. Sahaussyvyyys voidaan määritellä tarkasti mittamalla miten pitkälle työkalun pohjan alapuolelle terä ulottuu.

Pikarajoin 2 - 3 mm sahaussyvyyksille ohjainkiskoa (lisävaruste) käytettäessä

► Kuva8: 1. Pikarajoitin

Työkalun vaihteiston kotelossa on 2 - 3 mm sahauussyvyyksille pikarajoitin, jota voidaan käyttää yhdessä ohjainkiskon kanssa. Näin voidaan estää säleiden irtoaminen työkappaleesta. Sahaa ensin 2 - 3 millimetrin syvyn ura ja sen jälkeen vedä uudestaan normaalisyvydellä.

Saavutat 2 - 3 millin rajoittimen työntämällä painiketta terää kohti. Tämä estää työkappaleen halkeilun ja lohkeilun. Rajoitin vapautetaan normaalisausta varten vetämällä painiketta taakse.

► Kuva9: 1. Pikaajoitin

Viisteitysleikkauks

► Kuva10: 1. Kiristysruuvit 2. Työkalun pohja

Kallistaminen oikealle

► Kuva11: 1. Pysäytin

Käännä rajoittinta niin, että nuoli osoittaa toiseen kahdesta asennosta (pystysuunta 22,5°, vaakasuunta 45°). Löysää etu- ja takaosan kiristysruuveja. Kallista sitten työkalun pohjaa rajoittimeen asti ja kiristä ruuvit. 48°:n viistekulmaa varten siirrä vipua 48°-merkinnän kohdalle pohjaan asti. Käännä rajoitin niin, että sen nuoli osoittaa vaaka-asentoon. Kallista sitten työkalun pohjaa rajoittimeen asti ja kiristä ruuvit.

► Kuva12: 1. Vipu

Kallistaminen vasemmalle

► Kuva13: 1. Viistekulman säätövipu

Työkalua voidaan kallistaa vasemmalle 1:n viistekulmaan. 1:n viistekulmaa varten löysää etu- ja takaosan kiristysruuveja, käännä työkalua hieman oikealle ja työnä viistekulman molempia säätövipuja samaan aikaan nuolen suuntaan -1-merkinnän kohdalle. Kallista työkalun kahvan sitten vasemmalle samalla, kun painat näitä kahta vippua yhtäaikaa. Varmista asetus kiristysruuveilla.

HUOMAA:

- Kun terä käännetään suoraan kulmaan, säätövipu palaa itsestään 0°-asentoon.

Tähdys

► Kuva14: 1. Pohja 2. Sahauslinja

Kun työkalua käytetään ilman ohjainkiskoa (lisävaruste)

Kun haluat leikata suoran, kohdista pohjan etuosan piste A leikkauksilinjaan. Kun haluat tehdä 45° viisteitysleikkauksia, kohdista piste B leikkauksilinjaan.

Kun työkalua käytetään ohjainkiskon (lisävaruste) kanssa

Kun haluat sahata suoraan tai tehdä 45°:n viisteitä, kohdista pohjan etuosan piste A sahauslinjaan.

Kytkimen käyttäminen

► Kuva15: 1. Lukituksen vapautuskytkin
2. Liipaisinkytkin

▲HUOMIO:

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

Laitteessa on lukituksen vapautuspainike, joka estää liipaisinkytkimen painamisen vahingossa. Käynnistä työkalu työntämällä lukitusnappi sisään ja painamalla liipaisinkytkimestä. Laite pysäytetään vapauttamalla liipaisinkytkin.

Nopeudensäätpöyrä

► Kuva16: 1. Nopeudensäätpöyrä

Työkalun nopeutta voidaan säättää kiertämällä säätpöyrää. Nopeus suurenee, kun pyörää käännetään kohti numeroa 6, ja pienenee, kun sitä käännetään kohti numeroa 1.

Katso taulukko leikkattavan työkappaleen oikean leikkauksenopeuden valintaan. Oikea nopeus saattaa kuitenkin erota työkappaleen paksuustyyppin mukaan. Yleensä korkeammat nopeudet sallivat sinun leikkaavan työkappaleita nopeammin, mutta terän palveluaikea lyhenee.

Luku	min ⁻¹
1	2 200
2	2 700
3	3 800
4	4 900
5	6 000
6	6 400

▲HUOMIO:

- Nopeudensäätpöyrää voi kääntää vain asentoon 6 ja asentoon 1 saakka. Älä pakota sitä asennon 6 tai 1 ohi, koska nopeudensäättöimmoista saattaa lakkata toimimasta.
- Nopeudensäätpöyrää ei ole tarkoitettu hitaalla nopeudella tapahtuvassa sahauksessa käytettävää sahanteriä varten, vaan sen avulla valitaan sopiva pyörimisnopeus sahattavan materiaalin mukaan. Käytä vain sahanteriä, joiden nimelisnopeus on vähintään sama kuin TEKNISET TIEDOT -kohdassa mainitulla suurin sallittu nopeus kuormittamattomana.

Sähköisiä toimintoja sisältäviä työkaluja on helppo käyttää seuraavien ominaisuuksien ansiosta.

Ylikuormitussuoja

Jos saha ylikuormittuu tai virta nousee tietyn rajan ylätuolelle, laite pysähtyy automaattisesti moottorivauroiden välittämiseksi.

Vakionopeuden säätö

Sähköinen nopeudensäättö vakionopeuden saavuttamiseksi. Kauniin viimeistelyn saavuttaminen on mahdollista, koska pyörimisnopeutta pidetään vakiona jopa vuoritukseen alla.

Pehmeä käynnistys

Pehmeä käynnistys, kytettäessä virta kone käynnistyy hitaasti.

KOKOONPANO

▲HUOMIO:

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

Kuusioavaimen varastointi

► Kuva17: 1. Kuusioavain

Kuusioavainta säilytetään työkalussa. Avain irrotetaan veteen mällä se ulos.

Laita se takaisin paikoilleen työtämällä se kahvaan pohjaan asti.

Sahanterän irrotus ja kiinnitys

▲HUOMIO:

- Älä käytä saalista sahanterää, joka ei mukaudu ohjeissa määritetyihin ominaisuuksiin.
- Käytä vain sahanteriä, joiden nimellisnopeus on vähintään sama kuin TEKNISET TIEDOT -kohdassa mainittu suurin sallittu nopeus kuormittamattomana.
- Varmista, että terä on asennettu siten, että hampaat sahan etuosassa osoittavat ylös päin.
- Käytä terän irrottamiseen ja kiinnittämiseen vain Makitan kiintoavainta.

Irrota terä työtämällä lukitusnappi sisään, jolloin ylärajoitin vapautuu.

► Kuva18: 1. Lukituksen vapautuskytkin 2. Lukitusvipu

Lukitse sahan pää terän vaihtoa varten käytätmällä vipua.

► Kuva19: 1. Lukitusvipu

Pidä lukitusnappi on alhaalla ja käänä lukitusvipua, laske kahvaa alas niin, että lukkanotappi osuu lukitusvivun ja asteikkolevyllä varustetun syvystulkkin muodostamaan uraan. Varmista, että lukkanotappi menee uraan. Paina akseliulikkoja niin, että terä ei pääse pyörimään ja löysää kuusipultti avaimella kiertämällä vastapäivään. Irrota sitten kuusipultti, ulkolaippa ja terä.

► Kuva20: 1. Kuusioavain 2. Karalukitus

Terä kiinnitetään päävastaisessa järjestyksessä.

MUISTA KIRISTÄÄ KUUSIOPULTTIA TIUKASTI
MYÖTÄPÄIVÄÄN.

► Kuva21: 1. Kuusipultti 2. Ulkolaippa 3. Sahanterä 4. Sisälippa

Teräsuojuksen puhdistus

Vaihdettaessa pyörösahanterää, varmista, että puhdistat myös teräsuojaan kerääntyneen sahanpurun Huolkkapaleen ohjeiden mukaisesti. Näistä toimenpiteistä huolimatta tarkista aina suojuksen toiminta ennen jokaisista käyttökettoista.

Pölynimurin kytkeminen

► Kuva22: 1. Pölynimuri 2. Pölyaukko

Jos haluat tehdä sahaustyön siististi, kytke sahaan Makita-pölynimuri. Liitä pölynimurin letku

pölynpoistoaukkoon kuvan osoittamalla tavalla.

TYÖSKENTELY

Jaksoleikkaus (tavanomainen sahaus)

▲HUOMIO:

- Työnnä sahaa kevyesti suoraan eteenpäin. Sahan pakottaminen tai väältäminen johtaa moottorin ylikuumenemiseen ja voi aiheuttaa vaarallisen takapotkun ja vakavia vammoja.
- Älä koskaan pidä mitään jäseniä työkalun pohjan alapuolella varsinkaan sahauksen alkuvaiheessa. Seurausena voi olla vakavia vammoja. Terä on pohjan alapuolella paljaana ilman mitään suojausta.

Ota laitteesta luja ote. Laitteessa on sekä etu- että takakahva. Pidä laitteesta kiinni molemmista kahvoista. Jos pidät laitteesta kiinni molemmien käsin, et voi loukata käsiäsi terän. Aseta alustan etuosa sahattavan työkappaleen päälle ilman, että terä koskettaa työkappaletta. Paina sitten lukituksen vapautuspainiketta, käynnistä laite ja odota, kunnes terä pyörii täydellä nopeudella. Paina nyt sahapäätä hitaasti alas etukäteen asetettuun leikkuusyvyyteen ja siirrä laitetta eteenpäin työkappaleen pinnalla vaakatasossa ja edeten tasaisesti, kunnes sahaus on valmis.

Siistin sahaustuloksen varmistamiseksi pidä sahauslinjasi suorana ja leikkuunopeutesi tasaisena. Jos sahaus menee vinoon, älä yrityä väentää tai pakottaa laitetta oikeaan sahauslinjaan. Terä voi väentyä ja aiheuttaa vaarallisen takapotkun ja mahdollisesti vammoja. Vapauta liipaisinkytkin, odota, kunnes terä pysähtyy ja nostaa sen jälkeen laite pois. Kohdista laite uuteen sahauslinjaan ja aloita uudestaan. Yritä asettua sellaiseen kohtaan, jossa et joudu alittiaksi sahasta lentäville lastuille ja pölyille. Käytä suojalaseja vammojen välttämiseksi.

► Kuva23

Kun käytetään ohjauskiskon (lisävaruste) kanssa

► Kuva24: 1. Adjusting screws

Aseta työkalu ohjainkiskon takapäähän. Kierrä työkalun pohjassa olevia säätöruuveja niin, että saha liukuu tasaisesti räimisemättä. Ota sahasta luja ote. Laitteessa on sekä etu- että takakahva. Tartu sahaan molemmista. Käynnistä saha, paina se alas ennalta asetettuun sahauusyvyyteen ja sahaa sälösuojan pituudelta yhdellä vedolla. Sälösuojan reuna on sahausreunan kohdalla.

Jos saaha viisteitää ohjainkiskon avulla, työnnä työkalun pohjassa olevaan liukuvipua niin, ettei saha pääse kaatumaan sivulle.

► Kuva25: 1. Liukuvipu

Siirrä työkalun pohjassa olevaan liukuvipua nuolen suuntaan niin, että se ottaa ohjainkiskon alauraan.

Repeämäöhjain (ohjaustulkki) (lisävaruste)

► Kuva26: 1. Repeämäöhjain (ohjaustulkki)

Kätevän halkaisuohjaimen (ohjaustulkin) avulla voit leikata tarkasti suorassa linjassa. Siirrä halkaisuohjain tiukasti kiinni työkappaleen reunaan ja kiristä se paikoilleen pohjan etu- ja takaosassa olevilla ruuveilla. Näin voit myös leikata useita saman levyisiä kappaleita. Kun käännetään halkaisuohjaimen (ohjainkiskon) toisin päin, se toimii lisätukena.

Umpinaissahaus (Pois leikkaus)

► Kuva27: 1. Laitteen pohjan takareuna 2. Kiinteää rajoitin

⚠ VAROITUS:

- Noudata takapotkun estämiseksi seuraavia ohjeita.

Kun työkalua käytetään ilman ohjainkiskoa

Aseta saha työkappaleelle niin, että sen pohjan takareuna on vasten kiinteää rajoitinta tai vastaavaa estettä.

Kun työkalua käytetään ohjainkiskon kanssa

Aseta saha työkappaleelle niin, että sen pohjan takareuna on vasten kiinteää rajoitinta tai ohjainkiskoon kiinnitettyä vastaavaa estettä.

Pidä sahasta aina tukevasti toinen käsi etukahvassa ja toinen pääkahvassa. Työnnä sitten lukituksen vapautuspaineiksi sisään, käynnistä saha ja odota, kunnes terä pyörii täydellä nopeudella. Paina sitten sahan pää hitaasti ennalta asetettuun sahaussyvyyteen ja työnnä sahaa eteenpäin haluttuun kohtaan asti.

HUOMAA:

- Teränsuojukseen sivussa olevat merkinnät osoittavat terän leikkukuohdan edessä ja takana ($A = 160 \text{ mm}$ ja $B = 165 \text{ mm}$) suurimmalla sahaussyvyyddellä, kun käytetään ohjainkiskoa.

► Kuva28

Ohjainlaite (lisävaruste)

Jiiriasteikon (lisävaruste) avulla voidaan tehdä jiirisaauksia eri kulmilla sovitustöitä varten. Varmista työkappaleen kiinnitys penkkiin kiristimellä (lisävaruste).

KUNNOSSAPITO

⚠ HUOMIO:

- Varmista aina ennen tarkastuksia ja huoltotöitä, että laite on kone on sammuttettu ja irrotettu virtalähteestä.
- Puhdistaa suojuksen ja varmistaa, ettei siihen ole kertynyt sahanpúura, joka voisi estää suojuusjärjestelmän toiminnan. Likainen suojuusjärjestelmä ei ehkä toimi asianmukaisesti, jolloin seurausksesta voi olla vakavia henkilövahinkoja. Tehokkain puhdistustapa on käyttää paineilmiaa. Jos puru poistetaan suojuksista paineilmalla käytämällä, käytä tarkoitukseen soveltuvalaa silmien- ja hengityssuojaamia.
- Älä koskaan käytä bensiiniä, ohentimia, alkoholia tai mts. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua.

Tarkkuussäätiö 90° ja 45° (suora ja 45° viiste)

Kulmat on säädetty tehtaalla. Jos säädöt on kytketty pois, säädä kulmat säätiöruuveilla käytäen kuusiovaantia ja tarkastamalle 90 ja 45 asteen kulmat kolmikulmaa tai kulmamittaamalla tms. käytäen.

► Kuva29: 1. Säätiöruuvi, 90°

► Kuva30: 1. Säätiöruuvi, 45°

HUOMAA:

- Kulmia 22,5°, 48° ja -1° viistettä ei voi säättää.

Hiiliharjojen vaihtaminen

► Kuva31: 1. Rajamerkki

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

► Kuva32: 1. Ruuvitalta 2. Harjanpitimen kansi

Irrota hiiliharjat kannet ruuvitaltaa. Poista kuluneet hiiliharjat, aseta uudet harjahiilet paikalleen ja kiinnitä hiiliharjojen kanssi paikalleen. Koneen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi korjaukset sekä muut huoltotoimet ja säädöt on jätettävä Makitan valtuuttaman huollon tehtäväksi käytäen aina Makitan alkuperäisiä varaosia.

LISÄVARUSTEET

⚠ HUOMIO:

- Näitä lisävarusteita ja -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjekirjassa mainitun Makitan koneen kanssa. Minkä tahansa muun lisävarusteet tai -laitteiden 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.

- Sahanterät
- Ohjainkisko
- Repeämäohjain (ohjaustulkki)
- Jiiriasteikko
- Puristin
- Kuusioavain
- Ohjauskiskon jalusta-asetus
- Ohjauskiskon kumijalustan asetus
- Ohjauskiskon asemajalusta-asetus

HUOMAA:

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

SPECIFIKATIONER

Model	SP6000	
Klingediameter	165 mm	
Maks. skæredybde	ved 90°	56 mm
	ved 45°	40 mm
	ved 48°	38 mm
Hastighed uden belastning (min ⁻¹)	2.200 - 6.400	
Samlet længde	341 mm	
Nettovægt	4,1 kg	
Sikkerhedsklasse	<input checked="" type="checkbox"/> II	

- På grund af vores kontinuerlige forsknings- og udviklingsprogrammer kan hosstående specifikationer blive ændret uden varsel.
- Specifikationer kan variere fra land til land.
- Vægten kan være anderledes afhængigt af tilbehøret. Den letteste og tungeste kombination i henhold til EPTA-procedure 01/2014 er vist i tabellen.

Tilsiget anvendelse

Maskinen er specielt beregnet til at udføre indstik. Maskinen er også beregnet til at save på langs og på tværs af árerne i træ. Hvis maskinen er udstyret med en ordentlig rundsavsklinge, kan maskinen bruges til aluminiumsplade, plastplade, beklædningsbræt og metalvægpaneler.

Strømforsyning

Maskinen må kun sluttet til en strømforsyning med den samme spænding som den, der fremgår af typeskiltet, og må kun anvendes på enkelfaset vekselstrømsforsyning. Den er dobbeltisolert og kan derfor også tilsluttes netstik uden jordforbindelse.

Lyd

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN62841-2-5:

Lydtryksniveau (L_p): 95 dB (A)
Lydefektniveau (L_{WA}): 103 dB (A)
Usikkerhed (K): 3 dB (A)

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne støjemissionsværdi(er) kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Bær høreværn.

ADVARSEL: Støjemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscykussen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN62841-2-5:

Arbejdstilstand : skæring i træ
Vibrationsemission ($a_{h,W}$) : 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhed (K) : 1,5 m/s²
Arbejdstilstand: skæring i metal
Vibrationsemission ($a_{h,M}$) : 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhed (K) : 1,5 m/s²

BEMÆRK: De(n) angivne totalværdi(er) for vibration er målt i overensstemmelse med en standardtestmetode og kan anvendes til at sammenligne en maskine med en anden.

BEMÆRK: De(n) angivne totalværdi(er) for vibration kan også anvendes i en præliminær eksponeringsvurdering.

ADVARSEL: Vibrationsemissionen under den faktiske anvendelse af maskinen kan være forskellig fra de(n) angivne værdi(er), afhængigt af den måde hvorpå maskinen anvendes, især den type arbejdsemne der behandles.

ADVARSEL: Sørg for at identificere de sikkerhedsforskrifter til beskyttelse af operatøren, som er baseret på en vurdering af eksponering under de faktiske brugsforhold (med hensyntagen til alle dele i brugscyklen, f.eks. de gange, hvor maskinen er slukket, og når den kører i tomgang i tilgift til afbrydertiden).

Overensstemmelseserklæringer

Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

ADVARSEL Læs alle sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, der følger med denne maskine. Hvis du ikke følger alle nedenstående instruktioner, kan det medføre elektrisk stød, brand og/eller alvorlig personskade.

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

Ordet "el-værktøj" i advarslerne henviser til det netforsyede (netledning) el-værktøj eller batteriforsyede (akkumulator) el-værktøj.

Sikkerhedsregler for rundsav

Fremgangsmåder for skæring

- FARE:** Hold hænderne på god afstand af skæreområdet og klingen. Hold den anden hånd på hjælpehåndtaget eller motorhuset. Hvis De holder saven med begge hænder, kan klingen ikke komme til at skære i dem.
- Ræk ikke ned under arbejdsemnet.** Beskyttelsesskærmen kan ikke beskytte Dem mod klingen neden under arbejdsemnet.
- Justér skæredybden efter tykkelsen af arbejdsemnet.** Mindre end en hel tand i Klingetænderne bør være synlig under arbejdsemnet.
- Hold aldrig arbejdsemnet i hænderne eller hen over benet, mens der skæres. Fastgør arbejdsemnet til en stabil platform.** Det er vigtigt at understøtte arbejdsemnet korrekt at minimere risikoen for udsættelse af kroppen, binding af klingen eller tab af kontrollen.

