



GB Circular Saw

## INSTRUCTION MANUAL

S Cirkelsåg

BRUKSANVISNING

N Sirkelsag

BRUKSANVISNING

FIN Pyörösaha

KÄYTTÖOHJE

LV Diskzāgis

LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

LT Diskinis pjūklas

NAUDOJIMO INSTRUKCIJA

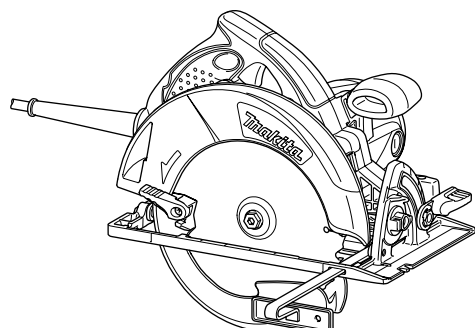
EE Ketassaag

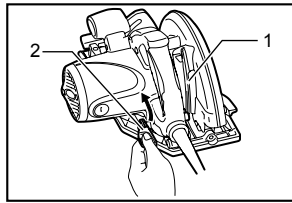
KASUTUSJUHEND

RUS Дисковая Пила

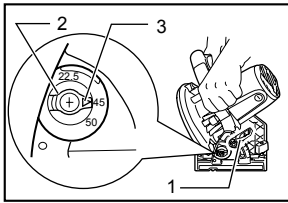
РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

**5008MG  
5008MGA**

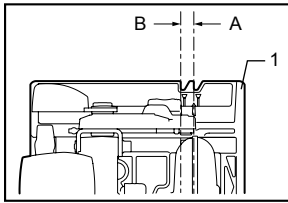




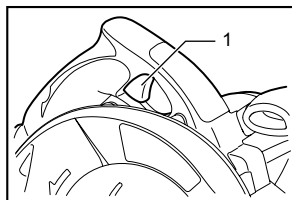
1 007326



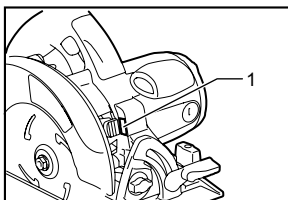
2 008186



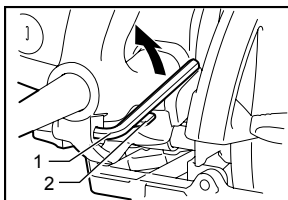
3 007328



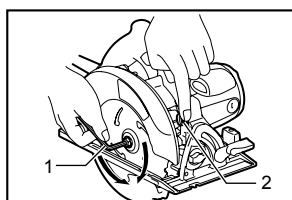
4 007329



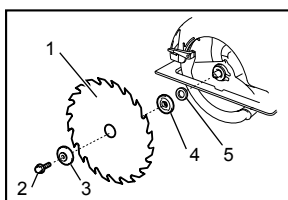
5 007351



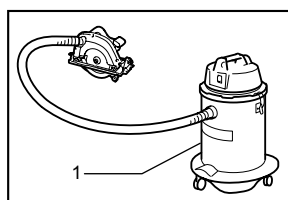
6 007331



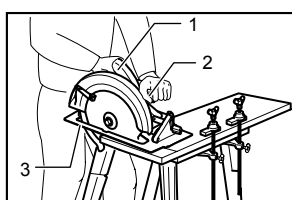
7 007330



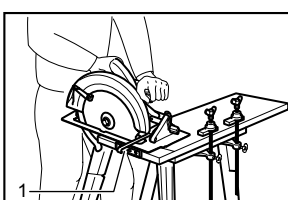
8 007352



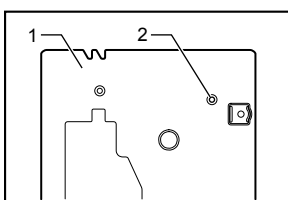
9 005414



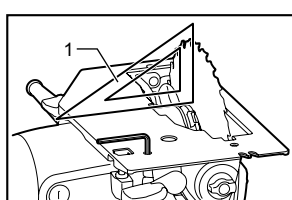
10 001460



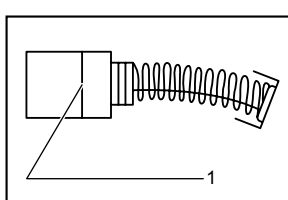
11 001480



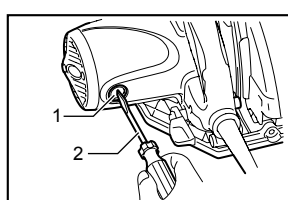
12 007332



13 007333



14 001145



15 007334

## ENGLISH (Original instructions)

### Explanation of general view

1-1. Depth guide	7-1. Hex wrench	10-3. Base
1-2. Lever	7-2. Shaft lock	11-1. Rip fence (Guide rule)
2-1. Lever	8-1. Saw blade	12-1. Base
2-2. Positive stopper	8-2. Hex bolt	12-2. Adjusting screw
2-3. Arrow on positive stopper	8-3. Outer flange	13-1. Triangular rule
3-1. Base	8-4. Inner flange	14-1. Limit mark
4-1. Switch trigger	8-5. Ring	15-1. Brush holder cap
5-1. Lamp	9-1. Vacuum cleaner	15-2. Screwdriver
6-1. Hex wrench	10-1. Rear handle	
6-2. Protrusion	10-2. Front grip	

