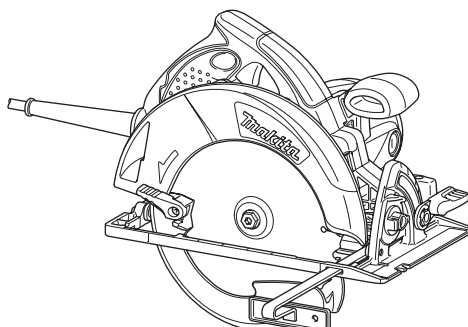




|           |                  |  |           |
|-----------|------------------|--|-----------|
| <b>EN</b> | Circular Saw     | <b>INSTRUCTION MANUAL</b>              | <b>5</b>  |
| <b>SV</b> | Cirkelsåg        | <b>BRUKSANVISNING</b>                  | <b>10</b> |
| <b>NO</b> | Sirkelsag        | <b>BRUKSANVISNING</b>                  | <b>15</b> |
| <b>FI</b> | Pyörösaha        | <b>KÄYTTÖOHJE</b>                      | <b>21</b> |
| <b>LV</b> | Diskzāģis        | <b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>          | <b>26</b> |
| <b>LT</b> | Diskinis pjūklas | <b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>           | <b>32</b> |
| <b>ET</b> | Ketassaag        | <b>KASUTUSJUHEND</b>                   | <b>37</b> |
| <b>RU</b> | Дисковая Пила    | <b>РУКОВОДСТВО ПО<br/>ЭКСПЛУАТАЦИИ</b> | <b>42</b> |

**5008MG  
5008MGA**



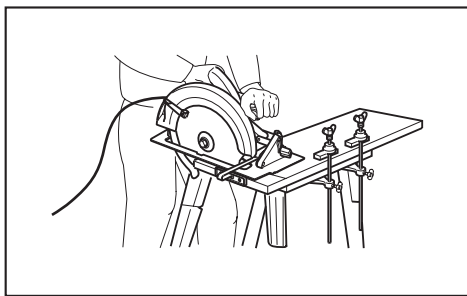


Fig.1

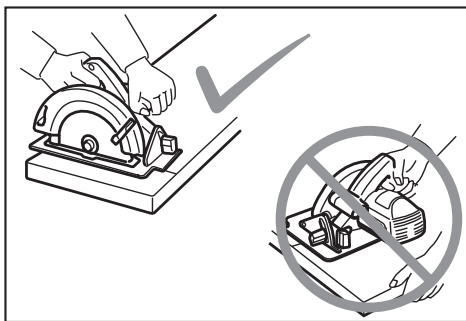


Fig.5

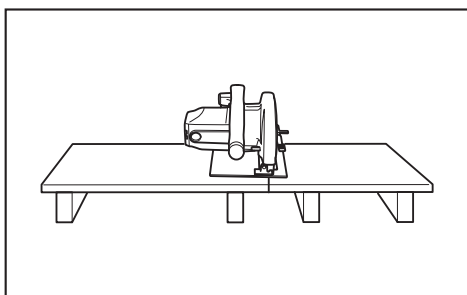


Fig.2

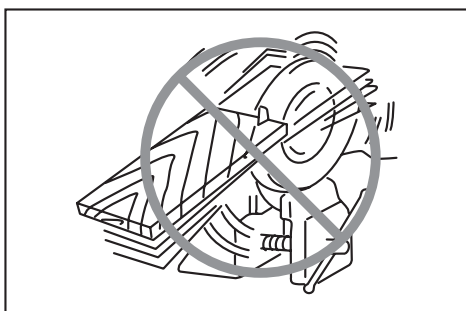


Fig.6

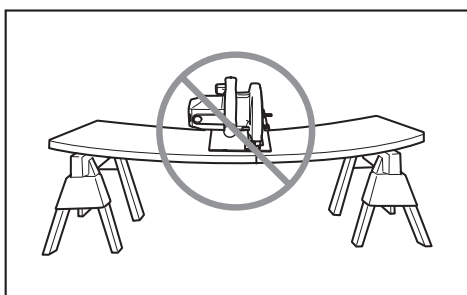


Fig.3

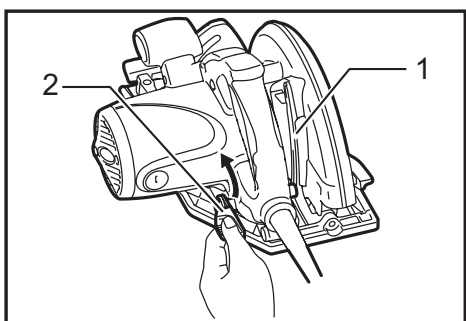


Fig.7

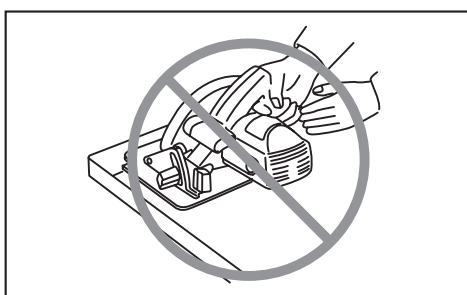


Fig.4

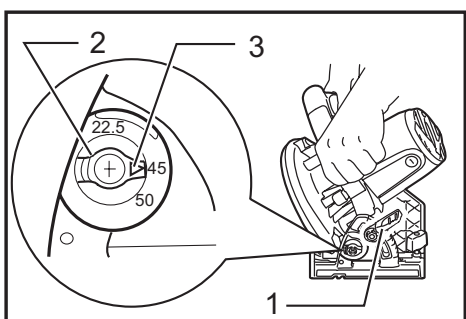


Fig.8

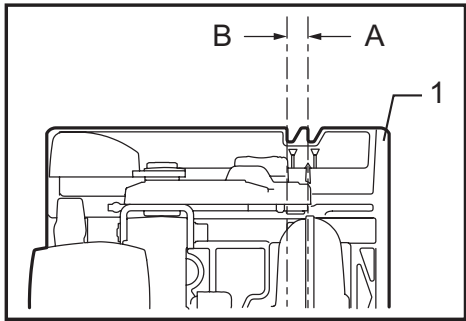


Fig.9

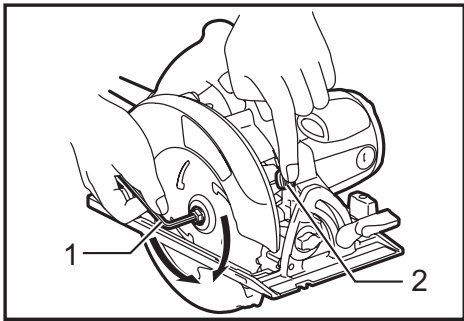


Fig.13

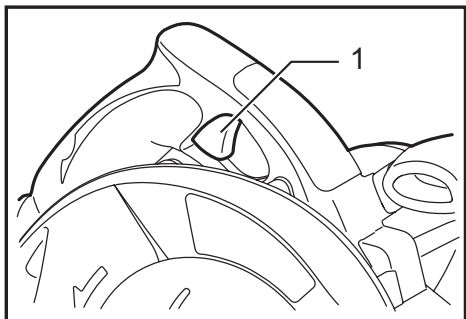


Fig.10

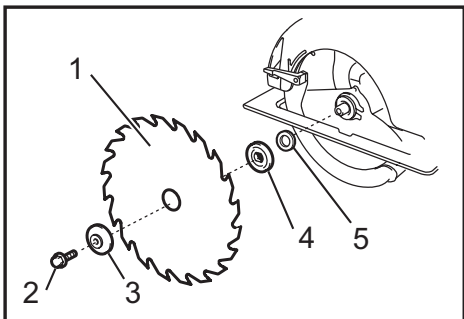


Fig.14

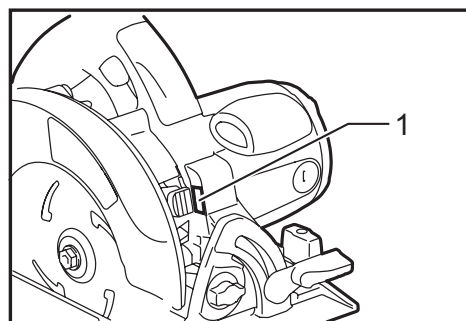


Fig.11

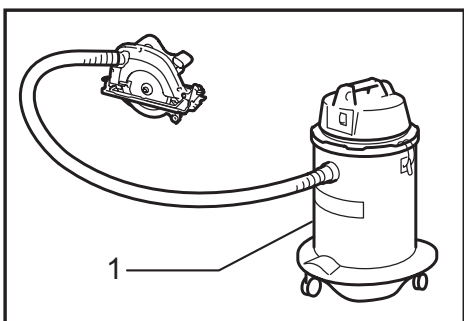


Fig.15

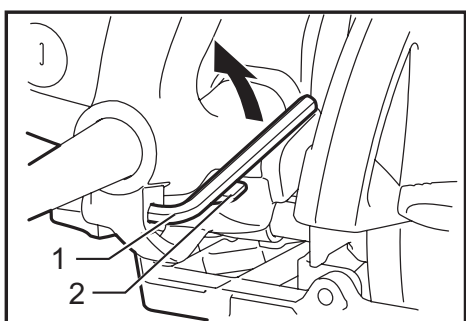


Fig.12

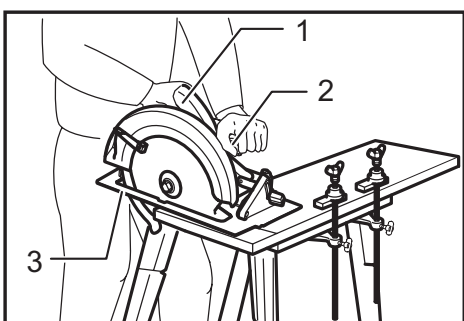


Fig.16

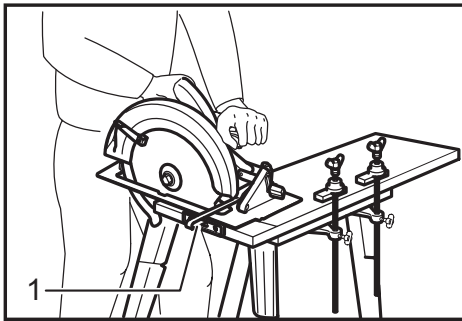


Fig.17

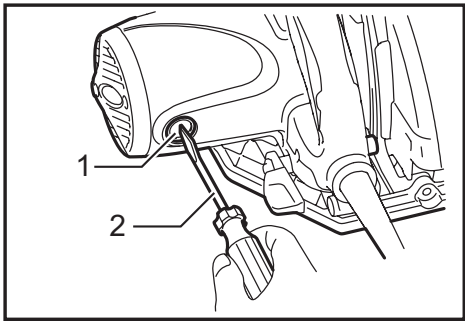


Fig.21

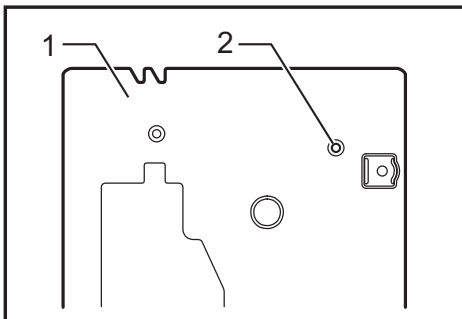


Fig.18

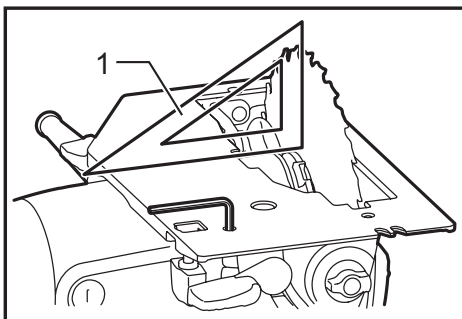


Fig.19

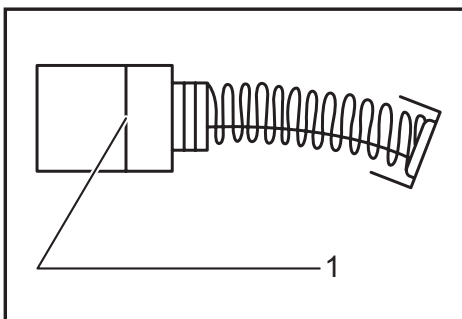


Fig.20

# SPECIFICATIONS

|                                    |  |         |
|------------------------------------|--|---------|
| Model                              | 5008MG / 5008MGA                       |         |
| Blade diameter                     | 210 mm                                 |         |
| Max. Cutting depth                 | at 90°                                 | 75.5 mm |
|                                    | at 45°                                 | 57 mm   |
|                                    | at 50°                                 | 51.5 mm |
| No load speed (min <sup>-1</sup> ) | 5,200                                  |         |
| Overall length                     | 332 mm                                 |         |
| Net weight                         | 4.8 kg                                 |         |
| Safety class                       | <input checked="" type="checkbox"/> 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 0.37 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 EN62841:

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 95 dB (A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 106 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

## Wear ear protection

## Vibration

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

Work mode : cutting wood

Vibration emission ( $a_{h,W}$ ) : 3.0 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode : cutting metal

Vibration emission ( $a_{h,M}$ ) : 3.0 m/s<sup>2</sup>

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.

## General power tool safety warnings

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

## Save all warnings and instructions for future reference.

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

## Circular saw safety warnings

### Cutting procedures

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

#### ► Fig.1

- Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord.** Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- When ripping, always use a rip fence or straight edge guide.** This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.
- Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.** Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run off-centre, causing loss of control.
- Never use damaged or incorrect blade washers or bolt.** The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

### Kickback causes and related warnings

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

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

- Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade, but not in line with the blade.** Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.
- When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop.** Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or kickback may occur. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.

- When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf so that the saw teeth are not engaged into the material.** If a saw blade binds, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.
- Support large panels to minimise the risk of blade pinching and kickback.** Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.

#### ► Fig.2

#### ► Fig.3

- Do not use dull or damaged blades.** Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.
- Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making the cut.** If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.
- Use extra caution when sawing into existing walls or other blind areas.** The protruding blade may cut objects that can cause kickback.
- ALWAYS hold the tool firmly with both hands.** NEVER place your hand, leg or any part of your body under the tool base or behind the saw, especially when making cross-cuts. If kickback occurs, the saw could easily jump backwards over your hand, leading to serious personal injury.

#### ► Fig.4

- Never force the saw. Push the saw forward at a speed so that the blade cuts without slowing.** Forcing the saw can cause uneven cuts, loss of accuracy, and possible kickback.

### 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**

#### ► Fig.7: 1. Depth guide 2. Lever

#### **⚠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.

## **Bevel cutting**

#### ► Fig.8: 1. Lever 2. Positive stopper 3. Arrow on positive stopper

## **Positive stopper**

Turn the positive stopper so that the arrow on it points one of three positions (22.5°, 45°, 50°). Then, tilt the tool base until it stops and secure the base with the lever. At this time, the same angle as the one that the arrow points is obtained.

## **Setting bevel angle**

Loosen the lever and tentatively set the tool base at the 0°bevel angle, then tighten the lever securely.

Turn the positive stopper so that the arrow on it points one of three positions (22.5°, 45°, 50°) that is equal to or greater than the desired bevel angle.

Loosen the lever again and then tilt and secure the tool base at the desired angle securely.

#### **NOTE:**

- When changing the positive stopper's position, loosening the lever and tilting the bevel angle to less than the desired stopper position number allows to change it.
- When the arrow on the positive stopper points 22.5, the bevel angle can be adjusted 0 - 22.5°; when the arrow points 45, it can be adjusted 0 - 45°; when the arrow points 50, it can be adjusted 0 - 50°.

## **Sighting**

#### ► Fig.9: 1. Base

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

## Switch action

► Fig.10: 1. Switch trigger

### ⚠ CAUTION:

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

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

## Lighting the lamp

► Fig.11: 1. Lamp

### ⚠ CAUTION:

- Do not apply impact to the lamp, which may cause damage or shorted service time to it.
- Do not look in the light or see the source of light directly.

The lamp lights up when the tool is plugged. The lamp keeps on lighting until the tool is unplugged. If the lamp does not light up, the mains cord or the lamp may be defective. The lamp is lit but the tool does not start even if the tool is switched on, the carbon brushes may be worn out, or the motor or the ON/OFF switch may be defective.

### NOTE:

- Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.

## ASSEMBLY

### ⚠ CAUTION:

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

## Hex wrench storage

► Fig.12: 1. Hex wrench 2. Protrusion

Hex wrench is stored on the tool. To remove hex wrench, rotate it toward yourself and pull it out.

To install hex wrench, place it on the handle and turn it until it comes into contact with the protrusion on the handle.

## Removing or installing saw blade

► Fig.13: 1. Hex wrench 2. Shaft lock

### ⚠ CAUTION:

- Be sure the blade is installed with teeth pointing up at the front of the tool.
- Use only the Makita wrench to install or remove the blade.

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

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

► Fig.14: 1. Saw blade 2. Hex bolt 3. Outer flange 4. Inner flange 5. Ring

When changing 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.

## Connecting a vacuum cleaner

### Optional accessory

► Fig.15: 1. Vacuum cleaner

When you wish to perform clean cutting operation, connect a Makita vacuum cleaner to your tool. Install the joint on the tool using the screws. Then connect a hose of the vacuum cleaner to the joint as shown in the figure.

## 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 kick-back, possibly causing severe injury.

► Fig.16: 1. Rear handle 2. Front grip 3. Base

Always use a front grip and rear handle and firmly hold the tool by both the front grip and rear handle during operations. The tool is provided with both the front grip and rear handle. If both hands are holding saw, they cannot be cut by the blade. Set the base on the workpiece to be cut without the blade making any contact. Then turn the tool on and wait until the 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 blade and lead to dangerous kickback and possible serious injury. Release switch, wait for blade to stop and then withdraw tool. Realign tool on new cut line, and start cut again. Attempt to avoid positioning which exposes operator to chips and wood dust being ejected from saw. Use eye protection to help avoid injury.