► Fig.1

- Hold maskinen i de isolerede håndtagsflader, når den udføres et arbejde, hvor den skærende maskine kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller maskinens egen ledning.** Kontakt med en strømførende ledning vil bevirkе, at synlige metaldele på maskinen også bliver strømførende, hvorefter operatøren kan få elektrisk stød.
- Ved klovning skal der altid anvendes et**

parallelanslag eller en lige styreskinne. Dette vil forbedre nøjagtigheden af snittet og mindske risikoen for, at klingen binder.

- Brug altid klinger med akselhuller af den korrekte størrelse og form (kantede eller runde).** Klinger, der ikke svarer til savens monteringsdele, vil rotere skævt, så du mister kontrollen.
- Anvend aldrig beskadigede eller forkerte spændeskiver og bolte til klingen.** Klingens spændeskiver og bolte er specielt fremstillede til Deres sav og til optimal ydelse og sikker anvendelse.

Arsager til tilbageslag og relaterede advarsler

- Tilbageslag er en pludselig reaktion på en fastklemt, fastsiddende eller forkert justeret savklinge, som kan medføre, at en ukontrolleret sav løftes opad og ud af arbejdsemnet i retning mod operatøren.
- Når klingen kommer i klemme eller sidder fast, fordi savsnittet lukkes sammen, stopper klingen, og motorreaktionen skubber apparatet hurtigt tilbage mod operatøren.
- hvis klingen bliver bøjet eller fejjusteret i snittet, kan tænderne på bagkanten af klingen grave sig ind i træets øverste overflade, hvorefter klingen kan smutte ud af savsnittet og springe tilbage i retning mod operatøren.

Tilbageslag skyldes forkert anvendelse af saven og/eller forkert fremgangsmåde for anvendelse eller forkerte forhold og kan undgås ved, at der træffes de rigtige forholdsregler som vist herunder.

- Oprethold et fast greb med begge hænder på saven, og hold armene således, at tilbageslagskraften modvirkes. Stil Dem på siden af klingen, men ikke på linje med den.** Tilbageslag kan bevirkе, at saven springer bagud, men tilbageslagskraften kan kontrolleres af operatøren, hvis denne træffer de fornødne forholdsregler.
- Hvis klingen binder, eller hvis skæringen af en eller anden årsag afbrydes, skal De slippe afbryderknappen og holde saven stille i materialet, indtil klingen er standset helt. Forsøg aldrig at fjerne saven fra arbejdsemnet eller at trække saven bagud, mens klingen er i bevægelse, da dette kan medføre tilbageslag.** Undersøg situationen, og træf afhjælpningsforanstaltninger for at eliminere årsagen til, at klingen binder.
- Når saven startes igen i arbejdsemnet, skal du centrere savklingen i savsnittet, så savtænderne ikke sidder fast i emnet.** Hvis savklingen binder, kan den bevæge sig opad eller slå tilbage fra arbejdsemnet, når saven startes igen.
- Anvend store støtteplader til at minimere risikoen for fastklemning af klingen og tilbageslag.** Store plader har tendens til at synke under deres egen vægt. Der skal anbringes støtter under pladerne i begge sider, i nærheden af skærelinjen og nær kanten af pladen.

► Fig.2

► Fig.3

- Anvend ikke sløve eller beskadigede klinger.** Uskarpe eller forkert monterede klinger frembringer et snævert savsnit, som medfører kraftig

- friction, binding af klingen og tilbageslag.
6. **Låsegrebene til klingedydbe og skrásnitindstilling skal være stramme og sikre, inden skæringen påbegyndes.** Hvis klingeindstillingen ændrer sig under skæringen, kan der opstå binding og tilbageslag.
 7. **Vær særlig forsiktig, når der saves ind i eksisterende vægge eller andre skjulte områder.** Savklingen, som stikker frem, kan komme til at skære i genstande, der kan medføre tilbageslag.
 8. **Hold ALTID fast i maskinen med begge hænder.** Placér ALDRIG Deres hånd, ben eller nogen del af kroppen under maskinens grundplade eller bag ved saven, især når De foretager krydssnit. Hvis der opstår tilbageslag, kan saven nemt springe bagud over Deres hånd, hvorfra der kan ske alvorlig personskade.

► Fig.4

9. **Pres aldrig saven.** Tryk saven fremad med en hastighed, så klingen skærer, uden at hastigheden sænkes. Hvis De presser saven, kan der opstå uensartede skæringer, tab af præcision og muligt tilbageslag.

Beskyttelsesskærmens funktion

1. **Kontrollér, at beskyttelsesskærmen lukker korrekt inden hver brug.** Anvend ikke saven, hvis beskyttelsesskærmen ikke bevæger sig frit og lukker med det samme. **Beskyttelsesskærmen må aldrig fastspændes eller fastbindes, så klingen er blottet.** Hvis saven ved et uheld tabes, kan beskyttelsesskærmen blive bøjet. Se efter, at beskyttelsesskærmen bevæger sig frit og ikke kommer i berøring med klingen eller andre dele, i alle vinkler og dybder til skæringer.
2. **Kontrollér skærmreturfjederens funktion og tilstand.** Hvis skærmen og fjederen ikke fungerer korrekt, skal de serviceres inden brugen. Beskyttelsesskærmen kan fungere trægt på grund af beskadigede dele, gummiaflæjringer eller ansamlinger af affaldsstoffer.
3. **Kontroller, at savens grundplade ikke flytter sig, når der udføres et "indstik".** Hvis klingen flytter sig sidelæns, vil det medføre binding og sandsynligvis tilbageslag.
4. **Sørg altid for, at beskyttelsesskærmen dækker klingen, inden saven anbringes på bænk eller gulv.** En ubeskyttet roterende klinge vil bevirke, at saven bevæger sig bagud og skærer i alt, hvad der er i dens bane. Vær opmærksom på den tid, det tager for klingen at stoppe, efter at afbryderen er sluppet.

Supplerende sikkerhedsforskrifter

1. **Vær ekstra forsiktig ved skæring i fugtigt træ, trykbehandlet træ eller træ, der indeholder knaster.** Sørg for, at maskinen bevæger sig jævnligt fremad, uden at klingehastigheden mindskes, for at undgå overophedning af klingspidserne og, hvis der skærer i plastik, for at undgå, at plastikken smelter.
2. **Forsøg ikke at fjerne afskåret materiale, mens klingen roterer.** Vent, indtil klingen er standset, inden De fjerner afskåret materiale. Klingen fortsætter med at rotere, efter at der er slukket for maskinen.

3. **Undgå at skære i søm.** Se efter, om der er søm i tømmeret, og fjern alle søm, inden skæringen påbegyndes.
4. **Anbring den bredeste del af savgrundpladen på den del af arbejdsemnet, som er solidt understøttet, ikke på den del, som vil falde af, når skæringen er fuldført.** Hvis arbejdsemnet er kort eller lille, skal det spændes fast. **FORSØG IKKE AT HOLDE KORTE ARBEJDSEMNER FAST MED HÅNDEN!**

► Fig.5

5. **Inden De lægger maskinen fra Dem efter at have fuldført en skæring, skal De sikre Dem, at beskyttelsesskærmen er lukket, og at klingen er standset fuldstændigt.**
6. **Forsøg aldrig at save med rundsaven holdt på hovedet i en skruetvinge.** Dette er yderst farligt og kan føre til alvorlige ulykker.

► Fig.6

7. **Noget materiale indeholder kemikalier, som kan være giftige. Vær påpasselig med ikke at indånde støv, og undgå hudkontakt. Følg fabrikantens sikkerhedsdata.**
8. **Stop ikke klingerne ved hjælp af lateralt tryk på savklingen.**
9. **Anvend ikke slibeskiver.**
10. **Anvend kun savklarer med den diameter, der er markeret på maskinen eller specificeret i manualen.** Brug af en klinge med en forkert størrelse kan hindre korrekt afskærming af klingen eller beskyttelsesskærmens funktion, hvilket kan medføre alvorlig personskade.
11. **Hold altid klingen skarp og ren.** Gummi og træbeg, som er størknæt på klingen, gør saven langsommere og øger risikoen for tilbageslag. Hold altid klingen ren ved først at tage den af maskinen og derefter rengøre den med en gummi- og begfjerner, varmt vand eller petroleum. Anvend aldrig benzin.
12. **Bær altid støvmaske og høreværn, når De anvender maskinen.**
13. **Brug altid en savklinge, der er beregnet til at skære i det materiale, du skal skære i.**
14. **Brug kun savklarer, der er mærket med en hastighed svarende til eller større end den hastighed, der er angivet på maskinen.**
15. **(Kun for europæiske lande)**
Brug altid en klinge, der er i overensstemmelse med EN847-1, hvis den er beregnet til træ og lignende materialer.

GEM DISSE FORSKRIFTER.

ADVARSEL: LAD IKKE bekommelighed eller kendskab til produktet (opnået gennem gentagen brug) forhindre, at sikkerhedsforskrifterne for produktet nøje overholdes. MISBRUG eller forsvæmmelse af at følge de i denne brugsvejledning givne sikkerhedsforskrifter kan medføre alvorlig personskade.

FUNKTIONSBESKRIVELSE

⚠FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at maskinen er slukket og frakoblet, før du justerer eller kontrollerer funktionen på maskinen.

Justering af skæredybde

► Fig.7: 1. Spændeskruen 2. Stopper for nedre klingegrænse

⚠FORSIGTIG:

- Når du har justeret skæredybden, skal du altid tilspænde spændeskruen forsvarligt.

Løsn spændeskruen på dybdeguiden, og flyt stopperen for nedre klingegrænse til den ønskede dybde på skalapladen. Ved den ønskede skæredybde tilspændes spændeskruen forsvarligt.

For rengøring og sikrere snit skal du indstille skæredybden, så ikke mere end en enkelt klingetand rager ud under arbejdsemnet. Brug af korrekt skæredybde hjælper med at reducere risikoen for farlige TILBAGESLAG, som kan forårsage personskade.

BEMÆRK:

- Indstilling af stopperen for nedre klingegrænse til den ønskede dybde på skalapladen giver mulighed for en grov skæredybde. For nøjagtig skæredybde skal du mæle savklingens faktiske fremspring under maskinens grundplade.

Hurtigstopknop til 2 til 3 mm skæredybde ved brug af styreskinne (tilbehør)

► Fig.8: 1. Hurtigstopknap

Denne maskine har hurtigstopknappen til 2 til 3 mm skæredybde på baghåndtaget, når du bruger styreskinnen. Den bruges til at undgå splinter på arbejdsemnet i snittet. Foretag et arbejdspas af det første snit på 2 til 3 mm, og foretag derefter endnu et arbejdspas af det sædvanlige snit.

For at opnå skæredybden på 2 til 3 mm skal du trykke stopknappen ind mod savklingen. Dette er praktisk for at undgå splinter på arbejdsemnet.

For at frigøre skæredybden fra denne position til fri skæredybde skal du blot trække knappen tilbage.

► Fig.9: 1. Hurtigstopknap

Skråsnit

► Fig.10: 1. Spændeskruer 2. Maskinens grundplade

Vipning til højre

► Fig.11: 1. Positiv stopper

Drej den positive stopper, så pilen på den peger på en af to positioner (lodret i 22,5°, vandret i 45°). Løsn spændeskruerne foran og bagpå. Vip derefter maskinens grundplade, indtil den stopper, og fastgør grundpladen med spændeskruerne.

For at få en skråvinkel på 48° skal du flytte håndtaget til markeringen 48° så langt som den kan komme. Drej derefter den positive stopper, så pilen på den peger på den vandrette position. Vip derefter maskinens grundplade, indtil den stopper, og fastgør grundpladen med spændeskruerne.

► Fig.12: 1. Håndtag

Vipning til venstre

► Fig.13: 1. Skiftehåndtag til skråvinkel

Maskinen kan vippes til venstre 1° skråvinkel. For at få den venstre 1° skråvinkel skal du løsne spændeskruerne foran og bagpå, vippe maskinhåndtaget lidt til højre og skubbe til skiftehåndtag til skråvinkel på samme tid i pilens retning, som har en markering -1. Og vip derefter maskinhåndtaget til venstre, mens du skubber disse til håndtag på samme tid. Fastgør grundpladen med spændeskruerne.

BEMÆRK:

- Når klingen vender tilbage til den rette vinkel, vender skiftehåndtaget til 0° af sig selv.

Sigtning

► Fig.14: 1. Grundplade 2. Skærelinje

Ved brug af maskinen uden styreskinne (tilbehør)

Ved lige snit rettes A-positionen på forsiden af grundpladen ind efter skærelinjen. Ved 45° skråsnit skal B-positionen rettes ind efter den.

Ved brug af maskinen med styreskinne (tilbehør)

Ved både lige snit og 45° skråsnit skal du altid justere A-positionen på forsiden af grundpladen med skærelinjen.

Kontaktfunktion

► Fig.15: 1. Lås fra-knap 2. Afbryderknap

⚠FORSIGTIG:

- Før du tilslutter maskinen, skal du altid kontrollere, at afbryderknappen aktiveres korrekt og vender tilbage til "FRA"-positionen, når den slippes.

For at forhindre, at afbryderknappen trykkes ned ved et uheld, er maskinen udstyret med en lås fra-knap. Hvis du vil starte maskinen, skal du trykke lås fra-knappen ind og trykke på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

Hastighedsvælger

► Fig.16: 1. Hastighedsvælger

Maskinens hastighed kan justeres ved at dreje på hastighedsvælgeren. Højere hastighed opnås, når vælgeren drejes i retning af nummer 6; lavere hastighed opnås, når den drejes i retning af nummer 1. Se tabellen for at vælge den rette hastighed til det arbejdsemne, der skal skæres. Den rette hastighed

kan dog variere afhængigt af arbejdsemnets type eller tykkelse. Generelt vil højere hastigheder give dig mulighed for at skære arbejdsemner hurtigere, men klingens levetid vil blive reduceret.

Nummer	min ⁻¹
1	2.200
2	2.700
3	3.800
4	4.900
5	6.000
6	6.400

⚠️AFORSIGTIG:

- Hastighedsvælgeren kan kun drejes så langt som 6 og tilbage til 1. Undlad at tvinge den forbi 6 eller 1, da hastighedsjusteringsfunktionen muligvis ikke længere fungerer.
- Hastighedsvælgeren er ikke beregnet til brug af savklninger med lav hastighed, men til at opnå en hastighed, der er egnet til arbejdsemnets materiale. Brug kun savklninger, der er beregnet til mindst den maksimale hastighed uden belastning, der er angivet i SPECIFIKATIONERNE.

Maskinerne udstyret med elektronisk funktion er nemme at betjene på grund af følgende funktioner.

Overbelastningsbeskyttelse

Når maskinen er overbelastet, og strømstyrken går over et vist niveau, stopper maskinen automatisk for at beskytte motoren.

Konstant hastighedskontrol

Elektronisk hastighedskontrol for at opnå konstant hastighed. Det er muligt at opnå en fin finish, fordi rotationshastigheden holdes konstant, selv under belastningsforhold.

Blød startfunktion

Blød start på grund af undertrykt startstød.

MONTAGE

⚠️AFORSIGTIG:

- Sørg altid for, at maskinen er slukket og frakoblet, før du udfører arbejde på maskinen.

Opbevaring af sekskantnøgle

► Fig.17: 1. Sekskanthøgle

Sekskantnøglen opbevares på maskinen. For at fjerne sekskantnøglen skal du blot trække den ud.

For at montere sekskantnøglen skal du placere den på grebet og sætte den så langt ind, som den kan komme.

Afmontering eller montering af savklinge

⚠️AFORSIGTIG:

- Undlad at bruge savklninger, der ikke opfylder de egenskaber, der er angivet i disse instruktioner.
- Brug kun savklinger, der er beregnet til mindst den maksimale hastighed uden belastning, der er angivet i SPECIFIKATIONERNE.
- Sørg for, at klingen er monteret med tænderne pegende opad foran på maskinen.
- Brug kun Makita-skruenøglen til at montere eller afmontere klingen.

For at fjerne klingen skal du trykke lås fra-knappen ind for at løse den øvre grænsestopper op.

► Fig.18: 1. Lås fra-knap 2. Låsehåndtag

Drej låsehåndtaget for at løse savhovedet ved udskifting af en klinge.

► Fig.19: 1. Låsehåndtag

Når lås fra-knappen er trykket ned, og låsehåndtaget er drejet, sænkes håndtaget, så låsestiften passer ind i rillen, der dannes af låsehåndtaget og dybdeguiden med skalpladen. Sørg for, at låsestiften passer i rillen. Tryk skaftlåsen helt ind, så klingen ikke kan dreje rundt, og brug skruenøglen til at løsne sekskantbolten mod uret. Fjern derefter sekskantbolten, den ydre flange og klingen.

► Fig.20: 1. Sekskantnøgle 2. Skaftlås

For at montere klingen skal du følge afmonteringsproceduren i omvendt rækkefølge. SØRG FOR AT TILSPÆNDE SEKSKANTBOLTEN FORSVARLIGT MED URET.

► Fig.21: 1. Sekskantbolt 2. Ydre flange 3. Savklinge
4. Indre flange

Rengøring af beskyttelsesskærmen

Når rundsavklingen udskiftes, skal du også sørge for at rengøre beskyttelsesskærmen for ophobet savsmuld som omtalt i afsnittet Vedligeholdelse. Sådanne tiltag erstatter ikke nødvendigheden af at kontrollere beskyttelsesskærmens funktion inden hver brug.

Tilslutning af en støvsuger

► Fig.22: 1. Støvsuger 2. Støvport

Når du ønsker at udføre rent skærearbejde, skal du tilslutte en Makita-støvsuger til maskinen. Tilslut en slang fra støvsugeren til støvporten som vist på figuren.

ANVENDELSE

Sektionsskæring (almindelig savning)

► FORSIGTIG:

- Sørg for at bevæge maskinen forsigtigt fremad i en lige linje. Hvis du tvinger eller vrider maskinen, vil det resultere i overophedning af motoren og farligt tilbageslag, hvilket muligvis kan medføre alvorlig personskade.
- Undlad at anbringe nogen del af kroppen under maskinens grundplade ved sektionsskæring, især ved start. Hvis du gør det, kan det medføre alvorlig personskade. Klingen er blottet under maskinens grundplade.

Hold godt fast i maskinen. Maskinen er udstyret med både et fronthåndtag og et baghåndtag. Brug begge dele for at få det bedste greb om maskinen. Hvis begge hænder holder saven, kan de ikke skæreres af klingen. Anbring forsiden af grundpladen på det arbejdsemnet, der skal skæres, uden at klingen kommer i kontakt med det. Tryk derefter lås fra-knappen ind, og tænd for maskinen, og vent, indtil klingen har nået fuld hastighed. Tryk nu langsomt savhovedet ned til den forudindstillede skæredybde, og bevæg maskinen blot fremad henover overfladen på arbejdsemnet, idet du holder den fladt og fremfører den jævnt fremad, indtil savningen er afsluttet.

For at opnå rene snit skal du holde savlinjen lige og fremføringshastigheden jævn. Hvis snittet ikke følger den tilsigtede snitlinje korrekt, skal du undlade at forsøge at dreje eller tvinge maskinen tilbage til skærelinjen. Hvis du gør det, kan det binde klingen og medføre farligt tilbageslag og mulig alvorlig personskade. Slip kontakten, vent på, at klingen stopper, og træk derefter maskinen tilbage. Juster maskinen på den nye skærelinje igen, og start skæringen igen. Forsøg at undgå en placering, der udsætter operatøren for spærne og støv, der skubbes ud af saven. Brug øjenbeskyttelse for at undgå personskade.

► Fig.23

Ved brug med styreskinne (tilbehør)

► Fig.24: 1. Justeringsskruer

Anbring maskinen på den bageste ende af styreskinnen. Drej de to justeringsskruer på maskinens grundplade, så maskinen glider jævnt uden at klare. Hold godt fast i maskinen. Maskinen er udstyret med både et fronthåndtag og et baghåndtag. Brug begge dele for at få det bedste greb om maskinen. Tænd for maskinen, tryk maskinen ned til den forudindstillede skæredybde, og skær overfladebeskytteren i hele længden i én arbejdsgang. Kanten af overfladebeskytteren svarer til skærekanter.

Ved skråsnit med styreskinnen skal du skubbe glidehåndtaget på maskinens grundplade, så maskinen ikke falder ned på siden.

