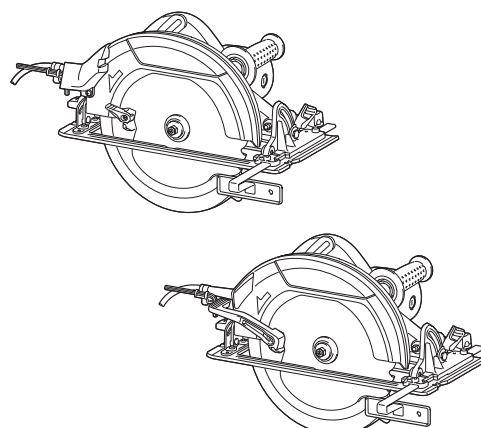


EN	Circular Saw	INSTRUCTION MANUAL	6
SV	Cirkelsåg	BRUKSANVISNING	12
NO	Sirkelsag	BRUKSANVISNING	18
FI	Pyörösaha	KÄYTTÖOHJE	24
LV	Ripzāģis	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	30
LT	Diskinis pjūklas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	36
ET	Ketassaag	KASUTUSJUHEND	42
RU	Дисковая пила	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	48

## HS0600



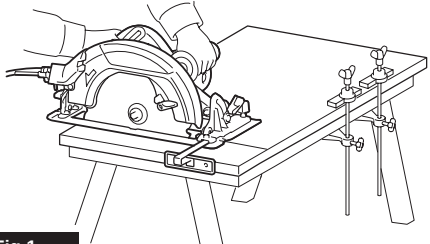


Fig.1

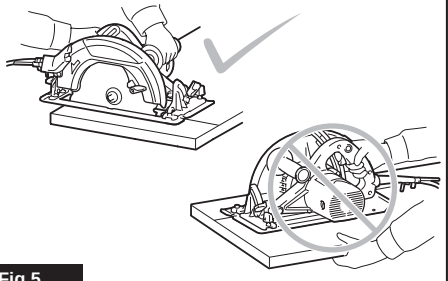


Fig.5

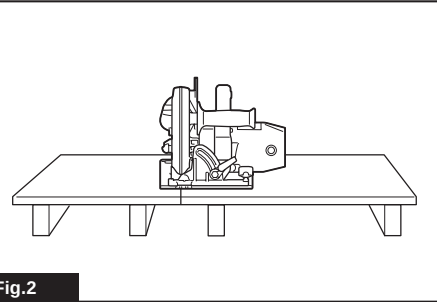


Fig.2

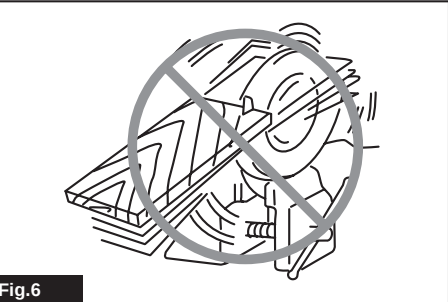


Fig.6

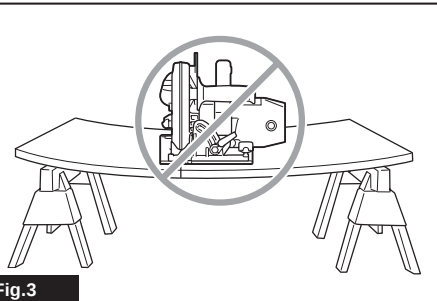


Fig.3

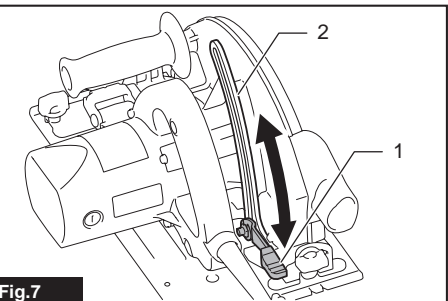


Fig.7

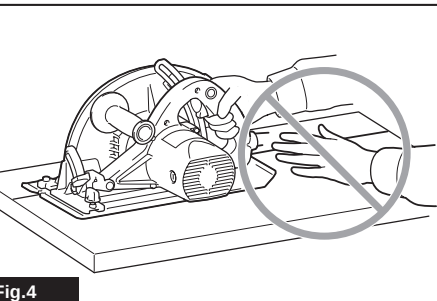


Fig.4

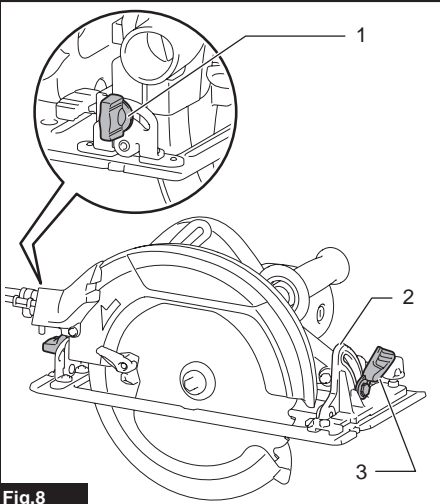


Fig.8

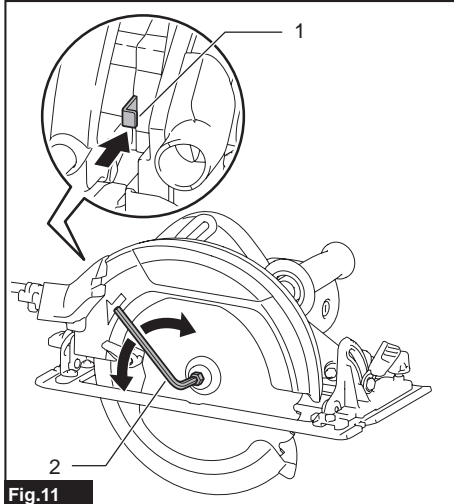


Fig.11

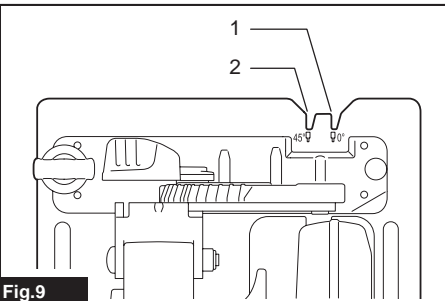


Fig.9

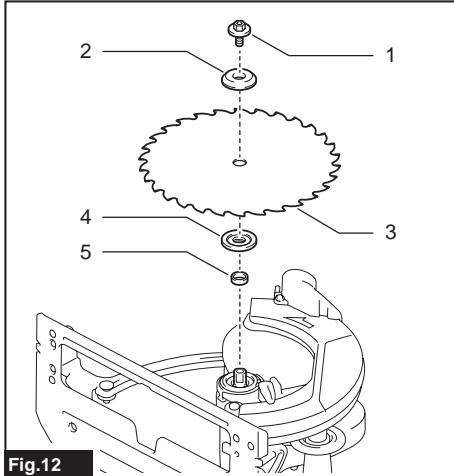


Fig.12

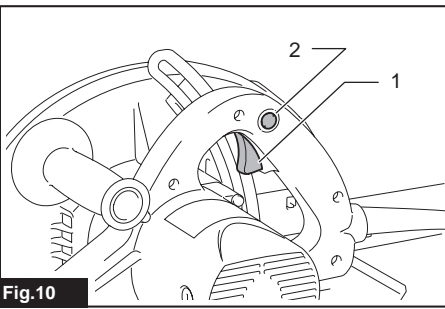
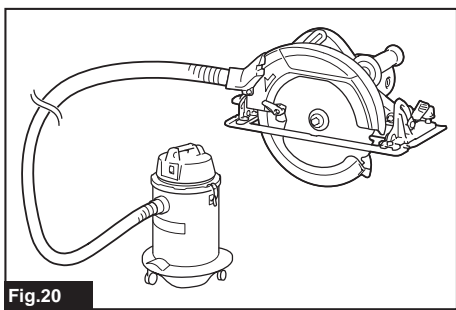
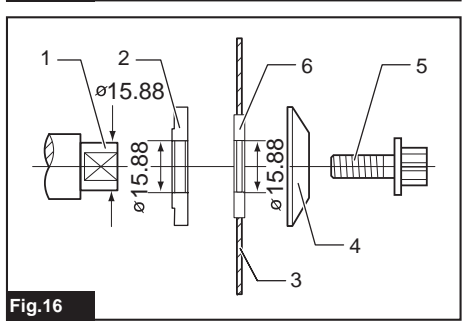
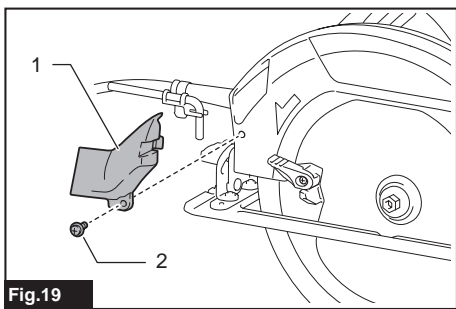
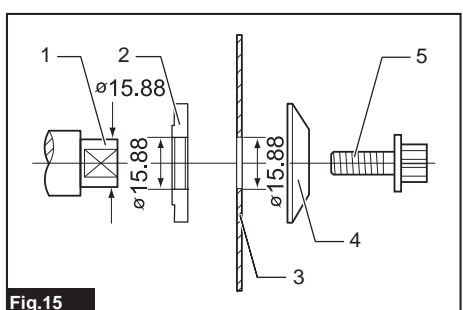
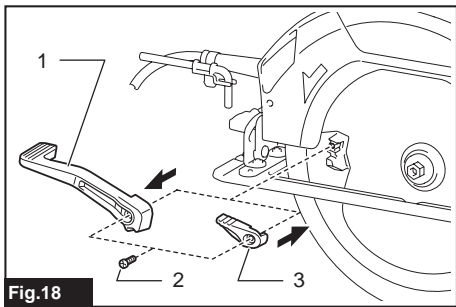
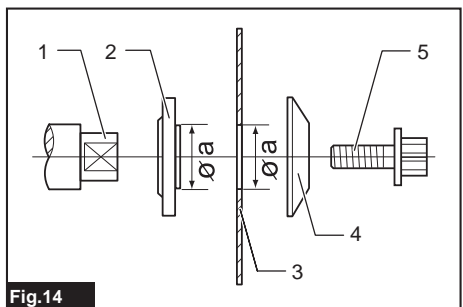
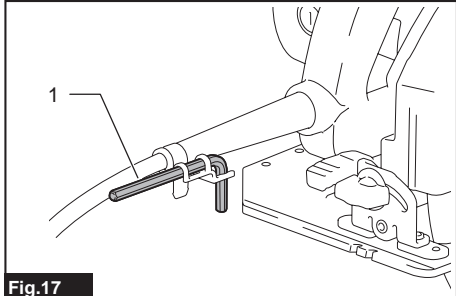
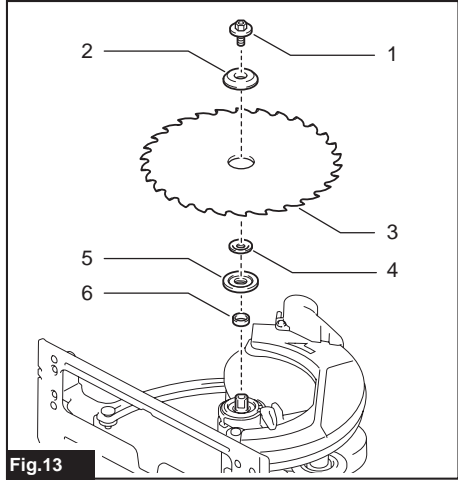


Fig.10



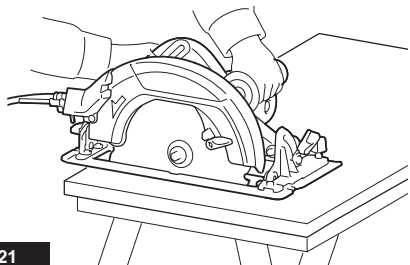


Fig.21

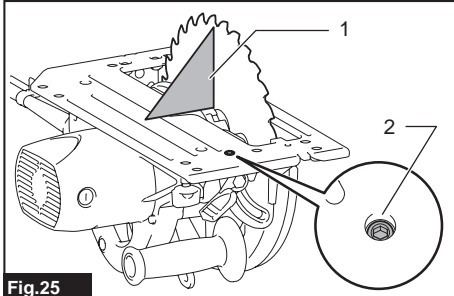


Fig.25

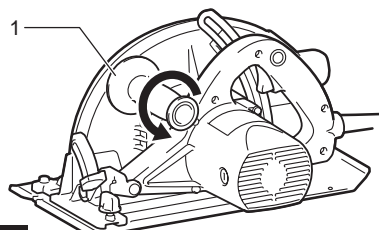


Fig.22

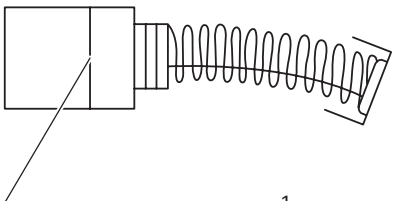


Fig.26

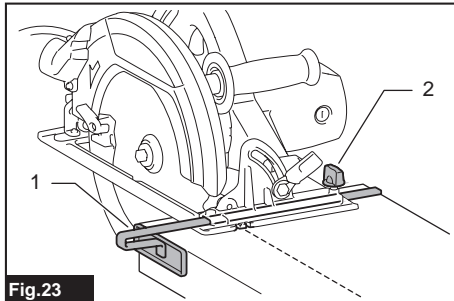


Fig.23

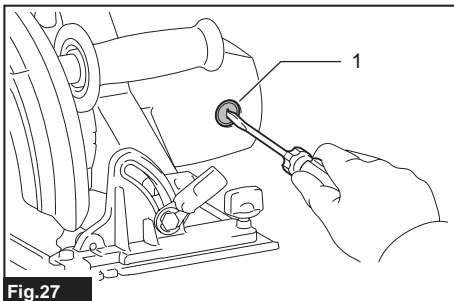


Fig.27

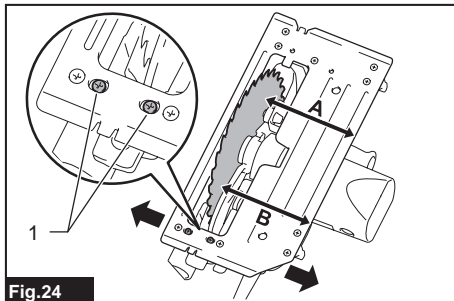


Fig.24

# SPECIFICATIONS

Model:	HS0600		
Blade diameter	255 mm	260 mm	270 mm
Max. Cutting depth	at 0°	94 mm	97 mm
	at 45° bevel	65 mm	68 mm
	at 50° bevel	59 mm	61 mm
No load speed	4,300 min <sup>-1</sup>		
Overall length	418 mm		
Net weight	6.9 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.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2014

## Intended use

The tool is intended for performing lengthways and crossways straight cuts and mitre cuts with angles in wood while in firm contact with the workpiece. With appropriate Makita genuine saw blades, other materials can also be sawed.

## 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.

## For public low-voltage distribution systems of between 220 V and 250 V

Switching operations of electric apparatus cause voltage fluctuations. The operation of this device under unfavorable mains conditions can have adverse effects to the operation of other equipment. With a mains impedance equal or less than 0.28 Ohms it can be presumed that there will be no negative effects. The mains socket used for this device must be protected with a fuse or protective circuit breaker having slow tripping characteristics.

## Noise

The typical A-weighted noise level determined according to 62841-2-5:

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 94 dB(A)  
Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 105 dB (A)  
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

**⚠ WARNING: Wear ear protection.**

## Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to 62841-2-5:

Work mode: cutting wood

Vibration emission ( $a_{h,W}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**NOTE:** The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.

**⚠ WARNING:** The vibration emission during actual use of the power tool can differ from the declared emission value depending on the ways in which the tool is used.

**⚠ 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).

## EC Declaration of Conformity

### For European countries only

The EC declaration of conformity is included as Annex A to this instruction manual.

## SAFETY WARNINGS

### 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 being cut 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.

### Lower guard function

- Check the lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if the lower guard does not move freely and close instantly.** Never clamp or tie the lower guard into the open position. If the saw is accidentally dropped, the lower guard may be bent. Raise the lower guard with the retracting handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.
- Check the operation of the lower guard spring.** If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use. Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.
- The lower guard may be retracted manually only for special cuts such as "plunge cuts" and "compound cuts".** Raise the lower guard by the retracting handle and as soon as the blade enters the material, the lower guard must be released. For all other sawing, the lower guard should operate automatically.

- Always observe that the lower 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.
- To check lower guard, open lower guard by hand, then release and watch guard closure.** Also check to see that retracting handle does not touch tool housing. Leaving blade exposed is VERY DANGEROUS and can lead to serious personal injury.

#### 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.
- 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.**

## 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

**CAUTION:** After adjusting the depth of cut, always tighten the lever securely.

Loosen the lever on the depth guide and move the base up or down. At the desired depth of cut, secure the base by tightening the lever.

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.

► Fig.7: 1. Lever 2. Depth guide

### Bevel cutting

**CAUTION:** After adjusting the bevel angle, always tighten the lever and clamping screw securely.

Loosen the lever and clamping screw. Set for the desired angle by tilting accordingly, then tighten the lever and clamping screw securely.

► Fig.8: 1. Clamping screw 2. Bevel scale plate 3. Lever

### Sighting

For straight cuts, align the 0° position on the front of the base with your cutting line. For 45° bevel cuts, align the 45° position with it.

► Fig.9: 1. Cutting line (0° position) 2. Cutting line (45° position)

### Switch action

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

► Fig.10: 1. Switch trigger 2. Lock-off button

#### For tool with lock-off button

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

**⚠ WARNING:** NEVER defeat the lock-off button by taping down or some other means. A switch with a negated lock-off button may result in unintentional operation and serious personal injury.

**⚠ WARNING:** NEVER use the tool if it runs when you simply pull the switch trigger without pressing the lock-off button. A switch in need of repair may result in unintentional operation and serious personal injury. Return tool to a Makita service center for proper repairs BEFORE further usage.

**NOTICE:** Do not pull the switch trigger hard without pressing in the lock-off button. This can cause switch breakage.

## ASSEMBLY

**⚠ CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

### Removing or installing circular saw blade

**⚠ CAUTION:** Be sure the circular saw blade is installed with teeth pointing up at the front of the tool.

**⚠ CAUTION:** Use only the Makita wrench to install or remove the circular saw blade.

To remove the circular saw blade, press the shaft lock fully so that the circular saw blade cannot revolve and use the wrench to loosen the hex bolt counterclockwise. Then remove the hex bolt, ring (country specific), outer flange and circular saw blade.

► Fig.11: 1. Shaft lock 2. Hex wrench

#### For tool without the ring

► Fig.12: 1. Hex bolt 2. Outer flange 3. Circular saw blade 4. Inner flange 5. Spindle ring

#### For tool with the ring

► Fig.13: 1. Hex bolt 2. Outer flange 3. Circular saw blade 4. Ring 5. Inner flange 6. Spindle ring

To install the circular saw blade, follow the removal procedure in reverse.

### For tool with the inner flange for other than 15.88 mm hole-diameter saw blade

Mount the inner flange onto the mounting shaft so that the protrusion on the inner flange faces outward and then place saw blade and outer flange.

► Fig.14: 1. Mounting shaft 2. Inner flange 3. Circular saw blade 4. Outer flange 5. Hex bolt

**⚠ WARNING:** BE SURE TO TIGHTEN THE HEX BOLT CLOCKWISE SECURELY. Also be careful not to tighten the bolt forcibly. Slipping your hand from the hex wrench can cause a personal injury.

### For tool with the inner flange for a 15.88 mm hole-diameter saw blade (country specific)

Mount the inner flange with its recessed side facing outward onto the mounting shaft and then place saw blade (with the ring attached if needed), outer flange and hex bolt.

#### For tool without the ring

► Fig.15: 1. Mounting shaft 2. Inner flange 3. Circular saw blade 4. Outer flange 5. Hex bolt

#### For tool with the ring

► Fig.16: 1. Mounting shaft 2. Inner flange 3. Circular saw blade 4. Outer flange 5. Hex bolt  
6. Ring

**⚠ WARNING:** BE SURE TO TIGHTEN THE HEX BOLT CLOCKWISE SECURELY. Also be careful not to tighten the bolt forcibly. Slipping your hand from the hex wrench can cause a personal injury.

**⚠ WARNING:** If the ring is needed to mount the blade onto the spindle, always be sure that the correct ring for the blade's arbor hole you intend to use is installed between the inner and the outer flanges. Use of the incorrect arbor hole ring may result in the improper mounting of the blade causing blade movement and severe vibration resulting in possible loss of control during operation and in serious personal injury.

### Blade guard cleaning

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

### Hex wrench storage

When not in use, store the hex wrench as shown in the figure to keep it from being lost.

► Fig.17: 1. Hex wrench

### Connecting a vacuum cleaner

#### Optional accessory

When you wish to perform clean cutting operation, connect a Makita vacuum cleaner to your tool using the dust nozzle.

1. If your circular saw has long lever (country specific), replace it with the short lever supplied with the dust nozzle.

► Fig.18: 1. Long lever (country specific) 2. Screw  
3. Short lever

Do not use the dust nozzle with the long lever attached. You will not be able to make a cut because the lower guard movement is hindered by the dust nozzle.

2. Install the dust nozzle on the tool using the screw.

► Fig.19: 1. Dust nozzle 2. Screw

3. Connect a hose of the vacuum cleaner to the dust nozzle.

► Fig.20

# OPERATION

**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 kickback, possibly causing severe injury.

## ► Fig.21

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 circular saw blade. Set the base on the workpiece to be cut without the circular saw blade making any contact. Then turn the tool on and wait until the circular saw blade attains full speed. Now 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 circular saw blade and lead to dangerous kickback and possible serious injury. Release switch, wait for circular saw 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 wood dust being ejected from saw. Use eye protection to help avoid injury.

If the front grip become loose, turn it counterclockwise to tighten.

## ► Fig.22: 1. Front grip

## Rip fence (Guide rule)

### Optional accessory

## ► Fig.23: 1. Rip fence (Guide rule) 2. Clamping screw

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 clamping screw on the front of the base. It also makes repeated cuts of uniform width possible.

# MAINTENANCE

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.

**CAUTION:** Clean out the guard to ensure there is no accumulated sawdust and chips 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.

**NOTICE:** Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

## Adjusting the parallelism

This adjustment has been made at the factory. But if it is off, you can adjust it as the following procedure.