## Rip fence (guide rule) (Accessory)

► Fig.17: 1. Rip fence (Guide rule)

The handy rip fence allows you to do extra-accurate straight cuts. Simply slide the rip fence up snugly against the side of the workpiece and secure it in position with the 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.
- Clean out the upper and lower guards to ensure there is no accumulated sawdust which may impede the operation of the lower 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 guards be sure the proper eye and breathing protection is used.**
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

## Adjusting for accuracy of 90° cut (vertical cut)

This adjustment has been made at the factory. But if it is off, adjust the adjusting screw with a hex wrench while squaring the blade with the base using a triangular rule, try square, etc.

► Fig.18: 1. Base 2. Adjusting screw

► Fig.19: 1. Triangular rule

## Replacing carbon brushes

► Fig.20: 1. Limit mark

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

Use a screwdriver to remove the brush holder caps.

Take out the worn carbon brushes, insert the new ones and secure the brush holder caps.

► Fig.21: 1. Brush holder cap 2. Screwdriver

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

## For model 5008MGA only

After replacing brushes, plug in the tool and break in brushes by running tool with no load for about 10 minutes. Then check the tool while running and electric brake operation when releasing the switch trigger. If electric brake is not working well, ask your local Makita service center for repair.

# 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.

- Steel & Carbide-tipped saw blades

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Combination                     | General purpose blade for fast and smooth rip, crosscuts and miters. |
| Pressure treated/<br>Wet lumber | Designed for fast cutting of pressure treated and wet lumber.        |
| Fine cross cuts                 | For sand-free cuts cleanly against the grain.                        |

- Rip fence (Guide rule)
- Hex wrench
- Dust nozzle (joint)

## 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                                  | 5008MG / 5008MGA |         |
| Bladdiameter                            | 210 mm           |         |
| Max. fräsdjup                           | vid 90°          | 75,5 mm |
|   | vid 45°          | 57 mm   |
|   | vid 50°          | 51,5 mm |
| Obelastat varvtal ( $\text{min}^{-1}$ ) | 5 200            |         |
| Längd                                   | 332 mm           |         |
| Vikt                                    | 4,8 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 utföra längsgående och tvärstående raka skär och för geringsågning i trä i god kontakt med arbetsstycket. Med lämpliga sågblad från Makita går det även att såga i andra material.

## Strömförsljning

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

## Avsedd för elnät med 220 - 250 V.

Att starta och stänga av elektriska apparater medför spänningsfluktuationer. Om denna maskin används under ognynsamma förhållanden kan funktioner hos annan utrustning påverkas negativt. I elnät med ett motstånd på högst 0,37 Ohm är det rimligt att anta att negativa effekter inte förekommer. Nätuttaget för den här enheten måste vara försedd med trög säkring eller skyddsbytare.

## Buller

Typiska A-vägda bullernivån är mätt enligt EN62841:

Ljudtrycksnivå ( $L_{pA}$ ): 95 dB (A)

Ljudeffektivnivå ( $L_{WA}$ ): 106 dB (A)

Mättolerans (K): 3 dB (A)

## Använd hörselskydd

## Vibration

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

Arbetsläge: sågning i trä

Vibrationsemision ( $a_{h,W}$ ): 3,0 m/s<sup>2</sup>

Mättolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbetsläge: metallsågning

Vibrationsemision ( $a_{h,M}$ ): 3,0 m/s<sup>2</sup>

Mättolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**OBS:** Det deklarerade vibrationsemisionsvärdet har uppmätts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.

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

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

**WARNING:** Se till att hitta säkerhetsåtgärder som kan skydda användaren och som grundar sig på en uppskattning av exponering i verkligheten (ta med i beräkningen alla delar av användandet såsom antal gånger maskinen är avstånd och när den körs på tomtgång samt då startomkopplaren används).

## EG-försäkran om överensstämmelse

### Gäller endast inom EU

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

## Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

**WARNING:** 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 framtidens referens.

Termen "maskin" som anges i varningarna hänsätts till eldrivna maskin (sladdanslutna) eller batteridrivna maskin (sladdlös).

## Säkerhetsvarningar för cirkelsåg

### Sågningsförfarande

- 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.
- Om klingen kläms eller av annan orsak hindras i skäret ska du släppa avtryckaren och hålla sågen stilla i skäret tills klingen har stannat.** För att undvika bakåtkast ska du aldrig försöka ta bort sågen från arbetsstycket eller dra sågen bakåt när klingen är i rörelse. Undersök och åtgärda orsaken till att klingen fastnar.
- När sågen startas igen i arbetsstycket ska du centrera sågklingen i skäret och kontrollera att ingen sågtand är i ingrepp i materialet.** Om sågbladet sitter fast i materialet kan sågen klämma upp eller medföra bakåtkast när sågen startas på nytt.

- Stötta långa arbetsstycken för att minimera risken för att klingen nyper fast och ger bakåtkast.** Långa arbetsstycken böjs av sin egen tyngd. Placerar stöd på båda sidorna, både nära såglinjen och vid kanten på arbetsstycket.

► Fig.2

► Fig.3

- Använd aldrig slöa eller skadade klingor.** En oskarpt eller felinställt klinga ger ett trångt sågskär som orsakar onödig friktion och klingen kan lättare fastna och ge bakåtkast.
- Klingdjup och nivåinställda lässpakar måste vara åtdrägna 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.** Placerar ALDRIG handen, benet eller någon annan kropspodel under bottenplattan eller bakom sågen, i synnerhet vid tvärsågning. Vid eventuella bakåtkast kan sågen lätt kastas bakåt mot handen och orsaka allvarliga skador.

► Fig.4

- Forcerar 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 stårts omedelbart. 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, gummialvagringar eller andra ansamlningar.
- Det nedre skyddet får endast dras tillbaka manuellt inför specialsågningar som "insticksågning" och "geringsågning".** Höj det nedre skyddet med hjälp av handtaget och släpp 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 arbetsbordet eller på golvet.** En oskyddad klinga som roterar medför att sågen vandrar bakåt och sågar i allt som kommer i dess väg. Tänk på att det tar en stund innan klingen stannar efter att du har släppt avtryckaren.
- 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, tryckbehandlat och kvistigt trå. Bibehåll mjuk rörelse framåt med maskinen, utan att klingans 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 HÄLLA SMÅ ARBETSSTYCKEN I HANDEN!

► Fig.5

- Kontrollera att skyddet är stängt och att klingen har stannat innan du ställer ifrån dig sågen.
- Använd aldrig cirkelsågen upp-och-nedvänt i ett skruvstäd. 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 slipskivor.
- 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. Gummi- och trrärester på klingen hindrar sågningen och ökar risken för bakåtkast. Ta bort klingen från sågen och gör rent den med ett borrtagningsmedel för gummi- och trrärest, 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.

# FUNKTIONSBESKRIVNING

## ▲FÖRSIKTIGT:

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

## Inställning av hyvlingsdjup

► Fig.7: 1. Djupanslag 2. Spak

## ▲FÖRSIKTIGT:

- Dra alltid åt spärren ordentligt efter att skärdjupet justeras.

Lossa spärren på djupanslaget och flytta sågbordet uppåt eller nedåt. Lås bordet med spärren när du har ställt in skärdjupet.

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

## Vinkelsågning

► Fig.8: 1. Spak 2. Fast stopp 3. Pil på lägesstoppet

## Lägesstopp

Vrid lägesstoppet så att dess pil pekar på ett av de tre lägena ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ ). Luta sedan bottenplattan tills den stoppar och fåst den med spärren. Nu har den samma vinkel som den som pilen pekar på.

## Inställning av vinkeln vid vinkelsågning

Lossa spärren och ställ provisoriskt in bottenplattan på  $0^\circ$  vinkel för vinkelsågning. Dra sedan åt spärren ordentligt.

Vrid lägesstoppet så att dess pil pekar på ett av de tre lägena ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ ) som motsvarar eller är större än den önskade vinkeln.

Lossa på spärren igen, luta och fåst sedan bottenplattan ordentligt vid önskad vinkel.

## OBS:

- Ändra lägesstoppets position genom att lossa spärren och luta bottenplattan till en lägre siffra på stopposition än den önskade.
- När pilen på lägesstoppet indikerar  $22,5$  kan vinkeln för vinkelsågning justeras  $0 - 22,5^\circ$ . När pilen indikerar  $45$  kan den justeras  $0 - 45^\circ$ . När pilen indikerar  $50$  kan den justeras  $0 - 50^\circ$ .

## Inriktning

► Fig.9: 1. Bottenplatta

För raka skär används position A fram till på sågbordet för att rikta in såglinjen. För  $45^\circ$  vinkelsågning används position B.

## Avtryckarens funktion

► Fig.10: 1. Avtryckarknapp

### ⚠ FÖRSIKTIGT:

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

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

## Tända lampan

► Fig.11: 1. Lampa

### ⚠ FÖRSIKTIGT:

- Akta lampan för stötar då detta kan skada den eller förkorta dess livslängd.
- Titta inte in i ljuset eller direkt i ljuskällan.

Lampan tänds när maskinen är ansluten till elnätet. Lampan fortsätter att lysa tills maskinens kopplas från elnätet.

Om lampan inte tänds, kan det vara fel på nätkabeln eller så kan lampan vara trasig. Om lampen lyser men maskinen inte startar även om den slagits på, kan kolborstarna vara utslitna. Det kan också vara fel på motorn eller på ON/OFF-knappen.

### OBS:

- Använd en torr trasa för att torka bort smuts från lampglaset. Var försiktig så att inte lampglaset repas eftersom ljuset då kan bli svagare.

## MONTERING

### ⚠ FÖRSIKTIGT:

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

## Förvaring av insexnyckel

► Fig.12: 1. Insexnyckel 2. Tapp

En insexnyckel förvaras på maskinen. Ta bort insexnyckeln genom att vrida den mot dig och dra ut den. Montera insexnyckeln genom att placera den på handtaget och vrid den tills den kommer i kontakt med den utskjutande delen på handtaget.

## Demontering eller montering av sågklinga

► Fig.13: 1. Insexnyckel 2. Spindellås

### ⚠ FÖRSIKTIGT:

- Montera klingen med sägtänderna uppåt i maskinens framkant.
- Använd endast medföljande insexnyckel från Makita för att montera eller demontera sågklingen.

Ta bort klingen genom att trycka på spindellåset så att klingen inte kan rotera och lossa insexbulten moturs med insexnyckeln. Ta sedan bort insexbulten, den ytterre flänsen och klingen.

Montera klingen i omvänt ordning. SE TILL ATT DRA AT INSEXBULLEN MEDURS ORDENTLIGT.

► Fig.14: 1. Sågblad 2. Sexkantskrub 3. Yttre fläns 4. Innerfläns 5. Ring

När du byter blad, se även till att rengöra de övre och nedre klingskydden från sågdammet så som beskrivs i avsnittet om underhåll. Detta ersätter inte det nödvändiga i att kontrollera att det nedre skyddet fungerar som det ska före varje användning.

## Anslutning av en dammsugare

### Valfria tillbehör

► Fig.15: 1. Dammsugare

Anslut en dammsugare från Makita när du vill ha rent under sågningen. Skruva fast anslutningen på maskinen. Anslut sedan slangen till dammsugaren på det sätt som visas i figuren.

## ANVÄNDNING

### ⚠ FÖRSIKTIGT:

- Se till att maskinen förs mjukt längs en rät linje. Om du tvingar eller vrider sågen överhettas motorn och det finns risk för kraftiga bakåtkast som kan medföra allvarliga skador.

► Fig.16: 1. Bakre handtag 2. Främre handtag 3. Bottenplatta

Använd alltid ett främre och ett bakre handtag och håll maskinen stadigt med både det främre och det bakre handtaget vid drift. Maskinen är försedd med handtag både fram och bak. Om du håller med båda händerna i sågen kan de inte skadas av klingen. Ställ ned sågbordet på arbetsstycket utan att klingen kommer i kontakt. Starta maskinen och vänta tills klingen uppnått full hastighet. Förrän maskinen framåt över arbetsstyckets yta. Håll maskinen plant mot ytan och fortsätt framåt tills sågningen är klar.

För att få en renare sågning skall du hålla rak såglinje och jämn hastighet framåt. Försök inte vrida eller tvinga maskinen tillbaka i såglinjen om den avsedda såglinjen inte kan följas. I så fall kan klingen fastna och farliga bakåtkast inträffa med risk för allvarliga skador som följd. Släp avtryckaren, vänta tills klingen har stannat och ta sedan bort maskinen. Rikta in maskinen längs en ny såglinje och starta sågningen på nytt. Undvik att stå så att du utsätts för spånor och damm som kastas ut från sågen. Använd skyddsglasögon för att undvika skador.

## Parallelanslag (anslagsskena) (Tillbehör)

► Fig.17: 1. Parallelanslag (anslagsskena)

Ett praktiskt parallelanslag underlättar raka skär. Placer parallelanslaget dikt an mot arbetsstyckets sida och läs fast det med skruven fram till på sågbordet. Parallelanslaget kan också användas när du vill såga flera arbetsstycken med samma bredd.

# UNDERHÅLL

## ▲FÖRSIKTIGT:

- Se alltid till att maskinen är avståndg och nätkabeln urdragen innan inspektion eller underhåll utförs.
- Rengör det övre och undre skyddet för att säkerställa att inget sågdamm har samlats som kan hindra användningen av det nedre skyddssystemet. Ett smutsigt skyddssystem kan begränsa korrekt användning vilket kan resultera i allvarlig personskada. Trycklutf är mest effektivt vid denna rengöring. **Om du blåser ut damm från skyddet ska du se till att ha ordentligt skydd för ögonen och ordentligt andningskydd.**
- Använd inte bensin, thinner, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

## Inställning för exakt 90° sågning (vertikal sågning)

Denna inställning har gjorts på fabriken. Om inställningarna har ändrats justerar du inställningsskruven med en insexyckel samtidigt som du sätter sågbladet i rät vinkel med sågbordet med hjälp av en vinkelhake, vinkellinjal etc.

► Fig.18: 1. Bottenplatta 2. Justeringsskruv

► Fig.19: 1. Vinkelhake

## Byte av kolborstar

► Fig.20: 1. Slitmarkering

Ta bort och kontrollera kolborstarna regelbundet. Byt dem när de är slitna ner till slitmarkeringen. Håll kolborstarna rena så att de lätt kan glida in i hållarna. Båda kolborstarna ska bytas ut samtidigt. Använd endast identiska kolborstar.

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

► Fig.21: 1. Kolhållarlock 2. Skruvmejsel

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

## Endast för modell 5008MGA

Efter att kolborstarna har bytts ut anslut maskinen och kolborstarna körs in genom att maskinen körs utan belastning under cirka 10 minuter. Kontrollera sedan maskinen när den körs och den elektroniska bromsfunktionen när avtryckaren släpps. Om den elektroniska bromsen inte fungerar bra kontaktar du ditt lokala Makita servicecenter och ber om att få den reparerad.

# VALFRIA TILLBEHÖR

## ▲FÖRSIKTIGT:

- Dessa tillbehör och tillsatser rekommenderas för användning tillsammans med den Makitamaskin 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.

- HM-pläterat sågblad av stål

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Kombination                  | Klinga för allmänt bruk, för snabb och smidig klyvning, kapning och geringssågning. |
| Tryckbehandlat/fuktigt virke | Uformad för snabb sågning av tryckbehandlat och fuktigt virke.                      |
| Fina tvärsnitt               | Sandfria, rena kapsnitt tvärs med fibrena/ strukturen.                              |

- Parallelanslag (anslagsskenna)
- Insexnyckel
- Dammsugaranslutning (koppling)

## OBS:

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

# TEKNISKE DATA

|   |  |         |
|---|--|---------|
| Modell  | 5008MG / 5008MGA                       |         |
| Bladdiameter                                    | 210 mm                                 |         |
| Maks. skjæredybde                               | ved 90°                                | 75,5 mm |
|   | ved 45°                                | 57 mm   |
|   | ved 50°                                | 51,5 mm |
| Hastighet uten belastning ( $\text{min}^{-1}$ ) | 5 200                                  |         |
| Total lengde                                    | 332 mm                                 |         |
| Nettovekt                                       | 4,8 kg                                 |         |
| Sikkerhetsklasse                                | <input checked="" type="checkbox"/> II |         |

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014

## Beregnet bruk

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

## Strømforsyning

Maskinen må bare kobles til en strømkilde med samme spenning som vist på typeskiltet, og kan bare brukes med enfase-vekselstrømforsyning. Den er dobbelt 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 uhedige forhold i strømnettet kan ha negative virknings på bruken av annet utstyr. Når strømnettimpedansen er lik eller lavere enn 0,37 ohm, er det grunn til å anta at ingen negative virkninger 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 EN62841:

Lydtrykknivå ( $L_{pA}$ ): 95 dB (A)  
Lydefeffektnivå ( $L_{WA}$ ): 106 dB (A)

Usikkerhet (K): 3 dB (A)

## Bruk hørselvern

## Vibrasjon

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

Arbeidsmåte: Saging av tre  
Genererte vibrasjoner ( $a_{h,W}$ ):  $3,0 \text{ m/s}^2$   
Usikkerhet (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$   
Arbeidsmåte: kutte metall  
Genererte vibrasjoner ( $a_{h,M}$ ):  $3,0 \text{ m/s}^2$   
Usikkerhet (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**MERK:** Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene er blitt målt i samsvar med standardtestmetoden og kan brukes til å sammenligne 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 oppgitte vibrasjonsverdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.

**ADVARSEL:** Vær påpasselig med å finne sikkerhetstiltak som beskytter operatøren, basert på en oppfatning av risiko under faktiske bruksforhold (på bakgrunn av alle sider ved brukssyklosen, som når verktøyet slås av og når det går på tomgang, i tillegg til oppstarten).

## EFs samsvarserklæring

### Gjelder kun for land i Europa

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

## Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

**ADVARSEL:** Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det 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 føring 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 umulig å kontrollere.
- Bruk aldri mellomleggsskiver til bladet eller en bolt som er skadd eller ikke passer.** Mellomleggsskivene for bladet og bolten er spesielt utformet for sagen, for optimal ytelse og sikker drift.