► Fig.25: 1. Glidehåndtag

Flyt glidehåndtaget på maskinens grundplade i pilens retning, så det går i indgreb med den underskårne rille på styreskinnen.

Parallelanslag (styrebind) (ekstraudstyr)

► Fig.26: 1. Parallelanslag (styrebind)

Det praktiske parallelanslag giver dig mulighed for at lave ekstra præcise lige snit. Du skal blot skubbe parallelanslaget helt op mod siden af arbejdsemnet og fastgøre det i position med skruerne foran og bag på grundpladen. Det giver også mulighed for gentagne snit af ensartet bredde.

Ved at vende parallelanslaget (styrebind) fungerer det også som en undergrundplade for maskinen.

Indstikskæring (udskæring)

► Fig.27: 1. Bageste kant af maskinens grundplade
2. Fast stop

► ADVARSEL:

- For at undgå tilbageslag skal du sørge for at overholde følgende instruktioner.

Ved brug af maskinen uden styreskinne

Anbring maskinen på arbejdsemnet med den bageste kant af maskinens grundplade mod et fast stop eller tilsvarende, som er udformet af en operatør.

Ved brug af maskinen med styreskinne

Anbring maskinen på styreskinnen med den bageste kant af maskinens grundplade mod et fast stop eller tilsvarende, som er fastspændt på styreskinnen.

Hold godt fast i maskinen med den ene hånd på front-håndtaget og den anden på maskinens håndtag. Tryk derefter lås fra-knappen ind, og tænd for maskinen, og vent, indtil klingen har nået fuld hastighed. Tryk nu savhovedet langsomt ned til den forudindstillede skæredybde, og flyt blot maskinen fremad til den ønskede indstikposition.

BEMÆRK:

- Markeringerne på siden af beskyttelsesskærmen viser savklingens forreste og bageste skærepunkter (A for diameter 160 mm og B for diameter 165 mm) ved den maksimale skære dybde og ved hjælp af styreskinnen.

► Fig.28

Styreenhed (tilbehør)

Brug af geringsskalaen (tilbehør) giver mulighed for nøjagtige geringssnit med vinkler og monteringsarbejder. Brug af spændet (tilbehør) sikrer, at arbejdsemnet holdes fast på bordet.

VEDLIGEHOLDELSE

⚠FORSIGTIG:

- Sørg altid for, at maskinen er slukket og frakoblet, før du forsøger at udføre inspektion eller vedligeholdelse.
- **Rengør beskyttelsesskærm for at sikre, at der ikke er ophobet noget savsmuld, som kan hindre afskærmingssystemets funktion.** Et beskidt afskærmingssystem kan begrænse den korrekte funktion, hvilket kan medføre alvorlig personskade. Den mest effektive måde at foretage denne rengøring på er med trykluft. **Hvis støvet blåses ud af beskyttelsesskærmens, skal du sørge for at anvende korrekt øjen- og åndedrætsbeskyttelse.**
- Undlad at bruge benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol eller lignende. Der kan opstå misfarvning, deformation eller revner.

Justering af nøjagtighed for snit på 90° og 45° (lodret snit og 45° snit)

Denne justering er foretaget på fabrikken. Men hvis den er dårlig, skal du justere justeringsskruerne med en sekskantnøgle, mens du inspicerer klingen i 90° eller 45° med grundpladen ved hjælp af en trekantlineal eller firkantet lineal osv.

► Fig.29: 1. Justeringsskrue til 90°

► Fig.30: 1. Justeringsskrue til 45°

BEMÆRK:

- Justering af nøjagtighed for snit på 22,5° , 48° og -1° kan ikke udføres.

Udskiftning af kulbørster

► Fig.31: 1. Slidgrænse

Fjern og kontroller kulbørsterne regelmæssigt. Udskift dem, når de er slidt ned til slidgrænsen. Hold kulbørsterne rene og frie til at glide i holderne. Begge kulbørster bør udskiftes samtidigt. Brug kun identiske kulbørster.

► Fig.32: 1. Skruetrækker 2. Kulholderdæksel

Brug en skruetrækker til at fjerne kulholderdækslerne. Tag de slidte kulbørster ud, sæt de nye i, og fastgør kulholderdækslerne.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PÅLIDELIGHED skal reparationer, anden vedligeholdelse eller justering udføres af autoriserede Makita-servicecentre, og der altid bruger Makita-reservedele.

EKSTRAUDSTYR

⚠FORSIGTIG:

- Dette tilbehør eller ekstraudstyr anbefales til brug med din Makita-maskine, der er angivet i denne vejledning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør eller ekstraudstyr til det angivne formål.

Hvis du har brug for hjælp til at få flere oplysninger om dette tilbehør, kan du kontakte det lokale Makita-servicecenter.

- Savklinger
- Styreskinne
- Parallelanslag (styrepind)
- Geringsskala
- Spænde
- Sekskantrøgle
- Arksæt til styreskinne
- Gummiarksæt til styreskinne
- Positionsarksæt til styreskinne

BEMÆRK:

- Nogle elementer på listen kan være inkluderet i maskinpakken som standardtilbehør. De kan være forskellige fra land til land.

SPECIFIKĀCIJAS

Modelis	SP6000	
Asmens diametrs	165 mm	
Maks. frēzēšanas dzīlums	90° leņķī	56 mm
	45° leņķī	40 mm
	48° leņķī	38 mm
Tukšgaitas ātrums (min^{-1})	2 200 - 6 400	
Kopējais garums	341 mm	
Neto svars	4,1 kg	
Drošības klase	<input checked="" type="checkbox"/> II	

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars var atšķirties atkarībā no papildierices(-ēm). Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts iezāģējumu veikšanai. Šis darbarīks ir paredzēts arī kokmateriālu garenzāģēšanai un pārzāģēšanai. Ja darbarīkam ir atbilstošs ripzāģa asmens, to var izmantot alumīnija plākšņu, plastmasas plākšņu, apšuvuma plākšņu un metāla sienas paneļu zāģēšanai.

Strāvas padeve

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

Trokšņa līmenis

Tipiskais A-svērtais trokšņa līmenis ir noteikts saskaņā ar EN62841-2-5:

Skaņas spiediena līmenis (L_{pA}): 95 dB (A)

Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}): 103 dB (A)

Neskaidrība (K): 3 dB (A)

PIEZĪME: Paziņotā trokšņa emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodlei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto trokšņa emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Lietojet ausu aizsargus.

ABRĪDINĀJUMS: Trokšņa emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatooti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaîtā, kā arī palaides laiku).

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīs asu vektora summa) noteikta saskaņā ar EN62841-2-5:

Darba režīms: koksnēs zāģēšana

Vibrācijas emisija ($a_{h,W}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ vai mazāk

Neskaidrība (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Darba režīms: metāla zāģēšana

Vibrācijas emisija ($a_{h,M}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ vai mazāk

Neskaidrība (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

PIEZĪME: Paziņotā kopējā vibrācijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodlei, un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

PIEZĪME: Paziņoto kopējo vibrācijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

ABRĪDINĀJUMS: Vibrācijas emisija patiesos darba apstākļos var atšķirties no paziņotās vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida un jo īpaši atkarībā no apstrādājamā materiāla veida.

ABRĪDINĀJUMS: Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatooti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tukšgaîtā, kā arī palaides laiku).

Atbilstības deklarācijas

Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

ABRĪDINĀJUMS: Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus un tehniskos datus un izpētiet ilustrācijas, kas iekļautas šā elektriskā darbarīka komplektā. Neievērojot visus tālāk minētos

noteikumus, iespējams elektriskās strāvas trieciena, aizdegšanās un/vai smagu traumu risks.

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

Termiņs „elektrisks darbarķis” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarķu, ko darbina ar elektīri (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

Drošības brīdinājumi ripzāgim

Zāgēšanas procedūras

- ĀBĪSTAMI:** Netuviniet rokas griešanas zonai un asmenim. Otru roku turiet uz paīngroktura vai motora korpusa. Ja turat zāgi ar abām rokām, asmens tās nevar sagriezt.
- Nesniedzieties zem apstrādājamā materiāla.** Aizsargs neaizsargā no asmens zem apstrādājamā materiāla.
- Noregulējiet griešanas dzīlumu atbilstoši apstrādājamā materiāla biezumam.** Zem apstrādājamā materiāla jābūt redzamam nedaudz mazāk nekā veselam zāga zobam.
- Griezot apstrādājamo materiālu, nekad neturiet to rokās vai pār kāju.** Apstrādājamo materiālu nostipriniet uz stabilas platformas. Materiālu ir svarīgi pareizi nostiprināt, lai mazinātu apdraudējumu ķermenim, novērstu asmens ieķilēšanās vai kontroles zuduma risku.

► Att.1

- Veicot darbību, kuras laikā griešanas instrumenti var pieskarties slēptam vadam vai savam vadam, mehanizēto darbarķu turiet aiz izolētām virsmām.** Saskaņa ar vadu zem sprieguma var nodot spriegumu mehanizētā darbarķa metāla daļām, un operators var saņemt elektriskās strāvas triecieni.
- Zāgējot gareniski, vienmēr izmantojet garenzāgēšanas ierobežotāju vai aizsargu ar taisnām malām.** Tas uzlabo zāgēšanas precīzitāti un mazina asmens ieķilēšanās iespēju.
- Vienmēr izmantojet asmenus ar pareizā izmēra un formas (dimanta vai apjaļas) pievešošanas atverēm.** Asmeni, kas neatbilst zāga uzstādīšanas sastāvdalām, darbosies nepareizi, izraisot kontroles zudumu.
- Nekādā gadījumā nelietojet bojātas vai neatbilstošas asmens starplikas vai skrūvi.** Asmens paplāksnes un skrūves ir speciāli paredzētas konkrētajam zāgim, lai sniegtu optimālu darba izpildi un drošību.

Atsitiens iemesli un ar to saistīti brīdinājumi

- atsitiens ir pēkšņa kustība pēc zāga asmens iesprūšanas, ieķilēšanās vai nepareizas novietošanās, liekot zāgim nekontrolēti pacelties un izvirzīties no apstrādājamā materiāla operatora virzienā;
- kad asmens cieši iesprūst vai ieķilējas starp sakļaujošos iezāgējumu, asmens apstājas, un dzinēja kustība liek ierīcei strauji virzīties atpakaļ operatora virzienā;
- ja asmeni iezāgējumā saspiež vai nepareizi novieto, zobi asmens aizmugurējā malā var

ieurbties koka virsmā, liekot asmenim izvirzīties no iezāgējuma un atlēkt atpakaļ operatora virzienā.

Atsitiens rodas zāga nepareizas lietošanas un/vai nepareizas darbības vai apstākļu rezultātā, un no tā var izvairīties, veicot piemērotus drošības pasākumus, kā tālāk norādīts.

- Ar abām rokām spēcīgi turiet zāgi, rokas novietojot tā, lai spētu pretoties atsitienu spēkam.** Turiet asmeni vienā ķermenā pusē, bet neturiet vienā līnijā ar ķermenā vidusdaļu. Atsitiens var likt zāgim atlēkt atpakaļ, taču atsitienu spēku operators var kontroliēt, ja veic piemērotus drošības pasākumus.
- Ja asmens ieķilējas vai kāda iemesla dēļ nelauj pabeigt zāgēšanu, atlaidiet mēlīti un nekustīnot turiet zāgi materiālā, kamēr asmens pilnībā apstājas.** Nekad neņemiet zāgi ārā no materiāla un nevirziet to atpakaļ, ja asmens kustas, jo tā var izraisīt atsitienu. Pārbaudiet un koriģējet, lai novērstu asmens ieķilēšanās cēloņus.
- Atsākot zāgu darbību apstrādājamajā materiālā, novietojet zāga asmeni iezāgējuma centrā tā, lai zāga zobi nesaskaras ar materiālu.** Ja zāga asmens ir ieķilējies, tas var palēkties vai atsīties no apstrādājamā materiāla, kad zāga darbība tiek atsākta.
- Atbalstiet lielus gabalus, lai samazinātu asmens lesprrūšanu vai atsitienu.** Lieli gabali bieži vien zem sava svara ieliecas. Atbalsti jānovieto abās pusēs zem gabala, blakus griezuma līnijai un blakus gabala malai.

► Att.2

► Att.3

- Neizmantojet neasus vai bojātus asmenus.** Neuzsiniāts vai nepareizi uzstādīts asmens veido šauru iezāgējumu, kas rada pārmērīgu berzi, asmens ieķilēšanos vai atsitienu.
- Pirms sākt zāgēt pārliecībeties, vai asmens dzīluma un sīlpuma regulēšanas svirás ir ciešas un nostiprinātas.** Ja noregulētās asmens griešanas laikā pārvietojas, tas var ieķilēties un izraisīt atsitienu.
- Īpaši uzmanīties, zāgējot jau esošās sienās vai citās aizsegtais vietās.** Caurejošais asmens var ietriekties priekšmetos, kas var izraisīt atsitienu.
- VIENMĒR stingri turiet darbarķu ar abām rokām.** NEKAD nenovietojet savu galvu, kāju vai jebkuru savu ķermenā daļu zem darbarķa pamatnes vai aiz zāga, īpaši, kad zāgējat šķērsām.

Ja ir atsitiens, zāgis var atlēkt atpakaļ vīrs jūsu rokas, radot smagu traumu.

► Att.4

- Nekad nespiediet zāgi.** Virziet zāgi uz priekšu tādā ātrumā, lai asmens zāgētu bez palēniņāšanās.

Aizsarga funkcionēšana

- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai aizsargs aizveras pareizi.** Nelietojet zāgi, ja aizsargs nekustas brīvi un nenosedz asmeni uzreiz.

Nekad nepiestipriniet un nepiesieniet aizsaru atvērtā stāvoklī, neapsedzot asmeni. Ja zāgis nejauši nokritīs, aizsargs var salocīties.

- Pārbaudiet, lai pārliecinātos, ka aizsargs kustas brīvi un nepieskaras asmenim vai jebkurai citai daļai visos lenķos un zāģējuma dzīlumos.
2. Pārbaudiet aizsarga atgriešanās atsperes darbību un stāvokli. Ja aizsargs un atspere nedrobojas pareizi, tie pirms lietošanas jāsaņo. Aizsargs var darboties lēni bojātu daļu, sveku nosēdumu vai gružu uzkrājumu dēļ.
 3. Nodrošiniet, lai, veicot izzāģējumu, zāģa pamatnes plāksne neizkustētos. Asmenim novirzoties sānis, tas ieķīlēsies un var radīt atsitienu.
 4. Pirms novietojat zāģi uz sola vai grīdas, vienmēr pārbaudiet, vai asmeni sedz aizsargs. Neaizsargāts asmens, kas kustas pēc inerces, virzīs zāģi atpakaļ, sagriežot visu tā celā. Atcerieties, ka pēc slēdza atlaišanas asmenim nepieciešams laiks, lai apstātos.

Papildu drošības brīdinājumi

1. Īpaši uzmanieties, kad zāģējat mitru koksni, ar spiedienu apstrādātu zāgmateriālu vai zarus. Uzturiet vienmērīgu zāģēšanas ātrumu, nesamazinot darbarīka asmens ātrumu, lai asmens malas nepārkarstu, bet, zāģējot plastmasu, tā nekust.
2. Neņemiet nost sagriezto materiālu, kamēr asmens griežas. Pirms sazāģētā materiāla satveršanas nogaidiet, līdz asmens apstājas. Asmeni pēc darbarīka izslēgšanās turpina kustēties pēc inerces.
3. Negrieziet naglus. Pirms zāģēšanas pārbaudiet, vai zāgmateriālā nav naglu, un tās izņemiet.
4. Zāģa pamata platāko daļu novietojiet uz tās apstrādājamā materiāla daļas, kas ir cieši atbalstīta, nevis uz daļas, kas pēc nogriešanas nokritīs. Ja apstrādājamais materiāls ir īss vai mazs, piestipriniet to. NETURIET īSOS GABALUS ROKĀS!

► Att.5

5. Pirms nolaist darbarīku, pabeidzot zāģēšanu, pārliecinieties, ka apakšējais aizsargs ir aizvēries un asmens ir pilnībā apstājies.
6. Nekad nezāģējet, ja ripzāģis skrūvpilēs iestiprināts otrādi. Tas ir ārkārtīgi bīstami un var izraisīt smagus negādījumus.

► Att.6

7. Daži materiāli satur kīmiskas vielas, kas var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. Ievērojet materiāla piegādātāja drošības datus.
8. Nemēģiniet apstādināt asmenus, no sāniem spiežot uz zāģa asmens.
9. Neizmantojet abrazīvās ripas.
10. Izmantojet tikai tāda diametra zāģa asmenus, kas ir norādīts uz darbarīku vai rokasgrāmatā. Izmantojot nepareiza izmēra asmeni, var būt traucēta asmens pareiza aizsardzība vai aizsarga darbība, kas var izraisīt nopietrus ievainojumus.

11. Uzturiet asmeni asu un tīru. Ja asmenim pielipuši sveki un koka darva, zāģa darbība klūst lēnāka un atsītēna risks palēlinās. Rūpējieties, lai asmens būtu tīrs, vispirms to noņemot nost no darbarīka, tad notīrot ar sveku un darvas tīrtītāju, karstu ūdeni vai petroleju. Nekad neizmantojet

benzīnu.

12. Lietojot darbarīku, izmantojiet putekļu masku un ausu aizsargus.
13. Vienmēr izmantojiet zāģa asmeni, kas paredzēts materiālam, ko griežisiet.
14. Izmantojiet tikai tādus zāģa asmenus, kas ir markēti ar ātrumu, kas ir tāds pats vai lielāks kā uz darbarīka norādītais ātrums.
15. (Tikai Eiropas valstīm)
Ja paredzēts zāģēt koku un līdzīgus materiālus, vienmēr izmantojiet asmeni, kas atbilst standartam EN847-1.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

ABRĪDINĀJUMS: NEPIEĻAUJIET to, ka labu iemaņu vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

FUNKCIJU APRAKSTS

▲UZMANĪBU:

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

Ēvelēšanas dzīluma regulēšana

- Att.7: 1. Spilējuma skrūve 2. Asmens apakšējās robežas aizturis

▲UZMANĪBU:

- Pēc frēzēšanas dzīluma noregulēšanas vienmēr cieši pievelciet spilējuma skrūvi.

Atbrīvojet spilējuma dzīluma vadīklas skrūvi un pārvietojiet asmens apakšējās robežas aizturā līdz vēlamajam dzīlumam uz skalas plāksnes. Pie vēlamā zāģējuma dzīluma cieši pievelciet spilējuma skrūvi.
Lai zāģēšana būtu tīrāka un drošāka, uzstādīt zāģēšanas dzīlumu tā, lai ne vairāk kā viens asmens zobs būtu redzams zem apstrādājamā materiāla. Izmantojot pareizu zāģēšanas dzīlumu, iespējams samazināt bīstamus ATSIHENUS, kas var izraisīt ievainojumus.

PIEZĪME:

- Asmens apakšējā robežas aiztura iestāšana uz vēlamo dzīlumu uz skalas plāksnes atļauj zāģējuma aptuvenu dzīlumu. Precīzam zāģējuma dzīlumam izmēriet attiecīgo zāģa asmens izcilni zem darbarīka pamatnes.

Ātrās apstādināšanas poga 2 līdz 3 mm zāģējuma dzīlumam, kad tiek pielietota virzošā sliede (papildu piederums).

► Att.8: 1. Ātrās apstādināšanas poga

Šim darbarīkam ir ātrās apstādināšanas poga 2 līdz 3 mm zāģējuma dzīlumam uz korpusa cauruma, papildu aizmugurējam rokturim, kad tiek lietota virzošā sliede. To lieto, lai novērstu skabargas uz apstrādājamā materiāla, to zāģejot. Veiciet pirmo iezagējumu 2 līdz 3 mm, un tad veiciet vēl vienu parastā veida iezagējumu. Lai iegūtu 2 līdz 3 mm zāģējuma dzīlumu, iespiestiet apstādināšanas pogu zāģa asmens virzienā. Tas ir ērti, lai izvairītos no skabargām uz apstrādājamā materiāla. Lai atbrīvotu zāģējuma dzīlumu no tā pozīcijas brīvam zāģēšanas dzīlumam, vienkārši atvelciet pogu atpakaļ.