1. Make sure all levers and screws are tightened. Slightly loosen the screw illustrated.
2. While opening the lower guard, move the rear of the base so that the distance A and B becomes equal.
3. Tighten the screws and make a test cut to check the parallelism.

## ► Fig.24: 1. Screw

## Adjusting 0°-cut accuracy

This adjustment has been made at the factory. But if it is off, you can adjust it as the following procedure.

1. Slightly loosen the lever and clamping screw on the front and rear of the tool.
  2. Make the base perpendicular to the blade using a triangular rule or square rule by turning the adjusting screw.
- Fig.25: 1. Triangular rule 2. Adjusting screw
3. Tighten the lever and clamping screw and then make a test cut to check the verticalness.

## Replacing carbon brushes

## ► Fig.26: 1. Limit mark

Check the carbon brushes regularly.

Replace them 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.

1. Use a screwdriver to remove the brush holder caps.
  2. Take out the worn carbon brushes, insert the new ones and secure the brush holder caps.
- Fig.27: 1. Brush holder cap

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized or Factory 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.

- Circular saw blade
- Rip fence (Guide rule)
- Hex wrench
- Dust nozzle
- Guide rail
- Bevel guide
- Clamp
- Sheet
- Rubber sheet
- Position sheet
- Guide rail adapter
- Rule bar
- Bracket

**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:	HS0600		
Bladdiameter	255 mm	260 mm	270 mm
Max. kapningsdjup	vid 0°	94 mm	97 mm
	vid 45° vinkel	65 mm	68 mm
	vid 50° vinkel	59 mm	61 mm
Hastighet utan belastning	4 300 min <sup>-1</sup>		
Total längd	418 mm		
Nettovikt	6,9 kg		
Säkerhetsklass	II		

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.
- Vikt enligt EPTA-procedur 01/2014

## Avsedd användning

Verktyget är avsett för att såga längs och tvärs arbetsytterket och för vinkelsågning i god kontakt med arbetsytterket. Med lämpliga sågblad från Makita går det även att såga i andra material.

## Strömförsörjning

Maskinen får endast anslutas till elnät med samma spänning som anger på typläten och med enfasig växelström. De är dubbelsolerade och får därfor också anslutna i ojordade vägguttag.

## Avsedd för elnät med 220-250 V

Att starta och stänga av elektriska apparater medfører spänningsvariationer. Om denna maskin används under ogynnsamma nätpånningsförhållanden kan funktioner hos annan utrustning påverkas negativt. I elnät med ett motstånd på högst 0,28 Ohm är det rimligt att anta att negativa effekter inte förekommer. Nätuttaget för den här enheten måste vara försett med trög säkring eller skyddsbytare.

## Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt 62841-2-5:

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ) : 94 dB (A)

Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 105 dB (A)

Måttolerans (K) : 3 dB (A)

**⚠ VARNING:** Använd hörselskydd.

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt 62841-2-5:

Arbetsläge: sågning i trä

Vibrationsemission ( $a_{h,w}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller lägre

Måttolerans (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**OBS:** Det deklarerade vibrationsemissonsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för att jämföra en maskin med en annan.

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

**⚠ VARNING:** Viberationsemisionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.

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

## EG-försäkran om överensstämmelse

**Gäller endast inom EU**

EG-försäkran om överensstämmelse inkluderas som bilaga A till denna bruksanvisning.

## SÄKERHETSVARNINGAR

### Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

**⚠ VARNING:** Läs alla säkerhetsvarningar, anvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer det här maskinen. Underlätenhet att följa instruktionerna kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

# Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

## Säkerhetsvarningar för cirkelsåg

### Sägningsförfarande

- ⚠️FARA: Håll alltid händerna borta från sågningsområdet. 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 in sågdjupet efter arbetsstyckets tjocklek.** Mindre än en hel sågtand 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 sågningen 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 felriktd 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 försiktighetsåtgärder vidtas.

2. 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.

3. När sågen startas igen i arbetsstycket ska du centrera sågklingen i skäret och kontrollera att ingen sågtand är i ingrepp i materialet. Om sågbladet sitter fast i materialet kan sågen klättra upp eller medföra bakåtkast när sågen startas på nytt.

4. Stötta långt arbetsstycket för att minimera risken för att klingen nyper fast och ger bakåtkast. Långt arbetsstycket 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 felinställd klinga ger ett trängt sågskär som orsakar onödig friktion och klingen kan lättare fastna och ge bakåtkast.
- Klingdjup 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.
- Håll ALLTID maskinen stadigt med båda händerna.** Placer ALDRIG handen, benet eller någon annan kroppsdel under bottennplattan eller bakom sågen, i synnerhet vid tvärsågning. Vid eventuella bakåtkast kan sågen lätt kastas bakåt mot handen och orsaka allvarliga skador.

#### ► Fig.4

- Forcer 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

- Kontrollera att det nedre skyddet är stängt före varje sågning.** Använd inte sågen om det nedre skyddet kärvar och inte stängs ommedelbart. Kila aldrig fast eller bind det nedre skyddet i öppet läge. Om du tappar sågen kan det nedre skyddet böjas. Höj det nedre skyddet med handtaget och se till att det rör sig fritt och inte vidrör klingen eller någon annan del under någon sågvinkel eller något sågdjup.
- Kontrollera funktionen hos det nedre skyddets fjäder.** Om skyddet eller fjädern inte fungerar på avsett vis ska sågen underhållas innan den används. Det nedre skyddet kan fungera ojämnt på grund av skadade delar, gummialvagringer eller andra ansamlningar.
- Det nedre skyddet får endast dras tillbaka manuellt inför specialsågningar som "instickssågning" och "geringsågning".** Höj det nedre skyddet med hjälp av handtaget och släp det nedre skyddet så snart klingen går in i materialet. Under alla andra typer av sågning ska det nedre skyddets automatiska funktion användas.
- Kontrollera alltid att det nedre skyddet täcker klingen innan du ställer ned sågen på ett arbetsborde eller på golvet.** En oskyddad klinga som roterar medför att sågen vandrar bakåt och sårar i allt som kommer i dess väg. Tänk på att det tar en stund innan klingen stannar efter att du har släppt avtryckaren.

- Kontrollera det nedre skyddet genom att öppna det manuellt och sedan släppa det och observera skyddets stängning. Kontrollera även att handtaget inte vidrör verktygshuset. Att lämna klingen oskyddad är MYCKET FARLIGT och kan leda till allvarliga personskador.

#### Ytterligare säkerhetsvarningar

- Var extra försiktig vid sågning i fuktigt, tryckbehållat och kvistigt träd. Bibehåll mjuk rörelse framåt med maskinen, utan att klingan hastighet minskar, för att undvika överhettning av klingspetsarna.
- 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.
- Undvik att såga i spik. Kontrollera arbetsstycket och ta bort alla spikar innan du börjar såga.
- Placerar 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 små eller korta. FÖRSÖK INTE ATT HÅLLA SMÅ ARBETSSTYCKEN I HANDEN!

► Fig.5

- Kontrollera att skyddet är stängt och att klingen har stannat innan du ställer ifrån dig sågen.
- Använd aldrig cirkelsågarnas upp-och-nedväänd i ett skruvstånd. Det är extremt farligt och kan leda till allvarliga olyckor.

► Fig.6

- Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in damm eller får det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.
- Försök inte stoppa klingorna genom att trycka på dem.
- Använd inte några slipskvivor.
- 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.
- Håll klingen vass och ren. Gummih- och trräester på klingen hindrar sågningen och ökar risken för bakåtkast. Ta bort klingen från sågen och gör rent den med ett borttagningsmedel för gummih- och trräester, varmt vatten och fotogen. Använd aldrig bensin.
- Använd alltid andningsmask och hörselskydd när du arbetar med verktyget.
- Använd alltid ett sågblad som är avseet för att skära i det avsedda materialet.
- Använd endast sågblad som är märkta med ett maximalt varvtal som är lika med eller högre än varvtalet som är märkt på maskinen. (endast för länder i Europa)  
Använd alltid blad som överensstämmer med EN847-1.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**⚠️WARNING:** 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.

## FUNKTIONSBEKRIVNING

**⚠️FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan du justerar eller funktionskontrollerar maskinen.

### Justera sågdjupet

**⚠️FÖRSIKTIGT:** Dra alltid åt spaken ordentligt efter att sågdjupet justeras.

Lossa spaken på djupanslaget och flytta bottenplattan uppåt eller nedåt. Läs bottenplattan med spaken när du har ställt in önskat sågdjup.

Bästa sågresultat och säkraste sågning erhålls om sågdjupet ställs in så att endast en sågtand syns på arbetsstyckets undersida. Rätt inställning av sågdjup bidrar till att minska risken för farliga BAKÅTKAST, som kan orsaka allvarliga personskador.

► Fig.7: 1. Spärr 2. Djupanslag

### Vinkelsågning

**⚠️FÖRSIKTIGT:** Dra alltid åt spaken och låsskruven efter justering av vinkel.

Lossa spaken och låsskruven. Ställ in önskad vinkel genom att luta maskinen i motsvarande mån och dra sedan åt spaken och låsskruven ordentligt.

► Fig.8: 1. Låsskruv 2. Vinkelskala 3. Spärr

### Inriktnings

För rak sågning riktar du in läget för 0° framtil på bottenplattan mot såglinjen. För vinkelsågning med en vinkel på 45° riktar in den mot läget för 45°.

► Fig.9: 1. Såglinje (vid läget 0°) 2. Såglinje (vid läget 45°)

### Avtryckarens funktion

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

► Fig.10: 1. Avtryckare 2. Startspärr

#### För verktyg med säkerhetsknapp

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

**⚠WARNING:** Sätt ALDRIG säkerhetsknappens funktion ur spel genom att t.ex. tejpa fast den. I annat fall kan fölgen bli oavsiktlig aktivering och allvarlig personskada.

**⚠WARNING:** Använd ALDRIG verktyget om det startar när du trycker i avtryckaren utan att ha tryckt in säkerhetsknappen. En säkerhetsknapp som behöver repareras kan orsaka oavsiktlig aktivering och allvarlig personskada. Returnera verktyget till ett Makita-servicecenter för reparation INNAN du fortsätter att använda det.

**OBSERVERA:** Tryck inte in avtryckaren hårt utan att ha tryckt in säkerhetsknappen. Det kan skada avtryckaren.

## MONTERING

**⚠FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan maskinen repareras.

### Demontering eller montering av cirkelsågklinga

**⚠FÖRSIKTIGT:** Se till att montera cirkelsågklingen med sågtänderna uppåt i verktygets framkant.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Använd endast medföljande insexnyckel från Makita för att montera eller demontera cirkelsågklingen.

Ta bort cirkelsågbladet genom att trycka in spindellåset helt så att klingen inte kan rotera och lossa sexkantsbulten moturs med nyckeln. Ta sedan bort sexkantsbullen, ringen (landsspecifik), den yttre flänsen och cirkelsågbladet.

► Fig.11: 1. Spindellås 2. Insexnyckel

#### För verktyg utan insatsring

► Fig.12: 1. Sexkantsbult 2. Yttre fläns  
3. Cirkelsågblad 4. Inre fläns 5. Spindelring

#### För verktyg med insatsring

► Fig.13: 1. Sexkantsbult 2. Yttre fläns  
3. Cirkelsågblad 4. Insatsring 5. Inre fläns  
6. Spindelring

Montera cirkelsågbladet genom att följa borttagningsproceduren i omvänt ordning.

### För verktyg med en inre fläns som är avsedd för sågblad med en annan håldiameter än 15,88 mm

Montera den inre flänsen på monteringsaxeln så att den inre flänsens utskjutande del riktas utåt, och sätt sedan sågbladet och den yttre flänsen på plats.

► Fig.14: 1. Monteringsaxel 2. Inre fläns  
3. Cirkelsågblad 4. Yttre fläns  
5. Sexkantsbult

**⚠WARNING: SE TILL ATT DRA ÅT SEXKANTSBULLEN MEDURS ORDENTLIGT.** Var också noga med att inte dra åt bulten med våld. Om insexnyckeln glider ur handen kan den orsaka personskada.

### För verktyg med en inre fläns som är avsedd för ett sågblad med en håldiameter på 15,88 mm (landsspecifikt)

Montera den inre flänsen med dess försänkta sida riktat utåt på monteringsaxeln och sätt sedan sågbladet (med insatserna monterad om så krävs), den yttre flänsen och sexkantsbulten på plats.

#### För verktyg utan insatsring

► Fig.15: 1. Monteringsaxel 2. Inre fläns  
3. Cirkelsågblad 4. Yttre fläns  
5. Sexkantsbult

#### För verktyg med insatsring

► Fig.16: 1. Monteringsaxel 2. Inre fläns  
3. Cirkelsågblad 4. Yttre fläns  
5. Sexkantsbult 6. Insatsring

**⚠WARNING: SE TILL ATT DRA ÅT SEXKANTSBULLEN MEDURS ORDENTLIGT.** Var också noga med att inte dra åt bulten med våld. Om insexnyckeln glider ur handen kan den orsaka personskada.

**⚠WARNING:** Om insatserna behövs för att montera klingen på spindeln ska du alltid se till att korrekt insatsring för axelhålet på den klingen du ska använda monteras mellan den inre och den yttre flänsen. Att använda fel insatsring för axelhålet kan leda till felaktig montering av klingen, vilket orsakar förflyttning av klingen och ger allvarliga vibrationer. Detta kan leda till att du förlorar kontrollen under användning, vilket kan orsaka allvarliga personskador.

### Rengöring av klingskydd

När du byter cirkelsågklinga bör du även se till att rengöra de övre och nedre klingskydden från sågspän enligt beskrivningen i avsnittet om underhåll. Detta ersätter inte den nödvändiga kontrollen av att det nedre skyddet fungerar som det ska före varje användning.

### Förvaring av insexnyckel

Förvara insexnyckeln enligt figuren när den inte används, så att du alltid har den till hands.

► Fig.17: 1. Insexnyckel

### Ansluta en dammsugare

#### Valfria tillbehör

Anslut en dammsugare från Makita med dammunstycket när du vill ha rent under sågningen.

1. Om din cirkelsåg har en lång spak (landsspecifikt), byt ut den med den korta spaken som medföljer dammunstycket.

- Fig.18: 1. Lång spak (landsspecifikt) 2. Skruv  
3. Kort spak

Använd inte dammunstycket med den långa spaken som medföljer. Du kan inte genomföra sågningen då det nedre skyddets rörelse hindras av dammunstycket.

2. Monter dammsugaranslutningen på maskinen med skruven.

► Fig.19: 1. Dammunstycke 2. Skruv

3. Anslut en dammsugarslang till dammunstycket.

► Fig.20

## ANVÄNDNING

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Se till att verktyget förs framåt varsamt i en rät linje. Om du tvingar eller vrider sågen överhettas motorn och det finns risk för kraftig bakåtkast som kan medföra allvarliga skador.

- Fig.21

Håll verktyget i ett fast grepp. Verktyget är försedd 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 cirkelsägbladet. Placera bottenplattan på arbetsstycket utan att cirkelsägbladet kommer i kontakt med det. Starta sedan verktyget och vänta tills cirkelsägbladet uppnått full hastighet. För sedan sågen framåt över arbetsstykets yta. Håll den plant och för den varsamt framåt tills sågningen är klar.

För att få en renare sågning ska du hålla rak såglinje och jämna hastighet framåt. Försök inte att vrinda eller tvinga verktyget tillbaka till såglinjen om den avsedda såglinjen inte kan följas. Cirkelsägbladet kan då fastna, vilket kan leda till ett farligt bakåtkast med risk för allvarliga skador som följd. Släp avtryckaren, vänta tills cirkelsägbladet har stannat och ta sedan bort verktyget. 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.

Om det främre handaget lossar, skruva det moturs för att dra fast.

- Fig.22: 1. Främre handaget

## Parallelanslag (anslagsskena)

### Valfria tillbehör

- Fig.23: 1. Parallelanslag (anslagsskena)  
2. Låsskruv

Ett praktiskt parallelanslag möjliggör extra noggrann, rak sågning. Placerar parallelanslaget tätt mot arbetsstykets sida och läs fast det med skruven fram till på bottenplattan. Parallelanslaget kan också användas när du vill såga flera arbetsstykken med samma bredd.

## UNDERHÅLL

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstånd och nätkabeln urdragen innan inspektion eller underhåll utförs.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Rensa ut skyddet för att se till att inte sågdamm och spän har samlats där som kan hindra funktionen för skyddssystemet. Ett smutsigt skyddssystem kan begränsa korrekt användning, vilket kan resultera i allvarlig personskada. Tryckluft är mest effektivt vid denna rengöring. **Se till att använda korrekta ögon- och andningsskydd om dammet blåses ut från skyddet.**

**OBSERVERA:** Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

## Justera parallellitet

Denna inställning har utförts i fabriken. Om den är rubbad kan du justera den med följande procedur.

- Kontrollera att alla spakar och skruvar är åtdragna. Lossa den illustrerade skruven något.
- Medan du öppnar det nedre skyddet flyttar du den bakre delen av bottenplattan så att avståndet mellan A och B är samma.
- Dra åt skruvarna och gör en testsågning för att kontrollera parallelliteten.

- Fig.24: 1. Skruv

## Justera noggrannhet för sågningar på 0°

Denna inställning har utförts i fabriken. Om den är rubbad kan du justera den med följande procedur.

- Lossa spaken och lässkruven fram till och baktill på verktyget lite lätt.
- Gör bottenplattan vinkelrät mot klingen med hjälp av en vinkelhake genom att skruva på justerskruven.

- Fig.25: 1. Vinkelhake 2. Inställningsskruv

- Dra åt spaken och lässkruven och gör en testsågning för att kontrollera lodrätheten.

## Byte av kolborstar

- Fig.26: 1. Slitagemarkerings

Kontrollera kolborstarna regelbundet.

Byt ut dem när de är nedslitna till slitagemarkeringen. Håll kolborstarna rena så att de lätt kan glida in i hållarna. Båda kolborstarna ska bytas ut samtidigt. Använd endast identiska kolborstar.

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

- Fig.27: 1. Borsthållarlock

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

**⚠️FÖRSIKTIGT:** Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning 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.

- Cirkelsågklinga
- Parallelanslag (anslagsskena)
- Insexnyckel
- Dammunstycke
- Styrskena
- Vinkelklena
- Klämma
- Skiva
- Gummiskiva
- Positionsskiva
- Adapter för styrskena
- Sidoanslag
- Fäste

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

## TEKNISKE DATA

Modell:		HS0600		
Bladdiameter		255 mm	260 mm	270 mm
Maks. skjæredybde	ved 0°	94 mm	97 mm	101 mm
	ved 45° skjæring	65 mm	68 mm	71 mm
	ved 50° skjæring	59 mm	61 mm	63 mm
Hastighet uten belastning		4 300 min <sup>-1</sup>		
Total lengde		418 mm		
Nettovekt		6,9 kg		
Sikkerhetsklasse		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.
- Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014

### Riktig bruk

Verktøyet er beregnet på saging av langsgående og tversgående rette snitt og gjæringssnitt med vinkler i tre, mens det er i tett kontakt med arbeidselementet. Med riktig, originalt sagblad fra Makita kan også andre materialer sages.

### 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.

### For offentlige lavspenningsnett på mellom 220 V og 250 V

Inn- og utkobling av elektriske apparater forårsaker spenningsvariasjoner. Bruken av dette apparatet under uheldige forhold i strømnettet kan ha negative virknings på bruken av annet utstyr. Når strømnettimpedansen er lik eller lavere enn 0,28 ohm, er det grunn til å anta at ingen negative virknings vil oppstå. Nettuttaket som brukes til dette apparatet må være beskyttet av en treg sikring eller et tregt overlastvern.

### Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til 62841-2-5:

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ) : 94 dB (A)

Lydefektnivå ( $L_{WA}$ ) : 105 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

**ADVARSEL:** Bruk hørselsvern.

### Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold 62841-2-5:

Arbeidsmodus: saging av tre

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,w}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre  
Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MERK:** Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene er målt i samsvar med standardtestmetoden og kan brukes til å sammenlikne et verktøy med et annet.

**MERK:** Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

**ADVARSEL:** De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den angitte vibrasjonsverdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.

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

### EFs samsvarserklæring

*Gjelder kun for land i Europa*

EFs samsvarserklæring er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

# SIKKERHETSADVARSEL

## 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 forekomme elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.

## 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 kløyving må du alltid bruke et parallellanlegg eller en foring med rett kant.** Dette forbinder nøyaktigheten 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 umulige å kontrollere.
- Bruk aldri mellomleggskiver til bladet eller en bolt som er skadd eller ikke passer.** Mellomleggskivene 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 bekrip, 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 forårsaker 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.** Bladbygden og låsnehendlene for avfasningsjusteringen må være strammet og festet før snittet gjøres.
- Vær ekstra forsiktig når du sager i eksisterende vegger eller andre områder uten inn-syn.** Det fremstikkende bladet kan treffe gjenstander som kan forårsake 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 forårsake alvorlige helseskader.

#### ► Fig.4

9. Bruk aldri makt på sagen. Skyy 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 det nedre vernet er ordentlig lukket før hver gang maskinen tas i bruk. Ikke begynn å bruke sagen hvis det nedre vernet ikke beveger seg fritt og lukker seg momentant. Det nedre vernet må aldri klemmes fast eller binnes opp i åpen stilling. Hvis sagen ved et ulykkestilfelle skulle falle ned, kan det nedre vernet bli bøyd. Løft det nedre vernet med hevehendelen og forviss deg om at det beveger seg fritt og ikke berører bladet eller andre deler, uansett snittvinkel eller -dybde.
2. Kontroller at fjæren til det nedre vernet virker som den skal. Hvis vernet og fjæren ikke fungerer som de skal, må de etterses før bruk. Det nedre vernet kan gå tregt pga. ødelagte deler, gummiavleiringer eller opphopning av spon.
3. Det nedre vernet kan trekkes tilbake manuelt bare i forbindelse med spesielle typer snitt, som f.eks. innstikk og kombinasjonssaging. Hev det nedre vernet ved hjelp av hevehendelen og slipp det så snart bladet går inn i materialet. For all annen saging bør det nedre vernet få lov til å fungere automatisk.
4. Pass på at det nedre vernet alltid dekker bladet før du setter sagen ned på benken 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.
5. Kontroller det nedre vernets funksjon ved å åpne det for hånd, slippe det og kontrollere at det lukkes. Kontroller også at hevehendelen ikke berører verktøyhuset. Et eksponert blad er SVÆRT FARLIG og kan føre til alvorlig personskade.