### Tilbakeslag oppstår og relaterte advarsler

- Tilbakeslag er en plutselig reaksjon på et klemt, fastsittende eller feiljustert sagblad, som kan føre til at en sag som ikke holdes godt fast blir løftet opp og ut av arbeidsstykket, og mot operatøren.
- Når bladet kommer i klem eller setter seg fast ved at snittet lukker seg, stopper bladet, og motoren driver enheten hurtig tilbake mot operatøren.
- Hvis bladet blir vridd eller feiljustert i snittet, vil tennene i bakkant av bladet grave seg inn i den øvre kanten av arbeidsemnet, slik at bladet arbeider seg ut av snittet og spreter tilbake mot operatøren.

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

- Hold sagen i et fast grep med begge hender, og hold armene dine slik at de kan motstå kraften fra sagen i tilfelle den slår tilbake mot deg. Posisjoner kroppen på den ene siden av bladet, men ikke på linje med det.** Tilbakeslag kan føre til at sagen hopper bakover. Tilbakeslagene kan imidlertid kontrolleres av brukeren, hvis brukeren tar de rette forholdsreglene.
- Når bladet setter seg fast, eller når du av en eller annen grunn vil avbryte sagingen, må du slippe startbryteren og holde sagen i ro i materialet inntil bladet har stoppet helt.** Du må aldri forsøke å fjerne sagen fra arbeidsemnet eller å trekke den bakover mens bladet er i bevegelse, da dette kan få sagen til å slå tilbake. Undersøk hvorfor bladet setter seg fast og sett i verk avhjelpende tiltak.
- Når du starter sagen i arbeidsstykket igjen, må du sentrere sagbladet i snittet slik at sagtenene ikke griper inn i materialet.** Hvis et sagblad sitter fast, kan det løfte seg opp eller føre til at sagen slår tilbake mot deg når den startes igjen.
- Støtt opp større plater for å redusere risikoen så mye som mulig for at bladet kommer i bekip, 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.** Bladddybden og låsehendlene for avfasningsjusteringen må være strammet og festet før snittet gjøres.
  - Vær ekstra forsiktig når du sager i eksisterende vegg eller andre områder uten innsyn.** Det fremstikkende bladet kan treffe gjenstander som kan forårsake tilbakeslag.
  - Hold ALLTID maskinen fast med begge hender.** Plasser ALDRIG 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
- Bruk aldri makt på sagen. Skyv sagen fremover med en slik hastighet at bladet skjærer uten å miste fart.** Hvis du bruker makt på sagen, kan det gi ujevne snitt, unøyaktighet og muligheter for tilbakeslag.

## Vernfunksjon

1. Sjekk at 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 bindes 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. Hvis 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 før det stopper 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.

## Fler sikkerhetsvarsler

1. Vær ekstra forsiktig ved skjæring i fuktig tre, trykkbehandlet tømmer eller tømmer med kvist. Unngå overoppheeting av bladspissene ved å bevege bladet jevnt 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 all spiker fra arbeidsemnet før arbeidet påbegynnes.
4. Sett den bredeste delen av sagfoten på den delen av arbeidsemnet som er godt støttet opp, ikke på den delen som kommer til å falle av når snitten 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 hudenkontakt 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 personskafe.
11. Hold bladet skarpt og rent. Harpiks og bek som størknar på bladene reduserer tutallet 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 støvmaskin 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 personskafe.

# FUNKSJONSBESKRIVELSE

## ► **FARENSIKTIG:**

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

## Justere skjæreedybden

► Fig.7: 1. Dybdeføring 2. Spak

## ► **FARENSIKTIG:**

- Når du har justert skjæreedybden, må du alltid stramme spaken godt.

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

For renere og sikrere kutt, må du stille inn skjæreedybden slik at ikke mer enn én sagtann stikker ut under arbeidsemnet. Hvis skjæreedybden er riktig, reduseres risikoen for farlige TILBAKESLAG som kan forårsake helseskader.

## Skråskjæring

► Fig.8: 1. Spak 2. Positiv stopper 3. Pil på positiv stopper

## Positiv stopper

Drei den positive stopperen slik at pilen peker på én av de tre stillingene ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ ). Tipp deretter verktøyfoten til den stopper og fest foten med spaken. Nå oppnås samme vinkel som den som pilen angir.

## Angi skjæringsvinkel

Løsne spaken og forsøk å sette verktøyfotens skjæringsvinkel til  $0^\circ$  og fest spaken godt.

Drei den positive stopperen slik at pilen peker på én av de tre stillingene ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ ) som er lik eller større enn ønsket skjæringsvinkel.

Løsne spaken på nyt og tipp og fest verktøyfoten godt i ønsket vinkel.

## MERK:

- Når den positive stopperens posisjon skal endres, gjøres dette ved at spaken løsnes og skjæringsvinkelen settes til mindre enn ønsket stopperposisjonsnummer.
- Når pilen på den positive stopperen peker på  $22,5^\circ$ , kan skjæringsvinkelen justeres fra  $0^\circ$ - $22,5^\circ$ . Når pilen peker på  $45^\circ$ , kan den justeres fra  $0$ - $45^\circ$ . Når pilen peker på  $50^\circ$ , kan skjæringsvinkelen justeres fra  $0$ - $50^\circ$ .

## Siktning

► Fig.9: 1. Feste

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

## Bryterfunksjon

► Fig.10: 1. Startbryter

## ► **FARENSIKTIG:**

- 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.

Trykk på startbryteren for å starte verktøyet. Slipp startbryteren for å stoppe verktøyet.

## Tenne lampen

► Fig.11: 1. Lampe

## ► **FARENSIKTIG:**

- Ikke utsett lampen for støt, da dette kan skade den eller redusere levetiden.
- Ikke se inn i lyset eller se direkte på lyskilden.

Lampen lyser når verktøyet er koblet til. Lampen lyser til verktøyet kobles fra.

Hvis lampen ikke lyser, kan det være feil på strømledingen eller lampen. Hvis lampen tennes, men verktøyet ikke starter, selv om det er slått på, kan kullbørstene være slitt eller det kan være en defekt i motoren eller på/av-bryteren.

## MERK:

- Bruk en tørr klut til å tørke støv osv. av lampelinssen. Vær forsiktig så det ikke blir riper i lampelinssen, da dette kan redusere lysstyrken.

## MONTERING

## ► **FARENSIKTIG:**

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

## Oppbevare sekskantnøkkelen

► Fig.12: 1. Sekskantnøkkelen 2. Fremspring

Sekskantnøkkelen oppbevares på verktøyet. Ta av sekskantnøkkelen ved å dreie den mot deg og trekke den ut.

Sett på plass sekskantnøkkelen ved å sette den på håndtaket og dreie den til den kommer i kontakt med fremspringet på håndtaket.

## Demontere eller montere sagbladet

► Fig.13: 1. Sekskantnøkkelen 2. Spindellås

## ► **FARENSIKTIG:**

- Sørg for at bladet monteres med tennene pekende opp foran på verktøyet.
- Bruk bare Makita-nøkkelen til å montere eller fjerne bladet.

For å ta av bladet må du trykke på spindellåsen så bladet ikke kan rotere og løsne sekkskantskruen ved å skru den mot urviseren med sekskantnøkkelen. Fjern så sekkskantskruen, den ytre flens og bladet. Monter bladet ved å følge fremgangsmåten for demontering i motsatt rekkefølge. PASS PÅ Å STRAMME SEKSKANTSKRUEN FORSVARLIG MED KLOKKEN.

► Fig.14: 1. Sagblad 2. Sekkskantskrue 3. Ytre flens  
4. Indre flens 5. Ring

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

## Koble til støvsuger

### Valgfritt tilbehør

► Fig.15: 1. Støvsuger

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

## BRUK

### AFORSIKTIG:

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

► Fig.16: 1. Bakre håndtak 2. Fronthåndtak 3. Feste

Bruk alltid det fremre og bakre håndtaket og hold maskinen støtt med begge håndtakene når du bruker den. Verktøyet leveres med både et fremre og et bakre håndtak. Hvis du holder sagen med begge hendene, risikerer du ikke at de blir skåret av bladet. Sett foten på det arbeidsemnet som skal kappes, uten at bladet kommer borti arbeidsemnet. Slå så på maskinen, og vent til bladet oppnår full hastighet. Beveg verktøyet forover over overflaten av arbeidsemnet mens du holder det flatt og beveger det jevnlig fremover inntil sagingen er fullført. For å få rene kutt må du sage i rett linje og med jevn hastighet. Hvis kuttet ikke følger skjærelinjen helt som du vil, må du ikke forsøke å dreie eller tvinge verktøyet tilbake til linjen. Hvis du gjør det, kan bladet sette seg fast og gi farlig tilbakeslag og risiko for alvorlige personskader. Slipp bryteren, vent til bladet stopper og trekk ut verktøyet. Still inn verktøyet på en ny skjærelinje og begynn sagingen på nytt. Forsök å unngå en plassering som utsetter deg for en sprut av flis og sagmugg fra sagen. Bruk beskyttelsesbriller for å redusere faren for skader.

## Parallellanlegg (føringslinjal) (tilbehør)

► Fig.17: 1. Parallelanlegg (føringslinjal)

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

## VEDLIKEHOLD

### AFORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.
- Rens de øvre og nedre vernene for å sikre at det ikke er akkumulert sagflis som kan svekke funksjonen til det nedre verne-systemet. Et skittent vernesystem kan begrense riktig bruk, som kan resultere i alvorlig personskade. Den mest effektive måten å oppnå dette på, er rengjøring med trykkluft. **Hvis støvet blåses ut av vernen, pass på at det riktige øye- og åndedreftsvernet brukes.**
- Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

## Justere nøyaktigheten for 90°-kutt (vertikalt kutt)

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

► Fig.18: 1. Feste 2. Justeringsskrue

► Fig.19: 1. Trekantlinjal

## Skifte kullbørster

► Fig.20: 1. Utskiftingsmerke

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

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

► Fig.21: 1. Børsteholderhette 2. Skrutrekker

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

## Kun for modellen 5008MGA

Etter at børstene er skiftet, må du kople maskinen til strømnettet og kjøre inn børstene ved å la maskinen gå uten belastning i ca. 10 minutter. Sjekk deretter maskinen mens den går, og at den elektriske bremsen fungerer når du slipper startbryteren. Hvis den elektriske bremsen ikke fungerer skikkelig, må du henvende deg til ditt lokale Makita-servicesenter for å få den reparert.

# VALGFRITT TILBEHØR

## ⚠FORSIKTIG:

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

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

- Sagblad med stål- og karbidspisser

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Kombinasjon                 | Universalblad for rask og jevn kløving, kapping og gjæring.  |
| Trykksbehandlet/våt trelast | Utviklet for rask cutting av trykksbehandlet og våt trelast. |
| Fine tverrkutt              | For glatte kutt mot fiberrøtningen.                          |

- Parallellanlegg (føringslinjal)
- Sekskantnøkkel
- Støvutløp (forbindelse)

## MERK:

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

## TEKNISET TIEDOT

|   |                  |         |
|---|------------------|---------|
| Malli   | 5008MG / 5008MGA |         |
| Terän läpimitta                                 | 210 mm           |         |
| Maks. leikkaussyvyys                            | 90° kulmassa     | 75,5 mm |
|   | 45° kulmassa     | 57 mm   |
|   | 50° kulmassa     | 51,5 mm |
| Nopeus kuormittamattomana ( $\text{min}^{-1}$ ) | 5 200            |         |
| Kokonaispituus                                  | 332 mm           |         |
| Nettopaino                                      | 4,8 kg           |         |
| Turvaluokitus                                   | 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 jyrisahauksen siten, että saha on koko ajan väliittömässä kosketuksessa työkappaleeseen. Käytännällä asiannukkaisia aitoja Makita-sahanteriä on mahdollista sahata myös muita materiaaleja.

### Virtalähde

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

### 220 ja 250 voltin matalajännitteiset jakeluverkot.

Sähkölaitteiden käynnistys ja sammutus aiheuttavat jännitevahteluita. Tämän laitteen käyttö epävakaassa verkossa saattaa haitata muiden laitteiden toimintaa. Haimavaikutuksia ei ole odottavissa, jos verkon impedanssi on enintään 0,37 ohmia. Verkkopistokkeessa, johon tämä laite kytketään, on oltava sulake tai hidas viikavirtasuojaus.

### Melutaso

Typillinen A-painotettu melutaso määritty EN62841-standardin mukaan:

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ): 95 dB (A)

Äänitehotaso ( $L_{WA}$ ): 106 dB (A)

Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

### Käytä kuulosuojaimia

### Tärinä

Värähelyn kokonaisarvo (kolmiakselivektorin summa) on määritelty EN62841 mukaan:

Työtila : puun sahaaminen

Tärinäpäästö ( $a_{h,w}$ ): 3,0  $\text{m/s}^2$

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

Työmenetelmä: metallin sahaaminen

Tärinäpäästö ( $a_{h,w}$ ): 3,0  $\text{m/s}^2$

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

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

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

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

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvitavat varotoimet todellisuissa käytölosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynillä).

## EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

### Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

## Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

## Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdollaista) työkalua tai akkukäytöstä (johdotonta) työkalua.

## Pyörösahan turvavaroitukset

### Sahausohjeet

- VAARA:** Pidä kädet loitolta sahauslinjalta ja terästä. Pidä toista kättä apukahvalla tai motorin kotelon päällä. Jos pidät kiinni sahasta molemmien käsin, terä ei voi vahingoittaa käsisi.

- Älä korota työkappaleen alapuolelle. Suojus ei suojaa terältä työkappaleen alapuolella.
  - Säädä leikkausyvys työkappaleen paksuden mukaan. Pienempi osa kuin terän täysi hammas tulee olla näkyvillä työkappaleen alapuolella.
  - Älä koskaan pidä työkappaleita käsissä tai jalkojesi väliässä leikkaamisen aikana. Kiinnitä työkappale tukeavaan jalustaan. On tärkeää, että työkappale tuetaan luotettavasti loukkaantumisriskin, terän juuttumisen ja laitteen hallinnan menettämisen välttämiseksi.
- Kuva1
- Pidä sähkötyökalusta kiinni sen eristetyistä tarttuntapinnoista suorittettaessa toimintoja, missä terä voi osua piilossa oleviin johtoihin tai työkalun omaan virtajohtoon. Jos sähkötyökalun metalliossa joutuu kosketukseen jänneiteellisen virtajohdon kanssa, työkalun sähköjä johtavat metalliosat voivat aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
  - Käytä halkaisun aina halkaisu- tai sivuohjainta. Se parantaa sahaustarkkuutta ja vähentää terän juuttumista.
  - Käytä aina oikeankokoisia ja -muotoisia teriä (timantti vs. 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 on suunniteltu erityisesti tälle sahalle ja takaavat parhaan suorituskyvyn ja turvallisuuden.

#### Takapotku ja siihen liittyvät varoitukset

- takapotku on äkillinen reaktio, jonka aiheuttaa kiinni juuttunut, väntynyt tai väärin kohdistettu terä, joka saa sahan hypähtämään iti työkappaleesta käyttäjää kohti;
- jos terä juuttuu tai jumittuu tiukkaan sahausuraan, terä pysähtyy ja moottorin suojaus kääntää sen pyörimissuunnan nopeasti taaksepäin käyttäjää kohti;
- jos terä väntyy tai sen kohdistus muuttuu sahatessa, terän takaosan hampaat voivat pureuttaa puun pintakerrokseen, jolloin terä nousee ylös urasta ja saha ponnahtaa käyttäjään kohti.

Takapotku johtuu sahan virheellisestä käytöstä ja/tai väriästä 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 puolle terästä, mutta ei terän suuntaiseksi. Takapotku voi aiheuttaa sahan ponnahtamisen taaksepäin, mutta käyttäjä voi hallita sen voimat, jos takapotkuun varaudutaan asianmukaisin varotoimin.
- Jos terä jumittaa tai jos keskeyttää leikkaamisen jostakin muusta syystä, vapauta liipaisin-kytkin ja pidä saha paikoillaan työkappaleessa, kunnes terä on täysin pysähtynyt. Älä koskaan yrityä poistaa sahaa työkappaleesta tai vetää sahaa taaksepäin, kun terä liikkuu tai seurauksena voi olla takapotku. Tutki ja korjaa 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 jumissa, se saattaa hypähtää työkappaleesta tai aiheuttaa takapotkun käynnistäessä sahaa uudelleen.

- Tue suuria paneeleja, jotta minimoit terien jumiutumisen ja takapotkujen riskin. Suurilla paneeleilla on tapana taipua oman painonsa vakiutuksesta. Levy on tuettava molemmilla puolilla sahaslinjan vierestä ja reunoilta.
- Kuva2
- Kuva3
- Älä käytä tylsiä tai vioittuneita teriä. Tylsät tai väärin asetetut terät tekevät kapean sahausuran, josta on seurauskena ylimääräistä kitkaa, terän taipuminen ja takapotku.

- Terän syvys ja viisteenvälistä säädön lukitusvivut on oltava tiukalla ennen leikkauskuksen suoritusta. Jos terän asetus siirtyy leikkauskuksen aikana, seurauskena voi olla terän jumiutuminen ja takapotku.
- Ole erityisen varovainen, kun sahaa umpinisia seinäpintoja tai jos et muuten näe sahatavaa kohdetta. Läpitudkeutuva terä voi leikata kohteita, jotka saattavat aiheuttaa takapotkun.
- PIDÄ AINA koneesta tukevasti molemmin käsin. ÄLÄ KOSKAAN pidä kättä, jalkaa tai muuta ruumiinosas työkalun pohjan alapuolelle tai sahan taakse, varsinkaan katkaisussa.** Jos saha potkaisee taakse, se voi helposti ponahduttaa käsille ja aiheuttaa vakavia vammoja.