► Att.9: 1. Ātrās apstādināšanas poga

Slīpā zāģēšana

► Att.10: 1. Spīlējuma skrūves 2. Darbarīka pamatne

Noliešana pa labi

► Att.11: 1. Pozitīvais aizturis

Pagrieziet pozitīvo aizturi tā, lai bulta norāda uz vienu no divām pozīcijām (vertikāli 22,5°, horizontāli 45°) Atskrūvējiet spīlējuma skrūves gan priekšpusē, gan aizmugurē. Tad nolieciet darbarīku pamatni, līdz tā apstājas un nostipriniet pamatni ar spīlējuma skrūvēm. Lai iegūtu 48° slīpuma lenķi, pārvietojiet sviru līdz 48° atzīmei tik tālu, cik iespējams. Pagrieziet pozitīvo aizturi tā, lai bulta uz tā norāda uz horizontālo pozīciju. Tad nolieciet darbarīku pamatni, līdz tā apstājas, un nostipriniet pamatni ar spīlējuma skrūvēm.

► Att.12: 1. Svira

Noliešana pa kreisi

► Att.13: 1. Slīpā lenķa pārslēgšanas svira

Darbarīku var noliekt pa kreisi 1° slīpuma lenķi. Lai iegūtu 1° slīpuma lenķi pa kreisi, atskrūvējiet spīlējuma skrūves gan priekšpusē, gan aizmugurē, nolieciet darbarīka rokturi nedaudz pa labi un vienlaicīgi nospiest divas slīpuma lenķa pārslēgšanas sviras ar „-1” apzīmētās bultas virzienā. Un pēc tam nolieciet darbarīka rokturi pa kreisi, vienlaicīgi nospiest Šīs divas sviras. Nostipriniet pamatni ar spīlējuma skrūvēm.

PIEZĪME:

- Asmens atgriešana uz labo lenķi liek pārslēgšanas svirai pašai atgriezties uz 0°.

Nomērkēšana

► Att.14: 1. Pamatne 2. Zāģēšanas līnija

Darbarīka izmantošana bez virzošās sliedes (papildu piederums).

Lai zāģētu taisni, savietojiet A stāvokli uz pamatnes priekšējās daļas ar vajadzīgo zāģēšanas līniju. Lai zāģētu 45° slīpā lenķi, savietojiet ar to B stāvokli.

Izmantojot darbarīku ar virzošo sliedi (papildu piederums)

Gan taisnajai zāģēšanai, gan 45° slīpajai zāģēšanai, vienmēr novietojiet A pozīciju pamatnes priekšpusē līdzās jūsu zāģēšanas līnijai.

Slēdža darbība

► Att.15: 1. Atbloķēšanas poga 2. Slēdža mēlīte

▲UZMANĪBU:

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

Lai nepieļautu slēdža mēlītes neuļaušu pavilkšanu, darbarīks ir aprīkots ar atbloķēšanas pogu. Lai darbarīku iedarbinātu, iespiestiet atbloķēšanas pogu uz iekšu un pavelciet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidīt slēdža mēlīti.

Ātruma regulēšanas skala

► Att.16: 1. Ātruma regulēšanas skala

Darbarīka ātrumu var regulēt, pagriezot regulēšanas skalu. Lai palielinātu ātrumu, regulēšanas skala ir jāpārgrēz cipara 6 virzienā; lai samazinātu ātrumu, tā ir jāpārgrēz cipara 1 virzienā.

Lai izvēlētos attiecīgā priekšmeta apstrādei atbilstošu ātrumu, skatiet tabulu. Tomēr atbilstošais ātrums var atšķirties atkarībā no apstrādājamā priekšmeta veida vai biezuma. Kopumā - lielāks ātrums jaup sagriezt priekšmetus ātrāk, taču tiek samazināts asmens darbmūzs.

Cipars	min ⁻¹
1	2 200
2	2 700
3	3 800
4	4 900
5	6 000
6	6 400

▲UZMANĪBU:

- Ātruma regulēšanas skala var tikt griezta tikai no 1 līdz 6. Nemēģiniet ar spēku to pagriezt tālāk, tā varat sabojāt instrumentu.
- Ātruma regulēšanas skala nav domāta zema nominālā ātruma zāģa asmeni izmantošanai, bet apstrādājamās daļas materiālam piemērota ātruma iegūšanai. Izmantojiet tikai tādus zāģa asmenus, kuru nominālais brīvgaitas ātrums ir vismaz tāds pats kā maksimālais brīvgaitas ātrums, kas norādīts sadaļā TEHNISKIE DATI.

Ar elektronisko funkciju aprīkotie instrumenti ir viegli lietojami, jo tiem ir šādas īpašības.

Pārslodzes aizsardzības ierīce

Kad darbarīks ir pārslogots un pašreizējās plūsmas ir vīrs noteikta līmena, darbarīks automātiski apstājas, lai aizsargātu motoru.

Konstanta ātruma vadība.

Elektroniska ātruma vadība pastāvīga ātruma nodrošināšanai. Dod iespēju iegūt labi apstrādātu virsmu, jo griešanās ātrums tiek saglabāts nemainīgs pat, ja slodzē ir liela.

Maigās palaišanas funkcija

Laidena ieslēgšana pateicoties startēšanas trieciena slāpēšanai.

MONTĀŽA

⚠ UZMANĪBU:

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

Sešstūra atslēgas uzglabāšana

► Att.17: 1. Sešstūra atslēga

Seškautņu uzgriežņu atslēga atrodas uz darbarīka. Lai noņemtu seškautņu uzgriežņu atslēgu, vienkārši izvelciet to. Lai uzstādītu seškautņu uzgriežņu atslēgu, novietojiet to uz roktura un ievietojiet to, cik tālu vien iespējams.

Zāja asmens noņemšana vai uzstādīšana

⚠ UZMANĪBU:

- Neizmantojet tādus asmenus, kas neatbilst šajās instrukcijās noteiktajiem raksturlielumiem.
- Izmantojet tikai tādus zāja asmenus, kuru nominālais brīvgaitas ātrums ir vismaz tāds pats kā maksimālais brīvgaitas ātrums, kas norādīts sadaļā TEHNISKIE DATI.
- Pārbaudiet, vai asmens ir uzstādīts tā, ka zāja zobi ir vērti augšup pret darbarīka priekšpusi.
- Asmeni uzstādiet vai noņemiet tikai ar Makita uzgriežņu atslēgu.

Lai noņemtu asmeni, nospiediet atbloķēšanas pogu, lai atbloķētu augšējo robežas aizturi.

► Att.18: 1. Atbloķēšanas poga 2. Bloķēšanas svira

Pagrieziet bloķēšanas sviru, lai nobloķētu zāja galvu asmens nomaiņai.

► Att.19: 1. Bloķēšanas svira

Kad atbloķēšanas poga ir nospiesta un bloķeošā svira ir pagriezta, nolaidiet rokturi, lai bloķejuma tapa der gropei, ko izveidojusi bloķeošā svira, un dziluma vadīkla - skalas plāksnei. Pārliecinieties, vai bloķejuma tapa iegūjas gropē.

Pilnība nos piediet vārpstas bloķētāju, lai asmens nevar griezties, un izmantojet uzgriežņatlēgu, lai atskrūvētu valīgāk seškautņu skrūvi pretēji pulkstenrādītāja virzienam. Pēc tam izņemiet seškautņu bultskrūvi, ārējo atloku un asmeni.

► Att.20: 1. Sešstūra atslēga 2. Vārpstas bloķētājs

Lai uzstādītu asmeni, izpildiet noņemšanas procedūru apgrieztā secībā. PĀRBAUDIET, VAI

SEŠKAUTNU SKRŪVE IR CIEŠI PIESKRŪVĒTA
PULKSTENRĀDĪTĀJA VIRZIENĀ.

- Att.21: 1. Seškautņu bultskrūve 2. Ārējais atloks
3. Zāja asmens 4. Iekšējais atloks

Asmens aizsarga tīrišana

Mainot ripzāgu asmeni, noteikti notīriet arī uzkrājušās zāgu skaidas no asmens aizsarga, kā aprakstīts sadaļā "Apkope". Šīs darbības nevar aizvietot aizsarga darbības pārbaudi pirms katras lietošanas reizes.

Putekļsūcēja pievienošana

► Att.22: 1. Putekļsūcējs 2. Putekļu atvere

Kad vēlaties veikt tīru zāģēšanas darbu, pievienojet Makita putekļsūcēju savam darbarīkam. Pievienojet putekļsūcēja šķūteni pie putekļu sprauslas, kā attēlots zīmējumā.

EKSPLUATĀCIJA

Daļas zāģēšana (parastā zāģēšana)

⚠ UZMANĪBU:

- Rūpējieties, lai darbarīks uzmanīgi virzītos uz priekšu. Ja darbarīku spēcīgi spiedīsiet vai grozīsiet, motors var pārkarst un iespējams radīt bīstamu atsītienu, kas var izraisīt nopietrus ievainojumus.
- Nekad netuviniet nevienu sava ķermenā daļu zem darbarīku pamatnes, kad zāģējat daļu, īpaši zāģēšanas sākumā. Tāda rīcība var izraisīt nopietrus personīgus ievainojumus. Zem darbarīku pamatnes asmens ir atlēgs.

Darbarīku turiet cieši. Darbarīkam ir gan priekšējais, gan aizmugurējais rokturis. Darbarīka satveršanai izmantojet abus rokturus. Ja zāgi tur ar abām rokām, asmens nevar tās sagriezt. Uzstādītu pamatnes priekšpusi uz apstrādājamā materiāla, lai varētu zāģēt, asmenim nepieskaroties. Pēc tam iespiediet atbloķēšanas pogu un ieslēdziet darbarīku, un nogaidiet, līdz asmens sasniedz pilnu ātrumu. Tagad nospiediet zāja galvu lejup līdz iepliekšiestātājam zāģēšanas dzilumam un vienkārši virziet darbarīku pāri apstrādājamā materiāla virsmai, turto to līdzenu i parādīto uz priekšu vienmērigi, līdz materiāls ir pārzāgēts.

Lai zāģēšana būtu precīza, saglabājiet taisnu zāģēšanas līniju un vienmērigu zāja virzīšanas ātrumu. Ja zāgis nezādē paredzētājā zāģēšanas līnijā, nemēģiniet darbarīku pagriezt vai ar spēku aizstumt atpakaļ uz zāģēšanas līniju. Šāda rīcība varētu saliekt asmeni un izraisīt bīstamu atsītienu un iespējamu nopietnu traumu. Atlaidiet slēdzi, pagaidiet, līdz asmens apstājas, un tad izņemiet darbarīku. Darbarīku ievietojet jaunajā zāģējuma līnijā un sāciet zāģējumu no jauna. Centieties izvairīties no tāda zāja stāvokļa, kad skaidas un putekļi lido operatora virzienā. Lai netraumētu acis, izmantojet acu aizsarglīdzekļus.

► Att.23

Izmantojot to ar virzošo sliedi (papildu instruments)

► Att.24: 1. Regulēšanas skrūves

Novietojiet darbarīku virzošās sliedes aizmugurējā galā. Pagrieziet divas noregulēšanas skrūves uz darbarīka pamatnes, lai darbarīks slīd gludi, bez grabēšanas. Turiet darbarīku stingri. Darbarīks ir apriktots gan ar priekšējo, gan aizmugurējo rokturi. Lai būtu vislabākais satvērums, lietojiet abus. Pagrieziet darbarīku, nospieziet darbarīku lejup līdz iepriekš iestatītajam zāģēšanas dzīļumam, un virziet skabargu aizturi līdzās visā līnijas garumā. Skabargu aiztura mala atbilst zāģēšanas malai.

Kad veicat slīpo zāģēšanu ar virzošo sliedi, pavelcet sliedes sviru uz darbarīka pamatnes tā, lai darbarīks nenokrīt uz tās pusī.

► Att.25: 1. Slīdsvira

Pārvietojiet sliedes sviru uz darbarīka pamatnes bultas virzienā, lai tas iesaista gropi zāģējuma apakšpusē virzošajā sliedē.

Garenfrēzēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls) (papildu piederums)

► Att.26: 1. Garenzāģēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls)

Paročīgais garenzāģēšanas ierobežotājs |auj zāģēt |oti precīzi. Vienkārši piebūdot garenzāģēšanas ierobežotāju cieši klāt apstrādājamā materiāla malai un nostipriniet to pāredzējā vietā ar pamatnes priekšējā un aizmugurējā daļā esošajām skrūvēm. Tas |auj arī frēzēt atkārtoti vienādā platumā.

Garenzāģēšanas ierobežotāja (Vadotnes lineāla) apgāšana arī darbojas kā darbarīka pamatnes aizvietotājs.

Iezāģēšana (Izzāģēšana)

► Att.27: 1. Darbarīka pamatnes aizmugurējā mala 2. Fiksēts apstāšanās punkts

▲BRĪDINĀJUMS:

- Lai izvairītos no atsitiena, nodrošiniet šo instrukciju ievērošanu.

Izmantojot darbarīku bez virzošās sliedes

Novietojiet apstrādājamo materiālu ar darbarīka pamatnes aizmugurējo malu pret fiksēto apstāšanās punktu vai tā ekvivalentu, ko noteicis operators.

Izmantojot darbarīku ar vadošo sliedi

Novietojiet darbarīku uz virzošās sliedes ar darbarīka pamatnes aizmugurējo malu pret fiksēto apstāšanās punktu vai ekvivalentu, kas ir iespējots uz virzošās sliedes.

Turiet darbarīku cieši ar vienu roku aiz priekšējā roktura un otru roku aiz darbarīka roktura. Tad iespieziet atbōķēšanas pogu un ieslēdziet darbarīku, un pagaidiet, līdz asmens sasniedz pilnu ātrumu. Tagad nospieziet

lejup zāga galvu, līdz iepriekš iestatītajam zāģēšanas dzīļumam, un vienkārši virziet darbarīku uz priekšu, līdz vajadzīgajai iezāģēšanas pozīcijai.

PIEZĪME:

- Zīmes asmens aizsarga malās parāda priekšējos un aizmugurējos zāga asmens zāģēšanas punktus (A 160 mm diametram un B 165 mm diametram) maksimālajā zāģēšanas dzīļumā un izmantojot virzošo sliedi.

► Att.28

Virzošā ierīce (papildu instruments)

Mērinstrumenta (papildu instruments) izmantošana lauj precīzus zāģējumus ar lenķiem un ierīkošanas darbību. Apterves (papildu piederums) izmantošana nodrošina apstrādājamā materiāla ciešu piestiprināšanu pie galda.

APKOPE

▲UZMANĪBU:

- Pirms veicat pārbaudi vai apkopi vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.
- Notīriet uzkrājušās zāgskaidas no aizsarga, jo tās var negatīvi ieteikmēt aizsardzības sistēmas darbību. Netīra aizsardzības sistēma var ierobežot pareizu darbību, tādējādi, iespējams, izraisot smagus ievainojumus. Visefektīvāk šo tīrišanu var veikt ar saspiesu gaisu. Ja putekļi tiek izpūsti no aizsarga, noteikti izmantojiet piemērotu acu un elpcēlu aizsardzību.
- Nekad neizmantojiet gazoliņu, benzīnu, atšķaidītāju, spirtu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Regulēšana precīzai 90° un 45° zāģēšanai (vertikālā un 45° zāģēšana)

Šis elements ir noregulēts rūpničā. Taču, ja tas ir izslēgts, ar seššķautņu uzgriežņu atslēgu noregulējiet regulēšanas skrūves, ar lenķmēru, lekālu, u.c. pārbaudot 90° vai 45° asmeni.

► Att.29: 1. Regulēšanas skrūve 90° lenķim

► Att.30: 1. Regulēšanas skrūve 45° lenķim

PIEZĪME:

- Nevar tikt veikta noregulēšana precīzitātei 22,5°, 48° un -1°.

Ogles suku nomaiņa

► Att.31: 1. Robežas atzīme

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

► Att.32: 1. Skrūvgriezis 2. Sukas turekļa vāks

Noņemiet sukas turekļa vāciņus ar skrūvgrieža palīdzību. Izņemiet nolietojušās ogles sukas, ievietojiet 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 daļas.

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 brīesmas. Piederumu vai rīku izmantojiet tikai tā paredzētajam mērķim.

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

- Zāģa asmeni
- Virzošā sliede
- Garenzāģēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls)
- Leņķeida mērinstruments
- Skava
- Seššķautņu uzgriežņu atslēga
- Lokšņu komplekts virzošajām sliedēm
- Gumijas lokšņu komplekts virzošajām sliedēm
- Pozīcijas lokšņu komplekts virzošajām sliedēm

PIEZĪME:

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

SPECIFIKACIJOS

Modelis	SP6000	
Pjovimo disko skersmuo	165 mm	
Didž. pjovimo gylis	90° kampu	56 mm
	45° kampu	40 mm
	48° kampu	38 mm
Greitis be apkrovos (min^{-1})	2 200 - 6 400	
Bendras ilgis	341 mm	
Neto svoris	4,1 kg	
Saugos klasė	□/II	

- Atliekame tēstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be jspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų). Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mén. procedūrą yra nurodyti lentelėje.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Įrankis skirtas įleidžiamiesiems pjūviamams atlikti. Įrankis taip pat skirtas medžiui prapjauti ir skersiniams pjūviamams atlikti. Jei įrankyje įtaisytais tinkamas diskinio pjūklo diskais, įrankiu galima pjauti aluminio plokštę, plastiko plokštę, dailylentes ir metalinius sienų apkalus.

Maitinimo šaltinis

Šį įrankį reikia jungti tik prie tokio maitinimo šaltinio, kurio įtampa atitinka nurodytą įrankio duomenų plokštelėje; galima naudoti tik vienfazų kintamosios srovės maitinimo šaltinį. Jie yra dvigubai izoliuoti, todėl gali būti naudojami prijungus prie elektros lizdų be ájeminimo laido.

Triukšmas

Tipiškas A svertinis triukšmo lygis nustatytas pagal EN62841-2-5:

Garsos slėgio lygis (L_{PA}): 95 dB (A)

Garsos galios lygis (L_{WA}): 103 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) triukšmo reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti triukšmo poveikį.

⚠️ISPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

⚠️ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-iu), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokia tipo ruošinys apdirbamas.

⚠️ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsizvelgdami 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).

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (trijų ašių vektorinė suma) nustatyta pagal EN62841-2-5:

Darbo režimas: medžio pjovimas

Vibracijos emisija ($a_{h,W}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ arba mažiau

Paklaida (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Darbo režimas: metalo pjovimas

Vibracijos emisija ($a_{h,M}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ arba mažiau

Paklaida (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) nustatyta (-os) pagal standartinį testavimo metodą ir ji galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

PASTABA: Paskelbta (-os) vibracijos bendroji (-osios) reikšmė (-ės) taip pat gali būti naudojama (-os) norint preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

⚠ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-iu), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinių apdirbamas.

⚠ISPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (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).

Atitikties deklaracijos

Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

⚠ISPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos įspėjimus, nurodymus, peržiūrėkite paveikslėlius ir technines sąlygas, pateiktas su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant toliau pateiktų nurodymų, galima patirti elektros šoką, sunkų sužalojimą ir (arba) sukelti gaisrą.

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

Termimas „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumulatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

Įspėjimai dėl diskinio pjūklo saugos

Pjovimo darbų tvarka

- ⚠PAVOJUS:** rankas laikykite kuo toliau nuo pjovimo vietas ir geležtés. Kitą ranką laikykite ant pagalbinės rankenos arba variklio korpuso. Jei pjūklą laikysite abiem rankomis, geležtė negalės jų įpjauti.
- Nekiškite rankų po ruošiniu.** Po ruošiniu apsauginis itaisas negali apsaugoti jūsų nuo geležtés.
- Pjovimo gylių sureguliuokite pagal ruošinio storį.** Po ruošiniu turi matytis mažiau nei vienas visas geležtés dantis.
- Pjaudami ruošinio jokiu būdu** nelaikykite rankose ar tarp kąjų. Ruošinį pritvirtinkite prie stabilus darbastolio. Labai svarbu tinkamai paremti ruošinį, kad kiltų kuo mažiau pavojų kūnui, kad nelinktų diskas ir kad neprarastumėte kontrolės.