#### Flere sikkerhetsadvarsler

1. Vær ekstra forsiktig ved skjæring i fuktig tre, trykkbehandlet tømmer eller tømmer med kvist. Unngå overopphetning av bladspissene ved å bevege bladet jevnlig fremover uten reduksjon i bladhastigheten.
2. Ikke forsøk 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 alle 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. Forsøk 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 stov. 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 størknar på bladene reduserer turallet 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 støvmaske 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.

## 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.

# FUNKSJONSBESKRIVELSE

**⚠️FORSIKTIG:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stopselet trukket ut av kontakten før du justerer eller kontrollerer de mekaniske funksjonene.

## Justere skjæredybden

**⚠️FORSIKTIG:** Når du har justert skjæredybden, må du alltid stramme spaken godt.

Løsne spaken på dybdeføringen, og beveg foten opp eller ned. Fest foten ved ønsket skjæredybde ved å stramme spaken.

For at kuttene skal bli renere og sikrere må du stille inn skjæredybden slik at ikke mer enn én sagtann stikker ut under arbeidssykket. Hvis skjæredybden er riktig, reduseres risikoen for farlige TILBAKESLAG som kan forårsake personskade.

► Fig.7: 1. Spak 2. Dybdeføring

## Skråskjæring

**⚠️FORSIKTIG:** Etter at du har justert skråvinke- len, må du alltid stramme spaken og klemskruen godt.

Løsne spaken og klemskruen. Still inn den ønskede vinkelen ved å vippe på verktøyet, og stram deretter spaken og klemskruen godt.

► Fig.8: 1. Klemskru 2. Skråskalaplate 3. Spak

## Siktning

For rette kutt, sett innstillingen foran på verktøyet på 0° og jevnt med skjærelinjen. For 45° skråsnitt, sett innstillingen på 45° jevnt med skjærelinjen.

► Fig.9: 1. Skjærelinje (0°-posisjon) 2. Skjærelinje (45°-posisjon)

## Bryterfunksjon

**⚠️ADVARSEL:** 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.

► Fig.10: 1. Startbryter 2. Sperrenknapp

### For verktøy med AV-sperrenknapp

For å unngå at startbryteren trykkes inn ved en feilaktelse, er maskinen utstyrt med en AV-sperrenknapp. For å starte maskinen må du trykke inn AV-sperrenknappen og trykke på startbryteren. Utløs startbryteren for å stoppe.

**⚠️ADVARSEL:** ALDRI sett avsperringsknappen ute av funksjon ved å føre eksempel teipe over den. En defekt avsperringsknapp kan føre til at maskinen aktiveres utilsiktet og alvorlige personskader kan oppstå.

**⚠️ADVARSEL:** Maskinen må ALDRI brukes hvis den begynner å gå bare du trykker på startbryteren, uten at du må trykke på avsperringsknappen også. En skadet/defekt bryter kan føre til at maskinen aktiveres utilsiktet og alvorlige personskader kan oppstå. Returner maskinen til et Makita-servicesenter for å få den reparert FØR videre bruk.

**OBS:** Ikke press hardt på startbryteren uten å trykke inn AV-sperrenknappen. Dette kan få bryteren til å brekke.

## MONTERING

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

## Demontere eller montere sirkelsagbladet

**⚠️FORSIKTIG:** Sørg for at sirkelsagbladet monteres med tennene pekende opp foran på verktøyet.

**⚠️FORSIKTIG:** Bruk bare Makita-nøkkelen til å montere eller fjerne sirkelsagbladet.

For å ta av sirkelsagbladet, må du trykke på spindellåsen så sirkelsagbladet ikke kan rotere, og bruke nøkkelen til å løsne sekkskantskruen mot klokken. Deretter tar du ut sekkskantskruen, ringen (landsspesifikk), den ytre flensen og sirkelsagbladet.

► Fig.11: 1. Spindellås 2. Sekkskantnøkkel

### For verktøy uten ringen

► Fig.12: 1. Sekkskantskru 2. Ytre flens 3. Sirkelsagblad 4. Indre flens 5. Spindelring

### For verktøy med ringen

► Fig.13: 1. Sekkskantskru 2. Ytre flens 3. Sirkelsagblad 4. Ring 5. Indre flens 6. Spindelring

Monter sirkelsagbladet ved å følge fremgangsmåten for demontering i motsatt rekkefølge.

## For verktøy med indre flens for sagblad med en annen hulldiameter enn 15,88 mm

Monter den indre flensen på festearkslingen slik at fremspringet på den indre flensen vender utover, og plasser deretter sagbladet og den ytre flensen.

► Fig.14: 1. Monteringsskaft 2. Indre flens 3. Sirkelsagblad 4. Ytre flens 5. Sekkskantskru

**ADVARSEL: PASS PÅ Å STRAMME SEKSKANTSKRUEN FORSVARLIG MED KLOKKEN.** Du må også sørge for at skruen ikke strammes for hardt. Hvis hånden glipper fra sekskantnøkkelen, kan det medføre personskade.

## For verktøy med innvendig flens for sagblad med 15,88 mm hulldiameter (bestemmes for hvert land)

Monter den indre flensen med den nedsenkede siden utover på festeakslingen og plasser sagbladet, ytterflensen og sekskantskruen (med ringen satt på om nødvendig).

### For verktøy uten ringen

- Fig.15: 1. Monteringsskraft 2. Indre flens 3. Sirkelsagblad 4. Ytre flens 5. Sekskantskrue

### For verktøy med ringen

- Fig.16: 1. Monteringsskraft 2. Indre flens 3. Sirkelsagblad 4. Ytre flens 5. Sekskantskrue 6. Ring

**ADVARSEL: PASS PÅ Å STRAMME SEKSKANTSKRUEN FORSVARLIG MED KLOKKEN.** Du må også sørge for at skruen ikke strammes for hardt. Hvis hånden glipper fra sekskantnøkkelen, kan det medføre personskade.

**ADVARSEL:** Hvis ringen er nødvendig for å montere bladet på spindelen, må du forsikre deg om at korrekt akselhullring er satt inn mellom de indre og ytre flensene. Hvis du bruker feil akselhullring, kan bladet bli feilmontert. Ved bruk av feil akselhullskive vil bladet kanskje ikke monteres riktig. Dette kan føre til at bladet begynner å vandre og vibrere kraftig, at du mister kontrollen over maskinen under arbeidet og til alvorlige helsekader.

## Rengjøring av bladvern

Når du skifter sirkelsagblad, må du også rengjøre de øverste og nederste bladvernene for akkumulert sagflis, som nevnt i avsnittet Vedlikehold. Du må imidlertid fortsatt kontrollere at nedre bladvern virker før hver gangs bruk.

## Oppbevare sekskantnøkkelen

Når sekskantnøkkelen ikke er i bruk, må du oppbevare den som vist i figuren, slik at du ikke mister den.

- Fig.17: 1. Sekskantnøkkelen

## Koble til støvsuger

### Valgfritt tilbehør

Hvis du vil sage så rent som mulig, kan du koble en Makita-støvsuger til verktøyet ved hjelp av støvdysen.

1. Hvis sirkelsagen har lang spak (landsspesifikk), erstatter du den med den korte spaken som følger med støvdysen.

- Fig.18: 1. Lang spak (landsspesifikk) 2. Skrue 3. Kort spak

Ikke bruk støvdysen når den lange spaken er koblet til. Du vil da ikke kunne kutten, fordi bevegelsene til den nedre delen hindres av støvdysen.

2. Monter støvdysen på verktøyet med skruen.

► Fig.19: 1. Støvmunnstykke 2. Skrue

3. Koble til en støvsugerslange til støvdysen.

► Fig.20

## BRUK

**FORSIKTIG: Sørg for å bevege verktøyet pent fremover i en rett linje.** Hvis du bruker makt på eller virr verktøyet, vil motoren bli overopphevet og maskinen kan slå tilbake mot brukeren. Dette er farlig og kan gi alvorlige personskader.

- Fig.21

Hold godt fast i verktøyet. Verktøyet leveres både med fremre og bakre håndtak. Bruk begge for å få best mulig tak på maskinen. Hvis du holder sagen med begge hendene, unngår du å skjære deg på sirkelsagbladet. Sett foten på det arbeidsstykket som skal kappes, uten at sirkelsagbladet kommer borti arbeidsstykket. Slå deretter på maskinen, og vent til sirkelsagbladet oppnår full hastighet. Nå kan du ganske enkelt bevege sagen over overflaten på arbeidsemmet, holde den flatt og bevege den langsomt forover til sagingen er ferdig.

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 sirkelsagbladet sette seg fast og gi farlige tilbakeslag som kan føre til alvorlige kader. Slipp bryteren, vent til sirkelsagbladet stopper og trekk ut maskinen. Still inn maskinen på en ny skjærelinje og begynn sagingen på nytt. Forsøk å unngå en plassering som utsetter operatøren for en sprut av fis og sagmugg fra sagen. Bruk øyevern for å redusere risikoen for skader.

Hvis fronthåndtaket løsner, dreier du det mot klokken for å stramme det.

- Fig.22: 1. Fronthåndtak

## Parallelanlegg (føringslinjal)

### Valgfritt tilbehør

- Fig.23: 1. Parallelanlegg (føringslinjal) 2. Klemmeskrue

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

**⚠FORSIKTIG:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stopselet trukket ut av kontakten før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

**⚠FORSIKTIG:** Rengjør vernet for å sikre at det ikke finnes oppsamlet sagspon og flis som kan hindre betjening av beskyttelsessystemet. Et skittent beskyttelsessystem kan begrense forsvarlig drift og føre til alvorlig personskade. Den mest effektive måten å foreta denne rengjøringen på er ved bruk av trykkluft. **Bruk riktig øyevern og pustevern hvis støvet blåses ut av vernene.**

**OBS:** Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

## Justerering for paralleliseringen

Denne justeringen er gjort på fabrikken. Men hvis den er unøyaktig, kan du justere i henhold til følgende prosedyre.

1. Pass på at alle spaker og skuer er strammet. Løsne den angitte skruen forsiktig.
2. Når du åpner det nedre vernet, flytter du fotens bakdel slik at avstanden mellom A og B blir lik.
3. Stram skruene, og foreta en prøveskjæring for å kontrollere parallelismen.

► Fig.24: 1. Skrue

## Justering av 0° kuttnøyaktighet

Denne justeringen er gjort på fabrikken. Men hvis den er unøyaktig, kan du justere i henhold til følgende prosedyre.

1. Løsne spaken og klemeskruen foran og bak på verktøyet litt.
  2. Gjør foten vinkelrett i forhold til bladet ved hjelp av en trekantet linjal eller firkantet linjal ved å vri justeringsskruen.
- Fig.25: 1. Trekantlinjal 2. Justeringsskruer
3. Stram spaken og klemeskruen, og foreta deretter en prøveskjæring for å kontrollere at de er vertikale.

## Skifte kullbørster

► Fig.26: 1. utskiftingsmerke

Kontroller kullbørstene med jevne mellomrom. Bytt 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.

1. Bruk en skrutrekker til å fjerne børsteholderhettene.
  2. Ta ut de slitte kullbørstene, sett i nye, og fest børsteholderhettene.
- Fig.27: 1. Børsteholderhette

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

**⚠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 personskader. Tilbehørg 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.

- Sirkelsagblad
- Parallelanlegg (føringsslinal)
- Sekskantnokkel
- Støvmunnstykke
- Føringsskinne
- Fasettføring
- Klemme
- Ark
- Gummiard
- Posisjonsark
- Føringsskinneadapter
- Linjalstang
- Brakett

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

## TEKNISET TIEDOT

Malli:	HS0600		
Terän halkaisija	255 mm	260 mm	270 mm
Suurin leikkaussyvyys	0°:ssa	94 mm	97 mm
	45°:een viisteityksellä	65 mm	68 mm
	50°:een viisteityksellä	59 mm	61 mm
Kuormittamaton kierrosnopeus	4 300 min <sup>-1</sup>		
Kokonaispituus	418 mm		
Nettopaino	6,9 kg		
Suojausluokka	II/II		

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino EPTA-menetelmän 01/2014 mukainen

### Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu puun pitkittäis-, poikittais- ja jiirisauhseen siten, että saha on koko ajan välittömässä kosketuksessa työkappaleeseen. Käytämällä asianmukaisia aitoja Makita-sahanteriä on mahdollista sahata myös muita materiaaleja.

### Virtalähde

Koneen saa kytkeä vain sellaiseen virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin arvokilvessä ilmoitetussa, ja sitä saa käyttää ainoastaan yksivalaisella vaihtovirralla. Laitte on kaksinkertaisesti suojaeristetty ja siksi se voidaan kytkeä myös maadoittamattomaan pistorasiaan.

### 220-250 V matalajännitteiset julkiset jakeluverkot

Sähkölaitteiden käynnistys ja sammutus aiheuttavat jännitevaiheliaita. Tämän laitteen käyttö epävakaassa verkossa saattaa haitata muiden laitteiden toimintaa. Haittaavaikutuksia ei ole odottavissa, jos verkon impedanssi on enintään 0,28 ohmia. Verkkopistokkeessa, johon tämä laite kytetään, on oltava sulake tai hidaskiivirikko.

### Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrittyy standardin 62841-2-5 mukaan:

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ) : 94 dB (A)  
Äänen voiman taso ( $L_{WA}$ ) : 105 dB (A)  
Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

**VAROITUS:** Käytä kuulosuojaimia.

### Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määrittyy standardin 62841-2-5 mukaan:

Työtila: puun leikkäminen  
Tärinäpäästö ( $a_{h,w}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> tai halaisempi  
Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**HUOMAA:** Ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

**HUOMAA:** Ilmoitettua tärinäpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tärinäpäästöarvosta työkalun käytöltavan mukaan.

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottoa huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käyttyjäkäynillä).

### EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

#### Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

## TURVAVAROITUKSET

### Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

**VAROITUS:** Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin varoituksiin, ohjeisiin, kuviiin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vammoitumiseen.

# Säälytä varoitusket ja ohjeet tulee vaa käyttöö varten.

Varoitusketissä käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käytävä (johdotlista) työkalua tai akkukäytöistä (johdotonta) työkalua.

## Pyörösahan turvavaroitusket

### Sahausohjeet

- AVARA:** Pidä kädet loitolta sahauslinjalta ja terästä. Pidä toista kättä apukahvalla tai mootorin kotelon päällä. Jos pidät kiinni saasta molemminkin käsin, terä ei voi vahingoittaa käsiä.
- Älä korota työkappaleen alapuolelle. Suojuus ei suojaa terältä työkappaleen alapuolella.
- Sääädä leikkauksyyvys työkappaleen paksuuden mukaan. Pienempi osa kuin terän täysi hammas tulee olla näkyvillä työkappaleen alapuolella.
- Älä koskaan pidä sahattavaa työkappaleetta kässissä tai jalkojesi väliä sahauksen aikana. Kiinnitä työkappale tukevana jalustaan. On tärkeää, että työkappale tuetaan luotettavasti loukkaantumisriskin, terän juuttumisen ja sahan hallinnan menettämisen välttämiseksi.

### ► Kuva1

- Pidä sähkötyökalusta kiinni sen eristetyistä tartun-tapinoista suoritettaessa toimintoja, missä terä voi osua pillossa oleviin johtoihin tai työkalun omaan virtajohtoon. Jos sähkötyökalun metalliosat joutuvat kosketukseen jännitteellisen virtajohdon kanssa, työkalun sähköjohvat metalliosat voivat aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Käytä halkaisuun aina halkaisu- tai sivuoh-jainta. Se parantaa sahaustarkkuutta ja vähentää terän juuttumista.
- Käytä aina oikeankokoisia ja -muotoisia teriä (timantti vs. pyörä). Terät, jotka eivät sovi työkalun kiinnityslaitteisiin, pyörivät epäkeskeisesti ja aiheuttavat sahan ohjausken menetyksen.
- Älä koskaan käytä viallisia tai väriä terän aluslevyjä tai pultteja. Terän aluslaatat ja pultit ovat suunniteltu erityisesti tälle sahalle ja takaavat parhaan suorituskyvyn ja turvallisuuden.

### Takapotku ja siihen liittyvät varoitusket

- takapotku on äkillinen reaktio, jonka aiheuttaa kiinni juuttunut, vääräntyt tai väärin kohdistettu terä, joka saa sahan hypähtämään irti työkappaleesta käyttäjää kohti;
- jos terä juuttuu tai jumittuu tiukkaan sahausuraan, terä pysisyhty ja mootorin suojuus käntää sen pyörimissuunnan nopeasti taaksepäin käyttäjää kohti;
- jos terä väärinty tai sen kohdistus muuttuu sahatessa, terän takaosan hampaat voivat pureutua puun pintakerrokseen, jolloin terä noussee ylös urasta ja saha ponnahtaa käyttäjään kohti.

Takapotku johtuu sahan virheellisestä käytöstä ja/tai vääristä käyttöolosuhteista. Takapotku voidaan välttää noudattamalla seuraavia varotoimia.

- Ota sahasta tukeva ote molemmin käsin ja pidä käsiä sellaisessa asennossa, että voit ottaa vastaan mahdollisen takapotkun aiheuttamat voimat. Sijoita vartalo jommallekummalle puollelle terää, mutta ei terän suuntaisesti. Takapotku voi aiheuttaa sahan ponnahtamisen taaksepäin, mutta käyttäjä voi hallita sen voimat, jos takapotkun varaudutavan asianmukaisin varotoimin.

- Jos terä jumittaa tai jos keskeytää leikkaamisen jostakin muusta syystä, vapauta liipaisin-kytkin ja pidä saha paikoillaan työkappaleessa, kunnes terä on täysin pysähtynyt. Älä koskaan yritä poistaa sahaa työkappaleesta tai vetää sahaa taaksepäin, kun terä liikkuu tai seurauksena voi olla takapotku. Tutki ja korja mahdolliset syyt, jotka aiheuttavat terän jumiutumisen.
- Kun saha käynnistetään uudelleen työkappaleessa, keskitä sahanterä sahausuraan ja tarkista, että sahan hampaat eivät ole kiinni materiaalissa. Jos terä on jumiussa, se saattaa hypähtää työkappaleesta tai aiheuttaa takapotkun käynnistetessä sahaa uudelleen.
- Tue suuria paneleja, jotta minimoit terien jumiutumisen ja takapotkujen riskin.** Suurilla paneeleilla on tapana taipua oman painonsa vai-kutuksesta. Levy on tuettava molemmilta puolilta 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 viisteenvälinen säädön lukitusvivut on oltava tiukkalailla ennen leikkauksen suoritusta. Jos terän asetus siirtyy leikkauksen aikana, seurauksena voi olla terän jumiutuminen ja takapotku.
- Ole erityisen varovainen, kun sahaat umpinai-sia seinäpintoja tai jos et muuten näe sahatavaa kohdetta. Läpitunkkeutuva terä voi leikata kohteita, jotka saattavat aiheuttaa takapotkun.
- PIDÄ AINA** koneesta tukevasti molemmin käsin. ÄLÄ KOSKAAN pidä kättä, jalkaa tai muuta ruumiinosaa työkalun pohjan alapuolelle tai sahan taakse, varsinkaan katkaisussa. Jos saha potkaisee taakse, se voi helposti pon-nahdattaa käsille ja aiheuttaa vakavia vammoja.

### ► Kuva4

- Älä koskaan sahaa väkisin. Työnnä sahaa eteenpäin sellaisella nopeudella, että terä leikkaa hidastumatta. Sahan pakottaminen voi aiheuttaa epästaisista leikkauksiltaan, tarkkuuden vähentämistä ja mahdollisesti takapotkun.

### Suojuksen toiminta

- Varmista alasuojuksen sulkeutuminen ennen jokaista käytökerhoa. Älä käytä sahaa, jos alasuojuus ei liiku vapaasti ja sulkeudu heti. Älä koskaan sidota alasuojuusta auki-asentoon. Jos saha putoaa vahingossa, alasuojuus voi taittua. Nosta alasuojuusta sisään vedettävästä kahvasta ja varmista, että suojuus liikkuu vapaasti eikä kosketa terää tai muita osia missään leikkauksulmassa tai -syvyydessä.
- Tarkista alasuojuksen jousien toiminta. Jos suojuus ja jousi eivät toimi oikein, ne tulee huoltaa ennen käyttöä. Alasuojuus saattaa toimia hitaasti johtuen vioittuneista osista, tahmeasta karstasta tai jäännösten kasautumisesta.
- Alasuojuus voidaan vetää taakse käsin vain silloin, kun sahataan umpinäistä pintoja. Nosta alasuojuus vedettävästä kahvasta ja heti, kun terä leikkaa materiaalin, alasuojuus tulee vapauttaa. Kaikessa muussa sahausessa alasuojuksen tulee antaa toimia automaattisesti.

- Huomioi aina, että alasuojuks peittää terän ennen kuin asetat sahan penkille tai lattialle. Suojaamaton ja vapaasti liikkova terä voi aiheuttaa sahan siirtymisen taaksepäin leikaten mitä sen eteen tulee. Ota huomioon se aika, jonka terän pääsyäminen sahan sammuttamisen jälkeen vaatii.
- Voit tarkistaa alasuojuksen avaamalla sen käsin ja sitten vapauttamalla seuraten samalla, miten se sulkeutuu. Varmista myös, ettei sisään vedettävä kahva osu leikkurin koteloon. Terän jättäminen ilman suojusta on ERITTÄIN VAARALLISTA ja voi johtaa vakavia vammoihin.

#### Turvallisuutta koskevia lisävaroituksia

- Ole erityisen varovainen, jos sahaat kosteaa, painekylästettyä tai oksaisista puita. Vältä terän ylikuudenmesta sääätämällä terän nopeus sellaiseksi, että sahaus etenee sujuvasti terän nopeuden hidastumatta.
- Älä yrity poistaa leikattua materiaalia, kun terä on vielä liikkeessä. Odota, kunnes terä pysähtyy, ennen kuin tarttu sahattuun kappaleeseen. Terä pyörii vielä jonkin aikaa sen jälkeen, kun saha on sammutettu.
- Vältä naujojen sahaamista. Tarkista puutavara ja poista kaikki nauhat ennen sahausta.
- Aseta sahan alustan leveämpi puoli työkappaleen tuetun osan päälle, älä sahaatessa itsoavan osan päälle. Jos työkappale on lyhyt tai pieni, kiinnitä se ruuvipenkiin. ÄLÄ YRITÄ PITÄÄ LYHYTÄ TYÖKAPPALETTA PAIKOILLAAN KÄSIN!

#### ► Kuva5

- Ennen sahan laskemista käsistäsi, varmista, että suojuus on sulkeutunut ja terä on täysin pysähtynyt.
- Älä koskaan yrity leikata sirkkelillä, joka on ylösalaisin viilapenkillä. Tämä on erittäin vaarallista ja voi johtaa vakavia vammoihin.