► Kuva4

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

#### Suojuksen toiminta

- Varmista alasuojuksen sulkeutuminen ennen jokaista käytökerhoa. Älä käytä sahaa, jos alasuojuksia ei liiku vapaasti ja sulkeudu heti. Älä koskaan sidu alasuojusta auki-asentoon. Jos saha putoaa vahingossa, alasuojuks voi taittua. Nosta alasuojuksista sisään vedettävästä kahvasta ja varmista, että suojuks liikkuu vapaasti eikä kosketa terää tai muita osia missään leikkauskulmassa tai -syvyydessä.
- Tarkista alasuojuksen jousien toiminta. Jos suojuks ja jousi eivät toimi oikein, ne tulee huoltaa ennen käytöötä. Alasuojuks saattaa toimia hitaasti johtuen vioittuneista osista, tahmeasta karstasta tai jäännösten kasautumisesta.
- Alasuojuks voidaan vetää taakse käsin vain silloin, kun sahataan umpinisia pintoja. Nosta alasuojuks vedettävästä kahvasta ja heti, kun terä leikkaa materiaalin, alasuojuks tulee vapauttaa. Kaikessa muussa sahauksessa alasuojuksien tulee antaa toimia automaattisesti.
- Huomioi aina, että alasuojuks peittää terän ennen kuin asetat sahan penkille tai lattialle. Suojaamaton ja vapaasti liikkuvia terä voi aiheuttaa sahan siirtymisen taaksepäin leikaten mitä sen eteen tulee. Ota huomioon se aika, jonka terän pysähtymisen sahan sammittamisen 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 vakaviin vammoihin.

## Turvallisuutta koskevia lisävaroituksia

- Ole erityisen varovainen, jos sahaat kosteaa, painekyllästettyä tai oksaista puuta. Vältä terän ylikuumenemista säätämällä terän nopeus sellaisksi, että sahaus etenee sujuvasti terän nopeuden hoidastumatta.
- Älä yritä poistaa leikattua materiaalia, kun terä on vielä liikkeessä. Odota, kunnes terä pysähtyy, ennen kuin tartut 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 sahattaessa irtovaavan osan päälle. Jos työkappale on lyhyt tai pieni, kiinnitä se ruuvipenkiin. ÄLÄ YRITÄ PITÄÄ LYHYTTÄ TYÖKAPPALLETTA PAIKOILLAAN KÄSIN!

### ► Kuva5

- Ennen sahan laskemista käsistäsi, varmista, että suojuus on sulkeutunut ja terä on täysin pysähtynyt.
- Älä koskaan yritä leikata sirkkeliillä, joka on ylösaisin viilapenkillellä. Tämä on erittäin vaarallista ja voi johtaa vakaviin vammoihin.

### ► Kuva6

- Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkkyisiä. Huolehdi siitä, että pölyn sisäinhengittäminen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalin toimittajan turvaohjeita.
- Älä pysäyttää teriä painamalla sivusta sahanterää.
- Älä käytä minkäänlaisia hiomalaikkoja.

- Käytä vain sahanteriä, joiden halkaisija on sama kuin työkaluun merkity tai ohjekirjassa mainittu. Vääränkokoisen terän käyttäminen voi vaikuttaa terän suojaukseen tai itse terän toimivuuteen ja aiheuttaa vakavia vammoja.
- Pidä terät terävinä ja puhaina. Terän kovetunut pihka hidastaa sahaamista ja lisää takoputken vaaraa. Pidä terä puhinaan irrottamalla se sahasta ja puhdistamalla pihkanpoistoaineella, kuumalla vedellä tai petroilla. Älä käytä koskaan puhdistukseen bensiiniä.

- Käytä työkalua käyttäässäsi hengitys- ja kuulosuojaamia.
- 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.

**AVAROITUS:** ÄLÄ anna työkalun helppokäytöisyyden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTÖTÄ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

## TOIMINTOJEN KUVAUS

### ▲HUOMIO:

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

## Leikkaussyyvyyden säättäminen

### ► Kuva7: 1. Syvyystulkki 2. Vipu

### ▲HUOMIO:

- Kiristä vipua lujasti aina leikkaussyyvyyden säättämisen jälkeen.

Löysennä syvyystulkissa olevaa vipua ja siirrä pohjaa ylös tai alas. Kun olet säättänyt sahaussyyvyyden sopivaksi, lukitse pohja kiristämällä vipu.

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

## Viisteitysleikkaus

### ► Kuva8: 1. Vipu 2. Pysäytin 3. Positiivisen pysäytimen nuoli

## Positiivinen pysäytin

Kierrä positiivista pysäytintä siten, että sen kärjessä oleva nuoli osoittaa yhteen kolmesta asennosta (22,5°, 45°, 50°). Kallista sitten työkalun pohjaa, kunnes se pysähtyy ja varmista pohja vivulla. Tässä vaiheessa saavutetaan sama kulma, kuin nuolen osoittama.

## Viistokulman asetus

Löysää vipua ja aseta varostasti työkalun pohja 0°viistokulmaan, kiristä sitten vipu kunnolla.

Kierrä positiivista pysäytintä siten, että siinä oleva nuoli osoittaa yhteen kolmesta asennosta (22,5°, 45°, 50°) joka on sama, kuin, tai suurempi kuin haluttu viistokulma.

Löysää taas vipua ja kallista sitten, ja varmista työkalun pohja kunnolla halutussa kulmassa.

### HUOMAA:

- Kun muutat positiivisen pysäytimen asentoa, sen löysääminen ja viistokulman kallistaminen pienempään pysäyttimeen asentonumeroon sallii sen muuttamisen.
- Kun positiivisessa pysäytimessä oleva nuoli osoittaa 22,5, viistokulmaa voidaan säättää 0 - 22,5°, kun nuoli osoittaa 45, se voidaan säättää 0 - 45°; kun nuoli osoittaa 50, se voidaan säättää 0 - 50°.

## Tähtäys

### ► Kuva9: 1. Pohja

Kun haluat leikata suoraan, kohdista pohjan etuosan piste A leikkauslinjaan. Kun haluat tehdä 45° viisteitysleikkauksia, kohdista piste B leikkauslinjaan.

## Kytkimen käyttäminen

► Kuva10: 1. Liipaisinkytkin

### ⚠️HUOMIO:

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

Käynnistä työkalu painamalla liipaisinkytkintä. Laite pysäytetään vapauttamalla liipaisinkytkin.

## Lampun sytyttäminen

► Kuva11: 1. Lamppu

### ⚠️HUOMIO:

- Varo kolhimasta lamppua, ettei se vaurioidu tai sen toiminta-aika lyhene.
- Älä katso suoraan lamppuun tai valonläheeseen.

Valo sytyty, kun työkalu kytketään virtaan. Valo pysyy pääll, kunnes työkalu vedetään virrasta.

Jos valo ei syty, lampun päärtajohto tai lamppu saattaa olla vioitettuna. Lampu syttyy, mutta työkalu ei käynnytä, vaikka työkalu on kytetty pääälle, hiiliharjat voivat olla kuluneet tai moottori tai ON/OFF-kytkin voi olla vioitettunut.

### HUOMAA:

- Pyyhi lika pois lampun linssistä kuivalta liinalla. Älä naarmuta lampun linssiä, ettei valoteho laske.

## KOKOONPANO

### ⚠️HUOMIO:

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

## Kuusioavaimen varastointi

► Kuva12: 1. Kuusioavain 2. Ulkonema

Kuusioavainta säilytetään työkalussa. Kuusioavaimen poistamiseksi, pyörätä sitä itseesi pain ja vedä se pois. Kuusioavaimen asentamiseksi, asenna se kahvaan ja kierrä sitä, kunnes se ottaa kahvassa olevaan ulkonemaan.

## Sahanterän irrotus ja kiinnitys

► Kuva13: 1. Kuusioavain 2. Karalukitus

### ⚠️HUOMIO:

- Varmista, että terä on asennettu siten, että hampaat sahan etuosassa osoittavat ylöspäin.
- Käytän terän irrottamiseen ja kiinnittämiseen vain Makitan kiintoavaainta.

Terän poistamiseksi paina akselilukko siten, ettei terä pysty pyörimään ja käytä kuusioavainta kuusiopulltin löysämiseksi vastapäivään. Poista sitten kuusiopullti, ulkoinen laippa ja terä.

Terä kiinnitetään päävastaisessa järjestyskssessä. MUISTA KIRISTÄÄ KUUSIOPULTTIA TIUKASTI VASTAPÄIVÄÄN.

► Kuva14: 1. Sahanterä 2. Kuusiopullti 3. Ulkolaippa 4. Sisälaiппa 5. Rengas

Muista teränvaihdon yhteydessä puhdistaa terän ylä- ja alasuojuus niihin kertyneestä sahanpurusta Kunnossapito-kohdassa kuvatulla tavalla. Näistä toimenpiteistä huolimatta tarkista aina alasuojuksen toiminta ennen jokaista käyttökertaa.

## Pölynimurin kytkeminen

### Lisävaruste

► Kuva15: 1. Pölynimuri

Jos haluat tehdä sahaustyön siististi, kytke sahaan Makala-pölynimuri. Kiinnitä liitoskappale sahaan ruuveilla. Kytke sitten pölynimurin letku liitoskappaleeseen kuvan osoittamalla tavalla.

## TYÖSKENTELY

### ⚠️HUOMIO:

- Työnnä saaha kevyesti suoraan eteenpäin. Sahan pakottaminen tai väntämisen johtaa moottorin ylikuumenemiseen ja voi aiheuttaa vaarallisen takapotkun ja vakavia vammoja.

► Kuva16: 1. Takakahva 2. Etukahva 3. Pohja

Käytä aina etukahvaa ja takakahvaa ja pidä työkalusta molempien käsien etu- ja takakahvoista kiinni käytettäessä. Työkalun mukana annetaan sekä etukahva että takakahva. Jos saaha pidetään molemmissa käsillä, niitä ei voida leikata terällä. Aseta työkappaleessa oleva pohja leikattavaksi ilman, että terä ottaisi työkappaleeseen. Kytke sitten työkalu pääälle ja odota, kunnes terä saavuttaa täyden nopeuden. Liikuta nyt yksinkertaisesti työkalua eteenpäin työkappaleen pinnalle, samalla tasaisena pitäen ja tasaisesti edeten, kunnes leikkauksu suoritettu.

Siiestä leikkausten saavuttamiseksi pidä sahausleikkauksesi linja suorana ja etenemisnopeutesi vakiiona. Jos leikkauksu ei etene halutulla leikkauksilinjalla, älä yrityä kääntää tai pakottaa työkalua leikkauksilinjalle. Se voi sijoita terän ja aiheuttaa vaarallisia takapotkuja ja mahdollisesti vakavan vammautumisen. Vapauta tykkin, odota, kunnes terä pysähtyy ja vedä työkalu sitten pois. Rinnasta työkalu uudelle linjalle, ja aloita leikkauks uudelleen. Yritä välttää sellainen asemointi, joka altistaa käyttäjän lastuille ja puupölylle, jotka syöksyvät sahasta. Käytä silmäsuojusta vammautumisen estämiseksi.

## Repeämäöhjain (ohjaustulkki) (Lisävaruste)

### ► Kuva17: 1. Repeämäöhjain (ohjaustulkki)

Kätevän repeämäöhjaimen (ohjaustulkkin) avulla voit sahata erityisen suoraan. Siirrä repeämäöhjain tiukasti kiinni työkappaleen reunaa ja kiristä se paikoilleen pohjan etuosassa olevalla ruuvilla. Nämä voivat myös sahata useita saman levyisiä kappaleita.

## KUNNOSSAPITO

### ▲HUOMIO:

- Varmista aina ennen tarkastuksia ja huoltotöitä, että laite on kone on sammuttettu ja irrotettu virtalähdeestä.
- Puhdista ylä- ja alasuojujukset ja varmista, ettei niihin ole kertynyt sahanpurua, joka voisi estää alasuojujärjestelmän toiminnan.** Jos suojujärjestelmä on likainen, se ei ehkä toimi asianmukaisesti, mikä voi aiheuttaa vakavia vammoja. Tehokkain puhdistustapa on käyttää paineilmaa. **Jos suojuksista lentää pölyä, muista käyttää asianmukaisia silmä- ja hengityssuojaamia.**
- Älä koskaan käytä bensiiniä, ohentimia, alkoholia tai mts. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen väri ja muoto voivat muuttua.

## Tarkkuussäätö 90° (suora leikkaus)

Kulmat on säädetty tehtaalla. Jos säädöt on kytetty pois, säädä kulmat säätöruuvilla kuusioavainta käyttäen ja tasottamalla terä pohjaan kolmikulmaa, kulmamittaa tms. käytäen.

### ► Kuva18: 1. Pohja 2. Säätöruuvi

### ► Kuva19: 1. Kolmikulma

## Hiiliharjojen vaihtaminen

### ► Kuva20: 1. Rajamerkki

Irrota ja tarkista hiiliharjat säännöllisesti. Vaihda uusiin, kun ne ovat kuluneet rajamerkkiin saakka. Pidä hiiliharjat puhtaina ja vapaina liukumaan pitimissään. Molemmat hiiliharjat on vaihdettava samalla kertaa. Käytä vain keskenään samanlaisia hiiliharjoja. Irrota hiiliharjat kannet ruuvitallalla. Poista kuluneet hiiliharjat, aseta uudet harjahiljet paikalleen ja kiinnitä hiiliharjojen kanssi paikalleen.

### ► Kuva21: 1. Harjanpitimen kanssi 2. Ruuvitalta

Koneen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi korjaukset sekä muut huoltotoimet ja säädöt on jättettävä Makitan valtuuttaman huollon tehtäväksi käytäen aina Makitan alkuperäisiä varaosia.

## LISÄVARUSTEET

### ▲HUOMIO:

- Näitä lisävarusteita ja -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjekirjassa mainitun Makitan koneen kanssa. Minkä tahansa muun lisävarusteet tai -laitteet käyttämisen voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoituksien mukaisesti.

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

### • Teräs- ja karbidikärkiset sahanterät

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| Yhdistelmä                           | Yleiskäytöinen terä nopeaa ja tasasta halkaisua, katkaisua ja viistosahausta varten. |
| Painekesäilytely/<br>Märkä puitavara | Suunniteltu painekäsitellyn ja märän puitavaran nopeaan leikkaukseen.                |
| Hieno läpileikkaus                   | Puhtaille, puruttomalle leikkaukselle rosoisuutta vastaan.                           |

- Repeämäöhjain (ohjaustulkki)
- Kuusioavain
- Pölysuutin (liitos)

### HUOMAA:

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

## Vain malli 5008MGA

Harjojen vaihdon jälkeen, kytke työkaluun ja totuta harjat ajamalla työkalua ilman kuoritusta noin 10 minuutin ajan. Tarkista sitten työkalu ajon aikana ja sähköjarrujen toimintaa samalla, kun vapautat liipaisinkytkintä. Jos sähköjarrut eivät toimi hyvin, korjauta se paikallisessa Makitan huoltopisteessä.

## SPECIFIĀCIJAS

|   |                  |         |
|---|------------------|---------|
| Modelis                                 | 5008MG / 5008MGA |         |
| Asmens diametrs                         | 210 mm           |         |
| Maks. frēzēšanas dzījums                | 90° leņķī        | 75,5 mm |
|   | 45° leņķī        | 57 mm   |
|   | 50° leņķī        | 51,5 mm |
| Tukšgaitas ātrums ( $\text{min}^{-1}$ ) | 5 200            |         |
| Kopējais garums                         | 332 mm           |         |
| Neto svars                              | 4,8 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 leņķeida zāģēšanai gareniski un šķērseriski, cieši saskaroties ar apstrādājamo materiālu. Izmantojot piemērotus Makita oriģinālos zāgu asmeņus, var zāģēt arī citus materiālus.

### Strāvas padeve

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

### Iz pārēdzēta barošanai no zemsprieguma elektrības tīkliem ar spriegumu no 220 V līdz 250 V.

Ieslēdzot elektriskās ierīces rodas sprieguma fluktuācija. Šīs ierīces darbināšana nelabvēlīgajos elektropadeves apstākļos var pasliktināt citu iekārtu darbību. Ja barošanas tīkla pilnā pretestība ir mazāka par 0,37 Omiem, var uzskatīt, ka negatīvu efektu nebūs. Elektrotikla kontaktligzdi, kurai ir pievienota šī ierīce, jābūt aizsargātai ar drošinātāju vai slēgiekārtu ar iedarbošanās aizkavi.

### Troksnis

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

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

Skāņa jaudas līmenis ( $L_{WA}$ ): 106 dB (A)

Neskaidrība (K): 3 dB (A)

Lietojiet ausu aizsargus

### Vibrācija

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

Darba režīms: koksnes zāģēšana

Vibrācijas emisija ( $a_{h,W}$ ): 3,0 m/s<sup>2</sup>

Neskaidrība (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darba režīms: metāla zāģēšana

Vibrācijas emisija ( $a_{h,M}$ ): 3,0 m/s<sup>2</sup>

Neskaidrība (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

**ABRĪDINĀJUMS:** Reāli lietojot mehanizēto darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no paziņotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.

**ABRĪDINĀJUMS:** Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (pemot 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.

## Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

**ABRĪDINĀJUMS:** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, apskatiet 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.

# Glabājiet visus brīdinājumus un norādījums, lai varētu tajos iekštatīties turpmāk.

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

## Drošības brīdinājumi ripzāgim

### Zāģēšanas procedūras

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

#### ► Att.1

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

### Atsitiņa iemesli un ar to saistīti brīdinājumi

- atsitiens ir pēkšņa kustība pēc zāga asmens iesprūšanas, ieķīlēšanās vai nepareizas novētošanās, liekot zāgiem nekontrolēti pacelties un izvirzīties no apstrādājamā materiāla operatora virzienā;
- kad asmens cieši iesprūst vai ieķīlējas starp sakļaujošos izzāģējumu, 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, liekot asmenim izvirzīties no iezagējuma un atlēkt atpakaļ operatora virzienā. Atsitiens rodas zāga nepareizas lietošanas un/vai nepareizas darbības vai apstākļu rezultātā, un no tā var izvairīties, veicot piemērotus drošības pasākumus, kā tālāk norādīts.