► Pav.1

- Atlikdami darbus,** kurių metu tvirtinimo detalė gali paliesti paslėptus laidus, laikykite pjovimo įrankį tik už izoliuotą, laikyti skirtų paviršių. Jei tvirtinimo detalės palies laidą su įtampa, elektrinio įrankio metalinėmis dalimis taip pat gali imti tekėti srovę, todėl operatorius gali patirti elektros šoką.
- Darydami prapjovimo darbus,** visuomet

naudokite prapjovos kreiptuvą arba tiesią krašto kreipiamają. Taip pjūvis bus tikslsnis ir sumažės tikimybė, kad geležtė užstrigs ruošinyje.

- Diskus** naudokite tik su tinkamo dydžio ir formos (deimantinėmis ar apvaliomis) angomis. Diskai, kurie netinka montavimo pjūkle įtaisams, slinks nuo centro į šalis, todėl nesuvaldysite įrankio.

- Niekada** nenaudokite apgadintų arba netinkamų geležtės poveržlių arba varžto. Geležtės poveržlės ir varžtai specialiai pagaminti šiam pjūklui, kad jis būtų optimaliai našus ir saugus.

Atatrankos priežastys ir su ja susiję įspėjimai

- atatranka yra staigiai reakcija į pjūklu diską įstrižimą, sulinkimą ar išsiderinimą, dėl kurių nevaldomas pjūklas pakyla ir išsoka iš ruošinio operatoriaus link;
- jei diskas įstringa arba smarkiai sulinksta užsildant įpjovai, diskas stringa, o variklio reakcija staigiai nukreipia įrankį operatoriaus link;
- Jei geležtė susisuka arba išsiderina įpjovoje, galinėje geležtės briaunoje esantys dantukai gali išlisti į medienos paviršių ir todėl geležtė išsoks iš įpjovos operatoriaus link.

Atatranka yra piktnaudžiavimo pjūklu ir (arba) netinkamų darbo procedūrų ar sąlygų rezultatas, jos galima išvengti vadovaujant toliau nurodytomis atsargumo priemonėmis.

- Tvirtai laikykite pjūklą abiem rankomis, rankas laikykite taip, kad jos atlaikytų atatrankos jėgą.** Stovėkite bet kurioje geležtės pusėje, bet ne vienoje linijoje su ja. Dėl atatrankos pjūklas gali atsökti atgal, bet operatorius gali valdyti atatrankos jėgą, jei imasi reikiamų atsargumo priemonių.
- Jei geležtė sulinksta arba pjovimas pertrūkiamas** dėl kitos priežasties, atleiskite gaiduką ir nejudinkite pjūklu iš ruošinio, kol geležtė visiškai nesustos. Jokiui būdu neméginkite ištraukti pjūklą iš ruošinio arba trauktį pjūklo atgal, kol geležtė juda, antraip įvyks atatranka. Apžiūrėkite ir imkitės priemonių geležtės sulinkimo priežasčiai pašalinti.
- Istatydami pjūklą atgal į ruošinį, pjūklu diską įstatykite įpjovos centre taip, kad pjūklu dantukai nebūtų įstrižę ruošinyje.** Jei pjūklo diskas linksta, jis gali pakilti arba išsokti iš ruošinio vėl įjungus pjūklą.
- Dideles plokštės paremkite ir taip sumažinkite pavoju,** kad geležtė bus suspausta ir išsokas. Dideles plokštės linksta dėl savo pačių svorio. Atramasis reikia dėti po plokštę iš abiejų pusių, netoli pjovimo linijos ir greta plokštės briaunos.

► Pav.2

► Pav.3

- Nenaudokite atšipusių ar sugadintų geležčių.** Naudojant nepagalaistas arba netinkamai nustatytas geležtės gaunama siaura įpjova, dėl to padidėja trintis, linksta geležtė ir kyla atatranka.
- Prieš atliekant pjūvį,** geležtės gylio ir nuožulnumo reguliavimo-fiksavimo svyrlys turi būti gerai pritvirtintos ir priveržtos. Jei geležtės reguliavimas pasikeis pjaunant, geležtė gali sulinkti ar išsokti.
- Būkite ypač atsargūs,** kai darote pjūvius

- sienose arba kitose aklinose vietose. Išsikišusie geležtė gali pataikyti į objektus ir nuo jų atšokti.
8. **VISUOMET tvirtai laikykite įrankį abiem rankomis. NEDĖKITE ranką, kąj ar kitos kūno dalies po įrankio pagrindu ar už pjūklo, ypač darydami kryžminius pjūvius.** Jvykus atatrankai, pjūklas gali atšokti atgal per jūsų ranką ir sunkiai sužaloti.

► Pav.4

9. **Nedirbkite pjūklą per jégą.** Stumkite pjūklą tokiu greičiu, kad geležtė pjautų nelėtėdama. Spaudžiant pjūklą, galimi nelygūs pjūviai, tikslumo sumžojimas ir atatranka.

Apsauginio skydo veikimas

1. **Prieš kiekvieną naudojimą patirkrinkite, ar apsauginis įtaisas tinkamai užsidaro.** Nenaudokite pjūklo, jei apsauginis įtaisas nejudžia laisvai ir iš karto neuždengia geležtés. Jokiu būdu nejtvirtinkite ir nepririškite apsauginio skydo, kad diskas liktų neuždengtas. Jei pjūklą netycia išmesite, apsauginis įtaisas gali sulinkti. Patirkrinkite, ar apsauginis įtaisas juda laisvai ir neliečia geležtés ar kitos dalies, esant bet kokiam pjūvio kampui ir gyliui.
2. **Patirkrinkite apsauginio įtaiso grąžinimo spyruoklės veikimą ir būklę.** Jei apsauginis įtaisas ir spyruoklė neveikia tinkamai, prieš naudojimą juos reikia sutvarstyti. Apsauginis įtaisas gali veikti lėtai dėl pažeistų dalių, lipnių nuosėdų ar susikapusių nešvarumų.
3. **Išitikinkite, ar pjūklo pagrindo plokštė nepasiplins, darant išeidžiamajį pjūvį.** Diskui pasislankus į šoną, jis sulinks ir gali atšokti.
4. **Prieš dėdami pjūklą ant suolo ar grindų, patirkrinkite, ar apsaugos įtaisas uždengia geležtę.** Neapsaugota iš inercijos judanti geležtė privers pjūklą važiuoti atgal, pjaunant viską savo kelyje. Atkreipkite dėmesį į laiką, kurio reikia, kad geležtė sustotų atleidus jungiklį.

Papildomi įspėjimai dėl saugos

1. **Būkite ypač budrūs, kai pjaunate drėgną medieną, suslėgtus rastus arba medį su šakomis.** Vienodu greičiu stumkite įrankį pirmyn, nemažindami pjūklo greičio, kad neperkaistyt pjūklo galiukai, o jei pjaunate plastiką – kad jis neišsilaidytų.
2. **Neméginkite nuimti atpjautos medžiagos geležtei judant.** Prieš imdamis nupjautą medžią, palaukite, kol geležtė sustos. Išjungus įrankį, geležtės dar sukasi iš inercijos.
3. **Nepjaukite vinių.** Prieš pjaudami apžiūrėkite medieną ir išimkite visas vinius.
4. **Platesnę pjūklo pagrindo dalį dékite ant tos ruošinio dalies, kuri gerai paremata, o ne ant tos, kuri nukris baigus pjauti.** Jei ruošinys trumpas arba smulkus, suspauskite jį spaustuvais. **NEMÉGINKITE LAIKYTI TRUMPO RUOŠINIO RANKA!**

► Pav.5

5. **Prieš pastatydami įrankį, kai baigėte pjauti, išitikinkite, ar apatinis apsauginis įtaisas užsidarė, o geležtė visiškai sustojo.**
6. **Neméginkite pjauti apskritu pjūklu apvertę ji spaustuvuose.** Tai ypač pavojinga, todėl gali

jvykti sunkus nelaiminges atsitikimas.

► Pav.6

7. **Kai kuriose medžiagose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokite, kad nejkvéptumėtė dulkių ir nesiūlystumėtė oda.** Laikykitės medžiagų tiekėjo saugos duomenų.
8. **Nestabdyskite spausdami pjūklo geležtę iš šono.**
9. **Nenaudokite šilfuojamujų diskų.**
10. **Naudokite tik tokio skersmens pjovimo diską, koks yra nurodytas ant įrankio arba naudojimo instrukcijoje.** Naudojant netinkamu dydžio geležtę, jei gali būti netinkamai apsaugota arba netinkamai veiks apsauginis jos gaubtas, todėl galima sunkiai susižeisti.
11. **Geležtė turi būti aštri ir švari.** Ant geležtės esantys sūkietėjės sakai ar derva sulėtina pjovimą ir didina atatrankos pavojų. Valykite geležtę pirmiausiai išimdami ją iš įrankio, tada nuvalydamai sakų ir dervos šalinimo priemonę, karštu vandeniu ar žibalu. Nenaudokite benzino.
12. **Naudodami įrankį, užsidėkite kaukę, saugančią nuo dulkių, ir klausos apsaugines priemones.**
13. **Visada naudokite pjaunamai medžiagai tinkle.**
14. **Naudokite tik tuos pjūklo diskus, ant kurių nurodytas sukimosi greitis prilygsta arba viršija ant įrankio nurodytą sukimosi greitį.**
15. **(Tik Europos šalims)**
Jei ketinate pjauti medieną arba panašią medžią, visada naudokite diskus, atitinkančius EN847-1.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

▲/SPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyjamas pakartotinai naujant) susilpnintų greitą saugos taisyklių, tai-kytinų šiam gaminui, laikymasi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

VEIKIMO APRAŠYMAS

▲/PERSPĒJIMAS:

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

Pjovimo gylio reguliaivimas

- Pav.7: 1. Suveržimo varžtas 2. Ašmenų apatinės ribos stabdiklis

▲/PERSPĒJIMAS:

- Nustatę pjovimo gyli, visada saugiai užtvirtinkite suveržimo varžtą.

Atlaivinkite gylio kreipiamosios suveržimo varžtą ir

pastumkite geležtės apatinės ribos stabdiklį iki norimo gylį ant padalų plokštelių. Nustatę norimą pjovimo gylį, tvirtai užveržkite suveržimo varžtą. Norėdami pjauti švariau ir saugiau, nustatykite tokį pjovimo gylį, kad į ruošinį jeitų tik vienas diskų dantis. Tinkamo pjovimo gylis pasirinkimas padeda sumažinti galimą ATATRANKOS pavoją, dėl kurios galima susieisti.

PASTABA:

- Nustačius apatinį geležtės stabdiklį į norimą gylį ant padalų plokštelių padaromas apytikslis pjūvio gylis. Jei norite tikslaus pjūvio gylį, išmatuokite realų pjūklo geležtės išsikišimą žemiau įrankio pagrindo.

Greitojo stabdymo mygtukas 2-3 mm gylio pjūviui naudojant kreiptuvą (priedą)

► Pav.8: 1. Sparčiojo sustabdymo mygtukas

Šiame įrankyje yra 2-3 mm gylio pjūviui naudojant kreiptuvą skirtas greitojo stabdymo mygtukas ant pavaro korpuso šalia galinės rankenėlės. Jis naudojamas norint išvengti nuolaužų ant ruošinio pjūvio. Padarykite 2-3 mm pirmajį pjūvį, o tada - antrą įprasto gylies pjūvį. Jei norite gauti 2-3 mm gylies pjūvį, paspauskite stabdymo mygtuką į pjūkle geležtės pusę. Tai patogu norint išvengti nuolaužų ant ruošinio pjūvio.

Jei norite atstatyti pjūvio gylį iš šios padėties, tiesiog patraukite mygtuką atgal.

► Pav.9: 1. Sparčiojo sustabdymo mygtukas

Istrižiųjų pjūvių darymas

► Pav.10: 1. Suveržimo varžtai 2. Įrankio pagrindas

Pakreipimas į dešinę

► Pav.11: 1. Teigiamas stabdiklis

Pasukite teigiamą stabdiklį taip, kad rodyklė ant jo rodytų vieną iš dviejų padėcių (vertikali 22,5°, horizontali 45°). Atskrite priekyje ir gale esančius suveržimo varžtus. Tuomet pakreipkite įrankio pagrindą, kol jis sustos ir pritvirtinkite pagrindą suveržimo varžtais. Jei norite gauti 48° įstrižų kampą, pastumkite svirtelę iki 48° žymės tiek, kiek galim pastumti. Pasukite teigiamą stabdiklį taip, kad rodyklė ant jo rodytų horizontalią padėtį. Tuomet pakreipkite įrankio pagrindą, kol jis sustos ir pritvirtinkite pagrindą suveržimo varžtais.

► Pav.12: 1. Svirtelė

Pakreipimas į kairę

► Pav.13: 1. Įstrižo kampo perjungimo svirtelė

Įrankį galima pakreipti į kairę 1° įstrižų kampu. Norėdami pakreipti 1° įstrižų kampu, atlaisvinkite priekyje ir gale esančius suveržimo varžtus, truputį pakreipkite įrankio rankeną į dešinę, tuomet vienu metu pastumkite dvi įstrižojo kampo keitimą svirtelės rodyklės, pažymėtos “-1”, kryptimi. Tuomet, stumdamasi šias dvi svirtelės, tuo pat metu palenkite įrankio rankeną į kairę. Užtvirkinkite pagrindą suveržimo varžtais.

PASTABA:

- Grąžinus geležtę į dešinijį kampą perjungimo svirtelė pati savaimė grįžta į 0° padėtį.

Nutaikymas

► Pav.14: 1. Pagrindas 2. Pjovimo linija

Naudodami įrankį be kreipiklio (priedo)

Tiesiems pjūviams, sulygiuokite pagrindo priekyje pažymėtą „A“ padėtį su pjovimo linija. Istrižiems 45° pjūviams, su pjovimo linija su lygiuočite „B“ padėtį.

Naudodami įrankį su kreipikliu (priedu)

Tiesiems pjūviams ir 45° įstrižiems pjūviams padaryti, sulygiuokite pagrindo priekyje pažymėtą „A“ padėtį su pjovimo linija.

Jungiklio veikimas

► Pav.15: 1. Atlaisvinimo mygtukas 2. Gaidukas

APERSPĒJIMAS:

- Prieš jungdami įrenginį visada patikrinkite, ar jungiklis gerai išjungia, o atleistas grįžta į padėtį OFF (išjungta).

Kad svirtinis jungiklis nebūtų atsitiktinai nuspaustas, yra atlaisvinimo svirtelė. Norėdami ijjungiť įrankį, pasumkite atlaisvinimo svirtelę ir patraukite svirtinį jungiklį. Norėdami sustabdyti, atleiskite gaiduką.

Greičio reguliavimo diskas

► Pav.16: 1. Greičio reguliavimo diskas

Įrankio greitį galima reguliuoti sukant greičio reguliavimo ratuką. Sukant ratuką skaičiaus 6 link, greitis didinamas; greitis mažinamas, kai ratukas sukamas skaičiaus 1 link.

Kaip išrinkti reikiamą pjovimo greitį, žr. lentelėje. Tačiau tinkamas greitis gali priklausyti nuo pjovinio tipo ir storio. Jeigu greitis didesnis, pjovinys pjaunamas greičiau, tačiau taip surtrumpėja ašmenų naudojimo laikas.

Skaicius	min ⁻¹
1	2 200
2	2 700
3	3 800
4	4 900
5	6 000
6	6 400

▲ PERSPĒJIMAS:

- Greičio reguliavimo diską galima sukti tik iki 6 ir atgal iki 1. Nesukite jo toliau, nes gali sutrikti greičio reguliavimo funkcija.
- Greičio reguliavimo ratukas néra skirtas mažo greičio plovimo diskams naudoti – jis skirtas greičiu, reikiama ruošiniui tinkamai pjauti, nustatyti. Naudokite tik tuos plovimo diskus, kurie yra numatytai bent maksimaliam greičiu, įrankiui veikiant be apkrovos, nurodytam SPECIFIKACIJOSE.

Irenginiai, turinčiais elektroninę funkciją, lengva naujotis dėl toliau nurodytų veikimo savybių.

Perkrovos saugiklis

Jei įrankis perkrautas ir srovė viršija tam tikrą lygį, įrankis automatiškai išsijungia saugodamas variklį.

Nuolatinis greičio reguliavimas

Elektroninis greičio reguliavimas siekiant užtikrinti pastovų greitį. Galima tiksliai nušifruoti paviršių, nes sukimosi greitis būna vienodas net esant didelei apkrovai.

Tolygaus įjungimo funkcija

Tolygus įjungimas dėl nuslopinto įjungimo smūgio.

SURINKIMAS

▲ PERSPĒJIMAS:

- Prieš taisydamis irenginį visada patirkinkite, ar jis išjungtas, o laidai kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas

► Pav.17: 1. Šešiabriaunis veržliaraktis

Šešiakampis veržliaraktis yra pritvirtintas prie įrankio. Norėdami nuimti šešiakampį veržliaraktį, tiesiog jį traukite.

Jei norite išstatyti šešiakampį veržliaraktį, padékite jį ant laikiklio ir įkiškite kiek galima toliau.

Plovimo disco sumontavimas arba nuémimas

▲ PERSPĒJIMAS:

- Nenaudokite plovimo diskų, kurie neatitinka šiose instrukcijose pateiktų charakteristikų.
- Naudokite tik tuos plovimo diskus, kurie yra numatytai bent maksimaliam greičiu, įrankiui veikiant be apkrovos, nurodytam SPECIFIKACIJOSE.
- Patirkinkite, ar sumontuotos geležtės dantys įrankio priekyje nukreipti aukštyn.
- Plovimo disco sumontavimui arba nuémimui naudokite tik „MAKITA“ veržliaraktį.

Norėdami nuimti geležtę paspauskite atrakinimo

mygtuką ir atrankite viršutinės ribos stabdiklį.

► Pav.18: 1. Atlaisinimo mygtukas 2. Fiksavimo svirtelė

Pasukite užrakinimo svirtelę ir užrakinke pjūklo galvutę geležtai paleist.

► Pav.19: 1. Fiksavimo svirtelė

Nuspaudę atlaisinimo mygtuką ir pasukę fiksavimo svirtelę, nuleiskite rankeną taip, kad fiksavimo smaigas patektų į griovę, sudarytą fiksavimo svirties ir gylio kreiptuvu su skalės plokštę. Įsitikinkite, kad fiksavimo smaigas padaiko į griovę.

Nuspauskite veleno fiksatorių, kad diskas negalėtų suktis ir, naudodami veržliaraktį, atskrite šešiakampį varžtą, sukdami prieš laikrodžio rodyklę. Po to ištraukite šešiakampį varžtą, nuimkite išorinę tarpinę ir diską.

► Pav.20: 1. Šešiabriaunis veržliaraktis 2. Ašies fiksatorius

Jei norite sumontuoti diską, vykdykite nuémimo procedūrą atvirkšcia tvarka. PATIKRINKITE, AR SAUGIAI UŽVERŽĘTE ŠEŠIAKAMPĮ VARŽĄ, SUKDAMI PAGAL LAIKRODŽIO RODYKLĘ.

► Pav.21: 1. Šešiakampis varžtas 2. Išorinė tarpinė 3. Plovimo diskas 4. Vidinis kraštas

Disko apsauginio gaubto valymas

Keisdami diskinio pjūklo diską, būtinai išvalykite ir apsauginiame disko įtaise susikaupusias pjovenas, kaip nurodyta techninės priežiūros skyriuje. Visgi prieš kiekvieną naudojimą būtinai patirkinkite, ar tinkamai veikia apsauginis įtaisas.

Dulkį siurblio prijungimas

► Pav.22: 1. Dulkį siurblys 2. Dulkį anga

Norėdami atlikti švarią plovimo operaciją, prie šio įrankio prijunkite „MAKITA“ dulkį siurbli. Prie dulkų priedavo prijunkite dulkį siurblio žarną, kaip parodyta piešinyje.

NAUDOJIMAS

Pjaustymas dalimis (įprastas pjaustymas)

▲ PERSPĒJIMAS:

- Atsargiai tiesiai traukite įrankį į priekį. Traukiant jėga arba suuktant įrankį, variklis gali perkaisti, atsirasti pavojinga atatranka, kuri kelia pavojų sunkiai susizeisti.
- Niekuomet nekiškite jokios kūno dalies po įrankio pagrindu pjaustydamis dalimus, ypač pradžioje. Tai gali sukelti rimtų sužalojimų. Geležtė po įrankio pagrindu nepridengta.