## SPECIFICATIONS

Model	5008MG / 5008MGA
Blade diameter	210 mm
Max. Cutting depth	at 90°
	at 45°
	at 50°
No load speed (min <sup>-1</sup> )	5,200
Overall length	332 mm
Net weight	5.1 kg
Safety class	□/II

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

ENE078-2

### 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.

ENF002-2

### Power supply

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

ENF100-1

### 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.

ENG905-1

### Noise

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

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

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

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

### Wear ear protection

ENG900-1

### Vibration

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

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>

ENG901-1

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

### **⚠WARNING:**

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

- Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

ENH101-18

#### For European countries only

#### EC Declaration of Conformity

Makita declares that the following Machine(s):

Designation of Machine:

Circular Saw

Model No./ Type: 5008MG,5008MGA

Conforms to the following European Directives:

2006/42/EC

They are manufactured in accordance with the following standard or standardized documents:

EN60745

The technical file in accordance with 2006/42/EC is available from:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

9.5.2014

000331

Yasushi Fukaya

Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

GEA010-1

## General Power Tool Safety

### Warnings

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

**Save all warnings and instructions for future reference.**

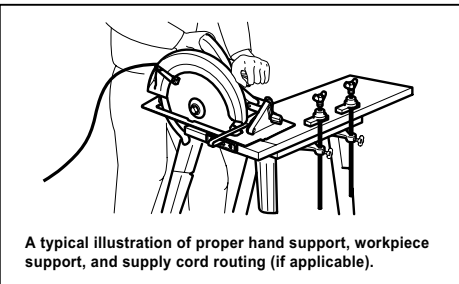
GEB013-7

## 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 piece being cut in your hands or across your leg. Secure the workpiece to a stable platform.** It is important to support the work properly to minimize body exposure, blade binding, or loss of control.



000157

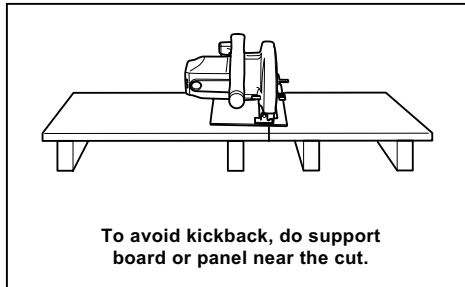
- Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring or its own cord.** Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- When ripping, 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 eccentrically, 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

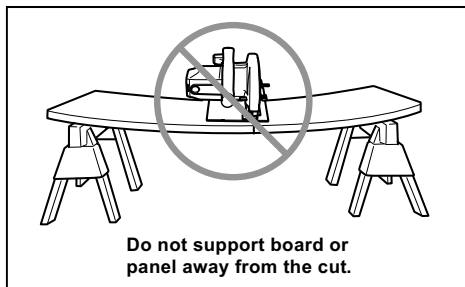
- Kickback is a sudden reaction to a pinched, bound or misaligned saw blade, causing an uncontrolled saw to lift up and out of the workpiece toward the operator;
- when the blade is pinched or bound tightly by the kerf closing down, the blade stalls and the motor reaction drives the unit rapidly back 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.

9. **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.
10. **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.
11. **When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf and check that saw teeth are not engaged into the material.** If saw blade is binding, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.
12. **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.



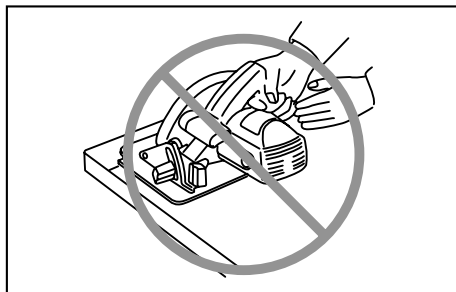
000154



000156

13. **Do not use dull or damaged blades.** Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.

14. **Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making cut.** If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.
15. **Use extra caution when sawing into existing walls or other blind areas.** The protruding blade may cut objects that can cause kickback.
16. **ALWAYS hold the tool firmly with both hands. NEVER place your hand or fingers behind the saw.** If kickback occurs, the saw could easily jump backwards over your hand, leading to serious personal injury.



000194

17. **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.