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

#### ► Att.2

#### ► Att.3

- Neizmantojiet neasus vai bojātus asmenus.** Neuzasināts vai nepareizi uzstādīts asmens veido šauru iezagējumu, kas rada pārmērigu berzi, asmens ieķīlēšanos vai atsitienu.
- Pirms sākt zāģēt pārliecinieties, vai asmens dzījuma un slīpuma regulēšanas svirás ir ciešas un nostiprinātas.** Ja noregulētais asmens griešanas laikā pārvietojas, tas var ieķīlēties un izraisīt atsitienu.
- Īpaši uzmanīties, zāģējot jau esošās sienās vai citās aizsegtais vietās.** Caurejošais asmens var ietriekties priekšmetos, kas var izraisīt atsitienu.
- VIENMĒR stingri turiet darbarķu ar abām rokām.** NEKAD nenovietojiet savu galvu, kāju vai jebkuru savu ķermēja daļu zem darbarķa pamatnes vai aiz zāga, īpaši, kad zāģējat šķērsām. Ja ir atsitiens, zāgis var atlēkt atpakaļ virs jūsu rokas, radot smagu traumu.

#### ► Att.4

- Nekad nespiediet zāgi.** Virziet zāgi uz priekšu tādā ātrumā, lai asmens zāģētu bez palēnināšanās. Ja spēciģi spiedisiet zāgi, zāģējumi būs nevienmērīgi, neprecīzi un radīsies atsitiņa risks.

## Aizsarga funkcionēšana

- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs aizveras pareizi. Nelietojiet zāģi, ja apakšējais aizsargs nevirzās brīvi un nekavējoties neaizveras. Nekad nepiešpriniet un nepiesieniet apakšējo aizsargu atvērtā stāvoklī. Ja zāģis nejauši nokrīt, apakšējais aizsargs var salocīties. Paceliet apakšējo aizsargu ar ievilkšanas rokturi un pārliecinieties, ka tas virzās brīvi un nepieskaras asmenim vai citai daļai visos griezuma leņķos un dzīļumos.
- Pārbaudiet apakšējā aizsarga atsperes darbību. Ja aizsargs un atspere nedarbojas pareizi, tie pirms lietošanas jāsalabo.** Apakšējais aizsargs var darboties lēni bojātu daju, sveku nosēdumam vai uzkrājušos gruzu dēļ.
- Apakšējais aizsargs jāzīvelk manuāli tikai īpašas zāģēšanas nolūkā, piemēram, „iezāgējumu” 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.
- Pirms novietot zāģi uz sola vai grīdas, vienmēr pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs nosedz asmeni.** Neaizsargāts asmens, kas kustas pēc ierices, virzis zāģi atpakaļ, sagriežot visu, kas ir tā ceļā. Atcerieties, ka pēc slēdža atlaišanas asmenim nepieciešams laiks, lai apstātos.
- Lai pārbaudītu apakšējo aizsargu, atveriet to ar roku, tad atlaidiet un novērojiet, kā tās aizveras. Pārbaudiet arī, vai ievilkšanas rokturis nepieskaras darbarīka korpusam.** Neaizsegts asmens ir ĽOTI BĪSTAMS un var radīt smagas traumas.

## Papildu drošības brīdinājumi

- Ievērojiet sevišķu piesardzību, zāģējot mitru koksnī, ar spiedienu apstrādātu zāgmateriālu vai zarus.** Noregulējiet zāģēšanas ātrumu tā, lai darbarīks vienmērīgi palielinātu ātrumu, nesamazinot asmens ātrumu un nepieļaujot asmens malu pārkāšanu.
- Nezemiet nost sagriezto materiālu, kamēr asmeni griežas.** Pirms sazāģētā materiāla satveršanas nogaidiet, līdz asmens apstājas. Asmeni pēc darbarīka izslēgšanās turpina kustēties pēc ierices.
- Negrieziet naglus.** Pirms zāģēšanas pārbaudiet, vai zāgmateriālā nav naglu, un tās izņemiet.
- Zāga pamata platāko daļu novietojiet uz tās apstrādājamā materiāla daļas, kas ir cieši atbalstīta, nevis uz daļas, kas pēc nogriešanas nokrītīs.** Ja apstrādājamais materiāls ir īss vai mazs, piešpriniet to. **NETURIET ĪSOS GABALUS ROKĀS!**

## ► Att.5

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

## ► Att.6

- Daži materiāli satur kīmiskas vielas, kas var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. levērojiet materiāla piegādātāja drošības datus.
- Nemēģiniet apstādināt asmenus, no sāniem spiežot uz zāģa asmens.
- Neizmantojiet abrazīvās rīpas.**
- Izmantojiet tikai tāda diametra zāga asmenus, kas ir norādīts uz darbarīka vai rokasgrāmatā.** Izmantojot nepareiza izmēra asmeni, var būt traucēta asmens pareiza aizsardzība vai aizsarga darbība, kas var izraisīt nopletnus levainojumus.
- Uzturiet asmeni asu un tīru.** Ja asmeniem pielipiši sveki un koka darva, zāga darbība kļūst lēnāka un atsītēna risks palielinās. Rūpējieties, lai asmens būtu tīrs, vispirms to noņemot nost no darbarīka, tad notīrot ar sveku un darvas tīrtītāju, karstu ūdeni vai petroleju. Nekad neizmantojiet benzīnu.
- Lietojot darbarīku, izmantojiet putekļu masku un ausu aizsargus.**
- Vienmēr izmantojiet zāga asmeni, kas paredzēts materiālam, ko griežiet.
- Izmantojiet tikai tādus zāga asmenus, kas ir marķēti ar ātrumu, kas ir tāds pats vai lielāks kā uz darbarīka norādītais ātrums.**
- (Tikai Eiropas valstīm)  
Vienmēr izmantojiet asmeni, kas atbilst EN847-1 standartam.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

# FUNKCIJU APRAKSTS

## ▲UZMANĪBU:

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

## Ēvelēšanas dzījuma regulēšana

► Att.7: 1. Dzījuma vadīka 2. Svira

## ▲UZMANĪBU:

- Pēc frēzēšanas dzījuma noregulēšanas vienmēr cieši pievelciet sviru.

Atlaidiet dzījuma vadīkas sviru un pamatni pārvietojiet uz augšu vai uz leju. Nostipriniet pamatni vēlamajā frēzēšanas dzījumā, pievelket sviru. Lai zāģēšana būtu tirāka un drošāka, uzstādīt zāģēšanas dzījumu tā, lai ne vairāk kā viens asmens zobs būtu redzams zem apstrādājamā materiāla. Izmantojot pareizu zāģēšanas dzījumu, iespējams samazināt bīstamus ATSITIENUS, kas var izraisīt ievainojumus.

## Slīpā zāģēšana

► Att.8: 1. Svira 2. Pozitīvais aizturis 3. Bultiņa uz pozitīvu sprūdu

## Pozitīvais sprūds

Pagrieziet sprūdu tā, lai uz tā esošā bultiņa atrastos vienā no trim pozīcijām (22,5°, 45°, 50°). Tad nolieciet rīka pamatni, līdz tā apstājas, un nostipriniet pamatni ar sviru. Šajā momentā rīks atrodas lenķī, ko norāda bultiņa.

## Slīpa griezuma lenķa iestatīšana

Atlaidiet sviru un pagaidām iestatiet rīka pamatni 0° slīpa griezuma lenķi, pēc tam stingri pievelciet sviru. Pagrieziet sprūdu tā, lai uz tā esošā bultiņa atrastos vienā no trim pozīcijām (22,5°, 45°, 50°), kas ir lielāka vai vienāda ar vēlamo slīpā griezuma lenķi.

Atlaidiet sviru un tad nolieciet un stingri nostipriniet rīka pamatni, vēlamajā lenķī.

## PIEZĪME:

- Lai nomainītu pozitīvu sprūdu pozīciju, atlaidiet sviru un nolieciet rīku slīpā griezuma lenķi, kas ir mazāks par vēlamo pozitīvu sprūdu pozīciju.
- Kad pozitīvu sprūdu bultiņa ir vērsta pret 22,5, slīpā griezuma lenķi iespējams noregulēt no 0 līdz 22,5°; kad bultiņa ir vērsta pret 45, lenķi var noregulēt no 0 līdz 45°; kad bultiņa ir vērsta pret 50, lenķi var noregulēt no 0 līdz 50°.

## Nomērkēšana

► Att.9: 1. Pamatne

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

## Slēdža darbība

► Att.10: 1. Slēdža mēlīte

## ▲UZMANĪBU:

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

Lai iedarbinātu darbarīku, vienkārši pavelciet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

## Lampas iedegšana

► Att.11: 1. Lampa

## ▲UZMANĪBU:

- Neizdzariet triecienu uz lampu, jo tādējādi to var sabojāt vai saīsināt ekspluatācijas laiku.
- Neskaitieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespēdēt acīs.

Kad rīka kontaktdakša ir iesprausta kontaktligzdā, gaismiņa iedegas. Lampiņa deg, kamēr rīks ir pieslēgts strāvai.

Ja lampiņa nedeg, iespējams ir bojāts strāvas vads vai lampiņa. Lampiņa deg, bet rīks nedarbojas, kaut arī tas ir ieslēgts; iespējams, ir nodilušas oglekļa birstītes vai ir bojāts motora ieslēgšanas/izslēgšanas slēdzis.

## PIEZĪME:

- Ar sausu lupatiņu noslaukiet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskrāpēt lampas lēcu, jo tādējādi tiek samazināts apgaismojums.

## MONTĀŽA

## ▲UZMANĪBU:

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

## Sešstūra atslēgas uzglabāšana

► Att.12: 1. Sešstūra atslēga 2. Izcilnis

Seškanšu uzgriežņu atslēga ir pievienota rīkam. Lai izņemtu seškanšu uzgriežņu atslēgu, pagrieziet to uz sevi un izvelciet.

Lai ieliktu atpakaļ seškanšu uzgriežņu atslēgu, nolieciet to uz roktura un pagrieziet, līdz tā saskaras ar izvirzījumu uz roktura.

## Zāja asmens noņemšana vai uzstādīšana

► Att.13: 1. Sešstūra atslēga 2. Vārpstas bloķētājs

## ▲UZMANĪBU:

- Pārbaudiet, vai asmens ir uzstādīts tā, ka zāja zobi ir vērsti augšup pret darbarīka priekšpusi.
- Asmeni uzstādīet vai noņemiet tikai ar Makita uzgriežņu atslēgu.

Lai izņemtu asmeni, piespiediet vārpstas slēdzi, lai asmens nevarētu griezties, un, izmantojot seškanšu uzgriežņu atslēgu, atskrūvējet seškanšu skrūvi pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Pēc tam izņemiet seškanšu skrūvi, ārejā atloku un asmeni.

Lai uzstādītu asmeni, izpildiet nonemšanas procedūru apgrieztā secībā. PĀRBAUDIET, VAI SEŠĶAUTNU SKRŪVE IR CIEŠI PIESKRŪVĒTA PULKSTENRĀDĪTĀJA VIRZIENĀ.

- Att.14: 1. Zāga asmens 2. Sešķautņu bultskrūve  
3. Ārejais atloks 4. Iekšējais atloks  
5. Gredzens

Nomainot asmeni, noteikti notīriet arī uzkrājušās zāģu skaidas no augšējā un apakšējā asmens aizsarga, kā aprakstīts sadalā „Apkope”. Šīs darbības never aizvētot apakšējā aizsarga darbības pārbaudi pirms katras ekspluatācijas reizes.

## Putekļsūcēja pievienošana

### Papildu piederumi

- Att.15: 1. Putekļsūcējs

Ja zāģējot vēlaties saglabāt tīribu, darbarīkam pievienojet Makita putekļu sūcēju. Ar skrūvēm pie darbarīka pieskrūvējet savienojumu. Tad pie savienojuma pievienojet putekļu sūcēja šķūteni, kā attēlots zīmējumā.

## EKSPLUATĀCIJA

### AUZMANĪBU:

- Rūpējieties, lai darbarīks uzmanīgi virzītos uz priekšu. Ja darbarīku spēcīgi spiedīsiet vai grozīsiet, motors var pārkarst un iespējams radīt bīstamu atsitīenu, kas var izraisīt nopietnus ievainojumus.

- Att.16: 1. Aizmugurējais rokturis 2. Priekšējais rokturis 3. Pamatne

Vienmēr izmantojiet priekšējo skavu un aizmugurējo rokturi, lai darbības laikā pietrētu rīku. Rīks ir aprīkots ar priekšējo skavu un aizmugurējo rokturi. Turto zāģi ar abām rokām, tās never sagriezt ar asmeni. Novietojiet rīka pamatni uz apstrādājamā materiāla, lai tam nepieskarotos asmens. Tad ieslēdziet rīku un pagaidiet, kamēr asmens uzņem ātrumu. Tagad vienkārši virziet rīku pa apstrādājamā materiālu virsmu, turto to līdzēnu un nodrošinot vienmērīgu griezumu visā garumā.

Lai iegūtu tīru griezumu, griešanas līnijai ir jābūt taisnai, bet griešanas ātrumam - vienmērīgam. Ja griezums tomēr netiek veikts pa taisnu līniju, nemēģiniet ar spēku pagriezt asmeni atpakaļ uz taisnās līnijas. Tādā veidā iespējams saliekt asmeni, izraisīt bīstamu atsitīenu un nopietnus savainojumus. Atlaidiet slēdzi, pagaidiet, kamēr asmens apstājas un tad paceliet rīku. Novietojiet rīku uz jaunas griešanas līnijas un sāciet griezt vēlreiz. Izvairieties no tāda novietojuma, kad operators ir pakļauts zāga radīto skaidu un koka putekļu ietekmei. Lai izvairītos no savainojumiem, lietojiet acu aizsargu.

## Garenfrēzēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls) (papildpiederums)

- Att.17: 1. Garenzāģēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls)

Paročīgais garenzāģēšanas ierobežotājs ļauj zāģēt ļoti precīzi. Vienkārši pābūdiet garenzāģēšanas ierobežotāju cieši klāt apstrādājamā materiāla malai un nostipriniet to paredzētājā vietā ar pamatnes priekšējā daļā esošo skrūvi. Tas ļauj arī zāģēt atkārtoti vienādā platumā.

## APKOPE

### AUZMANĪBU:

- Pirms veicat pārbaudi vai apkopi vienmēr pārlecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.
- Notīriet arī uzkrājušās zāģu skaidas no augšējā un apakšējā asmens aizsarga, jo tās var traucēt apakšējās aizsargsistēmas darbību.** Netīra aizsargsistēma var ierobežot pareizu darbību, kas var izraisīt nopietnus ievainojumus. Visefektīvāk šo tīrišanu ir veikt ar aspiestu gaisu. Ja zāģa skaidas tiek izpūstas no aizsargiem, noteikti izmantojiet piemērotu acu un elpošanas aizsardzību.
- Nekad neizmantojiet gazoļīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spirtu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalšēšanu, deformāciju vai plaisas.

## Regulēšana precīzai 90° frēzēšanai (vertikālā frēzēšana)

Šis elements ir noregulēts rūpīgā. Taču, ja tas ir izslēgts, ar sešķautņu uzgriežņu atslēgu noregulējiet regulēšanas skrūvi, ar lenķimēru, lekālu, u.c. saskanjojot asmeni ar pamatni.

- Att.18: 1. Pamatne 2. Regulēšanas skrūve

- Att.19: 1. Lenķimērs

## Ogles suku nomaiņa

- Att.20: 1. Robežas atzīme

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

Noņemiet sukas turekļa vāciņus ar skrūvgrieža palīdzību. Izņemiet noliejojušās ogles sukas, ievietojiet jaunas un nostipriniet sukas turekļa vāciņus.

- Att.21: 1. Sukas turekļa vāks 2. Skrūvgriezis

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

## Tikai modelim 5008MGA

Pēc suku nomainīšanas pievienojet darbarīku barošanas avotam un, darbinot to bez noslodzes apmēram 10 minūtēs, ļaujiet sukām iestrādāties. Pēc tam pārbaudiet darbarīku, kamēr tas darbojas, kā arī elektrobremžu darbību, atlaižot slēdža mēlīti. Ja elektrobremzes nedarbojas labi, lūdziet vietējam Makita apkopes centram tās salabot.

## PAPILDU PIEDERUMI

### ▲UZMANĪBU:

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

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

- Zāga asmeni ar tērauda un karbīda uzgajiem

|  |   |
|--|---|
| Kombinācija                                    | Vispārējā nolūka asmens ātrai un līdzenu griešanai, šķērsgriezumiem un diagonāliem. |
| Apstrādāt ar spiedienu/<br>slapji kokmateriāli | Ar presi apstrādātu un slapju kokmateriālu ātrai griešanai.                         |
| Smalki šķērsgriezumi                           | Griezumiem pret šķiedru bez skaidām.  |

- Garenzāģēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls)
- Seššķautņu uzgriežņu atslēga
- Putekļu uzgalis (pievienots)

### PIEZĪME:

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

# SPECIFIKACIJOS

|   |                  |         |
|---|------------------|---------|
| Modelis                                   | 5008MG / 5008MGA |         |
| Pjovimo diskų skersmuo                    | 210 mm           |         |
| Didž. pjovimo gylis                       | 90° kampu        | 75,5 mm |
|   | 45° kampu        | 57 mm   |
|   | 50° kampu        | 51,5 mm |
| Greitis be apkrovos ( $\text{min}^{-1}$ ) | 5 200            |         |
| Bendras ilgis                             | 332 mm           |         |
| Neto svoris                               | 4,8 kg           |         |
| Saugos klasė                              | II               |         |

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

## Numatytoji paskirtis

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

## Maitinimo šaltinis

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

## Skirtas viešosioms skirstomosioms žemos įtampoms sistemoms tarp 220 V ir 250 V.

Elektrinių įrenginių įjungimas sukelia įtampos svyravimą. Šio įrenginio naudojimas nepalaikomiems elektros tinklo sąlygomis gali daryti įtaką kitos įrangos darbui. Kai pilnintinėjėjimo varža yra lygi ar mažesnė negu 0,37 omų, galima manyti, kad nebus jokio neigiamo poveikio. Šiam įrankiui naudojamas elektros tinklo lizdas turi būti apsaugotas saugikliu arba apsauginiu grandinės nutraukikliu su leto suveikimo charakteristiką.