Tvirtai laikykite įrankį. Įrankyje įtaisytos priekinė ir galinė rankenos. Norėdami tvirtai laikyti įrankį, laikykite už abiejų rankenų. Jei pjūklas laikomas abiem rankomis, geležtė jų nesužeis. Padékite įrankį pagrindu ant ruošinio, kurį pjausite, tačiau diską geležtę neturi jo liesti. Tada paspauskite atlaisinimo mygtuką, pasukite įrankį į palaukite, kol diskas pradės suktis visu greičiu. Dabar

Lėtai spauskite pjūklo galvutę iki nustatytu pjovimo gylio ir tiesiog stumkite įrankį ruošinio paviršiumi į priekį, laikydami lygiai ir tolgyiai stumdamis, kol baigsite pjauti. Išlaikykite tiesią pjovimo liniją ir tolgyiai stumkite įrankį, tada pjūviai bus tiesūs. Jei pjaudami nukryptote nuo numatytos pjovimo linijos, nebandykite pasukti arba jéga gražinti įrankio į pjovimo liniją. Tai gali stabdyti geležę ir sukelti pavojingą atatranką bei rimtą sužalojimą. Atleiskite jungiklį, palaukite, kol geležė sustos ir atitraukite įrenginį. Sulygiuokite įrankį pagal naują pjovimo liniją ir vėl pradėkite pjauti. Stenkite išvengti tokios padėties, kai į įrenginio valdytoją nuo pjūklo lekia aplašos ir dulkės. Užsidėkite apsauginius akinius, kad išvengtumėte sužalojimų.

► Pav.23

Naudodami įrankį su kreipikliu (priedu)

► Pav.24: 1. Reguliavimo varžtai

Padékite įrankį ant galinės kreipiklio dalies. Pasukite du reguliavimo varžtus ant įrankio pagrindo taip, kad įrankis slystų lygiai, nebarškėdamas. Tvirtai laikykite įrankį. Įrankyje įrengta priekinė ir galinė rankenos. Norédami tvirtai laikyti įrankį, laikykite už abiejų rankenų. Pasukite įrankį, nuspauskite įrankį iki nustatytu pjūvio gylio ir pjaukite išilgą apsaugos nuo nuolaužų per visą judesio ilgi. Apsaugos nuo nuolaužų kraštas atitinka pjūvio kraštą.

Pjaudami ištrižai su kreipikliu, paslinkite svirtelę ant įrankio pagrindo taip, kad įrankis nenuvirstų ant šono.

► Pav.25: 1. Stumdoma svirtelė

Pastumkite stumdomą svirtelę ant įrankio pagrindo rodyklės kryptimi taip, kad ji patektų į įpjautą griovelį kreipiklyje.

Prapjovos kreiptuvas (kreipiamoji liniuotė) (papildomą priedą)

► Pav.26: 1. Prapjovos kreiptuvas (kreipiamoji liniuotė)

Patogus prapjovos kreiptuvas leidžia padaryti labai tikslius tiesius pjūvius. Tiesiog priglauskite prapjovos kreiptuvą prie ruošinio šono ir pagrindo priekyje bei gale esančiais varžtais užtvirtinkite ji tokioje padėtyje. Taip galima padaryti ir vienodo pločio pjūvius.

Aperverstas prapjovos kreiptuvas (kreipiklis) taip pat veikia kaip pagalbinis įrankio pagrindas.

Pjovimas į gylį (išpjovimas)

► Pav.27: 1. Įrankio pagrindo galinė briauna 2. Fiksotas stabdiklis

⚠️ISPĖJIMAS:

- Norédami išvengti atatrankos laikykite šiuo nurodymu.

Naudodami įrankį be kreipiklio

Padékite įrankį ant ruošinio, atrémę galinę įrankio pagrindo kraštinę į fiksotą stabdiklį, įrengtą operatoriaus.

Naudodami įrankį su kreipikliu

Padékite įrankį ant kreipiklio, atrémę galinę įrankio pagrindo kraštinę į fiksotą stabdiklį, pritvirtintą ant kreipiklio.

Tvirtai laikykite įrankį viena ranka ant priekinės rankenos ir kita įrankio rankenos. Tada paspauskite atlaivinimo mygtuką, pasukite įrankį ir palaukite, kol diskas pradės suktis visu greičiu. Dabar lėtai spauskite pjūklo galvutę iki nustatytu pjovimo gylio ir tiesiog stumkite įrankį pirmyn iki norimo pjūvio gylio.

PASTABA:

- Žymés disko apsaugos šonuose rodo priekinį ir galinį pjūklo disko pjovimo taškus (A 160 mm skersmeniu ir B 165 mm skersmeniu), esant maksimaliam pjūvio gyliui ir naudojant kreipuvą.

► Pav.28

Krepiantysis įrenginys (priedai)

Ižambaus matuoklio naudojimas (priedas) leidžia padaryti tikslius ižambius pjūvius, skirtus kampams ir pritaikymo darbams.

Veržtuvo naudojimas (priedas) užtikrina, kad ruošinys tvirtai laikomas ant stalо.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠️PERSPĘJIMAS:

- Prieš apžiūrėdami ar taisydami įrenginį visada patirkinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.
- Išvalykite apsauginį įtaiso, kad neliktu susikaupusius pjūvenus, kurios gali trukdyti veikti apsaugos sistemai. Nešvari apsaugos sistema gali tinkamai neveikti ir dėl to galima sunkiai susižaloti. Norint išvalyti efektyviausiai, reikia naudoti suslėgtą orą. **Pučiant pjūvenas iš apsauginio įtaiso, būtina naudoti tinkamą akių ir kvėpavimo organų apsaugą.**
- Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

90° ir 45° kampo (vertikalaus ir 45° kampo) pjūvio tikslumo nustatymas

Šis nustatymas atliktas gamykloje. Tačiau, jeigu jis neveikia, šešiakampiu veržiliarakčiu pareguliuokite reguliavimo varžtas, trikampés liniuotés, keturkampio ir pan. įrankių pagalba patirkindami, ar diskas ir pagrindas sudaro 90° arba 45° kampa.

► Pav.29: 1. Reguliavimo varžtas 90° nustatymui

► Pav.30: 1. Reguliavimo varžtas 45° nustatymui

PASTABA:

- Negalima atlikti 22,5°, 48° ir -1° pjūvio tikslumo reguliavimo.

Anglinių šepetėlių keitimas

► Pav.31: 1. Ribos žymė

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

► Pav.32: 1. Atsuktuvas 2. Šepetėlio laikiklio dangtelis

Jei norite nuimti šepetelių laikiklių dangtelius, pasinaudokite atsuktuvu. Išimkite sudėvėtus anglinius šepetėlius, jidékite naujus ir itvirtinkite šepetelių laikiklio dangtelį. Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisytį, apžiūrėti ar vykdysti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi igaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

PASIRENKAMI PRIEDAI

▲PERSPĖJIMAS:

- Su šiame vadove aprašytu įrenginiu „Makita“ rekomenduojama naudoti tik nurodytus piedus ir papildomus įtaisus. Jeigu bus naudojami kitaikie piedai ar papildomi įtaisai, gali būti sužaloti žmonės. Piedus arba papildomus įtaisus naujokite tik pagal paskirtį.

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

- Pjovimo diskai
- Kreiptuvas
- Prapjovos kreiptuvas (kreipiamaoji liniuotė)
- Ižambus matuoklis
- Veržtuvas
- Šešiakampis veržliaraktis
- Kreiptuvui skirtas lakštų rinkinys
- Kreiptuvui skirtas guminių lakštų rinkinys
- Kreiptuvui skirtas pozicionavimo lakštų rinkinys

PASTABA:

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

TEHNILISED ANDMED

Mudel	SP6000	
Tera läbimõõt	165 mm	
Max lõikesügavus	90° nurga juures	56 mm
	45° nurga juures	40 mm
	48° nurga juures	38 mm
Pöörlemissagedus koormuseta (min^{-1})	2 200 - 6 400	
Kogupikkus	341 mm	
Netomass	4,1 kg	
Kaitseklass	II/II	

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadis(t)est. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Kavandatud kasutus

Tööriist on spetsiaalselt ette nähtud puidu sukelduslõige tegemiseks. Samuti on tööriist ette nähtud puidu piki ja risti puustüga lõikamiseks. Kui tööriist on varustatud sobiva ketassaeteraga, siis saab seadet kasutada ka alumiiniumist plaeidi, plastist plaeidi, välisviimistlusplaadi ja metallist seinapaneelite jaoks.

Toiteallikas

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

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratasest vastavalt EN62841-2-5:

Müraröhutase (L_{PA}): 95 dB (A)
Müravõimsustase (L_{WA}): 103 dB (A)
Määramatus (K): 3 dB (A)

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠️ HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

⚠️ HOIATUS: Müratasest võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

⚠️ HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse töoperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud vastavalt EN62841-2-5:

Töörežiim: puidu lõikamine

Vibratsioonitase ($a_{h,W}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem

Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Töörežiim: metalli lõikamine

Vibratsioonitase ($a_{h,M}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem

Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠️ HOIATUS: Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t)est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

⚠️ HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse töoperioodi köiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

Vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

⚠️ HOIATUS Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, illustratsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või

raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatuses kasutatud termini „elektritööriisti“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööriisti.

Ketassae ohutusnõuded

Lõikamine

- ⚠️ OHT:** Hoidke käed lõikepiirkonnast ja -terast eemal. Hoidke oma teist kätt abikäepidemel või mootori korpusel. Kui tööriista hoitakse mõlema käega, siis ei saa need lõiketera ette.
- Ärge kummardage töödeldava detaili alla. Piire ei kaitse teid lõiketera eest töödeldava detaili all.
- Reguleerige lõikesügavust vastavalt töödeldava detaili paksusele. Töödeldava detaili all peavad olema näha lõiketera hambad vähem kui terve hamba kõrguse ulatuses.
- Ärge hoidke mitte kunagi töödeldavat detaili lõikamise ajal käes ega põlve peal. Kinnitage töödeldav detail stabiilsel alusele. Oluline on töödeldavat detaili õigesti toestada, et vähendada keha kaitseta jätmist, lõiketera kinnikiilumist või kontrolli kaotust.

► Joon.1

- Hoidke elektritööriista isoleeritud käepideme-test, kui töötate kohtades, kus lõikeriist võib kokku puutuda peidetud juhtmete või tööriista enda toitejuhtme. Kokkupuude voolu all oleva juhtmega võib pingestada ka elektritööriista katmata metallosad ning operaator võib saada elektrilöögi.
- Pikilõikamisel kasutage alati piiret või sirge serva juhikut. See parandab lõike täpsust ja vähendab lõiketera kinnikiilumise võimalust.
- Kasutage alati õige suuruse ja kujuga (teemant tavalise asemel) völliaukudega lõiketerasid. Sae konstruktsiooniga mitteühivad lõiketerad hakkavad liikuma ekstsentriliselt, põhjustades kontrolli kaotuse tööriista üle.
- Ärge kasutage kahjustunud ega nõuetele mittevastavaid lõiketera seibe ega polti. Optimaalse töövõime ja -ohutuse tagamiseks on lõiketera seibid ja polt spetsiaalselt välja töötatud teie selle.

Tagasilöögi põhjused ja sellega seotud hoiatused

- tagasilöök on äkiline reaktsioon kinni kiilunud, kinni pigistatud või orientatsiooni kaotanud saetrale, mis põhjustab tööriista üleskerkimist ja väljumist töödeldavast detailist operaatori poolle;
- kui lõiketera on sisselöikesse tihedalt kinni pigistatud või kinni kiilunud, siis lõiketera seisikud ja mootori reaktsiooni tõttu juhitakse seade kiiresti tagasi operaatori pool;
- kui lõiketera on sisselöikesse väändunud või orientatsiooni kaotanud, võivad lõiketera tagumise serva hambad kaevuda puidu pealispindale ning põhjustada lõiketera ülespoole töumise sisselöökist ja põrkumise tagasi operaatori poolle.

Tagasilöök on sae väärkasutuse ja/või ebaõigete

tööoperatsioonide või -tingimuste tulemus, mida on võimalik vältida, kui järgitakse alljärgnevaid asjakohaseid ettevaatusabinõusid.

- Hoidke saest mõlema käega kindlalt kinni ja seadke käisvarred asendisse, et vastu panna tagasilöögi joududele. Olge üksköik kummal pool lõiketera, kuid mitte otse selle taga. Tagasilöök võib põhjustada tööriista järsu tahapoolse liikumise, kuid asjakohaseid ettevaatusabinõusid järgides saab operaator tagasilöögi jõudusid kontrolli all hoida.
- Kui lõiketera kiilub kinni või katkestab mingil põhjusel lõikamise, vabastage päästik ja hoidke tööriista liikumatult materjalis, kuni tera on täielikult seiskunud. Ärge kunagi püüdke saagi eemaldada töödeldavast detailist ega tömmake saagi tahapoolle, kui lõiketera liigub või esineb tagasilöögioht. Tehke kindlaks lõiketera kinnikiilumise põhjus ja kõrvvaldage see.
- Sae taaskävitamisel töödeldavas detailis tsentreerige saetera sisselöikes nii, et saeham-bad ei lõiikus materjalisse. Kui saetera on materjali sisse surutud, võib see sae taaskävitamisel kerkida või töödeldavast detailist tagasilöögi anda.
- Lõiketera kinnikiilumise ja tagasilöögiriski minimeerimiseks toestage suured paneelid. Suured paneelid kalduvad omaenese raskuse all painduma. Toed tuleb paigutada paneeli mõlema külle alla lõikekoha ja paneeliserva lähedale.

► Joon.2

► Joon.3

- Ärge kasutage nürisisid ega vigastatud lõiketerasid. Teritamatava või väärdatud paigaldatud lõiketereade kasutamise tulemuseks on kitsas sisselöige, mis põhjustab liigset hõordumist, lõiketera kinnikiilumist ja tagasilööki.
- Lõiketera sügavuse ja faasi reguleerimise lukustushoovad peavad olema enne lõikamist pinguldatud ja kindlalt kinnitatud. Kui lõiketera seadistus lõikamise ajal nihkub, võib see põhjustada kinnikiilumise ja tagasilöögi.
- Olge eriti ettevaatlik, kui teostate lõikeid ole-masolevatesse seintesse või muudes varjatud piirkondades. Väljaulatuv lõiketera võib lõikuda objektidesse, mis võivad põhjustada tagasilöögi.
- Hoidke ALATI tööriista kindlalt kahe käega. Ärge pange oma kätt, jalga ega mingit muud kehaosa KUNAGI tööriistaaluse alla ega sae taha, eriti ristlöögite tegemise ajal. Kui tekib tagasilöök, võib saag hõlpsasti hüppada tahapoole üle teie käe ja põhjustada tõsise kehavigastuse.

► Joon.4

- Ärge kunagi kasutage sae suhtes jõudu. Lükake saagi ettepoole sellise kiirusega, et tera lõikab kiirust vähendamata. Jõu kasutamine võib põhjustada lõigete ebatasasuse, täpsuse kaotuse ja võimaliku tagasilöögi.

Piirde funktsioon

- Enne igakordset kasutamist kontrollige piirde õiget sulgumist. Ärge töötage saega, kui piire ei liigu vabalt ega sulge kohe lõiketera. Ärge kunagi kinnitage piire klambriga ega ühendage seda nii, et lõiketera on katmata.

- Kui saag on juhuslikult maha kukkunud, võib piire olla paindunud. Kontrollige piiret ja veenduge, et see liiguks vabalt, ei puudutaks lõiketera ega mingit muud sae osa üheski nurgas ega mingil lõikesügavusest.
2. **Kontrollige alumise piirde vedru töökorras oleku!** Kui piire ja vedru ei tööta korrektelt, tuleb neid enne tööriista kasutamist hooldada. Piire võib töötada aeglaselt kahjustunud osade, kummisseisette või lõikamisjätkide kogunemise töttu.
 3. **Veenduge, et sae alusplaat ei nihkuks sukel-duslõike ajal.** Tera nihkumine küljel põhjustab kinnijäämise ja tõenäolise tagasilöögi.
 4. **Enne sae pingile või põrandale asetamist jälgige alati, et alumine piire kataks lõiketera.** Kaitsmata, vabalt liikuv tera võib põhjustada sae tahapoole liikumise ja lõikumise oma liikumisteel üksköök millesse. Oige teadlik ajast, mis kulub lõiketera seiskumiseks pärast tööriista väljalülitamist.

Lisaohtusnööded

1. **Oige eriti ettevaatlik märja puidu, surve-töötlemise läbinud saematerjali või oksakohtadega puidu lõikamisel.** Tagage tööriista sujuv liikumine lõiketera kiirust vähendamata, et vältida lõiketera tippude ülekuumenemist, ja plasti lõikamisel vältige selle sulatamist.
2. **Ärge püüdke eemaldada lõigatavat materjali lõiketera liikumise ajal.** Enne lõigatavast materjalist kinni haaramist oodake, kuni lõiketera seiskub. Terad liiguvad peale sae väljalülitamist vabakäiguga edasi.
3. **Vältige naeftesse sisselöikamist.** Enne lõikamist kontrollige saematerjali ja eemaldage sellest kõik naelad.
4. **Asetage saekorpuse laiem osa töödeldava detaili selle poole peale, mis on kindlalt toesitatud, mitte sinna, mis pärast lõikamist küljest ära kubub. Kui töödeldav detail on lühike või väike, tuleb see pitskruvidega kinnitada.** ÄRGE PÜÜDKE HOIDA LÜHIKESI TÜKKE KÄEGA!

► Joon.5

5. **Enne tööriista maha asetamist pärast lõikamise lõpetamist veenduge, et piire oleks suletud ja lõiketera täielikult seiskunud.**
6. **Ärge kunagi püüdke saagida rakises tagurpidi asendis hoitava ketassaeaga.** See on väga ohtlik ja võib põhjustada tõsisid önnetusid.

► Joon.6

7. **Mõned materjalid võivad sisaldada mürgiseid aineid.** Võtke meetmed tolmu sisestamine ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusteeat.
8. **Ärge püüdke lõiketerasid seisata neid külg-suunas surudes.**
9. **Ärge kasutage abrasiivkettaid.**
10. **Kasutage saeterade puhul ainult sellist läbimõõtu, mis on märgitud tööriistale või määratud kindlaks kasutusjuhendis.** Vale suurusega lõiketera kasutamine võib negatiivselt mõjutada lõiketera nõuetekohast kaitset või kaitsepiirde funktsioneerimist, mille tagajäreks võib olla raske kehavigastus.

11. **Hoidke lõiketera terava ja puhtana.** Kõvastunud

kumm ja puuvaik lõiketeradel aeglustab sae tööd ning suurendab tagasilöögi tekkimise võimalust. Hoidke lõiketera puhtana, eemaldage see esmalt tööriista küljest, seejärel puhastage seda kummiga ja puuvaiga eemaldusvahendi, kuuma vee või petroleumioga. Ärge kunagi kasutage bensiini.

12. **Tööriista kasutamisel kandke tolumumaski ja kuulmiskaitsevahendeid.**
13. **Kasutage alati lõigatava materjali lõikamiseks ettenähtud saetera.**
14. **Kasutage ainult selliseid saeteri, millele märgitud kiirus on võrdne tööriistale märgitud kiirusega või sellest suurem.**
15. **(Ainult Euroopa riikide puhul)** Kasutage puidu või muu sarnase materjali saagimiseks alati standardile EN847-1 vastavat saetera.

HOIDKE JUHEND ALLES.

▲HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnööudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töttu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

▲ETTEVAATUST:

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

Lõikesügavuse reguleerimine

- Joon.7: 1. Pitskruvi 2. Tera alampiiri seiskamisseade

▲ETTEVAATUST:

- Pärast lõikesügavuse reguleerimist pingutage pitskruvi alati korralikult.