#### ► Kuva6

- Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkkyisiä. Huolehdi siitä, että pölyn sisäänhengittäminen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalin toimittajan turvaohjeita.
- Älä pysytä teriä painamalla sivusta sahanterää.
- Älä käytä minkäänlaista hiomalaikkoja.
- Käytä vain sahanteriä, joiden halkaisija on sama kuin työkaluun merkitty tai ohjekirjassa mainittu. Vääränkokoisen terän käyttäminen voi vaikuttaa terän suojaukseen tai itse terän toimivuuteen ja aiheuttaa vakavia vammoja.
- Pidä terät terävinä ja puhaina. Teräiden kovetun pihka hidastaa sahaamista ja lisää takapot-kun vaaraa. Pidä terä puhtaana irrottamalla se sahasta ja puhdistamalla pihkanpoistoaineella, kuumalla vedellä tai petroilla. Älä käytä koskaan puhdistukseen bensiiniä.
- Käytä työkalua käyttääessäsi hengitys- ja kuulosuojaajia.
- Käytä aina sahattavalle materiaalle tarkoitettua sahanterää.
- Käytä vain sahanteriä, joiden merkity nopeus on vähintään yhtä suuri ta kuin suurempi kuin työkaluun merkity nopeus.
- (Ainoastaan Euroopan valtiot) Käytä aina sahanteriä, jotka noudattavat standardin EN847-1 vaatimuksia.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**► VAROITUS:** ÄLÄ anna työkalun helppokäytöissä (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käytööhjessä ilmoitetut turvamäärysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

## TOIMINTOJEN KUVAUS

**► HUOMIO:** Varmista aina ennen koneen säättöjen ja toiminnallisten tarkistusten tekemistä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

## Leikkaussyvyyden säättäminen

**► HUOMIO:** Kiristä kahva luotettavasti aina leikkaussyvyyden säättämisen jälkeen.

Löysää syvystulkissa olevaa vipua ja siirrä jalustaa ylös tai alas. Kun sopiva leikkuussyvyys on säädetty, lukitse jalusta kiristämällä vipua. Aseta syvyssi niin, että vain yksi terän hammas ulottuu työkappaleen alapinnan ulkopuolelle, jolloin leikkaus-jäljistä tulee siisti ja itsen leikkaus on turvallisempaa. Oikea leikkuussyvyys vähentää henkilövahinkoja aiheutuvien mahdollisten TAKAPOTKUJEN vaaraa.

► Kuva7: 1. Vipu 2. Syvystulkki

## Viistosahaus

**► HUOMIO:** Kun viistekulma on säädetty, kiristä vipu ja kiinnitysruuvi aina luotettavasti.

Löysää vipua ja kiinnitysruuvia. Aseta haluttu kulma kallistamalla työkalua haluttuun kulmaan ja kiristä sitten vipu ja kiinnitysruuvi luotettavasti.

► Kuva8: 1. Kiristysruuvi 2. Viistekulman mittavaihvinyvy 3. Vipu

## Tähtäys

Kun haluat sahata suoraan, kohdista pohjan etuosan 0°-kohta sahauslinjaan. Kun haluat tehdä 45°:n viisteitä, kohdista 45°-kohta sahauslinjaan.

► Kuva9: 1. Leikkukuljina (0° -asento) 2. Leikkuulinja (45° -asento)

## Kytkimen käyttäminen

**► VAROITUS:** Tarkista aina ennen työkalun liittämistä virtalähteeseen, että liipaisinkytkin kykeytyy oikein ja palaa asentoon "OFF", kun se vapautetaan.

► Kuva10: 1. Liipaisinkytkin 2. Lukituspainike

Vapautuspainikkeella varustetulle työkalulle Lukitustavan vapautusnappi ehkäisee liipaisinkytkimen tahottoman vetämisen. Käynnistä työkalu painamalla vapautuspainiketta ja vetämällä liipaisinkytkimestä. Pysytä vapauttamalla liipaisinkytkin.

**► VAROITUS:** ÄLÄ KOSKAAN ohita lukituksen vapautuspainiketta teippaamalla sitä kiinni tai muulla tavoin. Jos kytkimen lukituksen vapautuspainike vapautetaan, laite saattaa käynnistyä vahingossa, mistä voi seurata vakava henkilövahinko.

**► VAROITUS:** ÄLÄ KOSKAAN käytä sahaa, jos se käynnistyy pelkästään liipaisinkytkintä painamalla ilman, että painaisit lukituksen vapautuspainiketta. Jos kytkin on viallinen, laite saattaa käynnistyä vahingossa, mistä voi seurata vakava henkilövahinko. Toimita työkalu Makita-huoltoon korjattavaksi ENNEN kuin jatkat käyttöä.

**HUOMAUTUS:** Älä vedä kytkimen liipaisinta voimakkaasti, ellet samalla paina lukituksen vapautusnappia. Kytkin voi rikkoutua.

## KOKOONPANO

**► HUOMIO:** Varmista aina ennen koneelle tehtäviä toimenpiteitä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

### Pyörösahanterän irrotus ja kiinnitys

**► HUOMIO:** Varmista, että terä on asennettu hampaat sahan etuosassa osoittamaan ylöspäin.

**► HUOMIO:** Käytä terän irrottamiseen ja kiinnittämiseen vain Makitan kiintoavainta.

Pyöröterä irrotetaan painamalla karalukitusta täysin niin, että terä ei pääse pyörimään ja löysäämällä sitten kuusioruuvia kiertämällä kiintoavaimella vastapäivään. Poista sitten kuusipultti, rengas (maakohtainen), ulompi laippa ja pyöröterä.

► **Kuva11:** 1. Akselilukko 2. Kuusioavain

#### Työkalulle, jossa ei ole rengasta

► **Kuva12:** 1. Kuusipultti 2. Ulkolaippa  
3. Pyörösahanterä 4. Sisäläippa  
5. Kararengas

#### Työkalulle, jossa on rengas

► **Kuva13:** 1. Kuusipultti 2. Ulkolaippa  
3. Pyörösahanterä 4. Rengas  
5. Sisäläippa 6. Kararengas

Sahanterä kiinnitetään irrottamiseen nähdien päinvastaisessa järjestyksessä.

### Työkalu, jossa on jokin muu kuin 15,88 mm:n reiljällä varustetulle terälle tarkoitettu sisäläippa

Kiinnitä sisäläippa asennusakseliin niin, että haluamasi sisäläipan uloke osoittaa ulospäin, ja aseta tämän jälkeen sahanterä ja ulkolaippa paikalleen.

► **Kuva14:** 1. Asennusakseli 2. Sisäläippa  
3. Pyörösahanterä 4. Ulkolaippa  
5. Kuusipultti

**► VAROITUS: MUISTA KIRISTÄÄ KUUSIOPULTTI MYÖTÄPÄIVÄÄN TIUKASTI.** Varo myös kiristämästä pulttia väkisin. Kätesi lipsahtaminen kuusioavaimesta voi aiheuttaa tapaturman.

### Työkalu, jossa on 15,88 mm:n reiljällä varustettuun sahanterään sopiva sisäläippa (maakohtainen)

Kiinnitä sisäläippa akseliin siten, että sen syvennys on ulospäin, ja aseta sitten sahanterä (tarvittaessa renkaan kanssa), ulkolaippa ja kuusipultti paikalleen.

#### Työkalulle, jossa ei ole rengasta

► **Kuva15:** 1. Asennusakseli 2. Sisäläippa  
3. Pyörösahanterä 4. Ulkolaippa  
5. Kuusipultti

#### Työkalulle, jossa on rengas

► **Kuva16:** 1. Asennusakseli 2. Sisäläippa  
3. Pyörösahanterä 4. Ulkolaippa  
5. Kuusipultti 6. Rengas

**► VAROITUS: MUISTA KIRISTÄÄ KUUSIOPULTTI MYÖTÄPÄIVÄÄN TIUKASTI.** Varo myös kiristämästä pulttia väkisin. Kätesi lipsahtaminen kuusioavaimesta voi aiheuttaa tapaturman.

**► VAROITUS:** Jos rengasta tarvitaan terän sovitimiseen karalle, varmista aina, että sisä- ja ulkolaippojen välin on asennettu käytettävään terän akselin reikään sopiva rengas. Vääränlaisen renkaan käyttäminen voi aiheuttaa terän virheellisen kiinnityksen, jolloin terä pääsee liikkumaan ja tärisee voimakkaasti, minkä seurauksena voi olla työkalun hallinnan menetys ja vakava henkilövahinko.

## Teräsuojukseen puhdistus

Muista pyörösahanterän vaihdon yhteydessä puhdistaa terän ylä- ja alasuojuksii niihin kertyneestä sahanpurusta. Kunnossapito-kohdassa kuvatulla tavalla. Tarkista näistä toimenpiteistä huolimatta aina alasuojuksen toiminta ennen jokaista käyttökettaa.

## Kuusioavaimen varastointi

Säilytä kuusioavainta kuvan osoittamassa paikassa sen katoamisen välttämiseksi.

► **Kuva17:** 1. Kuusioavain

## Pölynimurin kytkeminen

#### Lisävaruste

Jos haluat suorittaa siistin leikkuutyön, liitä työkaluusi pölysuuttimella varustettu Makita-pölynimuri.

1. Jos pyörösahasi on varustettu pitkällä vivulla (maakohtainen), vaihda se pölysuuttimella varustettuun lyhytipuiseen.

► **Kuva18:** 1. Pitkä vipu (maakohtainen) 2. Ruuvi  
3. Lyhyt vipu

Älä käytä pitkällä vivulla varustettua pölysuutinta. Muussa tapauksessa et voi suorittaa leikkuuta, koska pölysuutin estää alasuojuksen liikkeen.

2. Kiinnitä pölysuutin työkaluun ruuvia käyttämällä.
- Kuva19: 1. Pölysuutin 2. Ruuvi
3. Kiinnitä pölynimurin letku pölysuuttimeen.
- Kuva20

## TYÖSKENTELY

**▲HUOMIO:** Työnnä työkalua kevyesti suoraan eteenpäin. Työkalun pakottaminen tai väntäminen johtaa moottorin ylikuumenemiseen ja voi aiheuttaa vaarallisen takapotkun ja vakaavia vammoja.

- Kuva21

Ota koneesta luja ote. Laitteessa on sekä etu- että takakahva. Tartu sahaan molemmista. Jos pidät kiinni työkalusta molemmin käsien, et voi loukata käsia terään. Aseta leikkurin pohja leikattavan työkappaleen päälle ilman, että pyörösahanterä koskee työkappaleeseen missään kohdassa. Käynnistä sitten työkalu ja odota, kunnes terä saavuttaa täyden nopeuden. Siirrä nyt työkalua eteenpäin työkappaleen pinnan yli pitämällä sitä tasaisena ja edeten sillä tasaisesti, kunnes sahaus on valmis.

Siistien leikkausten saavuttamiseksi, pidä sahauslinja suorana ja etenemisnopeutesi tasaisena. Jos sahaus menee vinoon, älä yrityä väentää tai pakottaa leikkuuria oikeaan linjaan. Pyörösahanterä voi jumiutua ja aiheuttaa vaarallisen takapotkun ja mahdollisesti henkilövammoja. Vapauta liipaisinkynkin ja odota, kunnes terä pysähtyy ja ota sen jälkeen työkalu pois. Kohdista saha uuteen linjaan ja aloita uudestaan. Yritä asettua sellaiseen kohtaan, jossa et joudu alittiaksi sahasta lentävälle purulle ja lastulle. Käytä suojalaseja vammojen välttämiseksi.

Jos etukahva löystyy, kiristä sitä kiertämällä sitä vastapäivään.

- Kuva22: 1. Etukahva

## Halkaisuohjain (ohjaustulkki)

### Lisävaruste

- Kuva23: 1. Repeämähjain (ohjaustulkki)  
2. Kiristysruuvi

Kätevän halkaisuohjaimen (ohjaustulkin) avulla voit leikata tarkasti suorassa linjassa. Siirrä halkaisuohjain tiukasti kiinni työkappaleen reunaa vasten ja kiristä se paikoilleen pohjan etuosassa olevalla ruuvilla. Näin voit myös leikata peräkkäin useita saman levyisiä kappaleita.

## KUNNOSSAPITO

**▲HUOMIO:** Varmista aina ennen tarkastuksia ja huoltotöitä, että työkalu on sammutettu ja irrotettu virtalähteestä.

**▲HUOMIO:** Puhdista suojuks ja varmista, ettei siihin ole kertynyt sahanpurua, joka voisi estää suojuksjärjestelmän toiminnan. Jos suojuksjärjestelmä on likainen, se ei ehkä toimi asianmukaisesti, mikä voi aiheuttaa vakaavia vammoja. Tehokkain puhdistustapa on käyttää paineilmia. Jos suojuksesta lentää pölyä, muista käyttää asianmukaisia silmä- ja hengityssuojaajia.

**HUOMAUTUS:** Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen väri ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla väärätyymiä, muodon vääritymiä tai halkeamia.

## Yhdensuuntaisuuden säätäminen

Tämä säätö on tehty tehtaalla. Jos säätö ei ole oikea, voit säättää sitä seuraava ohjeen mukaan.

1. Varmista, että kaikki vivut ja ruuvit on kiristetty. Löysää kuvattua ruuvia hieman.
2. Avaa alasuojusta ja siirrä jalustan takaosaa siten, että etäisyysdet A ja B tulevat yhtä suuriksi.
3. Kiristä ruuvit ja suorita testileikkaus yhdensuuntaisuuden tarkistamiseksi.

- Kuva24: 1. Ruuvi

## 0°-leikkaustarkkuuden säätö

Tämä säätö on tehty tehtaalla. Jos säätö ei ole oikea, voit säättää sitä seuraava ohjeen mukaan.

1. Löysää hieman työkalun edessä ja takana olevia kiristysruuveja.
2. Säädää jalusta kohtisuoran terän nähdyn käyttämällä kolmio- tai neliovivainta ja säätöruuvia kiertämällä.
- Kuva25: 1. Kolmiovivain 2. Säätöruuvi
3. Kiristä vipu ja kiristysruuvi, ja suorita testileikkaus pystysuuntaisuuden tarkistamiseksi.

## Hiiliharjojen vaihtaminen

- Kuva26: 1. Rajamerkki

Tarkista hiiliharjat säännöllisesti. Vaihda ne, kun ne ovat kuluneet rajamerkkiin asti. Pidä hiiliharjat puhtaina ja varmista, että ne pääsevät liukuamaan vapaasti pidikkeissään. Molemmat hiiliharjat on vaihdettava yhtä aikaa. Käytä vain identtisiä hiiliharjoja.

1. Irrota hiiliharjanpidikkeiden kuvut ruuvimeissellä.
2. Irrota kuluneet hiiliharjat, asenna uudet ja kiinnitä pidikkeiden kuvut.

- Kuva27: 1. Hiiliharjan pidikkeen kupu

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotöt ja säädot on teetettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käytäen.

# LISÄVARUSTEET

**⚠ HUOMIO:** Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

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

- Pyörösahanterä
- Halkaisuohjain (ohjaustulkki)
- Kuusioavain
- Pölysuutin
- Ohjainkisko
- Viiste opas
- Puristin
- Levy
- Kumilevy
- Asetuslevy
- Ohjainkiskon sovitin
- Viivaintanko
- Kiinnike

**HUOMAA:** Jotkin luettelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

# SPECIFIKĀCIJAS

Modelis:		HS0600		
Asmens diametrs		255 mm	260 mm	270 mm
Maks. griešanas dzījums	pie 0°	94 mm	97 mm	101 mm
	45° slīpā leņķī	65 mm	68 mm	71 mm
	50° slīpā leņķī	59 mm	61 mm	63 mm
Ātrums bez slodzes		4 300 min <sup>-1</sup>		
Kopējais garums		418 mm		
Neto svars		6,9 kg		
Drošības klase		II		

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars atbilstīgi EPTA procedūrai 01/2014

## Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts kokmateriālu taisnvirziena un leņķveida zāģēšanai gareniski un šķērseniski, cieši saskaroties ar apstrādājamo materiālu. Izmantojot piemērotus Makita oriģinālos zāģu asmenus, var zāģēt arī citus materiālus.

## Barošana

Darbarīks jāpievieno tikai tādam barošanas avotam, kura spriegums atbilst uz darbarīka tehnisko datu plāksnītē norādītajam, un darbarīku var izmantot tikai ar vienfāzes maiņstrāvas barošanu. Darbarīks aprīkots ar divkāršo izolāciju, tādēļ to var izmantot arī, pievienojot kontaktilgzdai bez iezemējuma vada.

## Darbarīks paredzēts barošanai no zemsprieguma elektrības tīkliem ar spriegumu no 220 V līdz 250 V

Pārlēdzot elektroierīces funkcijas, rodas sprieguma svārstības. Šīs ierīces darbināšana nelabvēlīgos elektropadeves apstākļos var pasliktināt citu iekārtu darbību. Ja elektrotīkla pilnā pretestība nepārsniedz 0,28 omus, var uzskatīt, ka negatīvus ieteikmes nebiedz. Elektrotīkla kontaktilgzdai, kurai ir pievienota šī ierīce, jābūt aizsargātai ar drošinātāju vai jaudas slēdzi ar izslēgšanās aizkavi.

## Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar 62841-2-5:  
Skājas spiediena līmeni ( $L_{pA}$ ): 94 dB (A)  
Skāpas jaudas līmeni ( $L_{WA}$ ): 105 dB (A)  
Mainīgums (K): 3 dB (A)

**ABRĪDINĀJUMS:** Lietojiet ausu aizsargus.

## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši 62841-2-5:

Darba režīms: koksnes zāģēšana

Vibrācijas izmērs ( $a_{h,w}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> vai mazāk

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**PIEŽĪME:** Paziņotā vibrācijas emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei un to var izmantot, lai salīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

**PIEŽĪME:** Paziņoto vibrācijas emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

**ABRĪDINĀJUMS:** Reāli lietojot elektrisko darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no paziņotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas 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 tukšgaitā, kā arī palaides laiku).

## EK atbilstības deklarācija

### Tikai Eiropas valstīm

EK atbilstības deklarācija šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļauta kā A pielikums.

# DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

## Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

**ABRĪDINĀJUMS:** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, apskaitet ilustrācijas un tehniskos datus, kas iekļauti mehanizētā darbarīka komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi tālāk minētie noteikumi, var tikt izraisīta elektrotrauma, notikt aizdegšanās un/vai rasties smagas traumas.

## Glabājet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos ieskatīties turpmāk.

Termins „elektrisks darbarīks” brīdinājumos attiecas uz tādu elektrisko darbarīku, ko darbina ar elektību (ar vadu), vai tādu, ko darbina ar akumulatoru (bez vada).

## Drošības brīdinājumi ripzāgim

### Zāģēšanas procedūras

- ĀBĪSTAMI:** Netuviniet rokas griešanas zonai un asmenim. Otru roku turiet uz palīgrotura vai motora korpusa. Ja turat zāģi ar abām rokām, asmens tās nevar sagriezt.
- Nesniedzieties zem apstrādājamā materiāla. Aizsargs neaizsargā no asmens zem apstrādājamā materiāla.
- Noregulēt griešanas dzīlumu atbilstoši apstrādājamā materiāla biezumam. Zem apstrādājamā materiāla jābūt redzamam nedaudz mazāk nekā veselam zāģa zobam.
- Apstrādājamo gabalu griešanas laikā nekad neturiet rokās vai pār kāju. Apstrādājamo materiālu piestipriniet stabili platformai. Materiālu ir svarīgi pareizi nostiprināt, lai mazinātu apdraudējumu ķermenim, asmens ieķīlēšanās vai kontroles zuduma risku.

### ► Att.1

- Veicot darbību, kuras laikā griešanas instruments var pieskarties slēptam vadam vai savam vadam, mehanizēto darbarīku turiet aiz izolētām virsmām. Saskaņa ar vadu zem sprieguma var nodot spriegumu mehanizētā darbarīka metāla daļām, un operators var saņemt elektriskās strāvas triecienu.
- Zāģējot gareniski, vienmēr izmantojet garenzāģēšanas ierobežotāju vai aizsargu ar taisnām malām. Tas uzlabo zāģēšanas precizitāti un mazina asmens ieķīlēšanās iespēju.
- Vienmēr izmantojet asmenus ar pareizā izmēra un formas (dimanta vai apaļas) pievienošanas atverēm. Asmeni, kas neatbilst zāģa uzstādišanas sastāvdalām, darbosies nepareizi, izraisot kontroles zudumu.
- Nekādā gadījumā nelietojiet bojātas vai neatbilstošas asmens starplikas vai skrūvi. Asmens paplāksnes un skrūves ir speciāli paredzētas konkrētajam zāģim, lai sniegtu optimālu darba izpildi un drošību.

### Atsitiens iemesli un ar to saistīti brīdinājumi

- atsitiens ir pēķēša kustība pēc zāģa asmens iesprūšanas, ieķīlēšanās vai nepareizas novietošanas, liekop zāģim nekontrolēti pacelties un izvirzīties no apstrādājamā materiāla operatora virzienā;
- kad asmens cieši iesprūst vai ieķīlējas starp sakļaujošos zāģējumu, asmens apstājas, un dzinēja kustība liek ierīcei strauji virzīties atpakaļ operatora virzienā;
- ja asmeni iezagējumā saspiež vai nepareizi novieto, zobi asmens aizmugurējā malā var ieurties koka virsmā, liekop asmenim izvirzīties no iezagējuma un atlēkt atpakaļ operatora virzienā.