## Triukšmas

Tipiškas A svertinis triukšmo lygis nustatytas pagal EN62841:

Garsos slėgio lygis ( $L_{WA}$ ): 95 dB (A)  
Garsos galios lygis ( $L_{WA}$ ): 106 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)

Dévékite ausų apsaugas

## Vibracija

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

Darbo režimas: medžio pjovimas  
Vibracijos emisija ( $a_{h,W}$ ):  $3,0 \text{ m/s}^2$   
Paklaida (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$   
Darbo režimas: metalo pjovimas  
Vibracijos emisija ( $a_{h,M}$ ):  $3,0 \text{ m/s}^2$   
Paklaida (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

**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.

**ISPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinių įrankių, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtoto dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriuos yra naudojamas šis įrankis.

**ISPĖJIMAS:** Siekiant 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.

## Bendrieji jspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

**ISPĖJIMAS:** Perskaitykite visus saugos jspėjimus, 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 susižaloti.

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

Terminas „elektrinis įrankis“ pateikuose jspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidinį) elektrinį įrankį.

# Įspėjimai dėl diskinio pjūklo saugos

## Pjovimo darbų tvarka

- PAVOJUS:** rankas laikykite kuo toliau nuo pjovimo vietas ir geležtés. Kita ranką laikykite ant pagalbinés rankenos arba variklio korpuso. Jei pjūklą laikysite abiem rankomis, geležtē negalés jūj įpjauti.
- Nekiškite rankų po ruošiniu.** Po ruošiniu apsauginis įtaisas negali apsaugoti jūsų nuo geležtés.
- Pjovimo gylį sureguliuokite pagal ruošinio storij.** Po ruošiniu turi matytis mažiau nei vienas visas geležtés dantis.
- Pjaudami ruošinio jokiu būdu nelaikykite rankose ar tarp kojų.** Ruošinį pritvirtinkite prie stiliaus darbastolio. Labai svarbu tinkamai paremti ruošinį, kad kiltų kuo mažiau pavojų kūnui, kad nelinktų diskas ir kad neprarastumėte kontrolės.

### ► Pav.1

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

## Atatrankos priežastys ir su ja susiję įspėjimai

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

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

- Tvirtai laikykite pjūklą abiem rankomis, rankas laikykite taip, kad jos atlaikytų atatrankos jégą.** Stovékite bet kurioje geležtés pusėje, bet ne vienoje linijoje su ja. Dėl atatrankos pjūklas gali atšokti atgal, bet operatorius gali valdyti atatrankos jégą, jei imasi reikiamų atsargumo priemonių.
- Jei geležtė sulinksta arba pjovimas pertraukiama dėl kitos priežasties, atleiskite gaiduką ir nejudinkite pjūklu ruošinyje, kol geležtė visiškai nesustos.** Jokiu būdu neméginkite įtraukti pjūklą iš ruošinio arba trauktį pjūklo atgal, kol geležtė juda, antraip įvyks atatranka. Apžiūrėkite ir imkites priemonių geležtés sulinkimo priežasčiai pašalinti.

- Istatydami pjūklą atgal į ruošinį, pjūklo diską įstatykite įpjovos centre taip, kad pjūklo dantukai nebūtų įstrigę 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.** Dideles plokštės linksta dėl savo pačių svorio. Atramais reikia dėti po plokštę iš abiejų pusiu, netoli pjovimo linijos ir greta plokštės briaunos.

### ► Pav.2

### ► Pav.3

- Nenaudokite atšipusių ar sugadintų geležčių.** Naudojant nepagalaštąs arba netinkamai nustatytas geležtés gaunama siaura įpjova, dėl to padidėja trintis, linksta geležtė ir kyla atatranka.
- Prieš atliekant pjūvį, geležtés gylį ir nuožulnumo reguliavimo-fiksavimo svirtys turi būti gerai pritvirtintos ir priveržtos.** Jei geležtés reguliavimas pasikeis pjaunant, geležtė gali sulinkti ar iššokti.
- Būkite ypač atsargūs, kai darote pjūvijus sie-nose arba kitose aiklinose vietose.** Išsikišusis geležtė gali pataikyti į objektus ir nuo jų atšokti.
- VISUOMET tvirtai laikykite įrankį abiem rankomis. NEDÉKITE rankų, koyų 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 pjūklu per jégą.** Stumkite pjūklą tokiu greičiu, kad geležtė pjautų nelėtėdama. Spaudžiant pjūklą, galimi nelygūs pjūviai, tikslumo sumažėjimas ir atatranka.

## Apsauginio skydo veikimas

- Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar apatinis apsauginis įtaisas tinkamai užsidaro.** Nenaudokite pjūklo, jei apatinis apsauginis įtaisas nejudą laisvai ir neužsidaro iš karto. Jokiu būdu netvirtinkite ir neprišalinkite apatinio apsauginio įtaiso atitraujo padėtyje. Jei pjūklas netyčia išmetamas, apatinis apsauginis įtaisas gali sulinkti. Pakelkite apatinį apsauginį įtaisą atitraukiama rankena ir įsitikinkite, ar jis laisvai juda ir neliečia geležtés ar kitos dalies, esant bet kokiam pjūvio kampliui į gylį.
- Patirkinkite apatinio apsauginio įtaiso sprytkoliés veikimą.** Jei apsauginis įtaisas ir sprytkolié neveikia tinkamai, prieš naudojimą juos reikia sutvarkyti. Apatinis apsauginis įtaisas gali veikti lėtai dėl pažeistų dalių, lipnių nuosėdų ar susikaupusių 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 įpjaus medžiagą, paleiskite apatinį apsauginį įtaisą. Darant kitus pjūvius, apatiné apsauga turi veikti automatiškai.
- Prieš dédamis pjūklą ant suolo ar grindų, patirkinkite, ar apatinis apsaugos įtaisas uždengia geležtę.** Neapsaugota iš įrečios judanti geležtė privers pjūklą važiuoti atgal, pjaunant viską savo kelyje. Atkreipkite dėmesį į laiką, kurio reikia, kad geležtė sustotų atleidus jungiklį.
- Norédami patirkinti apatinį apsaugos įtaisą, atidarykite apatinį apsaugos įtaisą ranka, tuomet atleiskite ir stebkite, 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, susilėgtus rastus arba medži su šakomis. Vienodu greičiu stumkite įrankį pirmyn, nemažindami pjūklo greičio, kad neperkaistų pjūklo galiukai.
- Nemieginkite nuimti atpjautos medžiagos geležtę judant. Prieš imdami nupjautą medžią, palaukite, kol geležtė sustos.** Išjungus įrankį, geležtės dar sukas iš inercijos.
- Nepjaukite vinių. Prieš pjaudamai apžiūrėkite medieną ir išsimkite visas vinius.**
- Platesnį pjūklo pagrindu dalį dékite ant tos ruošinio dalies, kuri gerai paremta, o ne ant tos, kuri nukris baigus pjauti. Jei ruošinys trumpas arba smulkus, suspauskite jį spaustuvais. **NEMEGINKITE LAIKYTI TRUMPO RUOŠINIO RANKA!**

### ► Pav.5

- Prieš pastatydami įrankį, kai baigėte pjauti, įsitinkinkite, ar apatinis apsauginis įtaisas užsidarė, o geležtė visiškai sustojo.
- Nemieginkite pjauti apskritui pjūklu apvertę jį spaustuvuose. Tai ypač pavojinga, todėl gali įvykti sunkus nelaimingas atsitikimas.**

### ► Pav.6

- Kai kuriose medžiagose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokite, kad neįkvėptumėte dulkių ir nesiilstumėte oda. Laikykites medžiagų tiekėjo saugos duomenų.
- Nestabdyskite spausdami pjūklo geležtę iš šono.
- Nenaudokite šilfuojamujų diskų.
- Naudokite tik tokia skersmens pjovimo diską, koks yra nurodytas ant įrankio arba naudojimo instrukcijoje. Naudojant netinkamai dydžio geležtę, jis gali būti netinkamai apsaugota arba netinkamai veiks apsauginis jos gaubtas, todėl galima sunkiai susižeisti.
- Geležtė turi būti aštri ir švari.** Ant geležtės esantys sukietėje sakai ar derva sulėtina pjovimą ir didina atatranksos 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 pjaunamai medžiagai tinkamą 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.

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

## VEIKIMO APRAŠYMAS

### ▲ PERSPĖJIMAS:

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

## Pjovimo gylio reguliavimas

► Pav.7: 1. Gylio kreiptuvas 2. Svirtelė

### ▲ PERSPĖJIMAS:

- Nustatę pjovimo gylį, visada saugiai užtvirtinkite svirtelę.

Atlaivinkite ant gylio kreiptuvo esančią svirtelę ir slinkite pagrindą aukštyn arba žemyn. Nustatę norimą pjovimo gylį, užtvirtinkite pagrindą, užverždami svirtelę. Norédami pjauti švariau ir saugiau, nustatykite tokį pjovimo gylį, kad į ruošinį įeityt tik vienas disko dantis. Tinkamo pjovimo gilio pasirinkimas padeda sumažinti galimą ATATRANKOS pavojų, dėl kurios galima susižeisti.

## Istrižiųjų pjūvių darymas

► Pav.8: 1. Svirtelė 2. Teigiamas stabdiklis 3. Rodyklė ant teigiamo kaiščio

## Teigiamas kaištis

Teigiamą kaiščių pasukite taip, kad ant jo esanti rodyklė būtų nukreipta į vieną iš trijų padėcių ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ ). Tada kreipkite įrankio pagrindą tol, kol jis sustos ir suveržkite svirtelę. Dabar kampus bus tokis, kokį rodo rodyklė.

## Istrižojo kampo nustatymas

Atlaivinkite svirtelę ir įrankio pagrindą nustatykite apytiksliai ties  $0^\circ$  dydžio istrižuoju kampu, tada tvirtai suveržkite svirtelę.

Teigiamą kaiščių pasukite taip, kad ant jo esanti rodyklė būtų nukreipta į vieną iš trijų padėcių ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ ), kuri sutapytu su norimo nustatyti istrižojo kampo dydžiu arba jį viršyti.

Vėl atlaivinkite svirtelę, o tada kreipkite įrankio pagrindą ir nustatę norimą kampą tvirtai suveržkite.

### PASTABA:

- Kaiščio padėcių skaičius leidžia keisti teigiamo kaiščio padėti, atlaivinti svirtelę ir kreipiant nustatyti mažesnį nei norimą istrižajų kampą.
- Kai ant teigiamo kaiščio esanti rodyklė nukreipta į „ $22,5^\circ$ “ istrižasis kampus gali būti reguliuojamas tarps  $0-22,5^\circ$ ; kai rodyklė nukreipta į „ $45^\circ$ “, jis gali būti reguliuojamas tarps  $0-45^\circ$ ; kai rodyklė nukreipta į „ $50^\circ$ “, jis gali būti reguliuojamas tarps  $0-50^\circ$ .

## Nutaikymas

► Pav.9: 1. Pagrindas

Tiesiems pjūviams, sulygiuokite pagrindo priekyje pažymėta „A“ padėti su pjovimo linija. Istrižiems  $45^\circ$  pjūviams, su pjovimo linija su lygiuokite „B“ padėti.

## Jungiklio veikimas

► Pav.10: 1. Gaidukas

### ⚠️ PERSPĒJIMAS:

- Prieš jungdamis įrenginį visada patirkinkite, ar jungiklis geras išjungia, o atleistas grīžta į padėtį OFF (išjungta).

Norédami pradėti dirbtį įrankiu tiesiog paspauskite gaiduką. Norédami sustabdyti, atleiskite gaiduką.

## Lemputės išjungimas

► Pav.11: 1. Lempa

### ⚠️ PERSPĒJIMAS:

- Nespaukite ir netranyakite lemputęs, nes galite ją sugadinti arba sutrumpinti jos tarnavimo laiką.
- Nežiūrėkite tiesiai į švesą arba šviesos šaltinių.

Ijungus įrankį, užsidega lemputė. Lemputė dega tol, kol įrankis išjungtas.

Jei lemputė neužsidega, gali būti pažeistas maitinimo laidas arba sugedusi lemputė. Lemputė užsidega, bet įrankis nepasileidžia, net išjungus (gali būti susidėvėję angliniai šepečeliai arba sugedęs variklis ar jungiklis „išjungti / išjungti“).

### PASTABA:

- Nešvarumas nuo lempos lėšio valykite sausu audiniu. Stenkites nesubraižyti lempos lėšio, kad nepablogėtų apšvetimas.

## SURINKIMAS

### ⚠️ PERSPĒJIMAS:

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

## Šešiabriaunio veržliaraktio laikymas

► Pav.12: 1. Šešiabriaunis veržliaraktis 2. Išsikišimas

Šešiabriaunis veržliaraktis laikomas ant įrankio.

Norédami nuimti šešiabriaunį veržliaraktį, pasukite jį į save ir ištraukite.

Norédami šešiabriaunį veržliaraktį išstatyti, uždékite į ant rankenos ir sukite kol susilies su ant rankenos esančiu išsikišimu.

## Pjovimo disko sumontavimas arba nuémimas

► Pav.13: 1. Šešiabriaunis veržliaraktis 2. Ašies fiksatorius

### ⚠️ PERSPĒJIMAS:

- Patirkinkite, ar sumontuotos geležtės dantys įrankio priekyje nukreipti aukštyn.
- Pjovimo disko sumontavimui arba nuémimui naudokite tik „MAKITA“ veržliaraktį.

Norédami nuimti pjovimo diską, paspauskite veleno užraktą taip, kad diskas negalėtų suktis ir šešiabriauniu veržliarakti sukdami prieš laikrodžio rodyklę atlaisvinkite šešiabriaunių varžtą. Tada nuimkite šešiabriaunių varžtą, išorinę jungę ir pjovimo diską.

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

► Pav.14: 1. Pjovimo diskas 2. Šešiakampis varžtas 3. Išorinė tarpinė 4. Vidinis kraštas 5. Žiedas

Keisdami diską, būtinai išvalykite ir viršutiniame bei apatiniamapse susikaupusias pjovenas, kaip nurodyta techninės priežiūros skyriuje. Visgi prieš kiekvieną naudojimą būtinai patirkinkite, ar tinkamai veikia apatinis apsauginis gaubtas.

## Dulklių siurblio prijungimas

### Pasirenkamas priedas

► Pav.15: 1. Dulklių siurblys

Norédami atlikti švarią pjovimo operaciją, prie šio įrankio prijunkite „MAKITA“ dulklių siurblį. Varžtais prie įrankio prisukite jungtį. Tuomet prie jungties prijunkite dulklių siurblio žarną, kaip parodyta piešinyje.

## NAUDOJIMAS

### ⚠️ PERSPĒJIMAS:

- Atsargiai tiesiai traukite įrankį į priekį. Traukiant jėga arba sukant įrankį, variklis gali perkasti, atsirasti pavojinga atatranka, kuri kelia pavojų sunkiai susižeisti.

► Pav.16: 1. Galinė rankena 2. Priekinė rankena 3. Pagrindas

Atlikdami darbus, visada naudokite priekinę ir galinę rankenas ir įrankį laikykite tvirtai už jų paémę. Įrankis yra aprūpiotas tiesių priekine, tiek galinė rankenomis. Jei pūklą laikysite abiejomis rankomis, jų nenusipjausite pjovimo disku. Padėkite pagrindą ant apdorojamos medžiagos dalies, kurią reikia pjauti, taip, kad pjovimo diskas su ja nesisiestų. Tada įjunkite įrankį ir palaukite kol diskas pradės suktis maksimaliu greičiu. Dabar paprasčiausiai apdorojamos medžiagos dalies paviršiumi stumkite įrankį pirmyn, jį laikydami lygai ir glotniai slinkdami į priekį tol, kol baigsite pjauti.

Kad pjūviai išeitų tiesūs, laikykite tiesios pjovimo linijos ir į priekį slinkite tolygiai. Jei pjaudami nukryptote nuo numatyto pjovimo linijos ir norite į ją sugržtīti, nebandykite to daryti įrankį sukdami per jégą. Taip darant pjovimo diskas gali pradėti strigtis, kas gali sukelti pavojingą atatranką ar net rimtai sužeisti. Išjunkite jungiklį, palaukite kol pjovimo diskas sustos ir tada atitraukite įrankį. Perrikiuokite įrankį prie naujos linijos ir pjaukite vėl.

Stenkites išvengti tokų padėcių, kuriose vartotojas lieka neapsaugotas nuo iš pjūklo išmetamų drožilių ir medžio dulkių. Norédami labiau išvengti sužeidimų, naudokite akių apsaugą.

## Prapjovos kreiptuvas (kreipiamoji liniuotė) (papildomas priedas)

- Pav.17: 1. Prapjovos kreiptuvas (kreipiamoji liniuotė)

Patogus prapjovos kreiptuvas leidžia atlikti labai tikslius tiesius pjūvius. Tiesiog proglauskite prapjovos kreiptuvą prie ruošinio šono ir pagrindo priekyje esančiu varžtu užtvirtinkite jį tokiuoje padėtyje. Šis įrengimas leidžia atlikti vienodo pločio pjūvius.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

### ▲ PERSPĒJIMAS:

- Prieš apžiūredam ar taisydami įrenginių visada patirkinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.
- Įšvalykite viršutinį ir apatinį apsauginius diskus, kad juose nelikyt susikaupusių pjūvenų, galincią trukdyti tinkamai veikti apatinėi disko apsaugos sistemiui.** Nešvarai apatinė disko apsaugos sistema gali trukdyti tinkamam darbui, todėl galima sunkiai susižeisti. Norint išvalyti efektyviausiai, reikia naudoti suslėgtą orą. **Pučiant pjūvenus iš apsauginių gaubtų, būtina naudoti tinkamą akių ir kvėpavimo organų apsaugą.**
- Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

## 90° kampo (vertikalaus) pjūvio tikslumo nustatymas

Šis nustatymas atliktas gamykloje. Tačiau, jeigu jis neveikia, šešiakampiu veržliaraktiui pareguliukoite reguliavimo varžta, trikampės liniuotės, keturkampio ir pan. įrankių pagalba nustatę geležtę ir pagrindą stačiai kampu.