Vabastage pitskruvi sügavuspiirdet ja viige tera alampiiri seiskur skaalaplaadi soovitavasse sügavusse. Sobivas lõikesügavuses kinnitage pitskrivid tugevasti. Puhtamate ja ohutumate lõigete tegemiseks seadke lõikesügavus selliselt, et töödeldavas detailist allapoole ei ulatu rohkem kui üks terahammas. Öige lõikesügavuse kasutamine aitab vähendada kehavigastusi põhjustada võivõtke TAGASILÖÖKIDE võimalust.

MÄRKUS:

- Tera alampiiri seiskuri seadmene soovitavasse sügavusse skaalaplaadil võimaldab ligikaudset lõikesügavust määratleda. Täpsé mõõtmisügavuse jaoks mõõtke tööriistaaluse all oleva saetera tegelikku väljaulatuvat osa.

Kiirseiskamisnupp 2-3 mm sügavusega lõike jaoks juhtpiiret (lisatarvik) kasutades

► Joon.8: 1. Kiirseiskamisnupp

Sellel tööriistal on kiirseiskamisnupp 2-3 mm sügavusega lõigete teostamise jaoks mootorikatte peal tagumise käepideme kõrval juhtpiirde kasutamisel. Seda kasutatakse töödeldaval detailil lõike ajal pindude vältimeks. Liikuge 2-3 mm esimesest lõikest mööda ja siis liikuge harilikust lõkest uuesti mööda.

2-3 mm lõikesügavuse saavutamiseks vajutage seis-kamisnuppu sae lõiketera suunas. See on otstarbekohane, et töödeldaval detailil pindusid välida.

Lõikesügavuse vabastamiseks sellest asendist vabasse lõikesügavusse tömmake nuppu tagasi.

► Joon.9: 1. Kiirseiskamisnupp

Kaldlöökamine

► Joon.10: 1. Pitskruid 2. Tööriistaalus

Paremale kallutamine

► Joon.11: 1. Positiivne seiskamisseade

Pöörake positiivset seiskurit nii, et nool sellel osutaks ühele kahest asendist (vertikaalne 22,5° korral, horisontaalne 45° puhul). Vallandage eesmised ja tagumised pitskruidi, peale seda kallutage tööriistaalust, kuni see seiskub ja kinnitage alus pitskruididega.

48° faasinurga saamiseks viige hoop nii kaugele 48° märgini kui võimalik. Pöörake positiivset seiskurit nii, et selle peal olev nool osutaks horisontaalasendit. Siis kallutage tööriistaalust, kui see peatub ja kinnitage alus pitskruididega.

► Joon.12: 1. Hoob

Vasakule kallutamine

► Joon.13: 1. Faasinurgaga nihkehoob

Tööriista saab kallutada vasakule 1° faasinurga all. Vasakpoolse 1° faasinurga saamiseks vallandage eesmised ja tagumised pitskruidi, kallutage tööriista käepidet paremale ja vajutage kahte faasinurga nihkekangi samaaegselt noole suunas, millel on märk -1. Seejärel kallutage tööriista käepidet vasakule, vajutades samal ajal neid kahte kangi. Kinnitage alus pitskruididega.

MÄRKUS:

- Tera tagasi toomine täisnurga all paneb nihkekangi iseeneslikult 0° naasma.

Sihimine

► Joon.14: 1. Tald 2. Lõikejoon

Tööriista kasutamisel ilma juhtpiirdeta (lisatarvik)

Sirglöigete tegemiseks seadke punkt A aluse esiküljel lõikejoonega kohakuti. 45° kaldlöigete tegemiseks seadke sellega kohakuti punkt B.

Tööriista kasutamisel juhtpiirdega (lisatarvik)

Sirglöigete ja 45° faasilöigete tegemiseks seadke punkt A alati aluse esiküljel lõikejoonega kohakuti.

Lülitifunktioneerimine

► Joon.15: 1. Lahtilukustuse nupp 2. Lülitipäästik

▲ETTEVAATUST:

- Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas lülitil päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasisi väljalülitud asendisse.

Selleks, et lülitil päästikut poleks võimalik juhuslikult tõmmata, on tööriistal lahtilukustuse nupp. Tööriista käivitamiseks vajutage lahtilukustuse nupp alla ning tömmake lülitil päästikut. Seiskamiseks vabastage lülitil päästik.

Kiirusregulaator

► Joon.16: 1. Kiirusregulaator

Tööriista kiirust saab reguleerida, kui keerata kiirusregulaatorit. Kiiruse suurendamiseks keeratakse kiirusregulaatorit numbril 6 suunas ja kiiruse vähendamiseks numbril 1 suunas.

Juhinduse töödeldava detaili jaoks sobiva kiiruse valimisel tabelis antud teabest. Sobiv kiirus võib siiski varieeruda töödeldava detaili tüübist ja paksusest sõltuvalt. Tavaliselt võimaldab suurem kiirus kõll löigata töödeldavat detaili kiiremini, ent samas lüheneb sel juhul kasutatava saelehe kasutusiga.

Number	min ⁻¹
1	2 200
2	2 700
3	3 800
4	4 900
5	6 000
6	6 400

▲ETTEVAATUST:

- Kiirusregulaatorit saab keerata ainult numbrini 6 ja tagasi numbrini 1. Ärge kiirusregulaatorit jõuga üle 6 või 1 keerata püütke, sest vastasel korral ei pruugi kiiruse reguleerimise funktsioon enam töötada.
- Kiirusregulaator ei ole ette nähtud väikese normalkiirusega saeterade kasutamiseks, vaid töödeldava detaili materjalil jaoks sobiva kiiruse saavutamiseks. Kasutage ainult selliseid saeterasid, mille parameetrid vastavad vähemalt maksimaalsele koormusesta kiirusele, mis on kindlaks määratud TEHNILISTES ANDMETES.

Elektronilise funktsiooniiga varustatud tööriistu on tänu järgmistele omadustele lihtne kasutada.

Ülekoormuse kaitse

Kui tööriistal on ülekoormus ja elektrivool ületab teatud taseme, seiskub tööriist automaatselt, et mootorit kaitsta.

Püsikiiruse juhtimine

Kiiruse elektrooniline juhtimine püsikiiruse saavutamiseks. Muudab võimalikuks täpselt viimistlemise, kuna pöörlemiskiirus püsib ühtlasena ka koormatuse korral.

Sujuv käivituse funktsioon

Sujuva käivituse tagab summutatud algtooge.

KOKKUPANEK

ETTEVAATUST:

- Kandke alati enne tööristal mingite töode teostamist hoolt selle eest, et see oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

Kuuskantvõtmehoiulepanek

► Joon.17: 1. Kuuskantvõti

Kuuskantvõtit hoitakse tööriista peal. Kuuskantvõtmeeemaldamiseks tömmake see lihtsalt välja.

Kuusnurkvõtmepaigaldamiseks asetage see käepidele ja sisestage nii kaugele kui võimalik.

Saetera eemaldamine või paigaldamine

ETTEVAATUST:

- Ärge kasutage saeteri, mis ei vasta käesolevates juhistes toodud parameetritele.
- Kasutage ainult selliseid saetersaid, mille parameetrid vastavad vähemalt maksimaalsele koormuseta kiirusele, mis on kindlaks määratud TEHNILISTES ANDMETES.
- Veenduge, et tera on paigaldatud selliselt, et hambad on suunatud tööriista esiosas üles.
- Kasutage tera paigaldamiseks ja eemaldamiseks ainult Makita mutriivõti.

Tera eemaldamiseks vajutage faasiluku avamise nupule, et avada ülapäri seiskurit.

► Joon.18: 1. Lahtilukustuse nupp 2. Lukustushoob

Pöörake lukustushooba, et lukustada saelehe vahetamiseks saa ülemine ots.

► Joon.19: 1. Lukustushoob

Lahtilukustusnupu allavajutamise ja lukustushooava pööramisega langetage käepidet nii, et fiksaator sobitaks soonde, mis moodustus lukustushooava ja skaala-plaadiga sügavusuhiku abil. Tehke kindlaks, et fiksaator sobitub soonde.

Vajutage völliilukku nii tugevasti kui saate, et tera ei saaks pöörelda, ning keerake kuuskantpolti kuuskantvõtme abil vastupäeva lahti. Siis eemalda kuuskantpolti, välisäärlik ja saeleht.

► Joon.20: 1. Kuuskantvõti 2. Völliilukk

Tera paigaldamiseks järgige eemaldamise protseduuri vastupidises järjekorras. KEERAKE KUUSKANTPOLTI KINDLASTI KORRALIKULT PÄRIPÄEVA KINNI.

► Joon.21: 1. Kuuskantpolti 2. Välimine flanš 3. Saetera 4. Sisemine flanš

Terakaitse puastamine

Ketassaetera vahetamisel puastage ka terakaitset sinna kogunenud saepurust, nagu on kirjeldatud peatükis „Holdus“. See ei tähenda, et võiks loobuda kaitsepürde töökorras oleku kontrollimisest enne iga kasutuskorda.

Tolmuimeja ühendamine

► Joon.22: 1. Tolmuimeja 2. Tolmukanal

Kui soovite puhtamalt lõigata, ühendage tööriista külgel Makita tolmuimeja. Ühendage tolmuimeja voolik tolmpordi külgel näidise järgi.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

Lõigete tegemine (tavaline saagimine)

ETTEVAATUST:

- Liigutage tööriista kindlasti ettevaatlikult sirgjooneliseliselt ettepoole. Tööriistale surve avaldamisel või selle väänamisel kuumeneb mootor üle ja tekib ohtlik tagasilöök, mis võib põhjustada tõsiseid vigastusi.
- Ärge minge kunagi lõigete tegemise ajal ühegi kehaosaaga tööriistaaluse alla, eriti alguses. Nii toimides võite saada tõsiselt viga. Tera on tööriistaaluse alt katmata.

Hoidke tööriistast tugevalt kinni. Sael on nii eesmine kui ka tagumine käepide. Kasutage mölemat, et tööriista parimal moel hoida. Kui hoiate mölema käega saest kinni, siis ei saa te käsi saeteraga vigastada. Seadke saeleheta lõigatava detaili peal oleva aluse eesosa nii, et te ei puutuks sellega kokku. Siis vajutage lahtilukustusnuppu ja pange tööriist käima, oodake, kuni saeleht saavutab täiskiiruse. Nüüd vajutage sae pea aeglaselt alla eelseadistatud lõikesügavusele ja liigutage tööriista lihtsalt mööda töödeldava detaili pinda edasi, hoides seda lamedalt ja sujuvalt edasi liikudes, kuni saagimine on lõpetatud.

Selgepiiriliste lõigete saamiseks hoidke sirget lõikejoont ja ühtlast kirrust. Kui lõige ei järgi planeeritud lõikejoont täpselt, ärge proovige seda pöörata ja ärge suruge tööriista lõikejoonele tagasi. Muidu võib tera kinni klii-luda, põhjustada ohtlikke tagasilööke ja tekida tõsisid vigastusi. Vabastage lülitit, oodake, kuni tera jääb seisma, ja seejärel eemalda saag. Asetage tööriist uuele lõikejoonele ja hakake uuesti lõikama. Püüdke vältida asetus, mis jätab operaatori saest paikuvate laastude ja saepuru eest kaitsetuks. Kasutage silma-kaitset, et vigastusi vältida.

► Joon.23

Tööriista kasutamisel juhtpiirdega (lisatarvik)

► Joon.24: 1. Reguleerimiskruvid

Asetage tööriist juhtpiirde tagumisse otsa. Pöörake kahe reguleerimiskruvi tööriistaalusel, et tööriist libiseks sujuvalt ja ei tekiks müra. Hoidke tööriista

kindlalt. Tööriistal on eesmine haarats ja tagumine käepide. Kasutage mölemat, et tööriista parimal moel hoida. Pöörake tööriist, suruge tööriist alla eelseadistatud lõikesügavusele ja lõigake piltpapiirdega töötakti täispikkuses. Piltpapiirde serv vastab lõikeäärele. Juhtpiirdega faasilöökamise ajal libistage liughoob tööriistaalusele nii, et tööriist ei kukus külili maha.

► Joon.25: 1. Liughoob

Liigutage liughooba tööriistaalusel noole suunaliselt, et see haardiks juhtpiirde alla lõigatud soonde.

Piire (juhtjoonlaud) (lisatarvik)

► Joon.26: 1. Piire (juhtjoonlaud)

Käepärane piire võimaldab teha eriti täpsed sirglöikeid. Lihtsalt libistage juhtjoonlaud mugavalt vastu töödeldava detaili äärt ja kinnitage see asendis, kus kruvid asetsevad aluse ees ja tagakülies. See teeb ka ühtse laiusega korduvlökide võimalikuks.

Juhtjoonlaua (juhtjoonlaud) ümber pööramine annab samuti tööriistale alumise aluse.

Sukelduslõikamine (väljalõikamine)

► Joon.27: 1. Tööriistaaluse tagaäär 2. Fikseeritud seisikamine

AHOIATUS:

- Tagasilöögi vältimiseks tehke kindlaks, et te jälgiksite järgnevaid juhiseid.

Tööriista kasutamisel ilma juhtpiirdeteta

Asetage tööriist töödeldava detaili peale, tööriistaaluse tagumine äär seadke vastu fikseeritud seisakut või selle operaatoripoolsest väljamõeldud ekvivalenti.

Tööriista kasutamisel ilma juhtpiirdeteta

Asetage tööriist töödeldava detaili peale, tööriistaaluse tagumine äär seadke vastu fikseeritud seisakut või selle operaatoripoolsest väljamõeldud ekvivalenti.

Hoidke tööriista kindlalt käes, üks käsi eesmisel haarat sil ja teine tööriista käepidemel. Siis vajutage lahitlusustusnupu ja pange tööriisti käima, oodates kuni saeleht saavutab täiskiruse. Nüüd vajutage saepea aeglaselt alla eelseadistatud lõikesügavuse ja lihtsalt liigutage tööriista ettepoole soovitud sukeldusasendi suunaliselt.

MÄRKUS:

- Saelehe ühtlustusseade ääremärgid näitavad tera eesmist ja tagumist lõikepunkt (A 160 mm diameetri jaoks ja B 165 mm diameetri jaoks) maksimaalses lõikesügavuses ja lihtsalt kasutades.

► Joon.28

Juhseade (lisatarvik)

Faasimöödiku (lisatarvik) kasutamine võimaldab teha täpsed nurga all faasilöikeid ja kohaldustöid.

Klambri (lisatarvik) kasutamine tagab töödeldava detaili

kindla hoide laual.

HOOLDUS

ÄETTEVAATUST:

- Kande alati enne kontroll- või hooldustoiminute teostamist hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Puhastage kaitsepiire sellele kogunenud saepurust, mis võib takistada kaitsesüsteemi toimimist.** Määrdunud kaitsesüsteem võib piirata nõuetekohast talitlust, mille tagajärjeks võib olla tõsine kehavigastus. Kõige tõhusam on kasutada puhastamiseks suruõhku. **Kaitsepiirdest tolmu väljapuhumisel kasutage kindlasti nõuetekohaseid silmade ja hingamisteede kaitsevahendeid.**
- Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

90° ja 45° lõike (vertikaalne ja 45° lõige) täppisreguleerimine

See on tehases seadistatud. Kui see on paigast ära, siis reguleerige kuuskantvõtrme abil reguleerikruve, kontrollides samal ajal kolmnurkjoonlaua, nurklaua vms abil tera ja aluse vahelist 90° või 45° nurka.

► Joon.29: 1. 90° reguleerikruvi

► Joon.30: 1. 45° reguleerikruvi

MÄRKUS:

- 22,5°, 48° ja -1° lõketäpsust ei saa reguleerida.

Süsiharjade asendamine

► Joon.31: 1. Piirmärgis

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

► Joon.32: 1. Krivikeeraja 2. Harjahoidiku kate

Kasutage harjhoidikute kaante eemaldamiseks krivi keerajat. Võtke ärakulunud süsiharjad välja, paigaldage uued ning kinnitage harjhoidikute kaaned tagasi oma kohale.

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

VALIKULISED TARVIKUD

ETTEVAATUST:

- 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.

- Saeterad
- Juhtpiire
- Piire (juhtjoonlaud)
- Eerungimõõdik
- Pitskruvi
- Kuuskantvõti
- Juhtpiirde lehtmetall-lehtede komplekt
- Juhtpiirde kummilehe komplekt
- Juhtpiirde positsioonilehe komplekt

MÄRKUS:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	SP6000
Диаметр полотна	165 мм
Максимальная глубина резки	при 90° 56 мм
	при 45° 40 мм
	при 48° 38 мм
Число оборотов без нагрузки (мин ⁻¹)	2 200 - 6 400
Общая длина	341 мм
Вес нетто	4,1 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 может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. В таблице представлены комбинации с наибольшей и наименьшей массой в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

Назначение

Данный инструмент предназначен для распилов врезанием. Инструмент также может использоваться для разрезания и поперечных распилов дерева. Если инструмент оснащен надлежащим диском циркулярной пилы, его можно использовать для резки алюминия, пластика, облицовочных панелей и металлических стеновых панелей.

Питание

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. Он имеет двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без заземления.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-2-5:

Уровень звукового давления (L_{pA}): 95 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 103 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ДОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ДОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ДОСТОРОЖНО: 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).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям) определяется по следующим параметрам EN62841-2-5:

Рабочий режим: резка дерева

Распространение вибрации ($a_{h,W}$): 2,5 м/с² или менее

Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: резка металла

Распространение вибрации ($a_{h,M}$): 2,5 м/с² или менее

Погрешность (K): 1,5 м/с²

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: 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).

Декларации о соответствии

Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ОСТОРОЖНО Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Правила техники безопасности при эксплуатации циркулярной пилы

Процедуры резки

- ОПАСНО:** Держите руки на расстоянии от места распила и пильы. Держите вторую руку на дополнительной ручке или корпусе двигателя. Удержание инструмента обеими руками позволит избежать попадания рук под диск пилы.
- Не наклоняйтесь под обрабатываемую деталь.** Защитный кожух не защитит вас от диска под обрабатываемой деталью.
- Отрегулируйте глубину распила в соответствии с толщиной детали.** Под распиливаемой деталью должен быть виден почти весь зуб пилы.
- Запрещается держать деталь руками и ставить ее поперек ноги во время работы.** Закрепите обрабатываемую деталь на устойчивом основании. Важно обеспечить

правильную фиксацию детали для снижения до минимума риска получения травм, заклинивания диска или потери контроля.

► Рис.1

- Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой или собственным шнуром питания, держите электроинструмент 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.
- Обязательно пользуйтесь направляющей планкой или направляющей с прямым краем при продольной распиловке. Это повышает точность распила и снижает риск изгиба диска.
- Обязательно используйте диски соответствующего размера и формы отверстий для оправки (ромбовидные или круглые). Диски с несоответствующим креплением будут работать эксцентрически, что приведет к потере контроля над инструментом.
- Запрещается использовать поврежденные или несоответствующие пиле шайбы или болт крепления. Шайбы и болт крепления диска были специально разработаны для данной пилы с целью обеспечения оптимальных эксплуатационных характеристик и безопасности работы.

Причины отдачи и соответствующие предупреждения

- отдача - это мгновенная реакция на защемление, застревание или нарушение соосности пильного диска, приводящая к неконтролируемому подъему пилы и ее движению из детали по направлению к оператору;
- если диск защемлен или жестко ограничивается пропилом снизу, он прекратит вращаться, и реакция двигателя приведет к тому, что инструмент начнет быстро двигаться в сторону оператора;
- если диск становится изогнутым или неправильно ориентированным в распиле, зубья на задней стороне диска могут цепляться за верхнюю поверхность распиливаемой древесины, что приведет к выскакиванию диска из пропила и его движению в сторону оператора.

Отдача - это результат неправильного использования пилы и/или неправильных процедур или условий эксплуатации. Ее можно избежать, соблюдая меры предосторожности, указанные ниже.