Atsitiens rodas zāģa 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 ķermēņa pusē, bet neturiet vienā līnijā ar ķermēnu vidusdaļu. Atsitiens var likt zāgi atlēkt atpakaļ, taču atsitienu spēku operators var kontrolēt, ja veic piemērotus drošības pasākumus.
- Ja asmens ieķīlējas vai kāda iemesla dēļ neļauj pabeigt zāģēšanu, atlaidiet mēlīti un nekustītu turiet zāgi materiālā, kamēr asmens pilnībā apstājas. Nekad nenemiet zāgi ārā no materiāla un nevirziet to atpakaļ, ja asmens kustas, jo tā var izraisīt atsitienu. Pārbaudiet un koriģējet, lai novērstu asmens ieķīlēšanās cēlojus.
- Atsakot zāga darbību apstrādājamajā materiālā, novietojiet zāga asmeni iezagējuma centrālā, lai zāga zobi nesaskaras ar materiālu. Ja zāģa asmens ir ieķīlējies, tas var palēkties vai atsīties no apstrādājamā materiāla, kad zāga darbība tiek atsākta.
- Atbalstiet lielus gabalus, lai samazinātu asmenis iesprūšanu 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 neusatītus vai bojātus asmenus.** Neuzsatinis vai nepareizi uzstādīts asmens veido šauru iezagējumu, kas rada pārmērīgu berzi, asmens ieķīlēšanos vai atsitienu.
- Pirms sākt zāģēt pārliecinieties, vai asmens dzīluma un slīpuma regulēšanas svirās ir ciešas un nostiprinātas.** Ja noregulētais asmens griešanas laikā pārvietojas, tas var ieķīlēties un izraisīt atsitienu.
- Īpaši uzmanieties, zāģējot jau esošās sienās vai citās aizsegātās vietās.** Caurejošais asmens var ietrekties priekšmetos, kas var izraisīt atsitienu.
- VIENMĒR stingri turiet darbarīku ar abām rokām. NEKAD nenovietojiet savu galvu, kāju vai jebkuru savu ķermēnu daļu zem darbarīka pamatnes vai aiz zāģa, īpaši, kad zāģējat šķersām.** Ja ir atsitiens, zāģis var atlēkt atpakaļ virs jūsu rokas, radot smagu traumu.

#### ► Att.4

9. Nekad nespiediet zāgi. Virziet zāgi uz priekšu tādā ātrumā, lai asmens zāģētu bez palēnināšanās. Ja spēcīgi spiediņiet zāgi, zāģējumi būs neviennērīgi, neprecīzi un radīsies atsītiena risks.

#### Aizsarga funkcionēšana

1. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs aizveras pareizi. Nelietojet zāgi, ja apakšējais aizsargs nevirzās brīvi un nekavējoties neaizveras. Nekad nepiestipriniet un nepiesieniet apakšējo aizsargu atvērtā stāvoklī. Ja zāgis nejausi nokrīt, apakšējais aizsargs var salocīties. Paceliet apakšējo aizsargu ar ievilkšanas rokturi un pārliecīnieties, ka tas virzās brīvi un nepieskaras asmenim vai citai daļai visos griezumos un dzījumos.
2. Pārbaudiet apakšējā aizsarga atsperes darbību. Ja aizsargs un atspere nedarbojas pareizi, tie pirms lietošanas jāsalaboj. Apakšējais aizsargs var darboties lēni bojušu daļu, sievķu nosēdumu vai uzkrājušos gruzu dēļ.
3. Apakšējais aizsargs jāizvelk manuāli tikai īpašas zāģēšanas nolūkā, piemēram, „iezāģējumu” un „kombinētu zāģējumu” gadījumā. Paceliet apakšējo aizsargu ar ievilkšanas rokturi un, tīklīdz asmens nokļūst materiālā, atlaidiet apakšējo aizsargu. Visu citu zāģēšanas darbu gadījumā apakšējam aizsargam jādarbojas automātiski.
4. Pirmais novietot zāgi uz sola vai grīdas, vienmēr pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs nosedz asmeni. Neaizsargāts asmens, kas kustas pēc inerces, virzīs zāgi atpakaļ, sagriežot visu, kas ir tā ceļā. Atcerieties, ka pēc slēdza atlaišanas asmenim nepieciešams laiks, lai apstātos.
5. Lai pārbaudītu apakšējo aizsargu, atveriet to ar roku, tad atlaidiet un novērojet, kā tas aizveras. Pārbaudiet arī, vai ievilkšanas rokturis nepieskaras darbarīka korpusam. Neaizsegts asmens ir ļoti BĒSTAMS un var radīt smagas traumas.

#### Papildu drošības brīdinājumi

1. Ievērojet sevišķu piesardzību, zāģējot mitru koksni, ar spiedienu apstrādātu zāgmateriālu vai zarus. Noregulejiet zāģēšanas ātrumu tā, lai darbarīks vienmērīgi palielinātu ātrumu, nesamazinot asmens ātrumu un nepielaujot asmens malu pārkāršanu.
2. Nejemiet nos tagliekošo materiālu, kamēr asmens griežas. Pirms sazāģētā materiāla satveršanas nogaidiet, līdz asmens apstājas. Asmeni pēc darbarīka izslēgšanās turpina kustēties pēc inerces.
3. Negrieziet naglas. Pirms zāģēšanas pārbaudiet, vai zāgmateriālā nav naglu, un tās izņemiet.
4. Zāga pamata platāko daļu novietojiet uz tās apstrādājamā materiāla daļas, kas ir cieši atbalstīta, nevis uz daļas, kas pēc nogriešanas nokrītis. Ja apstrādājamas materiāls ir īss vai mazs, piestipriniet to. NETURIET ŠOS GABALUS ROKĀS!

#### ► Att.5

5. Pirms nolaist darbarīku, pabeidzot zāģēšanu, pārliecīnieties, ka apakšējais aizsargs ir aizvēries un asmens ir pilnībā apstājies.
6. Nekad nezāģējet, ja ripzāģis skrūvspilēs iestiprinās otrādi. Tas ir ārkārtīgi bēstami un var izraisīt smagus negadījumus.

#### ► Att.6

7. Daži materiāli satur kīmiskas vielas, kas var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. levērojet materiāla piegādātāja drošības datus.
8. Nemēģiniet apstādināt asmeņus, no sāniem spiežot uz zāga asmens.
9. Neizmantojet abrazīvās ripas.
10. Izmantojet tikai tāda diametra zāga asmeņus, kas ir norādīts uz darbarīka vai rokasgrāmatā. Izmantojet nepareiza izmēra asmeni, var būt traucēta asmens pareiza aizsardzība vai aizsarga darbība, kas var izraisīt nopietrus ievainojumus.
11. Uzturiet asmeni asu un tīrs. Ja asmeniem pielipiši sveķi un koka darva, zāga darbība kļūst lēnāka un atsītiena risks palielinās. Rūpējieties, lai asmens būtu tīrs, vispirms to nogemot nost no darbarīka, tad notīrot ar sveķu un darvas tīrītāju, karstu ūdeni vai petroleju. Nekad neizmantojet benzīnu.
12. Lietojot darbarīku, izmantojet putekļu masku un ausu aizsargus.
13. Vienmēr izmantojet zāga asmeni, kas paredzēts materiālam, ko griežisiet.
14. Izmantojet tikai tādus zāga asmeņus, kas ir marķēti ar ātrumu, kas ir tāds pats vai lielāks kā uz darbarīka norādītais ātrums.
15. (Tikai Eiropas valstīm)  
Vienmēr izmantojet asmeni, kas atbilst EN847-1 standartam.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**▲BRĪDINĀJUMS:** 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 darbarīka darbību, vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un atvienots no barošanas.

## Griezuma dzījuma regulēšana

**▲UZMANĪBU:** Pēc frēzēšanas dzījuma noreģešanas vienmēr cieši pievelciet sviru.

Atlaidiet dzījuma vadīklas sviru un pamatni pārvietojiet uz augšu vai uz leju. Pamatni nostipriniet vēlamajā zāģēšanas dzījmā, pievelkot sviru.

Lai zāģēšana būtu tīrāka un drošāka, uzstādīet zāģēšanas dzījumu tā, lai ne vairāk kā viens asmens zobs būtu redzams zem apstrādājamā materiāla. Izmantojot pareizi zāģēšanas dzījumu, iespējams samazināt bīstamus ATSTITIENUS, kas var izraisīt ievainojumus.

► Att.7: 1. Svira 2. Dzījuma vadīkla

## Slīpā zāģēšana

**▲UZMANĪBU:** Pēc slīpā lenķa noregulēšanas vienmēr pievelciet sviru un spilējuma skrūvi.

Atlaidiet valīgāk sviru un spilējuma skrūvi. Uzstādīet vēlamo lepkā, attiecīgi noliecot, pēc tam cieši pieskrūvējiet sviru un spilējuma skrūvi.

► Att.8: 1. Spilējuma skrūve 2. Slīpā lenķa plāksne  
3. Svira

## Mērkēšana

Lai zāģētu taisni, 0° stāvokli uz pamatnes priekšējās daļas salāgojiet ar zāģēšanas līniju. Lai zāģētu 45° slīpumā, salāgojiet 45° pozīciju.

► Att.9: 1. Zāģēšanas līnija (0° stāvoklis)  
2. Zāģēšanas līnija (45° stāvoklis)

## Slēdža darbība

**▲BRĪDINĀJUMS:** Pirms darbarīka pieslēgšanas vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un atlaista atgriežas stāvoklī „OFF” (izslēgts).

► Att.10: 1. Slēdža mēlīte 2. Bloķēšanas poga

### Darbarīkam ar atbloķēšanas pogu

Lai nepieļautu slēdža mēlītes nejausuš pavilkšanu, darbarīks ir aprīkota ar bloķēšanas pogu. Lai darbarīku iedarbinātu, nospiediet atbloķēšanas pogu un nospiediet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

**▲BRĪDINĀJUMS:** NEKAD neizjauciet atbloķēšanas pogu, to neaplīmējiet un citādāk nepārveidojiet. Slēdzis ar izjauktu atbloķēšanas pogu var izraisīt neparedzētu darbību un radīt smagas traumas.

**▲BRĪDINĀJUMS:** NEKAD nelietojiet darbarīku, ja tas ieslēdzas tikai pēc slēdža mēlītes pavilkšanas un nav jānospiež atbloķēšanas poga. Slēdzis, ko nepieciešams labot, var izraisīt neparedzētu darbību un radīt nopietnus ievainojumus. PIRMS turpmākas ekspluatācijas nododiet darbarīku Makita apkopes centrā, lai to atbilstīgi saremontētu.

**IEVĒRĪBAI:** Nevelciet slēdža mēlīti ar spēku, neiespiezot atbloķēšanas pogu uz iekšu. Rezultātā var tikt sabojāts slēdzis.

## MONTĀŽA

**▲UZMANĪBU:** Vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un atvienots no barošanas, pirms veicat jebkādas darbības ar darbarīku.

## Ripzāga asmens noņemšana vai uzstādīšana

**▲UZMANĪBU:** Pārbaudiet, vai ripzāga asmens ir uzstādīts tā, ka tā zobi vērsti augšup pret darbarīka priekšpusi.

**▲UZMANĪBU:** Uzstādīet vai noņemiet ripzāga asmeni tikai ar Makita uzgriežņu atslēgu.

Lai noņemtu ripzāga asmeni, nospiediet vārpstas bloķētāju līdz galam, lai asmens nevarētu griezties, un ar uzgriežņu atslēgu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzīnam atskrūvējiet sešstūru galvas skrūvi. Pēc tam izņemiet sešstūru galvas skrūvi, gredzenu (dažādās valstīs atšķiras), ārējo atloku un ripzāga asmeni.

► Att.11: 1. Vārpstas bloķētājs 2. Sešstūru uzgriežņu atslēga

### Darbarīkam bez gredzena

► Att.12: 1. Sešstūru galvas skrūve 2. Ārējais atloks  
3. Ripzāga asmens 4. Iekšējais atloks  
5. Vārpstas gredzens

### Darbarīkam ar gredzenu

► Att.13: 1. Sešstūru galvas skrūve 2. Ārējais atloks  
3. Ripzāga asmens 4. Gredzens 5. Iekšējais atloks 6. Vārpstas gredzens

Lai ripzāga asmeni uzstādītu, noņemšanas darbības izpildiet pretējā secībā.

## Darbarīkam ar iekšējo atloku, kas paredzēts zāģa asmenim, kura atvēruma diametrs nav 15,88 mm

Iekšējo atloku uz stiprinājuma ass nostipriniet tā, lai iekšējā atloka izcilnis būtu ārpusē, tad uzlieciet zāģa asmeni un ārējo atloku.

- Att.14: 1. Stiprinājuma ass 2. Iekšējais atloks  
3. Rīpzāga asmens 4. Ārējais atloks  
5. Sešstūru galvas skrūve

**ABRĪDINĀJUMS: SEŠSTŪRU GALVAS SKRŪVI NOTEIKTI CIEŠI PIEVELCIET PULKSTENRĀDĪTĀJU KUSTĪBAS VIRZIENĀ.**  
Tāpat uzmanieties, lai nepievilktu skrūvi ar pārmērigu spēku. Rokas noslīdēšana no sešstūru uzgriežņu atslēgas var radīt traumu.

## Darbarīkam ar iekšējo atloku, kas paredzēts zāga asmenim ar atvēruma diametru 15,88 mm (dažādās valstīs atšķiras)

Uz stiprinājuma ass uzstādīt iekšējo atloku ar tā padziļināto pusī uz āru, tad uzzieciet zāga asmeni (ja nepieciešams, ar piestiprinātu gredzenu), ārējo atloku un sešstūru galvas skrūvi.

### Darbarīkam bez gredzena

- Att.15: 1. Stiprinājuma ass 2. Iekšējais atloks  
3. Rīpzāga asmens 4. Ārējais atloks  
5. Sešstūru galvas skrūve

### Darbarīkam ar gredzenu

- Att.16: 1. Stiprinājuma ass 2. Iekšējais atloks  
3. Rīpzāga asmens 4. Ārējais atloks  
5. Sešstūru galvas skrūve 6. Gredzens

**ABRĪDINĀJUMS: SEŠSTŪRU GALVAS SKRŪVI NOTEIKTI CIEŠI PIEVELCIET PULKSTENRĀDĪTĀJU KUSTĪBAS VIRZIENĀ.**  
Tāpat uzmanieties, lai nepievilktu skrūvi ar pārmērigu spēku. Rokas noslīdēšana no sešstūru uzgriežņu atslēgas var radīt traumu.

**ABRĪDINĀJUMS:** Ja asmens uzstādīšanai uz vārpstas nepieciešams gredzens, vienmēr pārbaudiet, vai starp iekšējo un ārējo atloku ir uzstādīts pareizais gredzens izmantojamā asmens vārpstas atverei. Nepareiza vārpstas atveres gredzena izmantošanas dēļ asmens var nebūt piestiprināts pareizi un tas var kustēties, radot spēcīgu vibrāciju, kas, savukārt, var izraisīt vadības zudumu darbības laikā un smagi traumēt.

## Asmens aizsarga tīrīšana

Nomainot rīpzāga asmeni, noteikti notiņiet arī uzkrājušās zāgu skaidas no augšējā un apakšējā asmens aizsarga, kā apraksītis sadalā „Apkope”. Šīs darbības nevar aizvietot apakšējā aizsarga darbības pārbaudi pirms katras ekspluatācijas reizes.

## Sešstūru uzgriežņu atslēgas uzglabāšana

Kad sešstūrveida uzgriežņu atslēga netiek lietota, glābājet to, kā parādīts, lai atslēgu nepazaudētu.

- Att.17: 1. Sešstūru uzgriežņu atslēga

## Putekļsūcēja pievienošana

### Papildu piederumi

Ja zāģējot vēlaties saglabāt tīrību, darbarīkam pievienojet Makita putekļsūcēju, izmantojot putekļsūceja uzgali.

- 1. Ja rīpzāgim ir gara svira (atkarībā no valsts), nomainiet to ar īso sviru, kas ietilpst komplektā ar putekļsūceja uzgali.
- Att.18: 1. Garā svira (atkarībā no valsts) 2. Skrūve  
3. Īsa svira

Neizmantojet putekļsūceja uzgali, ja ir piestiprināta garā svira. Nav iespējams zāģēt, jo apakšējā aizsarga kustību traucē putekļsūceja uzgalis.

- 2. Ar skrūvi pie darbarīka pieskrūvējet putekļsūceja uzgali.

- Att.19: 1. Putekļu uzgalis 2. Skrūve

- 3. Pie putekļsūceja uzgala pievienojet putekļsūcēja šķūteni.

- Att.20

## EKSPLUATĀCIJA

**AUZMANĪBU:** Vienmēr saudzīgi virziet darbarīku uz priekšu taisnā līnijā. Ja darbarīku spēcīgi spiedisīt vai grozīt, motors var pārkarst un iespējams radīt bīstamu atsītienu, kas var izraisīt smagas traumas.

- Att.21

Turiet darbarīku cieši. Darbarīkam ir gan priekšējais, gan aizmugurējais rokturis. Darbarīka satveršanai izmantojiet abus. Ja abām rokām tur zāģi, rīpzāga asmens nevar tajās iezāģēt. Pamatni uz apstrādājamā materiāla novojetiet tā, lai rīpzāga asmens ar to nesašķirts. Tad ieslēdziet darbarīku un nogaidiet, līdz rīpzāga asmens sasniedz pilnu ātrumu. Pēc tam darbarīku virziet pāri apstrādājamā materiāla virsmai, turot to līdzieni un vienmērīgi virzot uz priekšu, kamēr zāģēšana pabeigta.

Lai zāģēšana būtu precīza, saglabājiet zāģēšanas līniju taisnu un virzīšanas ātrumu vienmērīgu. Ja zāģis nezāģē paredezētājā zāģēšanas līnijā, nemēģiniet darbarīku pagriezt vai ar spēku aizstumt atpakaļ uz zāģēšanas līniju. Šāda rīcība var saliekt rīpzāga asmeni, izraisot bīstamu atsītienu un potenciāli bīstamu traumu. Atlaidiet slēdzi, nogaidiet, kamēr rīpzāga asmens pārstāj darboties, tad izņemiet darbarīku no zāģējuma. Darbarīku ievietojiet jaunajā zāģējuma līnijā un sāciet zāģējumu no jauna. Centieties izvairīties no tāda zāga stāvokļa, kad skaidas un koksnes putekļi lido virzienā uz operātoru. Lai netraumētu acis, izmantojiet acu aizsarglīdzekļus.

Ja priekšējais rokturis klūst valīgs, pagrieziet to pretēji pulksteņa rādītāju kustības virzienam.

- Att.22: 1. Priekšējais rokturis

## Garenzāgēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls)

### Papildu piederumi

- Att.23: 1. Garenzāgēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls) 2. Sas piedēja skrūve

Paročīgais garenzāgēšanas ierobežotājs jauj zāģēt joti precīzi. Piebūdīt garenzāgēšanas ierobežotāju cieši pie apstrādājamā materiāla malas un nostipriniet to paredzētājā vietā ar pamatnes priekšējā daļā esošo skrūvi. Tas arī jauj veikt vairākus zāģējumus vienādā platumā.

## APKOPE

**▲UZMANĪBU:** Pirms veikt pārbaudi vai apkopi, vienmēr pārliecīnieties, ka darbarīks ir izslēgts un atvienots no barošanas.

**▲UZMANĪBU:** Iztīriet aizsargu, lai tajā nebūtu sakrūjušos zāģa skaidu un putekļu, kas var traucēt aizsargsistēmas darbību. Netīra aizsargsistēma var traucēt pareizai lietošanai, kas savukārt var izraisīt smagas traumas. Visefektīvāk šo tīrišanu var veikt ar saspieštu gaisu. Ja putekļi tiek izpūsti ārā pa aizsargu, noteikti izmantojiet piemērotu acu un elpeļu aizsardzību.

**IEVĒRĪBAI:** Nekad neizmantojiet gazoļinu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

### Paralēlā stāvokļa regulēšana

Tas izdarīts jau rūpnīcā. Taču vajadzības gadījumā regulējet, veicot šādas darbības.

1. Pārbaudiet, vai visas sviru un skrūves un pieskrūvētas. Nedaudz atlaidiet skrūvi, kā parādīts attēlā.
2. Atverot apakšējo aizsargu, pamatnes aizmuguri pārvietojiet tā, lai attālums starp A un B būtu vienāds.
3. Pievelciet skrūves un veiciet pārbaudes griezumu, lai pārbaudītu paralēlo stāvokli.

- Att.24: 1. Skrūve

### 0° griezuma precizitātes regulēšana

Tas izdarīts jau rūpnīcā. Taču vajadzības gadījumā regulējet, veicot šādas darbības.

1. Nedaudz atlaidiet sviru un spīlējuma skrūvi darbīka priekšpusē un aizmugurē.
  2. Pamatni novietojiet perpendikulāri asmenim ar trijstūri vai lekālu, griezot regulēšanas skrūvi.
- Att.25: 1. Trijstūris 2. Regulēšanas skrūve
3. Pievelciet sviru un spīlējuma skrūvi un veiciet pārbaudes griezumu, lai pārbaudītu vertikālo stāvokli.

## Ogles suku nomaiņa

- Att.26: 1. Robežas atzīme

Regulāri pārbaudiet ogles sukas.

Kad ogles sukas ir nolietojušās līdz robežas atzīmei, nomainiet tās. Turiet ogles sukas tīras un pārbaudiet, vai tās brīvi ievietojas turētājos. Abas ogles sukas jānomaina vienlaikus. Izmantojiet tikai identiskas ogles sukas.

1. Lai noņemtu sukas turētāja vāciņus, izmantojiet skrūvgriezi.

2. Izņemiet nolietojušās ogles sukas, ievietojiet jaunas un nostipriniet sukas turētāja vāciņus.

- Att.27: 1. Sukas turētāja vāciņš

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

## PAPILDU PIEDERUMI

**▲UZMANĪBU:** Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktais lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojiet citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederumi vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

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

- Ripzāģa asmens
- Garenzāgēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls)
- Sešstūru uzgriežņu atslēga
- Putekļu uzgalis
- Vadsliede
- Slīpuma virzītājs
- Skava
- Loksne
- Gumijas loksne
- Pozīcijas loksne
- Vadsliedes pāreja
- Lineāla stienis
- Paliktnis

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

## SPECIFIKACIJOS

Modelis:		HS0600		
Disko skersmuo		255 mm	260 mm	270 mm
Didž. pjovimo gylis	esant 0°	94 mm	97 mm	101 mm
	esant 45° posvyriui	65 mm	68 mm	71 mm
	esant 50° posvyriui	59 mm	61 mm	63 mm
Be apkrovos		4 300 min <sup>-1</sup>		
Bendrasis ilgis		418 mm		
Grynasis svoris		6,9 kg		
Saugos klasė		II/I		

- Atliekame tēstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris pagal EPTA 2014 m. sausio mėn. procedūrą

### Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas tiesiems ir nuožambiemis pjūviamams įvairiais kampais išilgai ir skersai pjauti, įrankiu tvirtai spaudžiant ruošinį. Naudojant tinkamus originalius „Makita“ pjovimo diskus, taip pat galima pjauti ir kitas medžiagias.

### Elektros energijos tiekimas

Įrenginiui turi būti tiekiama tokios įtampos elektros energija, kaip nurodyta duomenų lentelėje; įrenginys veikia tik su vienfaze kintamaja srove. Jie yra dvigubai izoliuoti, todėl gali būti naudojami prijungus prie elektros lizdo be įžeminimo laido.