- Pav.18: 1. Pagrindas 2. Reguliavimo varžtas

- Pav.19: 1. Trikampė liniuotė

## Anglinių šepetelių keitimas

- Pav.20: 1. Ribos žymė

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

Jei norite nuimti šepetelių laikiklių dangtelius, pasinaudokite atsuktuviu. Išimkite sudėvėtus anglinius šepetelius, idėkite naujus ir užtvirkite šepetelių laikiklio dangtelį.

- Pav.21: 1. Šepetelio laikiklio dangtelis 2. Atsuktuvas

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

## Tik modeliui 5008MGA

Pakeitę šepetelius, įjunkite įrankį į elektros lizdą ir parenkite šepetelius, leisdami įrankiui veikti maždaug 10 minučių be apkrovos. Po to apžiūrėkite veikiantį įrankį ir patirkinkite elektrinio stabdžio veikimą, atleidę gaiduką. Jei elektrinis stabdys veikia netinkamai, kreipkitės į „Makita“ techninio aptarnavimo centrą, kad jį pataisyti.

## PASIRENKAMI PRIEDAI

### ▲ PERSPĒJIMAS:

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

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

- Plieniniai pjovimo diskai ir diskai su karbidu padengtais galais

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Kombinacija                | Bendrosios paskirties geležtė greitam ir lygiam réžimui, pjovimui skersai ir ištrizai. |
| Presuota / drėgna mediena  | Skirtas greitam presuotams ir drėgnos medienos pjaustumui.                             |
| Puiškūs skersiniai pjūviai | Dėl funkcijos „sand-free“ tiesiai pjausto granuliuotas struktūras.                     |

- Prapjovos kreiptuvas (kreipiamoji liniuotė)
- Šešiakampis veržliaraktis
- Dulkiai antgalis (prijungiamas)

### PASTABA:

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

# TEHNILISED ANDMED

|   |                  |         |  |
|---|------------------|---------|--|
| Mudel   | 5008MG / 5008MGA |         |  |
| Tera läbimõõt                                     | 210 mm           |         |  |
| Max lõikesügavus                                  | 90° nurga juures | 75,5 mm |  |
|   | 45° nurga juures | 57 mm   |  |
|   | 50° nurga juures | 51,5 mm |  |
| Pöörlemissagedus koormuseta ( $\text{min}^{-1}$ ) | 5 200            |         |  |
| Kogupikkus  | 332 mm           |         |  |
| Netomass  | 4,8 kg           |         |  |
| Kaitseklass                                       | II/II            |         |  |

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

## Ettenähtud kasutamine

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

## Toiteallikas

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

## Üldise madalpinge süsteemide 220V ja 250V kohta.

Elektriarvatuuri lülitustoimingud põhjustavad voolu kõikumisi. Käesoleva seadme tööl ebasobivas voluvõrgus võivad olla kahjustavad mõjud teiste seadmete tööle. Kui toitelini näitvastikus on vördrne või väiksem kui 0,37 oomi, võib oletada, et negatiivsed mõjud puuduvad. Käesoleva seadme juures kasutatud toitelini pesa on kaitstud kaitsmes või aeglaselt rakenduva kaitselülitiga.

## Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase vastavalt EN62841:

Mürarõhutase ( $L_{pA}$ ): 95 dB (A)  
Müravõimsustase ( $L_{WA}$ ): 106 dB (A)  
Määramatus (K): 3 dB (A)

## Kandke kõrvakaitsmeid

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärthus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud vastavalt EN62841:

Tõrežiim: puidu lõikamine  
Vibratsioonitase ( $a_{h,W}$ ): 3,0  $\text{m/s}^2$   
Määramatus (K): 1,5  $\text{m/s}^2$   
Tõrežiim: metalli lõikamine  
Vibratsioonitase ( $a_{h,M}$ ): 3,0  $\text{m/s}^2$   
Määramatus (K): 1,5  $\text{m/s}^2$

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

**MÄRKUS:** Deklareritud vibratsiooniemiissioni väärthus võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**AHOIATUS:** Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärtestest sõltuvalt tööriista kasutamise viisidest.

**AHOIATUS:** Rakendage kindlasti operaatori kaitsmiseks piisavaid ohutusabinüsuid, mis pöhinevad hinnangulised müratasemel tegelikus töösitusatsioonis (võttes arvesse tööperioodi kõik osad nagu näiteks korrad, mil seade lülitatakse välja ja mil seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

## Ü Ü vastavusdeklaratsioon

### Ainult Euroopa riikide puhul

Ü Ü vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

## Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**AHOIATUS:** Lugege läbi kõik selle elektritööriistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramine võib põhjustada elektrilöögi, sütimise ja/või raske kehavigastuse.

## Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

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

## Ketassae ohutusnõuded

### Lõikamine

- AHT:** Hoidke käed lõikepiirkonnast ja -terast eemal. Hoidke oma teist kätt abikäepidemel või mootori korpusel. Kui tööriista hoitakse mõlema käega, siis ei satu need lõiketera ette.
- Ärge kummardage töödeldava detaili alla. Piire ei kaitse teid lõiketera eest töödeldava detaili all.

- Reguleerige lõikesügavust vastavalt töödel-dava detaili paksusele. Töödeldava detaili all peavad olema näha lõiketera hambad vähem kui terve hamba kõrguse ulatuses.**
  - Ärge hoidke mitte kunagi töödeldavat detaili lõika-mise ajal käes ega põlve peak. Kinnitage töödeldav detail stabiilsel alusele. Oluline on töödeldavat detaili õigesti toestada, et vähendada keha kaitseta jätmist, lõiketera kinnikiilumist või kontrolli kaotust.**
- **Joon.1**
- Hoidke elektritööriista isoleeritud käepideme-test, kui töötate kohtades, kus lõikeriist vöh kokku puutuda peidetud juhtmete või tööriista enda toitejuhtmega. Kokkupuude voolu all oleva juhtmega vöh pingestada ka elektritööriista katmata metallosal ning operaator vöh saada elektrilöögi.**
  - Pikilõikamisel kasutage alati piiret või sirge serva juhikut. See parandab lõike täpsust ja vähendab lõiketera kinnikiilumise võimalust.**
  - Kasutage alati õige suuruse ja kujuga (teemant tavalise asemel) völliaukudega lõiketerasid. Sae konstruktsiooniga mittenöüvaid lõiketerad hakkavad liikuma ekstsentriliselt, põhjustades kontrolli kaotuse tööriista üle.**
  - Ärge kasutage kahjustunud ega nõuetele mitte-vastavaid lõiketera seibe ega polti. Optimaalse tööövi ja -ohutuse tagamiseks on lõiketera seibid ja polt spetsiaalselt välja töötatud teie selle.**

#### **Tagasilöögi põhjused ja sellega seotud hoiatused**

- tagasilöök on äkiline reaktsioon kinni kiilunud, kinni pigistatud või orientatsiooni kaotanud saete-rale, mis põhjustab tööriista üleskerkimist ja välju-mist töödeldavast detailist operaatori poole;
- kui lõiketera on sisselöikesse tihedalt kinni pigis-tatud või kinni kiilunud, siis lõiketera seisikub ja mootori reaktsiooni töötu juhitakse seade kiiresti tagasi operaatori poole;
- kui lõiketera on sisselöikes väändunud või orien-tatsiooni kaotanud, võivad lõiketera tagumise serva hambad kaevuda puidu pealispinda ning põhjustada lõiketera ülespoole tõusmise sisselöi-kest ja põrkumise tagasi operaatori poole.

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

- Hoidke saest mõlema käega kindlalt kinni ja seadke käsivarred asendisse, et vastu panna tagasilöögi joududele. Olge üksköik kummal pool lõiketera, kuid mitte otse selle taga. Tagasilöök vöh põhjustada tööriista järsu tahapoole liikumise, kuid asjakohased eeltevaatusabinõusid järgides saab operaator tagasilöögi jõudusid kontrolli all hoida.**
- Kui lõiketera kiilub kinni või katkestab min-gil põhjusel lõikamise, vabastage päästik ja hoidke tööriista liikumatult materjalini, kuni tera on täielikult seiskunud. Ärge kunagi püüdke saagi eemaldada töödeldavast detailist ega tömmake saagi tahapoole, kui lõiketera liigub või esineb tagasilöögioht. Tehke kindlaks lõiketera kinnikiilumise pöhjus ja kõrvvaldage see.**
- Sae taaskävitamisel töödeldavas detailis tsent-reerige saetera sisselöikesi nii, et saehambad ei lõi kaks materjalisse. Kui saetera on materjal siisse surutud, vöh see sae taaskävitamisel ker-kida või töödeldavast detailist tagasilöögi anda.**

- Lõiketera kinnikiilumise ja tagasilöögiriski minimeerimiseks toestage suured paneelid. Suured paneelid kalduvad omaenese raskuse all painduma. Toed tuleb paigutada paneeli mõlema külje alla lõikekoha ja paneeliserva lähedale.**
- **Joon.2**
- **Joon.3**
- Ärge kasutage nürisisid ega vigastatud lõiketerasid. Teritamata vöh vääralt paigaldatud lõiketera kasutu-mise tulemuseks on kitsas sisselöögi, mis põhjustab liigset hõordumist, lõiketera kinnikiilumist ja tagasilööki.**
  - Lõiketera sügavuse ja faasi reguleerimise lukustus-hoovald peavad olema enne lõikamist pinguldatud ja kindlalt kinnitatud. Kui lõiketera seadistus lõikamise ajal nihkub, vöh see põhjustada kinnikiilumise ja tagasilöögi.**
  - Olge eriti ettevaatlilik, kui teostate lõikeid ole-masolevatesse seintesse või muudes varjatud piirkondades. Väljaaulatuv lõiketera vöh lõikuda objektidesse, mis võivad põhjustada tagasilöögi.**
  - Hoidke ALATI tööriista kindlalt kahe käega. Ärge pange oma kätt, jalga ega mingit muud kehaosa KUNAGI tööriistaaluse alla ega sae taha, eriti ristlöigete tegemise ajal. Kui tekib tagasilöök, vöh seeaag hõlpsasti hüputa tahapoole üle teie käe ja põhjustada tõsise kehavigastuse.**
- **Joon.4**
- Ärge kunagi kasutage sae suhtes jõudu. Lükake saagi ettepoole sellise kiirusega, et tera lõikab kiirust vähendamata. Jõu kasutu-mine vöh põhjustada lõigete ebatasuse, täp-suse kaotuse ja võimaliku tagasilöögi.**

#### **Piirde funktsioon**

- Enne igakordset kasutamist kontrollige alumise piirde õiget sulgemist. Ärge käivitage saagi, mille alumine piire ei liigu vabalt ja ei sulgu kohe. Ärge kunagi kinnitage alumist piiret klambriga ega siduge seda avatud asendisse. Kui saag on juhuslikult maha kukkunud, vöh alumine piire olla painundunud. Töstke alumist piiret väljatõmmatava käepideme abil ja niipea kui lõiketera siseneb materjali, tuleb alumine piire vabastada. Igasuguse muu saagimise puhul peab alumine juhik automaatselt töötama.**
- Kontrollige, kas alumise piirde vedru on töökorras. Kui piire ja vedru ei tööta korrektelt, tuleb neid enne tööriista kasutamist hooldada. Alumine piire vöh töötada aeglaselt kahjustunud osade, kummisette vöh lõikamisjätkide kogunemise töötu.**
- Alumise piirde vöh käsitsi tagasi tömmada ainult teatud lõikamiste puhul, nagu „sukelduslõika-mised“ ja „kombinereeritud lõikamised“. Töstke alumist piiret väljatõmmatava käepideme abil ja niipea kui lõiketera siseneb materjali, tuleb alumine piire vabastada. Igasuguse muu saagimise puhul peab alumine juhik automaatselt töötama.**
- Enne saa asetamist pingile vöh põrandale jälgige alati, et alumine piire kataks lõiketera. Kaitsmata, vabalt liikuv tera vöh põhjustada sae tahapoole liikumise ja lõikumise üksköik millesse oma liikumisest. Olge teadlik ajast, mis kulub lõiketera seiskumiseks pärast tööriista väljatõlbitamist.**
- Alumise piirde kontrollimiseks avage alumine piire käega, seejärel vabastage see ja jälgige piirde sulgumist. Kontrollige ka seda, et välja-tõmmatav käepide ei puudutaks tööriista kor-pust. Lõiketera katmata jätmine on VÄGA OHTLIK ning vöh põhjustada tõsiseid kehavigastusi.**

## Lisaohutusnööded

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

### ► Joon.5

5. Enne tööriista maha asetamist pärast lõikamise lõpetamist veenduge, et piire oleks suletud ja lõiketera täielikult seiskunud.
  6. Ärge kunagi püüdke saagida rakises tagurpidi asendis hoitava ketassaeaga. See on väga ohtlik ja võib põhjustada tõsiseid önnetusi.
- Joon.6
7. Mõned materjalid võivad sisaldada mürgiseid aineid. Võtke meetmed tolmu sisestamine ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusteeat.
  8. Ärge püüdke lõiketerasid seisata neid külg-suunas surudes.
  9. Ärge kasutage abrasiivkettaid.
  10. Kasutage saeterade puhul ainult sellist läbimõõtu, mis on märgitud tööriistale või määratud kindlaks kasutusjuhendis. Vale suurusega lõiketera kasutamine võib negatiivselt möjutada lõiketera nõuetekohast kaitset või kaitsepiiride funktsioneerimist, mille tagajärjeks võib olla raske kehavigastus.
  11. Hoidke lõiketera terava ja puhtana. Kõvastunud kumm ja puuvalik lõiketeradel aeglustab sae tööd ning suurendab tagasilöögi tekkimise võimalust. Hoidke lõiketera puhtana, eemaldage see esmalt tööriista küljest, seejärel puhastage seda kummiga ja puuvalgu eemaldusvahendi, kuuma vee või petrooleumiga. Ärge kunagi kasutage bensiini.
  12. Tööriista kasutamisel kandke tolumumaski ja kuulmiskaitsevahendeid.
  13. Kasutage alati lõigatava materjali lõikamiseks ettenähtud saetera.
  14. Kasutage ainult selliseid saeteri, millele märgitud kiirus on võrdne tööriistale märgitud kiirusega või sellest suurem.
  15. (Ainult Euroopa riikide puhul)  
Kasutage alati standardide EN847-1 vastavat saetera.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

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

## FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

### ⚠ETTEVAATUST:

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

## Lõikesügavuse reguleerimine

### ► Joon.7: 1. Sügavusjuhik 2. Hoob

### ⚠ETTEVAATUST:

- Pärast lõikesügavuse reguleerimist pingutage hoob alati korralikult.

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

Puhtamate ja ohutumate lõigete tegemiseks seadke lõikesügavus selliselt, et töödeldavas detailist allapoole ei ulatu rohkem kui üks terahammas. Òige lõikesügavuse kasutamine aitab vähendada kehavigastust põhjustada võivate ohtlike TAGASILÖÖKIDE võimalust.

## Kaldlöökamine

### ► Joon.8: 1. Hoob 2. Positiivne seiskamisseade 3. Nool sulguri peal

## Sulgur

Pöörake sulgurit nii, et selle nool osutaks asendile ( $22,5^\circ, 45^\circ$  või  $50^\circ$ ). Seejärel kallutage tööriista alust, kuni see peatab, ja kinnitage alus hoovaga. Selleks ajaks on saavutatud sama nurk, millele nool osutab.

## Längnurga seadistus

Lõdvendage hoob ja seadistage tööriista alus  $0^\circ$  längnurgale, seejärel kinnitage hoob kindlalt.

Pöörake sulgurit nii, et selle nool näitaks ühte kolmest asendist ( $22,5^\circ, 45^\circ, 50^\circ$ ), mis on võrdne või suurem kui soovitud längnurk.

Lõdvendage hoob uesti ja seejärel kallutage ja kinnitage tööriista alus soovitud nurgale.

### MÄRKUS:

- Sulguri asendit muutes, hooba lõdvendades ja längnurka kallutades vähemaks kui soovitud sulguri asendi number lubab seda muuta.
- Kui sulguri nool näitab  $22,5$ , saab längnurga kohandada  $0-22,5^\circ$ ; kui nool näitab  $45$ , saab selle kohandada  $0-45^\circ$ ; kui nool näitab  $50$ , saab selle kohandada  $0-50^\circ$ .

## Sihtimine

### ► Joon.9: 1. Tald

Sirglõigete tegemiseks seadke punkt A aluse esiküljele lõikejoonega kohakuti.  $45^\circ$  kaldlöigete tegemiseks seadke sellelega kohakuti punkt B.

## Lülitி funksioneerimine

► Joon.10: 1. Lülitி päästik

### ETTEVAATUST:

- Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas lülitி päästik funksioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitud asendisse.

Tööriista töölülitamiseks on vaja lihtsalt lülitி päästikut tõmmata. Seiskamiseks vabastage lülitி päästik.

## Lambi süütamine

► Joon.11: 1. Lamp

### ETTEVAATUST:

- Ärge lõoge vastu lampi, sest see võib seda kahjustada või kasutusiga lühendada.
- Ärge vaadake otse valgusesse ega valgusallikat.

Tööriista sisese lülitamisel süttib tuli põlema. Tuli põleb, kuni tööriisti välja lülitatakse.

Kui tuli ei sütti, võib toitevõrgu juhe olla kahjustatud.

Kui tuli põleb, aga tööriist ei tööta või on välja lülitatud, võivad süsinvihjad olla kulunud või mootor või sisese väljalülit olla kahjustatud.

### MÄRKUS:

- Kasutage lambiklaasilt mustuse ära pühkimiseks kuiva riidelappi. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambiklaasi mitte kriimustada, sest vastasel korral võib valgustus väheneda.

## KOKKUPANEK

### ETTEVAATUST:

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

## Kuuskantvõtme hoilepanek

► Joon.12: 1. Kuuskantvõt 2. Eend

Kuuskantvõti hoitakse tööriista sees. Kuuskantvõtme eemaldamiseks pöörake seda enda poole ja tömmake välja.

Kuuskantvõtme paigaldamiseks asetage see käepidele ja pöörake seni, kuni see puudutab käepideme väljalaatuvat osa.