- Крепко держите пилу обеими руками и расположайте руки так, чтобы они могли спрятаться с отдачей. Располагайтесь с боковой стороны циркулярной пилы, а не на одной линии с ней. Отдача может привести к отскакиванию дисковой пилы назад, однако силы отдачи могут контролироваться оператором при условии соблюдения соответствующих мер предосторожности.
- При изгибе пилы или прекращении пиления по какой-либо причине отпустите

- триггерный переключатель и держите пилу без ее перемещения в детали до полной остановки вращения диска. Не пытайтесь вытащить пилу из распиливаемой детали или потянуть пилу назад, когда пила продолжает вращаться. Это может привести к отдаче. Проверьте и выполните действия по устранению причины заклинивания диска.
3. При повторном включении пилы, когда она находится в детали, отцентрируйте пильный диск в пропиле так, чтобы зубья пилы не касались распиливаемой детали. Если пильный диск изогнется, пила может приподняться или возникнет обратная отдача при повторном запуске пилы.
 4. Поддерживайте большие панели для снижения риска заклинивания и отдачи диска. Большие панели провисают под собственным весом. Опоры необходимо располагать под панелью с обеих сторон, около линии распила и около края панели.

► Рис.2

► Рис.3

5. Не используйте тупые или поврежденные диски. Незаточенные или неправильно установленные диски приведут к узкому распилу, что вызовет чрезмерное трение, заклинивание диска и отдачу.
6. Перед резкой необходимо крепко затянуть блокирующие рычаги глубины распила и регулировки скоса. Если при резке регулировка диска нарушится, это может привести к заклиниванию диска и возникновению отдачи.
7. Будьте особенно осторожны при распиливании уже имеющихся стен или иных поверхностей, недоступных для осмотра. Выступающий диск пилы может столкнуться с предметами, которые могут вызвать отдачу инструмента.
8. ВСЕГДА держите инструмент крепко обеими руками. НИКОГДА не помещайте свои руки, ноги или иные части тела под основание инструмента или позади пилы, особенно при выполнении поперечных распилов. В случае отдачи пила может легко отскочить назад на вашу руку, что приведет к серьезной травме.

► Рис.4

9. Никогда не прилагайте повышенных усилий к пиле. Двигайте пилу вперед со скоростью, которая позволяет дисковой пиле пилить без снижения скорости. Приложение повышенных усилий к дисковой пиле может привести к неравномерному распилу, снижению точности и возможной отдаче.

Функционирование ограждения

1. Перед каждым использованием проверяйте нормальное закрывание ограждения. Не эксплуатируйте пилу, если нижнее ограждение не перемещается свободно и не закрывается мгновенно. Никогда не за jakiрайте и не задерживайте ограждение так, чтобы диск оставался незащищенным. При случайном падении пилы ограждение может

погнуться. Проверьте, свободно ли движется ограждение, не задевает ли диск или любую иную деталь при любых углах и значениях глубины распила.

2. Проверьте работу и состояние возвратной пружины ограждения. Если ограждение и пружина не работают надлежащим образом, их необходимо отремонтировать перед использованием пилы. Ограждение может срабатывать медленно из-за поврежденных деталей, отложения смол или скопления мусора.
3. Убедитесь, что плита основания пилы не сдвигается во время проведения "врезного распила". Смещение диска в сторону может привести к заклиниванию диска и, скорее всего, к обратной отдаче.
4. Перед тем как положить пилу на верстак или на пол, обязательно убедитесь, что ограждение закрывает режущий диск. Незащищенный, вращающийся по инерции диск пилы может непреднамеренно двинуться назад, распиливая все, что попадется на пути. Помните о времени, необходимом для полной остановки пилы после отпускания выключателя.

Дополнительные предупреждения о безопасности

1. Будьте особенно осторожны при распиливании сырой, прессованной или сучковатой древесины. Сохраняйте постоянную скорость подачи без снижения оборотов диска, чтобы избежать перегрева кромки диска и не допустить плавления пластика при его резке.
2. Не пытайтесь убирать отрезанные детали при вращении диска. Перед удалением распиленных деталей дождитесь полной остановки пилы. После выключения диск будет вращаться еще некоторое время.
3. Избегайте попадания режущего инструмента на гвозди. Перед распиливанием осмотрите деталь и удалите из нее все гвозди.
4. Устанавливайте более широкую часть основания пилы на ту часть обрабатываемой детали, которая имеет хорошую опору, а не на ту часть, которая упадет после отпиливания. Если распиливаемая деталь короткая или маленькая, ее необходимо закрепить. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ УДЕРЖИВАТЬ КОРОТКИЕ ДЕТАЛИ РУКОЙ!

► Рис.5

5. Перед размещением пилы после завершения распила убедитесь, что нижний защитный кожух закрылся и пила полностью прекратила вращаться.
6. Никогда не пытайтесь осуществлять распиливание, закрепив циркулярную пилу в перевернутом виде. Это очень опасно и может привести к серьезным травмам.

► Рис.6

7. Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать вдыхания или контакта с

- кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.
8. Не пытайтесь остановить пилу путем бокового давления на пильный диск.
 9. Не используйте абразивные круги.
 10. Разрешается использовать только пильные диски с диаметром, соответствующим указанному на инструменте или в руководстве. Применение диска неверного размера может препятствовать надлежащей защите диска или мешать работе защитного кожуха, что, в свою очередь, может стать причиной серьезных травм.
 11. Пилы должны быть острыми и чистыми. Смолы и древесный пек, затвердевшие на пильных дисках, снижают производительность пилы и повышают потенциальный риск отдачи. Содержите пилу в чистоте. Для этого снимите ее с инструмента и очистите растворителем смолы и древесного пека, горячей водой или керосином. Запрещается использовать бензин.
 12. При использовании инструмента надевайте пылезащитную маску и используйте средства защиты слуха.
 13. Используйте пильные диски, соответствующие материалу заготовки.
 14. Используйте только пильные диски, маркировка максимальной скорости которых равна или выше скорости, указанной на инструменте.
 15. (Только для европейских стран) Если инструмент предназначается для древесины и аналогичных материалов, необходимо использовать диск, соответствующий стандарту EN847-1.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

ДВИЖЕНИЕ:

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

Регулировка глубины резки

► Рис.7: 1. Зажимной винт 2. Стопор нижнего ограничения режущего диска

ДВИЖЕНИЕ:

- После регулировки глубины резки всегда крепко затягивайте зажимной винт.

Ослабьте зажимной винт на направляющей глубиномера и переместите стопор нижнего ограничения диска на необходимую глубину резания на шкальной пластине. На желаемой глубине распила надежно затяните зажимной винт.

Для обеспечения более чистых, безопасных распилов, установите глубину резки на такое значение, чтобы под обрабатываемой деталью выступал только один зубец диска. Установка надлежащей глубины резки снижает вероятность опасных ОТСКОКОВ, которые могут причинить травмы.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Установка стопора нижнего ограничения режущего диска на желаемую глубину на шкальной пластине позволяет установить грубо глубину распила. Для получения точной глубины распила измерьте действительную величину выступания режущего диска пилы под основание инструмента.

Кнопка быстрой остановки для распила глубиной от 2 мм до 3 мм при использовании направляющей стола (дополнительное приспособление)

► Рис.8: 1. Кнопка быстрой остановки

Этот инструмент снабжен кнопкой быстрой остановки на корпусе редуктора в стороне от задней ручки для получения распила глубиной от 2 мм до 3 мм при использовании направляющей стола. Эта кнопка используется для устранения сколов в про-пиле на детали. Вначале сделайте первый проход глубиной от 2 мм до 3 мм, а затем выполните второй проход для обычного разреза.

Для получения глубины резания от 2 мм до 3 мм вдавите кнопку остановки в направлении режущего диска пилы. Это удобно для избегания появления задиров и сколов на обрабатываемой детали.

Для высвобождения глубины резания и перехода от фиксированной глубины к свободной просто отожмите эту кнопку назад.

► Рис.9: 1. Кнопка быстрой остановки

Рез под углом

► Рис.10: 1. Зажимные винты 2. Основание инструмента

Наклон вправо

► Рис.11: 1. Упор-ограничитель

Поверните упор-ограничитель таким образом, чтобы стрелка на нем указывала на одно из двух

положений (вертикальное для угла 22,5°, горизонтальное для угла 45°). Ослабьте зажимные винты спереди и сзади. Затем наклоняйте основание инструмента, пока оно не упрется, и надежно закрепите основание, затянув зажимные винты.

Для получения угла скоса кромки 48° передвиньте рычаг на 48° настолько точно, насколько сможете. Поверните упор-ограничитель таким образом, чтобы стрелка на нем указывала на горизонтальное положение. Затем наклоняйте основание инструмента, пока оно не упрется, и надежно закрепите основание, затянув зажимные винты.

► Рис.12: 1. Рычаг

Наклон влево

► Рис.13: 1. Рычаг изменения угла скоса кромки

Инструмент может быть наклонен влево для получения угла скоса кромки 1°. Чтобы получить угол скоса кромки 1° освободите зажимные винты спереди и сзади, слегка наклоните ручку вправо и одновременно подвиньте оба рычага изменения угла скоса кромки 1° в направлении стрелки с отметкой -1. Затем, нажимая на эти два рычага, наклоните рукоятку инструмента влево. Закрепите основание с помощью зажимных винтов.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Возврат режущего диска на прямой угол заставляет рычаг изменения угла вернуться самостоятельно в положение 0°.

Визир

► Рис.14: 1. Основание 2. Линия отреза

При использовании инструмента без направляющей стола (дополнительное приспособление)

Для осуществления прямых распилов, совместите положение А в передней части основания с линией распила. Для распилов под углом в 45°, совместите положение В с линией распила.

При использовании инструмента с направляющей стола (дополнительное приспособление)

Для прямого распиливания и разреза с кромкой под углом 45° совместите положение А лицевой стороны основания с вашей линией распиливания.

Действие выключателя

► Рис.15: 1. Кнопка разблокирования 2. Курковый выключатель

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Для предотвращения непреднамеренного включения триггерного переключателя имеется кнопка

разблокировки. Для запуска инструмента нажмите кнопку разблокировки и нажмите триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

Диск регулировки скорости

► Рис.16: 1. Поворотный регулятор скорости

Обороты инструмента можно регулировать вращением диска регулировки. Для повышения скорости работы поворачивайте регулятор со шкалой в направлении цифры 6; для понижения скорости работы – в направлении цифры 1.

См. таблицу для выбора надлежащей скорости для разрезаемой обрабатываемой детали. Однако надлежащая скорость может быть разной в зависимости от толщины обрабатываемой детали. В общем плане, более высокие скорости позволяют резать обрабатываемые детали быстрее, но срок службы лезвий сократится.

Цифра	мин ⁻¹
1	2 200
2	2 700
3	3 800
4	4 900
5	6 000
6	6 400

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Диск регулировки скорости можно поворачивать только до цифры 6 и обратно до 1. Не пытайтесь повернуть его дальше 6 или 1, так как функция регулировки скорости может выйти из строя.
- Диск регулировки скорости предназначен не для использования с низкоскоростными пильными дисками, а для достижения скорости, подходящей для материала обрабатываемой детали. Используйте только пильные диски, рассчитанные как минимум на максимальную скорость без нагрузки, указанную в разделе "ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ".

Инструменты, оборудованные электронными функциями, просты в эксплуатации благодаря следующим характеристикам.

Защита от перегрузки

Если инструмент перегружен, и уровень тока становится выше определенного значения, инструмент автоматически останавливается для защиты двигателя.

Постоянный контроль скорости

Электронный контроль скорости для обеспечения постоянной скорости. Возможность получения тонкой отделки, так как скорость вращения держится на постоянном уровне при условиях нагрузки.

Функция плавного запуска

Плавный пуск благодаря подавлению начального удара.

МОНТАЖ

▲ ВНИМАНИЕ:

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

Хранение шестигранного ключа

► Рис.17: 1. Шестигранный ключ

Шестигранный ключ хранится прямо в инструменте. Для извлечения шестигранного ключа, просто вытащите его.

Для возврата шестигранного ключа на место поместите его в рукоятку и вставьте настолько глубоко, насколько он поместится.

Снятие или установка пильного диска

▲ ВНИМАНИЕ:

- Не пользуйтесь пильными дисками, не отвечающими характеристикам, указанным в данных инструкциях.
- Используйте только пильные диски, рассчитанные как минимум на максимальную скорость без нагрузки, указанную в разделе "ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ".
- Обязательно проверяйте установку диска, чтобы зубья смотрели вверх в передней части инструмента.
- Для снятия или установки дисков пользуйтесь только ключом Makita.

Для снятия режущего диска необходимо нажать на кнопку разблокировки, чтобы разблокировать стопор верхнего ограничения.

► Рис.18: 1. Кнопка разблокировки
2. Стопорный рычаг

Поверните стопорный рычаг, чтобы заблокировать головку пилы для замены режущего диска.

► Рис.19: 1. Стопорный рычаг

При отжатой кнопке разблокировки и повернутом стопорном рычаге, опустите вниз рукоятку так, чтобы стопорный штифт попал в канавку, образованную стопорным рычагом и глубиномером с шкальной пластиной. Удовствуйтесь, что стопорный штифт входит в эту канавку.

Для снятия пилы нажмите на кнопку фиксации вала до упора, чтобы шпиндель не мог вращаться, затем используйте ключ для отворачивания болта с шестигранной головкой против часовой стрелки. Затем снимите болт с шестигранной головкой, внешний фланец и режущий диск.

► Рис.20: 1. Шестигранный ключ 2. Фиксатор вала

Для установки диска выполните процедуру снятия в обратной последовательности. ОБЯЗАТЕЛЬНО КРЕПКО ЗАКРУТИТЕ ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ.

► Рис.21: 1. Болт с шестигранной головкой
2. Наружный фланец 3. Пильный диск
4. Внутренний фланец

Очистка ограждения диска

При замене диска циркулярной пилы убедитесь, что защитный кожух очищен от скопившихся опилок в соответствии с инструкциями в разделе "Техническое обслуживание". Подобные меры не подменяют собой необходимость проверки кожуха перед каждым использованием.

Подключение пылесоса

► Рис.22: 1. Пылесос 2. Отверстие для сбора пыли

Для "чистого" распиливания подсоедините к вашему инструменту пылесос Makita. Подсоедините шланг пылесоса к отверстию пылеотвода, как это показано на рисунке.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Получение разрезов (обычное пиление)

▲ ВНИМАНИЕ:

- Обязательно осторожно перемещайте инструмент по направлению вперед по прямой линии. Применение силы или кручение инструмента приведут к перегреву двигателя и опасному отскоку, результатом чего может стать серьезная травма.
- Никогда не помещайте какие-либо части вашего тела на уровень ниже основания инструмента при получении разрезов, особенно в начале работы. Если вы нарушите это требование. То это приведет к получению серьезных травм. Режущий диск располагается по основанию инструмента.

Крепко держите инструмент. Инструмент снабжен передней и задней ручками. Используйте обе ручки для удержания инструмента. Во избежание травм держите пилу обеими руками. Поставьте переднюю часть основания на предназначенный для резания деталь, не сасаясь ее диском. Затем нажмите на кнопку разблокировки, включите инструмент и дождитесь, когда диск пилы наберет полные обороты. Теперь медленно нажмите на головку пилы для достижения нужной глубины резания и просто ведите инструмент вперед по поверхности детали, держа ее плоско и плавно, пока резание не завершится.

Для чистого распиливания перемещайте инструмент вперед строго по прямой линии и с постоянной скоростью. Если при распиливании произошло отклонение от намеченной линии, не пытайтесь принудительно вернуть инструмент на линию распиливания. Невыполнение этого требования может стать причиной заклинивания дисковой пилы и возникновения опасной отдачи, которая может привести к травме. Выровняйте инструмент по новой линии пропила и начните распиливание снова. Заново совместите инструмент с новой линией пропила и начните распиливание снова. Страйтесь избегать положений, при которых отбрасываемые пилой опилки и пыль попадают на оператора. Во избежание получения

травм используйте защитные очки.

► Рис.23

При использовании с направляющей стола (дополнительное приспособление)

► Рис.24: 1. Регулировочные винты

Поместите инструмент на задний конец направляющей стола. Поверните два регулировочных винта на основании инструмента таким образом, чтобы инструмент скользил плавно без дребезга. Крепко держите инструмент. Инструмент имеет переднюю и заднюю ручки. Используйте обе ручки для удержания инструмента. Включите инструмент, придавите инструмент на нужную глубину пилиения и проведите пилиение вдоль всей длины предохранителя скользования за один проход. Край предохранителя скользования отвечает краю резания.

При резании под углом с направляющей стола, ведите по ней рычаг скольжения на основании инструмента таким образом, чтобы инструмент не выпадал на свою сторону.

► Рис.25: 1. Рычаг скольжения

Перемещайте рычаг скольжения на основании инструмента в направлении стрелки таким образом, чтобы он все время находился в сцеплении с вырезанной канавкой на направляющей стола.

Направляющая планка (направляющая линейка) (дополнительная принадлежность)

► Рис.26: 1. Направляющая планка (направляющая линейка)

Удобная направляющая планка помогает вам делать исключительно точные прямые пропилы. Просто пододвигните направляющую планку удобным вам образом к боковой поверхности детали и закрепите ее в этом положении при помощи винтов, расположенных на передней и задней частях основания. Она позволяет также осуществлять повторное отпиливание деталей одинаковой ширины.

Переворачивание направляющей планки (направляющей стола) также используется в качестве подставки инструмента.

Врезное пропиливание (отпиливание)

► Рис.27: 1. Задний край основания инструмента 2. Фиксирующийся упор

⚠ ОСТОРОЖНО:

- Во избежание обратной отдачи следите за соблюдением следующих инструкций.

При использовании инструмента без направляющей стола

Помещайте инструмент на обрабатываемую деталь так, чтобы задний конец основания инструмента оказывался напротив фиксированного упора или иной подобной оснастки, продуманной и приспособленной оператором.

При использовании инструмента с направляющей стола

Помещайте инструмент на обрабатываемую деталь так, чтобы задний конец основания инструмента оказывался напротив фиксированного упора или иной подобной оснастки, зажатой на направляющей стола.

Держите инструмент крепко одной рукой за переднюю ручку и другой рукой за ручку инструмента.

Затем нажмите на кнопку разблокировки, включите инструмент и дождитесь, когда диск пилы наберет полные обороты. Теперь спокойно нажмите головку пилы вниз до выставленной глубины и просто перемещайте инструмент вперед до желаемого положения разреза.

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Маркировка на боковой стороне ограждения диска показывает переднюю и заднюю точки резания пильного диска (A для диаметра 160 мм и B для диаметра 165 мм) при максимальной глубине резки и с использованием направляющего рельса.

► Рис.28

Направляющее устройство (дополнительные приспособления)

Использование измерителя угла резки (дополнительное приспособление) позволяет получить точные разрезы под углом и для точной подгонки. Использование зажима (дополнительное приспособление) обеспечивает надежное закрепление обрабатываемой детали на столе.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

▲ ВНИМАНИЕ:

- Перед проверкой или проведением техобслуживания убедитесь, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от розетки.
- Очистите кожух, чтобы удалить скопившиеся опилки, так как они могут ухудшить работу защитной системы.** Загрязнение защитной системы может помешать ее работе и привести к тяжелым травмам. Самый эффективный способ очистки – это очистка с использованием сжатого воздуха. **При удалении пыли из кожуха с помощью сжатого воздуха обязательно используйте надлежащие средства защиты органов зрения и дыхания.**
- Запрещается использовать бензин, лигроин, растворитель, спирт и т.п. Это может привести к изменению цвета, деформации и появлению трещин.

Регулировка точности распилов под углом в 90° и 45° (вертикальный распил и распил под углом в 45°)

Данная регулировка уже выполнена на предприятии-изготовителе. Но если наблюдается отклонение, отрегулируйте регулировочные винты с помощью шестигранного ключа, проверяя положение диска под углом в 90° или 45° с помощью треугольной или квадратной линейки и т.д.

► Рис.29: 1. Регулировочный винт для 90°

► Рис.30: 1. Регулировочный винт для 45°

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Регулировка для достижения точности 22,5°, 48° и -1° выполнена быть не может.

Замена угольных щеток

► Рис.31: 1. Ограничительная метка

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.32: 1. Отвертка 2. Колпачок держателя щетки

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 ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

▲ ВНИМАНИЕ:

- 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.

- Пильные диски
- Направляющая стола
- Направляющая планка (направляющая линейка)
- Измеритель угла резки
- Зажим
- Шестигранный ключ
- Лист установлен у направляющей стола
- Резиновый лист установлен у направляющей стола
- Позиционирующий лист установлен у направляющей стола

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation

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

www.makita.com



884683Q987
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20240925