### Viešosioms žemos įtampos skirstymo sistemoms (nuo 220 iki 250 V)

Perjungiant elektrinio įrenginio operacijas įtampa gali svyruoti. Šio įrenginio naudojimas nepalankiomis elektros tinklo sąlygomis gali daryti ištaiką kitos įrangos darbui. Kai pilnutinė jėjimo varža yra lygi ar mažesnė negu 0,28 omų, galima manyti, kad nebus jokio neigiamo poveikio. Šiam įrankiui naudojamas elektros tinklo lizdas turi būti apsaugotas saugikliu arba apsauginiu grandinės nutraukikliu, pasižyminti lėto suveikimo charakteristiką.

### Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal 62841-2-5:  
Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 94 dB (A)  
Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ): 105 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)

**⚠️ SPĒJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

### Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektoriaus suma) nustatyta pagal 62841-2-5 standartą:  
Darbo režimas: medžio pjovimas  
Vibracijos emisija ( $a_{h,w}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau  
Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**PASTABA:** Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinį testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

**⚠️ SPĒJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtajo dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.

**⚠️ SPĒJIMAS:** 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).

### EB atitikties deklaracija

#### Tik Europos šalims

EB atitikties deklaracija yra pridedama kaip šio instrukcijų vadovo A priedas.

# SAUGOS ĮSPĖJIMAI

## Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

**▲ĮSPĖJIMAS:** Perskaitykite visus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius duomenis, pateiktus kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Nesilaikant visų toliau išvardytų instrukcijų galima patirti elektros smūgį, gali kilti gaisras ir (arba) galima sunkiai susizalo.

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

Terminas „elektrinis įrankis“ pateiktuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidini) elektrinį įrankį arba akumuliatorius maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

### Įspėjimai dėl diskinio pjūklo saugos

#### Pjovimo darbu 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 ju įpjauti.
- Nekiškite rankų po ruošiniu. Po ruošiniu apsauginis įtaisas negali apsaugoti jūsų nuo geležtés.
- Pjovimo gylių sureguliuokite pagal ruošinio storį.** Po ruošiniu turi matyti mažiau nei vienas visas geležtés dantis.
- Pjaunamo daikto pjaudami jokiu būdu nelaikykite rankose ar tarp kojų. Ruošinį pritvirtinkite prie stabilius darbastolio. Labai svarbu tinkamai paremti ruošinį, kad kiltų kuo mažiau pavojų kūnui, kad nelinktų diskas ir kad neprarastume kontrolięs.

#### ► Pav.1

- Atlikdami darbus, kurių metu tvirtinimo detalė gali paliesti paslėptus laidus, laikykite pjovimo įrankį tik už ižoliuotą, laikyti skirtų paviršių. Jei tvirtinimo detalės palies laidą su itampa, elektrinio įrankio metalinėmis dalimis taip pat gali imti tekėti srovę, todėl operatorius gali patirti elektros šoką.
- Darydami prapjovimo darbus, visuomet nauzdokite prapjovos kreiptuvą arba tiesią krašto kreipiamają. Taip pjūvys bus tikslesnis ir sumažes tikimybė, kad geležtė užstrigs ruošinyje.
- Diskus naudokite tik su tinkamo dydžio ir formos (deimantinėmis ar apvaliomis) amgomis. Diskai, kurie netinka montavimo pjūkle įtaisams, slinks nuo centro į šalis, todėl nesuvaldysite įrankio.
- Niekada nenaudokite apgadintų arba netinkamų geležtés poveržlių arba varžto. Geležtés poveržlės ir varžtai specialiai pagaminti šiam pjūklui, kad jis būtų optimaliai našus ir saugus.

#### Atatrankos priežastys ir su ją susiję įspėjimai

- atatranka yra staigi reakcija į pjūklo disko jstri-gimą, sulinkimą ar išsiderinimą, dėl kurių nevaldomas pjūklas pakyla ir iššoka iš ruošinio operatoriaus link;
- jei diskas istringa arba smarkiai sulinksta užsi-darant įpjovai, diskas stringa, o variklio reakcija staigiai nukreipia įrankį operatoriaus link;
- Jei geležtė susisuka arba išsiderina įpjovoje, galinėje geležtės briaunoje esantys dantukai gali ištisi į medienos paviršių ir todėl geležtė iššoks iš įpjovos operatoriaus link.

Atatranka yra piktnaudžiavimo pjūklu ir (arba) netinkamų darbo procedūrų ar sąlygų rezultatas, jos galima išvengti vadovaujanties 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 atšokti atgal, bet operatorius gali valyti atatrankos jėgą, jei imasi reikiamų atsargumo priemonių.**
- Jei geležtė sulinksta arba pjovimas pertraukiamas dėl kitos priežasties, atleiskite gaiduką ir nejudinkite pjūklo ruošinyje, kol geležtė visiškai nesustos. Jokiui būdu nemeginkite ištrauktį pjūklo iš ruošinio arba traukti pjūklo atgal, kol geležtė juda, antraip įvyks atatranka. Apžiūrėkite ir imkitės priemonių geležtės sulinkimo priežasčiai pašalinti.**
- Istatydami pjūklą atgal į ruošinį, pjūklo diską išstatykite įpjovos centre taip, kad pjūklo dan-tukai nebūtų ištrię ruošinyje. Jei pjūklo diskas linksta, jis gali pakilti arba iššokti iš ruošinio vėl įjungus pjūklą.**
- Dideles plokštės paremkite ir taip sumažinkite pavojų, kad geležtė bus suspausta ir iššoks. Didelės plokštės linksta dėl savo svorio. Atramai reikia dėti po plokštę iš abiejų pusų, netoli pjovimo linijos ir greta plokštės briaunos.**

#### ► Pav.2

#### ► Pav.3

- Nenaudokite atsipusių ar sugadintų geležtų.** Naudojant nepagalastas arba netinkamai nustatytas geležtės gaunama siaura įpjova, dėl to padidėja trintis, linksta geležtė ir kyla atatranka.
- Prieš atliekant pjūvį, geležtés gylio ir nuožulnumo reguliavimo-fiksavimo svyrtys turi būti gerai pritvirtintos ir priveržtos.** Jei geležtés reguliavimas pasikeis pjaunant, geležtė gali sulinkti ar iššokti.
- Būkite ypač atsargūs, kai darote pjūvius sie-nose arba kitose aklinose vietose.** Išsikišusi geležtė gali pataikyti į objektus ir nuo jų atšokti.
- VISUOMET tvirtai laikykite įrankį abiem rankomis. NEDĖKITE rankų, kurių ar kitos kūno dalies po įrankio pagrindu ar už pjūklo, ypač darydami kryžminius pjūvius.** Įvykus atatrankai, pjūklas gali atšokti atgal per jūsų ranką ir sunkiai sužaloti.

#### ► Pav.4

- Nedirbkite pjūklą per jėgą. Stumkite pjūklą tokiu greičiu, kad geležtė pjautų nelėtėdama. Spaudžiant pjūklą, galimi nelygūs pjūvai, tikslumo sumažėjimas ir atatranka.

#### Apsauginio skydo veikimas

- Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar apatinis apsauginis įtaisas tinkamai užsidaro. Nenaudokite pjūklą, jei apatinis apsauginis įtaisas nejudą laisvai ir neužsidaro iš karto. Jokiui būdu nejtvirtinkite ir neprisiškite apatinio apsauginio įtaiso atviroje padėtyje. Jei pjūklas netyčia išmetamas, apatinis apsauginis įtaisas gali sulinkti. Pakelkite apatinį apsauginį įtaisa atitraukiamą rankena ir įsitikinkite, kad jis laisvai juda ir neliečia geležtés ar kitos dalies, esant bet kokiam pjūvio kampui ir gyliui.
- Patirkinkite apatinio apsauginio įtaiso spruko-kles veikimą. Jei apsauginis įtaisas ir spruko-kle neveikia tinkamai, prieš naudojimą juos reikia sutvarstyti. Apatinis apsauginis įtaisas gali veikti lėtai dėl pažeistų dalių, lipnių nuosėdų ar susikausių nešvarumų.
- Apatinį apsauginį įtaisą galima įtraukti ranka, bet tik atliekant specialius pjovimo darbus, pvz., gilius pjūvius arba sudėtinius pjūvius. Nuleiskite apatinį apsauginį įtaisą įtraukimo rankena, o kai tik diskas išpjauja medžiagą, paleiskite apatinį apsauginį įtaisą. Darant kitus pjūvius, apatiné apsauga turi veikti automatiškai.
- Prieš dėdami pjūklą ant suolo ar grindų, patirkinkite, ar apatinis apsaugos įtaisas uždengia geležtę. Neapsaugota iš įrengios judant geležtę privera pjūklą važiuoti atgal, pjaunant viską savo kelyje. Atkreipkite dėmesį į laiką, kurio reikia, kad geležtė sustotų atleidus jungiklį.
- Norėdami patirkinti apatinį apsaugos įtaisa, atidarykite apatinį apsaugos įtaisą ranka, tuo-met atleiskite ir stebékite, kaip jis užsidaro. Taip pat patirkinkite, ar atitraukimo rankenėlė neliečia įrankio korpuso. Palikti diską atvirą LABAI PAVOJINGA, galima sunkiai susižaloti.

#### Papildomi įspėjimai dėl saugos

- Būkite ypač budrūs, kai pjaunate drėgną medieną, suslėgtus rāstus arba medį su šakomis. Vienodu greičiu stumkite įrankį pirmyn, nemažindami pjūklo greičio, kad neperkaistų pjūklo galuiukai.
- Nemeginkite nuimti atpjautos medžiagos geležtei judant. Prieš imdamis nupjautą medžią, palaukite, kol geležtė sustos. Išjungus įrankį, geležtės dar sukas iš įrengios.
- Nepjaukite vinių. Prieš pjaudami apžiūrėkite medieną ir išsimkite visas vinius.
- Platesnę pjūklo pagrindo dalį dėkite ant tos ruošinio dalies, kuri gerai paremta, o ne ant tos, kuri nukris baigus pjauti. Jei ruošinys trumpas arba smulkus, suspauskite ji spaus-tuvais. **NEMEGINKITE LAIKYTI TRUMPO RUOŠINIO RANKA!**

#### ► Pav.5

- Prieš pastatydami įrankį, kai baigėte pjauti, įsitikinkite, ar apatinis apsauginis įtaisas užsi-darė, o geležtė visiškai sustojo.

- Nemeginkite pjauti apskritu pjūklu apvertę ji spaustuvuose. Tai ypač pavojinga, todėl gali įvykti sunkus nelaimingas atsitikimas.
- Kai kuriose medžiagose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokite, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesi-liestumėte oda. Laikykitės medžiagų tiekėjo saugos duomenų.
- Nestabdykite spausdami pjūklo geležtę iš šono.
- Nenaudokite šlifuojamujų diskų.
- Naudokite tik tokio skersmens pjovimo diską, koks yra nurodytas ant įrankio arba naudo-jimo instrukcijoje. Naudojant netinkamai dydžio geležtę, ji gali būti netinkamai apsaugota arba netinkamai veiks apsauginis jos gaubtas, todėl galima sunkiai susižeisti.
- Geležtė turi būti aštri ir švari. Ant geležtės esan-tys sukietėjė sakai ar derva sulėtina pjovimą ir didina atlatrankos pavojų. Valykite geležtę pirmiausiai išsimdami ją iš įrankio, tada nuvalydamai sakų ir dervos šalinimo priemone, karštū vandeniu ar žibalu. Nenaudokite benzino.
- Naudodami įrankį, užsidėkite kaukę, saugančią nuo dulkių, ir klausos apsaugines priemones.
- Visada naudokite pjaujamai medžiagai tin-kamą pjūklo diską.
- Naudokite tik tuos pjūklo diskus, ant kurių nurodytas sukimosi greitis prilygsta arba viršija ant įrankio nurodytą sukimosi greitį.
- (Tik Europos šalims)  
Naudokite tik pjovimo diskus, kurie atitinka EN847-1.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**⚠/SPĖJIMAS:** NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igijamas pakartotinai nau-dojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-kytinų šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateik-tošios šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rintai susižeisti.

# VEIKIMO APRAŠYMAS

**⚠️ PERSPĒJIMAS:** Prieš pradēdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

## Pjovimo gylio reguliavimas

**⚠️ PERSPĒJIMAS:** Nustatę pjovimo gylį, visada patikimai užtvirkinkite svirtelę.

Atlaivinkite ant gylio kreiptuvu esančią svirtelę ir slinkite pagrindą aukštyn arba žemyn. Nustatę norimą pjovimo gylį, užtvirkinkite pagrindą, užverždami svirtelę. Norėdami pjauti švariau ir saugiau, nustatykite tokį pjovimo gylį, kad už ruošinio kytos tik vienas diskas dantis. Tinkamo pjovimo gylio pasirinkimas padeda sumažinti galimą ATATRANKOS pavojų, dėl kurios galima susizeisti.

- Pav.7: 1. Svirtis 2. Gylio kreiptuvas

## Istrižiųjų pjūvių darymas

**⚠️ PERSPĒJIMAS:** Pareguliuavę nuožulnumo kampą, tvirtai priveržkite svirtelę ir suveržimo varžtą.

Atlaivinkite svirtelę ir suveržimo varžtą. Atitinkamai pakreipdami, nustatykite norimą kampą, po to tvirtai priveržkite svirtelę ir suveržimo varžtą.

- Pav.8: 1. Suveržimo varžtas 2. Istrižos skalės plokšteliė 3. Svirtis

## Nutaikymas

Norédami atlikti tiesius pjūvius, sulygiuokite pagrindo priekyje pažymėtą 0° padėtį su pjovimo linija. Norédami atlikti istrižuosius 45° pjūvius, su pjovimo linija sulygiuokite 45° padėtį.

- Pav.9: 1. Pjovimo linija (0° padėtis) 2. Pjovimo linija (45° padėtis)

## Jungiklio veikimas

**⚠️ SPĒJIMAS:** Prieš jungdamis įrenginį visada patirkinkite, ar svirtinis gaidukas gerai įsijungia, o atleistas gržta į padėtį OFF (išjungta).

- Pav.10: 1. Gaidukas 2. Užfiksavimo mygtukas

## Įrankiui su atlaivinimo mygtuku

Fiksavimo svirtelė yra skirta apsaugoti gaiduką nuo atsitiktinio paspaudimo. Norédami įjungti įrankį, spauskite atlaivinimo mygtuką ir patraukite svirtinį gaiduką. Norédami išjungti, atleiskite svirtinį gaiduką.

**⚠️ SPĒJIMAS: NIEKADA neužlikiuokite atlaisvinimo mygtuko lipnį juosteje ir nepanaikinkite jo funkcijos kitomis priemonėmis.** Jungiklis su užblokuotu atlaisvinimo mygtuku gali netyčia įjungti įrankį ir operatorius gali būti sunkiai sužeistas.

**⚠️ SPĒJIMAS: NIEKADA nenaudokite įrankio, jei jis veikia nuspaudus tik gaiduką, tačiau nenuspaudos atlaisvinimo mygtuko.** Jungiklis, kurį reikia taisyti, gali netyčia įjungti įrankį ir operatorius gali būti sunkiai sužeistas. PRIEŠ pradēdami vėl naudoti įrankį, atiduokite jį suremontuoti į „MAKITA“ techninės prieziūros centrą.

**PASTABA:** Negalima stipriai spausti jungiklio gaiduko, nenuspaudos atlaisvinimo mygtuko. Taip galima sugadinti jungiklį.

## SURINKIMAS

**⚠️ PERSPĒJIMAS:** Prieš ką nors darydami su įrankiu, visada patirkinkite, ar jis įjungtas, o laido kištukas ištrauktas iš elektros lizdo.

## Apvalaus pjovimo diskko sumontavimas arba nuémimas

**⚠️ PERSPĒJIMAS:** Patirkinkite, ar sumontuoto apvalaus pjovimo diskko dantys įrankio priekyje nukreipti aukštyn.

**⚠️ PERSPĒJIMAS:** Apvaliam pjovimo diskui sumontuoti arba nuimti naudokite tik „MAKITA“ veržiliaraktį.

Norédami nuimti diskinio pjūklo diską, iki galio nuspauskite veiloni fiksatorių, kad diskinio pjūklo diskas negalėtų suktis, ir raktu atlaivinkite varžtą su šešiabriaune lizdine galvute, sukdami prieš laikrodžio rodyklę. Tada visiškai išsukite varžtą su šešiabriaune lizdine galvute, nuimkite žiedą (pritaikytą konkretių šalių), išorinę jungę ir diskinio pjūklo diską.

- Pav.11: 1. Ašies fiksatorius 2. Šešiabriaunis raktas

## Įrankis be žiedo

- Pav.12: 1. Varžtas su šešiabriaune lizdine galvute  
2. Išorinė jungė 3. Diskinio pjūklo diskas  
4. Vidinė jungė 5. Suklio žiedas

## Įrankis su žiedu

- Pav.13: 1. Varžtas su šešiabriaune lizdine galvute  
2. Išorinė jungė 3. Diskinio pjūklo diskas  
4. Žiedas 5. Vidinė jungė 6. Suklio žiedas

Jei norite sumontuoti diskinio pjūklo diską, atlikite nuėmimo procedūrą atvirkščia tvarka.

## Įrankis su vidine jungė, skirta pjovimo diskui su kitokia nei 15,88 mm skersmens vidine anga

Dékite vidinę jungę ant tvirtinimo veleno taip, kad vidinės jungės iškyša būtų nukreipta į išorę, paskui dékite pjūklo diską ir išorinę jungę.

- Pav.14: 1. Tvirtinimo velenas 2. Vidinė jungė 3. Diskinio pjūklo diskas 4. Išorinė jungė 5. Varžtas su šešiabriaune lizdine galvute

**△/SPĒJIMAS: PATIKIMAI PRIVERŽKITE VARŽĄ SU ŠEŠIABRIAUNE LIZDINE GALVUTE, SUKDAMI JĮ PAGAL LAIKRODŽIO RODYKLĘ.**  
Tačiau neveržkite varžto per jégą. Nuslydus rankai nuo šešiabriaunio raktu, galima susižaloti.

## Irankis su vidine junge, skirta pjovimo diskui su 15,88 mm skersmens vidine anga (pritaikyta konkrečiai šaliai)

Dékite vidinę jungę ant tvirtinimo veleno taip, kad jidibusi vidinės jungės pusė būtų nukreipta į išorę, tada uždékite pjovimo diską (jei reikia, uždėjė žiedą), išorinę jungę ir įsukite varžtą su šešiabriauna lizdine galvute.

### Irankis be žiedo

- Pav.15: 1. Tvirtinimo velenas 2. Vidinė jungė 3. Diskinio pjūklo diskas 4. Išorinė jungė 5. Varžtas su šešiabriaune lizdine galvute

### Irankis su žiedu

- Pav.16: 1. Tvirtinimo velenas 2. Vidinė jungė 3. Diskinio pjūklo diskas 4. Išorinė jungė 5. Varžtas su šešiabriaune lizdine galvute 6. Žiedas

**△/SPĒJIMAS: PATIKIMAI PRIVERŽKITE VARŽĄ SU ŠEŠIABRIAUNE LIZDINE GALVUTE, SUKDAMI JĮ PAGAL LAIKRODŽIO RODYKLĘ.**  
Tačiau neveržkite varžto per jégą. Nuslydus rankai nuo šešiabriaunio raktu, galima susižaloti.

**△/SPĒJIMAS:** Jei diskui ant veleno uždėti reikalingas žiedas, visada patikrinkite, ar tarp vidinės ir išorinės jungių uždėtas žiedas, tinkantis ketinamo naudoti disku veleno angai. Naudojant netinkamo skersmens veleno angai skirtą žiedą, diskas gali būti sumontuotas netinkamai, būti per laisvas ir stipriai vibrnuoti, todėl galima nesuvaldyti irrankio ir sunkiai susižaloti.

## Disko apsauginio gaubto valymas

Keisdami apvalų pjovimo diską, būtinai išvalykite ir viršutiniame bei apatiname apsauginiuose disko gaubtuose susikaupusias pjuvenas, kaip nurodyta techninės priežiūros skyriuje. Visgi prieš kiekvieną naudojimą būtinai patikrinkite, ar tinkamai veikia apatinis apsauginis gaubtas.

## Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas

Nenaudojamą šešiabriaunj veržliaraktį laikykite taip, kaip parodyta paveikslėlyje, kad nepamestumėte.

- Pav.17: 1. Šešiakampis veržliaraktis

## Dulkų siurblio prijungimas

### Pasirenkamas priedas

Jei norite pjauti užtirkindami švarą, prie irrankio prijunkite „Makita“ dulkų siurblį, naudodami dulkų ištraukimo antgalį.

- 1. Jei diskinio pjūklo svirtis ilga (priekiaus nuo šalies), pakeiskite ją trumpa svirtele, pridedama prie dulkų ištraukimo antgalio.

- Pav.18: 1. Ilga svirtis (priekiaus nuo šalies)  
2. Varžtas 3. Trumpa svirtele

Nenaudokite dulkų ištraukimo antgalio su pridedama ilga svirtimi. Kitaip negalėsite pjauti, nes dulkų ištraukimo antgalis kliudys apatiniam apsauginiam įtaisui.

- 2. Varžtai prie irrankio prisukite dulkų ištraukimo antgalį.

- Pav.19: 1. Dulkų surenkamas antgalis 2. Varžtas

- 3. Prijunkite dulkų siurblio žarną prie dulkų ištraukimo antgalio.

- Pav.20

## NAUDOJIMAS

**△/PERSPĒJIMAS: Atsargiai tiesiai traukite irrankį į priekį.** Traukiant jégą arba sukant irrankį, variklis gali perkasti, atsirasti pavojinga atatranka, kuri kelia pavojų sunkiai susižeisti.

- Pav.21

Tvirtai laikykite irrankį. Irrankyje įtaisytos priekinė ir galinė rankenos. Norédami tvirtai laikyti irrankį, laikykite už abieju rankenų. Jei pjūklą laikysite abiem rankomis, diskinio pjūklo diskas negaliés jų pjauti. Padékite irrankio pagrindą ant ruošinio, kurį pjausite, taip, kad diskinio pjūklo diskas nelieštu ruošinio. Įjunkite irrankį ir palaukite, kol diskinio pjūklo diskas pradës suktis visu greičiu. Tada tiesiog stumkite irrankį ruošinio paviršiumi į priekį, laikydami lygiavertę ir tolygiai stumdamis, kol baigsite pjauti. Kad pjūviai būtų tiesūs, išlaikykite tiesią pjovimo liniją ir tolygiai stumkite irrankį. Jei pjaudamai nukrypote nuo numatyto pjovimo linijos, nebandykite pasukti arba jégą grąžinti irrankio į pjovimo liniją. Taip durant diskinio pjūklo diskas gali pradëti strigli, sukelti pavojingą atatranką ir sunkiai sužaloti. Atleiskite jungiklį, palaukite, kol diskinio pjūklo diskas sustos, ir atitraukite irrankį. Sulygiuočių irrankį pagal naują pjovimo liniją ir vėl pradékite pjauti. Stenkites išvengti tokios padėties, kuriuoje į renginio valdytojų nuo pjūklo leikia atplaišos ir medžio dulkës. Kad išvengtumėte sužalojimų, užsidékite apsauginius akinius.