## Saetera eemaldamine või paigaldamine

► Joon.13: 1. Kuuskantvõt 2. Völlilukk

### ETTEVAATUST:

- Veenduge, et tera on paigaldatud selliselt, et hambar on suunatud tööriista esiosas üles.
- Kasutage tera paigaldamiseks ja eemaldamiseks ainult Makita mutriötöt.

Tera eemaldamiseks vajutage völli lukule nii, et tera ei saa pööreda ja lõvdage vastupäeva keerates kuuskantpolti. Seejärel eemaldage kuuskantpolt, välisäär ja tera. Tera paigaldamiseks järgige eemaldamise protseduuri vastupidises järjekorras. KEERAKE KUUSKANTPOLT KINLASTI KORRALIKULT PÄRIPÄEVA KINNI.

► Joon.14: 1. Saetera 2. Kuuskantpolt 3. Välimine flanš 4. Sisemine flanš 5. Röngas

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

## Tolmuimeja ühendamine

### Valikuline tarvik

► Joon.15: 1. Tolmuimeja

Kui soovite puhtamalt lõigata, ühendage tööriista külge Makita tolmuimeja. Paigaldage liitnik kruvide abil tööriista külge. Seejärel ühendage tolmuimeja voolik liitmikuga, nagu joonisel näidatud.

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

### ETTEVAATUST:

- Liigutage tööriista kindlasti ettevaatlikult sirgjooneliselt ettepoole. Tööriistale surve avaldamisel või selle väähämisel kuumeneb mootor üle ja tekib ohtlik tagasilöök, mis võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

► Joon.16: 1. Tagumine käepide 2. Eesmine käepide 3. Tald

Hoidke tööriista töö ajal alati tugevalt, kasutades esiharatsit ja tagumist käepidet. Tööriist on varustatud esiharasrit ja tagumise käepidemega. Saagi kahe käega hoides ei saa tera käsi kahjustada. Seadistage töödetaliile alus, ilma et tera seda puudutaks. Siis pöörake tööriist ümber ja oodake, kuni tera saavutab täiskiiruse. Nüüd liigutage tööriista sujuvalt üle töödetali pinna, kuni saagimine on lõppenud.

Korraliku lõike saamiseks hoidke saagimisjoon sirgena ja kiirust ühetaolisena. Kui lõikamine lõikejoont jälgides nurjub, ärge pöörake ega suruge tööriista lõikejoonele tagasi. Seda tehes võib tera kinni kilu ja tekkida tagasilöök, mis võib põhjustada tõsiseid vigastusi. Vabastage lülitி, oodake tera peatumist ja seejärel tömmake tööriist tagasi. Joondage tööriist uuele lõikele ja alustage uuesti saagimist. Püüdke välidata asendit, mis jätab operaatori saelt paiskuvate laastude ja puidutolmu eest kaitsetuks. Kaitske õnnetuste vältimiseks oma silmi.

## Piire (juhtjoonlaud) (tarvik)

### ► Joon.17: 1. Piire (juhtjoonlaud)

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

## HOOLDUS

### ETTEVAATUST:

- Kandke alati enne kontroll- või hooldustoimingute teostamist hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Puhastage ülemist ja alumist kaitsepüiret, et sinna ei oleks kogunenud saetolmu, mis võib takistada alumise kaitsesüsteemi funktsioneerimist. Määrdunud kaitsesüsteem võib piirata nõuetekohast töötamist, milli tagajärjeks võib olla raske kehavigastus. Puhastamist on kõige töhusam teha suruõhuga. Tolmu välja-puhumisel kaitsepüiretest kasutage kindlasti nõuetekohased silmade ja hingamisteede kaitsevahendeid.
- Ärge kunagi kasutage bensiini, vedelkit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

## 90° lõike (vertikaallõige) täpsuse seadmine

See on tehases seadistatud. Kui see on paigast ära, siis reguleerige kuuskantvõtme abil reguleerkuvari, sättides samal ajal kolmnurkjoonlaua, nurklaua vms abil tera aluse suhtes paika.

### ► Joon.18: 1. Tald 2. Reguleerkuvari

### ► Joon.19: 1. Kolmnurkjoonlaud

## Süsiharjade asendamine

### ► Joon.20: 1. Piirmärgis

Võtke välja ja kontrollige süsiharju regulaarselt. Asendage süsiharjad uutega, kui need on kulunud piirmärgini. Hoidke süsiharjad puhtad, nii on neid lihtne oma hoidikutesse libistada. Mõlemad süsiharjad tuleb asendada korraga. Kasutage ainult identseid süsiharju. Kasutage harjahoidikute kaante eemaldamiseks kruvikeerajat. Võtke árakulunud süsiharjad välja, paigaldage uued ning kinnitage harjahoidikute kaaned tagasi oma kohale.

### ► Joon.21: 1. Harjahoidiku kate 2. Kruvikeeraja

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

## Ainult mudeli 5008MGA puhul

Pärast harjade vahetamist ühendage tööriist vooluvõrku ja töötage harjad sisse, lastes tööristal ilma koormuseta umbes 10 minuti töötada. Seejärel kontrollige töötavat töörista ja elektriliseid piduri tööd lülitit päästiku vabastamisel. Kui elektrilinne pidur ei tööta korralikult, viige see parandamiseks kohalikku Makita teeninduskeskusesse.

## VALIKULISED TARVIKUD

### ETTEVAATUST:

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

Saate vajadusel kohalikust Makita teeninduskeskuses lisateavet nende tarvikute kohta.

- Teras- ja karbiidotsaga saeterad

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Kombinatsioon                     | Üldkasutus tera kiireks ja sujuvaks lõhestamiseks, jätkamiseks ja kallalõigete tegemiseks. |
| Röhk-töödeldav / märg saematerjal | Kiireks röhk-töödeldava ja märg saematerjali lõikuseks.                                    |
| Risti läbilöökide                 | Liivata sisselõigete jaoks, tera tihkelt vastas.   |

- Piire (juhtjoonlaud)
- Kuuskantvõti
- Tolmuotsak (liidetav osa)

### MÄRKUS:

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                  |         |
|--|------------------|---------|
| Модель   | 5008MG / 5008MGA |         |
| Диаметр диска                                    | 210 мм           |         |
| Максимальная глубина резки                       | при 90°          | 75,5 мм |
|  | при 45°          | 57 мм   |
|  | при 50°          | 51,5 мм |
| Число оборотов без нагрузки (мин <sup>-1</sup> ) | 5 200            |         |
| Общая длина                                      | 332 мм           |         |
| Вес нетто  | 4,8 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 ЕРТА 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 дисковых пил Makita возможно также распиливание других материалов.

## Питание

Подключайте данный инструмент только к тому источнику питания, напряжение которого соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке. Инструмент предназначен для работы от источника однофазного переменного тока. Он имеет двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без заземления.

## Для низковольтных систем общего пользования напряжением от 220 В 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 ,0,37 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 EN62841:

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 95 дБ (A)  
Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 106 дБ (A)  
Погрешность (K): 3 дБ (A)

**Используйте средства защиты слуха**

## Вибрация

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

Рабочий режим: резка дерева  
Распространение вибрации ( $a_{h,W}$ ): 3,0 м/с<sup>2</sup>  
Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>  
Рабочий режим: резка металла  
Распространение вибрации ( $a_{h,M}$ ): 3,0 м/с<sup>2</sup>  
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).

## Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ОСТОРОЖНО:** 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

- ОПАСНО:** 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 под диск пилы.
- Не наклоняйтесь под обрабатываемую деталь. Защитный кожух не защитит вас от диска под обрабатываемой деталью.
- Отрегулируйте глубину распила в соответствии с толщиной детали. Под распиливаемой деталью должен быть виден почти весь зуб пилы.
- Запрещается держать деталь руками и ставить ее поперек ног 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 спрятаться от отдачи. 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 изгибании 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 приводят под собственным весом. Опоры необходимо располагать под панелью с обеих сторон, около линии распила и около края панели.

► Рис.2

► Рис.3

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

► Рис.4

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

#### Функционирование ограждения

1. **Перед каждым использованием 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.
2. **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.
3. **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.

4. **Перед тем как положить пилу на верстак или на пол, обязательно убедитесь, что нижний защитный кожух закрывает режущий диск.** Незащищенный, врачащийся 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.

5. **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

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

► Рис.5

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

► Рис.6

7. **Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества.** Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать вдыхания или контакта с кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.
8. **Не пытайтесь остановить пилу путем бокового давления на пильный диск.**
9. **Не используйте абразивные круги.**

10. Разрешается использовать только пильные диски с диаметром, соответствующим указанному на инструменте или в руководстве. Применение диска неверного размера может препятствовать надлежащей защите диска или мешать работе защитного кожуха, что, в свою очередь, может стать причиной серьезных травм.
11. **Пилы должны быть острыми и чистыми.** Смолы и древесный пек, затвердевшие на пильных дисках, снижают производительность пилы и повышают потенциальный риск отдачи. Содержите пилу в чистоте. Для этого снимите ее с инструмента и очистите растворителем смолы и древесного пека, горячей водой или керосином. Запрещается использовать бензин.
12. **При использовании инструмента надевайте пылезащитную маску и используйте средства защиты слуха.**
13. Используйте пильные диски, соответствующие материалу заготовки.
14. Используйте только пильные диски, маркировка максимальной скорости которых равна или выше скорости, указанной на инструменте.
15. (Только для европейских стран)  
Используйте диски, соответствующие EN847-1.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

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

## ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

### ▲ ВНИМАНИЕ:

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

### Регулировка глубины резки

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

### ▲ ВНИМАНИЕ:

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

### Рез под углом

► Рис.8: 1. Рычаг 2. Упор-ограничитель 3. Стрелка на упоре-ограничителе

### Упор-ограничитель

Поверните упор-ограничитель таким образом, чтобы стрелка на нем указывала на одно из трех положений ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ ). Затем наклоните основание инструмента, пока оно не упрется, и надежно закрепите основание рычагом. При этом получен такой же угол, что и указанный стрелкой.

### Задание угла скоса кромки

Ослабьте рычаг и осторожно установите для основания инструмента угол скоса кромки  $0^\circ$ . Поверните упор-ограничитель таким образом, чтобы стрелка на нем указывала на одно из трех положений ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ ), равное или превышающее нужный угол скоса кромки. Снова ослабьте рычаг, затем наклоните и зафиксируйте основание инструмента под нужным углом.

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- При изменении положения упора-ограничителя изменить угол скоса кромки можно путем ослабления рычага и установке угла скоса меньше нужного номера положения упора-ограничителя.
- Когда стрелка на упоре-ограничителе показывает  $22,5$ , угол скоса кромки можно установить в пределах от  $0$  до  $22,5^\circ$ ; когда стрелка показывает  $45$ , можно установить угол от  $0$  до  $45^\circ$ ; когда стрелка показывает  $50$ , можно установить угол от  $0$  до  $50^\circ$ .

## Визир

### ► Рис.9: 1. Основание

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

## Действие выключателя

### ► Рис.10: 1. Курковый выключатель

#### ▲ ВНИМАНИЕ:

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

Для запуска инструмента просто нажмите триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

## Включение лампы

### ► Рис.11: 1. Лампа

#### ▲ ВНИМАНИЕ:

- Не допускайте ударных воздействий на лампу, т. к. это может привести к ее повреждению или сокращению срока службы.
- Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

Лампа загорается при подключении инструмента к электросети. При отключении от сети лампа будет продолжать светиться.

Если лампа не загорается, то неисправен либо сетевой шнур, либо сама лампа. Если лампа светится, а инструмент не включается даже при нажатом выключателе, это свидетельствует либо об износе щеток, либо о неисправности электромотора или выключателя питания.

#### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Используйте сухую ткань для очистки грязи с линзы лампы. Следите за тем, чтобы не поцарапать линзу лампы, так как это может уменьшить освещение.

## МОНТАЖ

#### ▲ ВНИМАНИЕ:

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

## Хранение шестигранного ключа

### ► Рис.12: 1. Шестигранный ключ 2. Выступ

Шестигранный ключ хранится прямо в инструменте. Для извлечения шестигранного ключа поверните его к себе и вытащите.

Для установки шестигранного ключа поместите его на рукоятку и поверните до зацепления с выступом на рукоятке.

## Снятие или установка пильного диска

### ► Рис.13: 1. Шестигранный ключ 2. Фиксатор вала

#### ▲ ВНИМАНИЕ:

- Обязательно проверяйте установку диска, чтобы зубья смотрели вверх в передней части инструмента.
- Для снятия или установки дисков пользуйтесь только ключом Makita.

Для снятия пилы нажмите на кнопку фиксации, чтобы шпиндель не мог вращаться, затем используйте ключ для отворачивания болта с шестигранной головкой против часовой стрелки. Затем снимите болт с шестигранной головкой, внешний фланец и режущий диск. Для установки диска выполните процедуру снятия в обратной последовательности. ОБЯЗАТЕЛЬНО КРЕПКО ЗАКРУТИТЕ ШЕСТИГРАННЫЙ БОЛТ ПО ЧАСОВОЙ СТРЕЛКЕ.

### ► Рис.14: 1. Пильный диск 2. Болт с шестигранной головкой 3. Наружный фланец 4. Внутренний фланец 5. Кольцо

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

## Подключение пылесоса

### Дополнительные принадлежности

#### ► Рис.15: 1. Пылесос

Если Вы хотите обеспечить чистоту при распиливании, подключите к Вашему инструменту пылесос Makita. Установите патрубок на инструмент с помощью винтов. Затем подключите шланг пылесоса к патрубку, как показано на рисунке.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### ▲ ВНИМАНИЕ:

- Обязательно осторожно перемещайте инструмент по направлению вперед по прямой линии. Применение силы или кручение инструмента приведут к перегреву двигателя и опасному отскоку, результатом чего может стать серьезная травма.

### ► Рис.16: 1. Задняя ручка 2. Передняя рукоятка 3. Основание

Всегда используйте переднюю и заднюю ручки, и во время работы крепко держите инструмент за обе ручки. Инструмент имеет переднюю и заднюю ручки. Если обе руки будут держать пилу, они не будут порезаны диском пилы. Установите основание циркулярной пилы на распиливаемую деталь так, чтобы циркулярная пила не касалась детали. Затем включите инструмент и дождитесь набора полной скорости пилы. Теперь просто ведите инструмент вперед по поверхности детали, держа ее плоско и плавно двигаясь вперед, пока резание не завершится.

Для получения чистого распиливания пилите строго по прямой и равномерно перемещайте инструмент. Если распиливание отклонилось от намеченной линии, не пытайтесь принудительно вернуть инструмент на линию распиливания. Это может привести к изгибу дисковой пилы и возникновению опасной отдачи, которая может привести к травме. Отпустите выключатель, дождитесь остановки инструмента и вытащите инструмент. Заново совместите инструмент с новой линией пропила и начните пиление снова. Страйтесь избегать положений, при которых оператор попадает под опилки и древесную пыль, отбрасываемую пилой. Во избежание получения травм используйте защитные очки.

### Направляющая планка (направляющая линейка) (дополнительная принадлежность)

► Рис.17: 1. Направляющая планка (направляющая линейка)

Удобная направляющая линейка позволяет Вам делать сверхточные прямые распилы. Просто придвиньте направляющую планку к боковой поверхности обрабатываемой детали и закрепите ее в таком положении с помощью винта в передней части основания. Она также позволяет осуществлять повторные распилы одинаковой ширины.

## ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

### ▲ ВНИМАНИЕ:

- Перед проверкой или проведением техобслуживания убедитесь, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от розетки.
- Очистите верхнее и нижнее ограждение, чтобы убедиться в отсутствии опилок, которые могут затруднять работу нижнего ограждения.** Загрязненное ограждение может ограничивать работу, что может привести к серьезным травмам. Наиболее эффективный способ – это выполнение данной очистки с помощью сжатого воздуха. **Если пыль выдувается из ограждений, обязательно используйте надлежащие средства защиты глаз и органов дыхания.**
- Запрещается использовать бензин, лигроин, растворитель, спирт и т.п. Это может привести к изменению цвета, деформации и появлению трещин.

### Настройка точности для разреза под углом в 90° (вертикальный разрез)

Данная регулировка уже выполнена на предприятии-изготовителе. Но если наблюдается отклонение, отрегулируйте регулировочный винт с помощью шестигранного ключа, выравнивая перпендикулярно диск с основанием с помощью треугольной или квадратной линейки и т.д.

► Рис.18: 1. Основание 2. Регулировочный винт

► Рис.19: 1. Треугольная линейка

## Замена угольных щеток

► Рис.20: 1. Ограничительная метка

Регулярно вынимайте и проверяйте угольные щетки. Заменяйте их, если они изношены до ограничительной отметки. Содержите угольные щетки в чистоте и в свободном для скольжения в держателях положении. При замене необходимо менять обе угольные щетки одновременно. Используйте только одинаковые угольные щетки. Используйте отвертку для снятия крышек щеткодержателей. Извлеките изношенные угольные щетки, вставьте новые и закройте крышки щеткодержателей.

► Рис.21: 1. Колпачок держателя щетки 2. Отвертка

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

## Только для модели 5008MGA

После замены щеток включите инструмент в розетку и окатайте щетки при работающем без нагрузки инструменте в течение примерно 10 минут. После этого проверьте инструмент при работе, а также работу электрического тормоза при отпускании триггерного переключателя. Если электрический тормоз не работает надлежащим образом, его необходимо отремонтировать в Вашем местном сервис-центре Makita.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

### ▲ ВНИМАНИЕ:

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

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

- Стальные и твердосплавные пильные диски

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Комбинированный               | Универсальный диск для быстрого и ровного разреза, поперечного распила и среза под углом 45°. |
| Прессованное/<br>сырое дерево | Предназначены для быстрого резания прессованного и сырого дерева.                             |
| Тонкие поперечные<br>распилы  | Для чистого разрезания поперек волокон.   |

- Направляющая планка (направляющая линейка)
- Шестигранный ключ
- Очистите от пыли сопло (стык)

### 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)

884738F988  
EN, SV, NO, FI, LV,  
LT, ET, RU  
20170622