Jei priekinė rankena atsipalaudoja, norédami ją suveržti, pasukite pagal laikrodžio rodyklę.

- Pav.22: 1. Priekinė rankena

## Prapjovos kreiptuvas (kreipiamaoji liniuotė)

### Pasirenkamas priedas

- Pav.23: 1. Prapjovos kreiptuvas (kreipiamaoji liniuotė) 2. Suveržimo varžtas

Patogus prapjovos kreiptuvas leidžia padaryti labai tikslius tiesius pjūvius. Tiesiog priglauskite prapjovos kreiptuvą prie ruošinio šono ir pagrindo priekyje esančiu varžtu užtvirkinkite ji tokioje padėtyje. Šis įrenginys taip pat leidžia atlkti vienodo pločio pjūvius.

# TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**APERSPĖJIMAS:** Prieš pradėdami įrankio tikrinimo arba techninės priežiūros darbus, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

**APERSPĖJIMAS:** Išvalykite apsaugą, kad neliktu susikaupusių pjuvėnų ir aplaišų, kurios gali trukdyti veikti apsaugos sistemai. Nešvari apsaugos sistema gali veikti netinkamai, todėl galima sunkiai susizaloti. Norint išvalyti efektyviausiai, reikia naudoti suslėgtą orą. Pučiant dulkes iš apsaugos, būtina naudoti tinkamas akių ir kvėpavimo takų apsauginės priemones.

**PASTABA:** Niekada nenaudokite gazolinio, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsisasti išblukimui, deformacijai arba įtrūkimiui.

## Lygiagretumo reguliavimas

Šis reguliavimas atliktas gamykloje. Jei įrankis išsireguliavo, jį galite vėl sureguliuoti atlikdami toliau aprašytą procedūrą.

1. Patirkinkite, ar visos svyrčys ir varžtai yra priveržti. Šiek tiek atlaivinkite pavaizduotą varžtą.
2. Atidarę apatinį apsauginį įtaisą, pastumkite užpakalinę pagrindo dalį taip, kad atstumai A ir B taptų lygūs.
3. Priveržkite varžtus ir pabandykite pjauti, kad patikrintumėte, ar diskas lygiagretus.

► Pav.24: 1. Varžtas

## 0° pjūvio tikslumo reguliavimas

Šis reguliavimas atliktas gamykloje. Jei įrankis išsireguliavo, jį galite vėl sureguliuoti atlikdami toliau aprašytą procedūrą.

1. Šiek tiek atlaivinkite svirtelę ir suveržimo varžtą įrankio priekyje ir gale.
2. Naudodami trikampę arba stataus kampo liniuotę ir sukdami reguliavimo varžtą, nustatykite, kad pagrindas būty statmenas diskui.

► Pav.25: 1. Trikampė liniuotė 2. Reguliavimo varžtas

3. Priveržkite svirtelę ir suveržimo varžtą ir pabandykite pjauti, kad patikrintumėte, ar diskas vertikalus.

## Anglinių šepetelių keitimas

► Pav.26: 1. Ribos žymė

Reguliariai patikrinkite anglinius šepetelius.

Pakeiskite juos, kai nusidevi iki ribos žymės. Laikykite anglinius šepetelius švarius ir tikrinkite, ar jie laisvai išlenka į laikiklius. Abu angliniai šepeteliai turėtų būti keičiami tuo pačiu metu. Naudokite tik identiškus anglinius šepetelius.

1. Jei norite nuimti šepetelių laikiklių dangtelius, pasinaudokite atsuktuvu.
2. Išimkite sudėvėtus anglinius šepetelius, jidékite naujus ir įtvirtinkite šepetelių laikiklio dangtelį.

► Pav.27: 1. Šepetelio laikiklio dangtelis

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūrėti ar vykdyti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi igaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminotasatsargines dalis.

## PASIRENKAMI PRIEDAI

**APERSPĖJIMAS:** Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

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

- Apvalus pjovimo diskas
- Prapjovos kreiptuvas (kreipiamoji liniuotė)
- Šešiakampis veržiaraktis
- Dulkių surenkamasis antgalis
- Kreipiamoji juosta
- Istrižo pjūvio kreiptuvas
- Veržtuvas
- Lakštas
- Guminis lakštas
- Padėties nustatymo lakštas
- Kreipiamaosios juostos adapteris
- Liniuotė
- Rėmas

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

# TEHNILISED ANDMED

Mudel:	HS0600		
Tera läbimõõt	255 mm	260 mm	270 mm
Max lõikesügavus	0° juures	94 mm	97 mm
	45° kaldserva juures	65 mm	68 mm
	50° kaldserva juures	59 mm	61 mm
Koormuseta kiirus	4 300 min <sup>-1</sup>		
Üldpikkus	418 mm		
Netokaal	6,9 kg		
Ohutusklass	II		

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt

## Kavandatud kasutus

Tööriist on ette nähtud puidust piki- ja ristsuunaliste sirjjooneliste lõigete ja erineva nurga all faasisõlme lõikamiseks tihedas kokkupuutes töödeldava detailiga. Sobivate Makita originaalsaeteradega saab saagida ka teisi materjale.

## Vooluvarustus

Seadet võib ühendada ainult andmesildil näidatud pingega vooluvõrku ning seda saab kasutada ainult ühefaasilisel vahelduvvoolutoitel. Seadmel on kahekordne isolatsiooni ning seega võib seda kasutada ka ilma maandusjuhtrista pistikupessa ühendatult.

## 220 V – 250 V avalikele madalpinge jaotusvõrkudele

Elektriseadmete lülitustointingud põhjustavad pingekõikumisi. Selle seadme kasutamisel erasobivas vooluvõrgus võivad olla kahjustavad mõjud teiste seadmete tööl. Kui toiteliini takistus on võrdne või väiksem kui 0,28 omi, võib oleatada, et negatiivsed mõjud puuduvad. Seadme juures kasutatud toiteliini pesa on kaitstud kaitsme või aeglaselt rakenduva kaitselülitiga.

## Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi 62841-2-5 kohaselt:

Heli rõhutase ( $L_{pa}$ ): 94 dB (A)

Helivõimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 105 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

**▲HOIATUS:** Kasutage körvakaitsmeid.

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärthus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi 62841-2-5 kohaselt:

Töörežiim: puidu saagimine

Vibratsiooniheide ( $a_{h,w}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooniheite väärthus on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooniheite väärthus võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**▲HOIATUS:** Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustusest olenevalt tööriista kasutamise viisidest.

**▲HOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösitusatsionis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, nagu näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## EÜ vastavusdeklaratsioon

### Ainult Euroopa riikide puhul

EÜ vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

## OHUTUSHOIATUSED

### Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**▲HOIATUS:** Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

### Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatuses kasutatud termini „elektritöörist“ 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 sau 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.
- Mitte kunagi ärge hoidke töödeldavat detaili lõikamise ajal käes ega põlve peal. Kinnitage töödeldav detail stabiilsele alusele. Oluline on tööd legi toestada, vähendamaks keha kaitseta jätmist, lõiketera kinnikiilumist või kontrolli kaotust.

## ► Joon.1

- Hoidke elektritööriista isoleeritud käepidemetest, kui töötate kohtades, kus lõikerist võib kokku puutuda peidetud juhtmete või tööriista enda toitejuhtmega. 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 (teamant tavaliise asemel) võlliaukudega lõiketerasid. Sae konstruktsiooniga mitteühitavad lõiketerad hakkavad liikuma ekstsentriselt, põhjustades kontrolli kaotuse tööriista üle.
- Ärge kasutage kahjustunud ega nõuetekohaselt vastavalt lõiketera seibe ega polti. Optimaalse töövõime ja -ohutuse tagamiseks on lõiketera seibid ja polt spetsiaalselt välja töötatud teie selle.

## Tagasilöögi põhjused ja sellega seotud hoitatused

- tagasilöök on äikilene reaktiisooni kinni kiilunud, kinni pigistatud või orientatsiooni kaotanud saete-rale, mis põhjustab tööriista üleskerkimist ja väljumist töödeldavast detailist operaatori pool;
- kui lõiketera on sisselöikesesse tihealt kinni pigistatud või kinni kiilunud, siis lõiketera seisikub ja mootori reaktiisooni töttu juhitakse seade kiiresti tagasi operaatori pool;
- kui lõiketera on sisselöikeses väändundun või orientatsiooni kaotanud, võivad lõiketera tagumise serva hambad kaevuda puudu pööralispindale ning põhjustada lõiketera ülespoole tõusmise sisselöökkest ja pörkumise tagasi operaatori pool.

Tagasilöök on sae väärkasutuse ja/või ebaõigete tööoperatsioonide või -tingimuste tulemus, mida on võimalik vältida, kui järgitakse alljärgnevaid asjakohaseid ettevaatusabinõusid.

- Hoidik saest mõlema käega kindlalt kinni ja seatde käsi-varred 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 joudusid kontrolli all hoida.
- Kui lõiketera kiilub kinni või katkestab mingil põhjusel lõikamise, vabastage päästik ja hoidke tööriista liikumatuks materjaliks, kuni tera on täielikult seiskunud. Ärge kunagi püüdke saagi eemaldada töödeldavast detailist ega tömmake saagi tahapoolse, kui lõiketera liigub või esineb tagasilöögiohut. Tehke kindlaks lõiketera kinnikiilumise põhjus ja kõrvvaldage see.

3. Sae taaskäivitamisel töödeldavas detailis tsentreerige saetera sisselöikes nii, et saehambad ei lõikus materjalisse. Kui saetera on materjalisisse surutud, võib see sae taaskäivitamisel kerida või töödeldavast detailist tagasilöögi anda.

4. Lõiketera kinnikiilumise ja tagasilöögiriski minimeerimiseks toestage suure paneelid. Suured paneelid kalduvad omaenesis raskuse all painduma. Toed tuleb paigutada paneeli mõlema külje alla lõikekoha ja paneeliserva lähedale.

## ► Joon.2

## ► Joon.3

5. Ärge kasutage nürisisid ega vigastatud lõiketerasid. Teritamatud või vääralt paigaldatud lõiketerade kasutamise tulemuseks on kitsas sisselöige, mis põhjustab liigust hõõrdumist, lõiketera kinnikiilumist ja tagasilööki.

6. 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.

7. Olge eriti ettevaatlak, kui teostate lõikeid olemasolevatesse seintesse või muudes varjatud piirkondades. Väljavalutuv lõiketera võib lõikuda objektidesse, mis võivad põhjustada tagasilöögi.

8. Hoidke ALATI tööriista kindlalt kahe käega. Ärge pange oma kätt, jalga ega mingit muud kehaosa KUNAGI tööriistaaluse alla ega sae taha, eriti ristlüloigete tegemise ajal. Kui tekib tagasilöök, võib saag hõlpsasti hüüpata tahapoolle üle teie käe ja põhjustada tõsise kehavigastuse.

## ► Joon.4

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

## Piirde funktsioon

1. Enne igakordset kasutamist kontrollige alumise piirde õiget sulgemist. Ärge kävitage saagi, mille alumine piire ei liigu vabalt ja ei sulgu kohe. Ärge kunagi kinnitage alumiist piiret klambriga ega siduge seda avatud asendisse. Kui saag on juhuslikult maha kukkunud, võib alumine piire olla paindunud. Töstke alumiist piiret väljatõmmatava käepideme abil ja veenduge, et see liigus vabalt ega puudutaks lõiketera ning muud osi lõikamise köigi nurkade ja sügavuste korral.

2. Kontrollige, kas alumise piirde vedru on töökorras. Kui piire ja vedru ei tööta korrektelt, tuleb neid enne tööriista kasutamist hooldada. Alumine piire töötada aeglaselt kahjustunud osade, kummissette või lõikamisjääkide kogunemise tõttu.

3. Alumise piirde võib käsitsi tagasi tömmata ainult teatud lõikamiste puhul, nagu „sukelduslõikamised“ ja „kombineeritud lõikamised“. Töstke alumiist piiret väljatõmmatava käepideme abil ja niipea kui lõiketera siseneb materjali, tuleb alumine piire vabastada. Igasuguse muu saagimise puhul peab alumine juhik automaatselt töötama.

4. Enne sae asetamist pingile või põrandale jälgige alati, et alumine piire kataks lõiketera. Kaitsmata, vabalt liikuv tera võib põhjustada sae tahapoolse liikumise ja lõikumise üksköik millesse oma liikumisteel. Olge teadlik ajast, mis kulub lõiketera seiskumiseks pärast tööriista väljalülitamist.

- Alumise piirde kontrollimiseks avage alumine piire käega, seejärel vabastage see ja jälgige piirde sulgumist. Kontrollige ka seda, et väljatömmatav käepide ei puudutaks tööriista korpust. Lõiketera katmata jätmine on VÄGA OHTLIK ning võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi.

#### Lisaohutusnõuded

- Olge eriti ettevaatlik märja puidu, surveötlemise läbinud saematerjalil või oksakohatadega puidu lõikamisel. Tagage tööriista sujuv liikumine lõiketera kiirust vähendamata, et vältida lõiketera tippude ülekuumenemist.
- Ärge püüdke eemaldada lõigatavat materjali lõiketera liikumise ajal. Enne lõigatavast materjalist kinni hoidlasti oodake, kuni lõiketera seisub. Terad liiguval peale sae väljalülitamist vabakäiguga edasi.
- Vältige naeltesse sisselöikamist. Enne lõikamist kontrollige saematerjali ja eemaldage sellest kõik naelad.
- Asetage saekorpuse laiem osa töödeldava detaili selle poole peale, mis on kindlalt toestatud, mitte sinna, mis pääramist lõikust küljest ära kukub. Kui töödeldav detail on lühike või väike, tuleb see pitskrividega kinnitada. ÄRGE PUÜDKÉ HOIDA LÜHIKESI TÜKKE KÄEGA!

#### ► Joon.5

- Enne tööriista maha asetamist pärast lõikamise lõpetamist veenduge, et piire oleks sulitud ja lõiketera täielikult seiskunud.
- Ärge kunagi püüdke saagida rakises tagurpidi asendis hoitava ketassaeaga. See on väga ohtlik ja võib põhjustada tõsiseid önnetusi.

#### ► Joon.6

- Mõned materjalid võivad sisaldada mürgiseid aineid. Võtke meetmed tolmu siseseingamise ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusteeatavat.
- Ärge püüdke lõiketerasid seisata neid külg-suunas surudes.
- Ärge kasutage abrasiivkettaid.
- Kasutage saeterade puhul ainult sellist läbimööti, mis on märgitud tööriistale või määratud kindlaks kasutusjuhendis. Vale surusega lõiketera kasutamine võib negatiivselt mõjutada lõiketera nõuetekohast kaitset või kaitsepide funktsioneerimist, mille tagajäreks võib olla raske kehavigastus.
- 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 puuvaigu eemaldusvahendil, kuuma vee või petroleumiuga. Ärge kunagi kasutage bensiini.
- Tööriista kasutamisel kandke tolumumaski ja kuulmiskaitsevahendeid.
- Kasutage alati lõigatava materjali lõikamiseks ettenähtud saetera.
- Kasutage ainult selliseid saetera, millele märgitud kiirus on võrdne tööriistale märgitud kiirusega või sellest suurem.
- (Ainult Euroopa riikide puhul)  
Kasutage alati standardile EN847-1 vastavat saetera.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**⚠HOIATUS:** ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötü. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

## FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

**⚠ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolet selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

## Lõikesügavuse reguleerimine

**⚠ETTEVAATUST:** Pärast lõikesügavuse reguleerimist pingutage hoop alati korralikult.

Lövdendale sügavusjuhikul olevat hooba ning nihutage alust üles või alla. Soovitud lõikesügavuse juures kinnitage alus, pingutades hooba.

Puhtamate ja ohutamate lõigete tegemiseks seadke lõikesügavus selliselt, et töödeldavast detailist allapoole ei ulatuks rohkem kui üks terahammas. Öige lõikesügavuse kasutamine aitab vähendada kehavigastusi põhjustada võivate ohtlike TAGASILÖÖKIDE võimalust.

#### ► Joon.7: 1. Hoob 2. Sügavusjuhik

## Kaldlõikamine

**⚠ETTEVAATUST:** Pärast kaldenurga reguleerimist pingutage hoop ja pitskruvi alati korralikult kinni.

Lövdendale hoop ja pitskruvi. Seadke kallutades soovitud kaldenurk ning kinnitage seejärel korralikult hoop ja pitskruvi.

► Joon.8: 1. Pitskruvi 2. Kaldenurga skaalaplaat  
3. Hoob

## Sihtimine

Sirgete lõigete puhul joondage 0° positsioon aluse ees oma lõikejoonega. 45° kaldlõigete tegemiseks seadke sellega kohakuti 45° positsioon.

► Joon.9: 1. Lõikejoon (0° positsioon) 2. Lõikejoon (45° positsioon)

## Lülitili funktsioneerimine

**⚠HOIATUS:** Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrkü ühendamist, kas lülitil päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahitlaskmisel tagasisi väljalülitatud asendisse.

► Joon.10: 1. Lülitil päästik 2. Lukustusnupp

## Lahtilukustuse nupuga tööriista kohta

Et vältida lülitil päästuki juhuslikku vajutamist, on tööriistal lahtilukustusnupp. Tööriista kätivimiseks vajutage lahtilukustusnupp alla ja vajutage lülitil päästikut. Vabastage lülitil päästik tööriista seisamiseks.

**⚠HOIATUS:** Lahtilukustusnupu fikseerimine kleelplindi vms-ga on KEELATUD. Inaktiiveeritud lahtilukustusnupuga lülitit võib pöhjustada masina soovimatu sisselülitumise, millega kaasnevad tösised vigastused.

**⚠HOIATUS:** ÄRGE kasutage KUNAGI masinat, kui see käivitub ka siis, kui lahtilukustusnuppu vajutamata vajutate lihtsalt lülitit päästikut. Remonti vajav lülitit võib pöhjustada masina soovimatu sisselülitumise, millega kaasnevad tösised vigastused. ENNE edasist kasutamist viige masin parandamiseks Makita teeninduskeskusesse.

**TÄHELEPANU:** Ärge tömmake lülitit päästikut tugevasti ilma lahtilukustusnuppu vajutamata. See võib pöhjustada lülitit purunemise.

## KOKKUPANEK

**⚠ETTEVAATUST:** Enne tööriistal mingite tööde tegemist kande alati hoolt selle eest, et see oleks välja lülititud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

### Ketassaetera eemaldamine või paigaldamine

**⚠ETTEVAATUST:** Ketassaetera peab olema paigaldatud selliselt, et hambad on suunatud tööriista esiosas üles.

**⚠ETTEVAATUST:** Kasutage ketassaetera paigaldamiseks ja eemaldamiseks ainult Makita mutrivõtit.

Ketassaetera eemaldamiseks vajutage völliukk lõpuni alla, et ketassaetera ei saaks pöörelda, ning keerake kuuskantpolt mutrivõtmee abil vastupäeva lahti. Seejärel eemaldage kuuskantpolti, röngas (rigispetsiifiline), välisäärik ja ketassaetera.

► Joon.11: 1. Völliukk 2. Kuuskantvöti

#### Röngata tööriist

► Joon.12: 1. Kuuskantpolti 2. Välisäärik  
3. Ketassaetera 4. Siseäärik  
5. Völliörongas

#### Röngaga tööriist

► Joon.13: 1. Kuuskantpolti 2. Välisäärik  
3. Ketassaetera 4. Röngas 5. Siseäärik  
6. Völliörongas

Ketassaetera paigaldamiseks järgige eemaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

### Tööriistale, mille siseäärik sobib muu kui 15,88 mm ava läbimõõduga saeteraga

Paigaldage siseäärik paigaldusvölliile nii, et siseääriku eendipooltega külg jäeks väljapoole, ning paigaldage siis saetera ja välisäärik.

- Joon.14: 1. Paigaldusvööll 2. Siseäärik  
3. Ketassaetera 4. Välisäärik  
5. Kuuskantpolti

**⚠HOIATUS: KEERAKE KUUSKANTPOLT KINDLASTI KORRALIKULT PÄ RIPÄEVA KINNI.** Samas jälgige, et te polti liiga suure jõuga ei pingutaks. Käe libisemine kuuskantvõtmelt võib pöhjustada vigastusi.

### Tööriistale, mille siseäärik sobib 15,88 mm ava läbimõõduga saeteraga (riigispetsiifiline)

Paigaldage siseäärik paigaldusvölliile, suunates taanduva osa väljapoole, ja asetage siis paika saetera (vajaduse korral kinnitatud röngaga), välisäärik ja kuuskantpolti.

#### Röngata tööriist

► Joon.15: 1. Paigaldusvööll 2. Siseäärik  
3. Ketassaetera 4. Välisäärik  
5. Kuuskantpolti

#### Röngaga tööriist

► Joon.16: 1. Paigaldusvööll 2. Siseäärik  
3. Ketassaetera 4. Välisäärik  
5. Kuuskantpolti 6. Röngas

**⚠HOIATUS: KEERAKE KUUSKANTPOLT KINDLASTI KORRALIKULT PÄ RIPÄEVA KINNI.** Samas jälgige, et te polti liiga suure jõuga ei pingutaks. Käe libisemine kuuskantvõtmelt võib pöhjustada vigastusi.

**⚠HOIATUS:** Kui tera spindlile kinnitamiseks on vajalik röngas, veenduge alati, et sise- ja välisääriku vahele oleks paigaldatud kasutatava tera völliavaga kokkusobiv röngas. Vale völliava rönga kasutamine võib kaasa tuua tera vale paigalduse, mis pöhjustab saetera lengerdamist ja tugevat vibratsiooni, mis võib omakorda pöhjustada kontrolli kaotust tööriista üle ning raskeid kehavigastusi.

### Terakaitse puhastamine

Ketassaetera vahetamisel puhastage kindlasti ka ülemine ja alumine lõiketera kaitsepiire neile kogunenud saepurust, nagu on kirjeldatud peatükis „Hooldus“. See ei tähenda, et võiks loobuda alumise kaitsepiirde töökorras oleku kontrollimisest enne iga kasutuskorda.

### Kuuskantvõtmee hoilepanek

Kui kuuskantvõti ei kasutata, pange see kaotamise vältimiseks joonisel näidatud viisil hoile.

► Joon.17: 1. Kuuskantvöti

### Tolmuimeja ühendamine

#### Valikuline tarvik

Kui soovite puhtamalt lõigata, ühendage Makita tolmuimeja tolmuotsikut kasutades tööriistaga.

1. Kui ketassael on pikki hoob (riigiti erinev), asendage see tolmuotsikuga kaasas oleva lühikese hoovaga.

- **Joon.18:** 1. Pikk hoob (riigiti erinev) 2. Kruvi  
3. Lühike hoob

Ärge kasutage tolmuotsikut, kui on kinnitatud pikk hoob. Teil ei ole võimalik lõiget teha, kuna tolmuotsik takistab alumise piirde liikumist.

- 2. Kinnitage tolmuotsik kruvi abil tööriista külge.

- **Joon.19:** 1. Tolmuotsak 2. Kruvi

- 3. Ühendage tolmuimeja voolik tolmuotsiku külge.

- **Joon.20**

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

**ETTEVAATUST:** Liigutage tööriista kindlasti ettevaatlikult sirgjooneliselt ettepoole. Tööriista surve avaldamisel või selle väänamisel kuuneneb mootor üle ja tekib ohtlik tagasilöök, mis võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

- **Joon.21**

Hoidke tööriistast kindlasti kinni. Sael on nii eesmine kui ka tagumine käepide. Kasutage mõlemat, et tööriista parimal moel hoida. Kui hoiate saagi mõlema käega, ei saa ketassaetera neisse lõigata. Asetage saeraam töödeldavale esemele nii, et ketassaetera seda ei puudutaks. Siin lülitage saag sisse ja oodake, kuni ketassaetera saavutab täiskiiruse. Nüüd lihtsalt lükake saagi sujuvalt ettepoole üle töödeldava eseme pinna, hoides tööriista vastu eseme pinda.

Puhaslõigete saamiseks hoidke saejoont sirgena ja töökiirust ühtlasena. Kui lõige ei järgi planeeritud lõikejoont täpselt, ärge proovige seda pöörata ja ärge suruge tööriista lõikejoonele tagasi. Kui te nii teete, võib ketassaetera kinni kiluuda ja tekitada ohtlikku tagasilööki ning tõsiseid kehavigastusi. Vabastage lülit ja oodake, kuni ketassaetera seisma jäab, ning siis eemaldage saag. Reastage tööriist uuele lõikejoonele ja hakake uuesti lõikama. Püüdke vältida astutust, mis jätab operaatori saest paiskuvate laastude ja saepuru eest kaitsetuks. Kasutage silmakaitset, et vigastusi vältida.

Kui eesmine käepide tuleb lahti, keerake seda pingutamiseks vastupäeva.

- **Joon.22:** 1. Eesmine käepide

## Piire (juhtjoonlaud)

### Valikiline tarvik

- **Joon.23:** 1. Piire (juhtjoonlaud) 2. Kinnituskrudi

Käepärane piire võimaldab teha eriti täpseid ja sirgeid lõikeid. Libistage lihtsalt piire tihedalt vastu töödeldava detaili külge üles ja kinnitage see aluse esiosas oleva kruviga kohale. Samuti võimaldab see ühesuguse laiusega korduslõigete tegemist.

## HOOLDUS

**ETTEVAATUST:** Enne kontroll- või hooldus-toimingute tegemist kandke alati hooft selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

**ETTEVAATUST:** Puhastage kaitsepiire sellele kogunenud saepurust ja laastudest, mis võib takistada kaitsesüsteemi toimimist. Määrdunud kaitsesüsteem võib piirata nõuetekohast talitlust, mille tagajärjeks võib olla tö sine kehavigastus. Kõige töhusam on kasutada puhastamiseks suruõhku. Kaitsepiirdest tolmu väljapuhumisel kasutage kindlasti nõuetekohased silmade ja hingamisteede kaitsevahendeid.

**TÄHELEPANU:** Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

## Paralleelsuse reguleerimine

See on tehases reguleeritud. Kui see on vale, saate seda reguleerida järgneva protseduuri eeskujul.

1. Veenduge, et kõik hoovad ja kruvid oleks kinni keeratud. Lövdvendage kergelt kruvi, nagu on joonisel näidatud.
2. Alumise piirde avamise ajal nihutage aluse tagumist osa nii, et vahekaugused A ja B muutuksid võrdseks.
3. Pingutage kruvid ja tehke paralleelsuse kontrollimiseks proovilööge.

- **Joon.24:** 1. Kruvi

## 0°-lõike täpsuse reguleerimine

See on tehases reguleeritud. Kui see on vale, saate seda reguleerida järgneva protseduuri eeskujul.

1. Vabastage tööriista ees- ja tagaosast natukene hooba ja pitskrudi.
2. Seadke kolmnurkjoonlauda või nurgikut kasutades ja reguleerimiskruvi keerates alus tera suhtes risti.

- **Joon.25:** 1. Kolmnurkjoonlaud 2. Reguleerimiskruvi

3. Pingutage hooba ja pitskrudi ning tehke vertikaalsuse kontrollimiseks proovilööge.

## Süsiharjade asendamine

- **Joon.26:** 1. Piirmärgis

Kontrollige süsiharju regulaarselt. Vahetage need välja, kui need on piirmärgini kulunud. Hoidke süsiharjad puhtad, nii on neid lihtne hoidikutesse libistada. Mõlemad süsiharjad tuleb asendada korraga. Kasutage üksnes identseid süsiharju.

1. Kasutage harjhoidikute kaante eemaldamiseks kruvikeerajat.
2. Võtke ära kulumunud süsiharjad välja, paigaldage uued ning kinnitage harjhoidikute kaaned tagasi.

- **Joon.27:** 1. Harjhoidiku vahe

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd 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 otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskust lisateavet nende tarvikute kohta.

- Ketassaetera
- Piire (juhtjoonlaud)
- Kuuskantvõti
- Tolmuotsak
- Juhtpiire
- Kaldilõike juhik
- Klamber
- Leht
- Kummileht
- Asendileht
- Juhtpiirde adapter
- Joonlaud
- Klamber

**MÄRKUS:** Mõned nimkirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	HS0600		
Диаметр диска	255 мм	260 мм	270 мм
Макс. глубина резки	при 0°	94 мм	97 мм
	со скосом 45°	65 мм	68 мм
	со скосом 50°	59 мм	61 мм
Число оборотов без нагрузки	4 300 мин <sup>-1</sup>		
Общая длина	418 мм		
Масса нетто	6,9 кг		
Класс безопасности	II		

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса в соответствии с процедурой EPTA 01/2014

## Назначение

Данный инструмент предназначен для прямолинейного продольного и поперечного пиления, а также для пиления древесины под углом при наличии надежного контакта с распиливаемой деталью. При использовании соответствующих оригинальных пильных дисков Makita возможно также распиливание других материалов.

## Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластине, и может работать только при однофазном источнике переменного тока. Он имеет двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без заземления.

## Для низковольтных систем общего пользования напряжением от 220 до 250 В.

Включение электрического устройства приводит к колебаниям напряжения. Использование данного устройства в неблагоприятных условиях электроснабжения может оказывать негативное влияние на работу другого оборудования. Если полное сопротивление в сети питания равно или менее 0,28 Ом, можно предполагать, что данный инструмент не будет оказывать негативного влияния. Сетевая розетка, используемая для данного инструмента, должна быть защищена предохранителем или прерывателем цепи с медленным размыканием.

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с 62841-2-5:  
Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 94 дБ (A)  
Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 105 дБ (A)  
Погрешность (K): 3 дБ (A)

**ОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

## Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с 62841-2-5:

Рабочий режим: распиливание древесины  
Распространение вибрации ( $a_{h,W}$ ): 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

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

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное 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.

**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).

## Декларация о соответствии ЕС

### Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ДОСТОРОЖНО:** Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

## 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

- ДОПАСНО:** Держите руки на расстоянии от места распила и пилы. Держите вторую руку на дополнительной ручке или корпусе двигателя. Удержание инструмента обеими руками позволит избежать попадания рук 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 распиливаемую 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 выскачиванию 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 расположите руки так, чтобы они могли справиться 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.
- 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.

- Поддерживайте большие панели для снижения риска заклинивания и отдачи диска. Большие панели прописывают под собственный весом. Опоры необходимо располагать под панелью с обеих сторон, около линии распила и около края панели.
- Рис.2
- Не используйте тупые или поврежденные диски. Незаточенные или неправильно установленные диски приведут к узкому распилу, что вызовет чрезмерное трение, заклинивание диска и отдачу.
  - Перед резкой необходимо крепко затянуть блокирующие рычаги глубины распила и регулировки скоса. Если при резке регулировка диска нарушится, это может привести к заклинанию диска и возникновению отдачи.
  - 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.
  - 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
- 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**
- Перед каждым использованием убедитесь в том, что нижний защитный кожух надежно закрыт. Не эксплуатируйте пилу, если нижний защитный кожух не перемещается свободно и мгновенно не закрывается. Запрещается фиксировать нижний защитный кожух в открытом положении каким бы то ни было способом. При случайном падении пилы кожух может погнуться. Поднимите нижний защитный кожух при помощи ручки подъема и убедитесь в его свободном перемещении и в том, что он не касается пилы или других деталей при любом угле и глубине распила.
  - Проверьте работу пружины нижнего защитного кожуха. Если щиток и пружина не работают надлежащим образом, их необходимо отремонтировать перед использованием пилы. Нижний защитный кожух может работать медленно из-за поврежденных деталей, отложения смол или скопления мусора.
- Нижний защитный кожух можно поднимать вручную только при специальных распилах, таких как "врезание" или "комплексная резка". Поднимите нижний кожух, отодвинув рукоятку назад; как только диск войдет в материал, нижний защитный кожух обязательно нужно вернуть на место. При осуществлении любых других распилов нижний защитный кожух должен работать автоматически.
  - Перед тем как положить пилу на верстак или на пол, обязательно убедитесь, что нижний защитный кожух закрывает режущий диск. Незащищенный, врачающийся 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.
  - Для проверки нижнего кожуха вручную откройте нижний защитный кожух, затем отпустите и убедитесь, что он закрылся. Также убедитесь в том, что убирающаяся ручка не касается корпуса. Открытая пила ОЧЕНЬ ОПАСНА и может привести к серьезной травме.
- Дополнительные предупреждения о безопасности**
- Будьте особенно осторожны при распиливании сырой, прессованной или сучковатой древесины. Сохраняйте постоянную скорость подачи без снижения оборотов диска, чтобы избежать перегрева кромки диска.
  - Не пытайтесь убирать отрезанные детали при вращении диска. Перед удалением распиленных деталей дождитесь полной остановки пилы. После выключения диска будет вращаться еще некоторое время.
  - Избегайте попадания режущего инструмента на гвозди. Перед распиливанием осмотрите деталь и удалите из нее все гвозди.
  - 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
- Перед размещением пилы после завершения распила убедитесь, что нижний защитный кожух закрылся и пила полностью прекратила вращаться.
  - Никогда не пытайтесь осуществлять распиливание, закрепив циркулярную пилу в перевернутом виде. Это очень опасно и может привести к серьезным травмам.
- Рис.6
- 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.** Смоля 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) Используйте диски, соответствующие EN847-1.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**АОСТОРОЖНО:** НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многоократного 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 РАБОТЫ

**АВНИМАНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его вилка вынута из розетки.

### Регулировка глубины пропила

**АВНИМАНИЕ:** После регулировки глубины реза всегда крепко затягивайте рычаг.

Ослабьте рычаг на направляющей глубины и переместите основание вверх или вниз. Установив необходимую глубину реза, закрепите основание путем затяжки рычага.

Для чистого и безопасного распиливания установите глубину пропила так, чтобы под распиливаемой деталью дисковая пила выступала не более чем на один зуб. Установка надлежащей глубины пропила снижает вероятность опасной ОТДАЧИ, которая может причинить травму.

► Рис.7: 1. Рычаг 2. Направляющая глубины

### Резка под углом

**АВНИМАНИЕ:** После регулировки угла скоса всегда крепко затягивайте рычаг и зажимной винт.

Ослабьте рычаг и зажимной винт. Установите необходимый угол, для чего наклоните основание соответствующим образом, а затем надежно затяните рычаг и зажимной винт.

► Рис.8: 1. Зажимной винт 2. Пластина индикатора наклона 3. Рычаг

### Наведение

Для прямого пропила совместите положение 0° лицевой стороны основания с вашей линией разреза. Для реза со скосом 45° совместите положение 45° с линией распиливания.

► Рис.9: 1. Линия разреза (положение 0°) 2. Линия разреза (положение 45°)

### Действие выключателя

**АОСТОРОЖНО:** Перед включением инструмента в розетку обязательно убедитесь, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ", если его отпустить.

► Рис.10: 1. Триггерный переключатель 2. Кнопка блокировки

#### Для инструмента с кнопкой разблокировки

Для предотвращения непреднамеренного включения триггерного переключателя имеется кнопка разблокировки. Для запуска инструмента, нажмите на кнопку разблокировки и затем нажмите на триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

**ОСТОРОЖНО:** ЗАПРЕЩАЕТСЯ нарушать работу кнопки разблокировки, заклеивая ее скотчем или другими способами. Выключатель с неработающей кнопкой разблокировки может стать причиной случайного включения и причинения тяжелой травмы.

**ОСТОРОЖНО:** ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать инструмент, когда он работает при простом нажатии на триггерный переключатель без нажатия на кнопку разблокировки. Требующий ремонта инструмент может случайно включиться и причинить тяжелую травму. Верните инструмент в сервисный центр Makita для надлежащего ремонта ДО продолжения его эксплуатации.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не нажмите сильно на триггерный переключатель без нажатия на кнопку разблокировки. Это может привести к поломке переключателя.

## СБОРКА

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

### Снятие или установка диска циркулярной пилы

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно проверяйте правильность установки диска циркулярной пилы. Зубья должны смотреть вверх в передней части инструмента.

**ВНИМАНИЕ:** Для снятия или установки диска циркулярной пилы пользуйтесь только ключом Makita.

Для снятия диска циркулярной пилы полностью нажмите на замок вала, чтобы диск не вращался, и ослабьте шестигранный болт, повернув его ключом против часовой стрелки. Затем снимите болт с шестигранной головкой, кольцо (зависит от страны), внешний фланец и диск циркулярной пилы.

► Рис.11: 1. Фиксатор вала 2. Шестигранный ключ

#### Для инструмента без кольца

► Рис.12: 1. Болт с шестигранной головкой  
2. Наружный фланец 3. Диск циркулярной пилы 4. Внутренний фланец  
5. Шпиндельное кольцо

#### Для инструмента с кольцом

► Рис.13: 1. Болт с шестигранной головкой  
2. Наружный фланец 3. Диск циркулярной пилы 4. Кольцо 5. Внутренний фланец 6. Шпиндельное кольцо

Установка диска циркулярной пилы выполняется в порядке, обратном процедуре снятия.

**Для инструмента с внутренним фланцем под пильный диск с отверстием, размер которого не соответствует стандарту в 15,88 мм**

Установите внутренний фланец на вал так, чтобы выступ на внутреннем фланце был обращен наружу, после чего установите пильный диск и внешний фланец.

► Рис.14: 1. Установочный вал 2. Внутренний фланец 3. Диск циркулярной пилы  
4. Наружный фланец 5. Болт с шестигранной головкой

**ОСТОРОЖНО: ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАТЯНТЕ БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ.** Не перетягивайте болт. Соскальзывание руки с шестигранного ключа может стать причиной травмы.

### Для инструмента с внутренним фланцем под пильный диск с отверстием диаметром 15,88 мм (зависит от страны)

Установите внутренний фланец на вал утопленной частью наружу, затем установите пильный диск (при необходимости – с установленным кольцом), внешний фланец и болт с шестигранной головкой.

#### Для инструмента без кольца

► Рис.15: 1. Установочный вал 2. Внутренний фланец 3. Диск циркулярной пилы  
4. Наружный фланец 5. Болт с шестигранной головкой

#### Для инструмента с кольцом

► Рис.16: 1. Установочный вал 2. Внутренний фланец 3. Диск циркулярной пилы  
4. Наружный фланец 5. Болт с шестигранной головкой 6. Кольцо

**ОСТОРОЖНО: ОБЯЗАТЕЛЬНО ЗАТЯНТЕ БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ.** Не перетягивайте болт. Соскальзывание руки с шестигранного ключа может стать причиной травмы.

**ОСТОРОЖНО:** Перед установкой диска на шпиндель всегда проверяйте, что между внутренним и внешним фланцами установлено кольцо с соответствующим отверстием для того диска, который вы собираетесь использовать. Использование неправильного кольца с отверстием может привести к неправильной установке диска, что вызовет его перемещение и сильную вибрацию, которая может стать причиной потери контроля над инструментом во время работы и причинения тяжелых травм.

## Очистка ограждения диска

При замене диска циркулярной пилы убедитесь, что вы почистили верхнее и нижнее ограждение диска от скопившихся опилок в соответствии с инструкциями в разделе "Техническое обслуживание". Подобные меры не заменяют необходимость проверки нижнего защитного кожуха перед каждым использованием.

## Хранение шестиугранного ключа

Когда шестиугранный ключ не используется, храните его, как показано на рисунке, чтобы не потерять.

► Рис.17: 1. Шестиугранный ключ

## Подключение пылесоса

### Дополнительные принадлежности

При необходимости выполнения чистого распиливания подключите к вашему инструменту пылесос Makita с пылесборным патрубком.

- Если вы используете дисковую пилу с длинным рычагом (для некоторых стран), замените его коротким рычагом, который поставляется с пылесборным патрубком.

► Рис.18: 1. Длинный рычаг (для некоторых стран)  
2. Винт 3. Короткий рычаг

Не используйте пылесборный патрубок при установленном длинном рычаге. Вы не сможете выполнить рез, так как пылесборный патрубок будет препятствовать перемещению нижнего щитка.

- Установите пылесборный патрубок на инструмент при помощи винта.

► Рис.19: 1. Пылесборный патрубок 2. Винт

- Подключите шланг пылесоса к пылесборному патрубку.

► Рис.20

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

### ▲ВНИМАНИЕ: Осторожно перемещайте инструмент вперед по прямой линии.

Применение силы или кручение инструмента приведут к перегреву двигателя и опасному отскоку, результатом чего может стать серьезная травма.

► Рис.21

Крепко держите инструмент. Инструмент снабжен передней и задней ручками. Используйте обе руки для удержания инструмента. Если вы держите пилу обеими руками, вы исключаете риск их травмирования пильным диском. Установите основание циркулярной пилы на распиливаемую деталь так, чтобы пильный диск не касался детали. Затем включите инструмент и дождитесь набора полной скорости диска циркулярной пилы. Теперь просто перемещайте инструмент вперед по распиливаемой детали, ровно держа пилу и аккуратно подавая ее вперед до полного распиливания детали.

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. Это может вызвать изгиб диска циркулярной пилы и возникновение опасной отдачи, которая может привести к травме. Отпустите выключатель, дождитесь остановки диска циркулярной пилы и вытащите его из распила. Заново совместите инструмент с новой линией пропила и начните распиливание снова.

Старайтесь избегать положений, при которых отбрасываемые пилой опилки и древесная пыль попадают на оператора. Во избежание получения травм используйте защитные очки.

В случае ослабления передней рукоятки затяните ее, повернув против часовой стрелки.

► Рис.22: 1. Передняя рукоятка

## Направляющая планка (направляющая линейка)

### Дополнительные принадлежности

► Рис.23: 1. Направляющая планка (направляющая линейка) 2. Зажимной винт

Удобная направляющая планка помогает вам делать исключительно точные прямые пропилы. Просто придиньте направляющую планку к боковой поверхности обрабатываемой детали и закрепите ее в таком положении с помощью винта в передней части основания. Она позволяет также осуществлять повторное отшлифование деталей одинаковой ширины.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**▲ВНИМАНИЕ:** Перед проверкой или проведением техобслуживания убедитесь, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от розетки.

**▲ВНИМАНИЕ:** Очистите ограждение, чтобы удалить скопление опилок, 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 ограждения с помощью сжатого воздуха обязательно используйте надлежащие средства защиты органов зрения и дыхания.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

## Регулировка параллельности

Данная регулировка уже выполнена на предприятии-изготовителе. Если регулировка нарушается, выполните следующую процедуру.

- Убедитесь, что все рычаги и винты затянуты. Слегка ослабьте винт как показано на рисунке.
- Открывая нижнее ограждение, переместите заднюю часть основания таким образом, чтобы расстояния А и В были одинаковы.
- Затяните винты и выполните пробный надрез для проверки параллельности.

► Рис.24: 1. Винт

## Точность регулировки распила под углом 0°

Данная регулировка уже выполнена на предприятии-изготовителе. Если регулировка нарушается, выполните следующую процедуру.

- Слегка ослабьте рычаг и зажимной винт в передней и задней части инструмента.
- Обеспечьте прямой угол между поверхностью и диском с помощью треугольной или квадратной линейки. Для этого поворачивайте регулировочный винт.

► Рис.25: 1. Треугольная линейка  
2. Регулировочный винт

- Затяните рычаг и зажимной винт и выполните пробный надрез для проверки перпендикулярности.

## Замена угольных щеток

► Рис.26: 1. Ограничительная метка

Регулярно проверяйте угольные щетки.

Замените, когда износ достигнет ограничительной метки. Угольные щетки всегда должны быть чистыми и свободно перемещаться в держателях. Заменяйте обе угольные щетки одновременно. Используйте только идентичные угольные щетки.

- Используйте отвертку для снятия колпачков держателей щеток.
- Извлеките изношенные угольные щетки, вставьте новые и закрутите колпачков держателей щеток.

► Рис.27: 1. Колпачок держателя щетки

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

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

**ВНИМАНИЕ:** Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Диск циркулярной пилы
- Направляющая планка (направляющая линейка)
- Шестигранный ключ
- Противопылевая насадка
- Направляющий рельс
- Направляющая для снятия фаски
- Зажим
- Лист
- Резиновый лист
- Позиционирующий лист
- Адаптер для шины цепной пилы
- Линейка
- Скоба

**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](http://www.makita.com)

985547-988  
EN, SV, NO, FI, LV,  
LT, ET, RU  
20161019