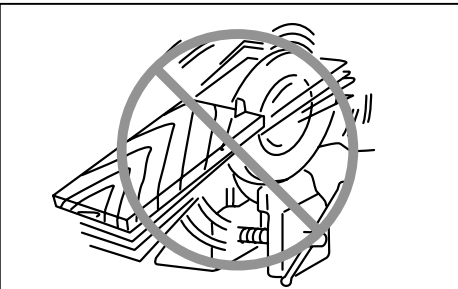
#### Lower guard function

18. **Check lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position.** If saw is accidentally dropped, 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.
19. **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.
20. **Lower guard may be retracted manually only for special cuts such as "plunge cuts" and "compound cuts".** Raise lower guard by retracting handle and as soon as blade enters the material, the lower guard must be released. For all other sawing, the lower guard should operate automatically.
21. **Always observe that the lower guard is covering the blade before placing 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.

22. 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**

23. 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.
24. Do not attempt to remove cut material when blade is moving. Wait until blade stops before grasping cut material. Blades coast after turn off.
25. Avoid Cutting Nails. Inspect for and remove all nails from lumber before cutting.
26. 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. As examples, Fig. 1 illustrates the RIGHT way to cut off the end of a board, and Fig. 2 the WRONG way. If the workpiece is short or small, clamp it down. DO NOT TRY TO HOLD SHORT PIECES BY HAND!



000029

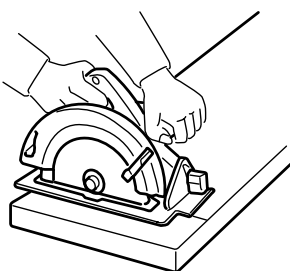
29. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
30. Do not stop the blades by lateral pressure on the saw blade.
31. Do not use any abrasive wheels.
32. Only use the saw blade with the diameter that 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.
33. 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.
34. Wear a dust mask and hearing protection when use the tool.

## 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.

Fig.1



000147

Fig.2



000150

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

# FUNCTIONAL DESCRIPTION

## △CAUTION:

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

## Adjusting depth of cut

### Fig.1

## △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.2

## 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.3

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.4

## △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.5

## △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.6

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.7

## △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.8**

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**

### **Fig.9**

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 kickback, possibly causing severe injury.

### **Fig.10**

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.11**

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.12**

### **Fig.13**

### **Replacing carbon brushes**

### **Fig.14**

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.15**

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/ Wet lumber	Designed for fast cutting of pressure treated and wet lumber.
Fine cross cuts	For sand-free cuts cleanly against the grain.

006549

- 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.

**Förklaring till översiktsbilderna**

1-1. Djupanslag	7-1. Insexnyckel	10-3. Bottenplatta
1-2. Spak	7-2. Spindellås	11-1. Parallelanslag (anslagsskena)
2-1. Spak	8-1. Sågblad	12-1. Bottenplatta
2-2. Fast stopp	8-2. Sexkantskruv	12-2. Inställningsskruv
2-3. Pil på lägesstoppet	8-3. Ytter fläns	13-1. Vinkelhake
3-1. Bottenplatta	8-4. Innerfläns	14-1. Slitmarkering
4-1. Avtryckare	8-5. Ring	15-1. Kolhållarlock
5-1. Lampa	9-1. Dammsugare	15-2. Skruvmejsel
6-1. Insexnyckel	10-1. Bakre handtag	
6-2. Tapp	10-2. Främre handtag	

**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	5,1 kg	
Säkerhetsklass	I/II	

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

ENE078-2

**Avsedd användning**

Verktyget är avsett för att utföra längsgående och tvärstående raka skär och för geringssågning i trä i god kontakt med arbetsstycket. Med lämpliga sågblad från Makita går det även att såga i andra material.

ENF002-2

**Strömförsörjning**

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

ENF100-1

**Avsedd för elnät med 220 - 250 V.**

Att starta och stänga av elektriska apparater medför spänningsfluktuationer. Om denna maskin används under ogyllnsamma 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 försett med trög säkring eller skyddsbytare.

ENG905-1

**Buller**

Typiska A-vägda bullernivån är mätt enligt EN60745:

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ): 89 dB (A)

Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)

Måttolerans (K) : 3 dB (A)

**Använd hörselskydd**

ENG900-1

**Vibration**

Vibrationens totalvärde (tre-axlars vektorsumma) mätt enligt EN60745:

Arbetsläge: sågning i trä

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

Måttolerans (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbetsläge: metallsågning

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

Måttolerans (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.
- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet kan också användas i preliminär bedömning av exponering för vibration.

**⚠WARNING!**

- Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.

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

ENH101-18

## Gäller endast Europa

### EU-konformitetsdeklaration

#### Makita försäkrar att följande maskiner:

Maskinbeteckning:

Cirkelsåg

Modellnummer/Typ: 5008MG,5008MGA

#### Följer följande EU-direktiv:

2006/42/EC

De är tillverkade i enlighet med följande standard eller standardiseringsdokument:

EN60745

Den tekniska dokumentationen i enlighet med 2006/42/EG finns tillgänglig från:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

9.5.2014

000331

Yasushi Fukaya

Direktör

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

GEA010-1

## Allmänna säkerhetsvarningar för maskin

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

### Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

GEB013-7

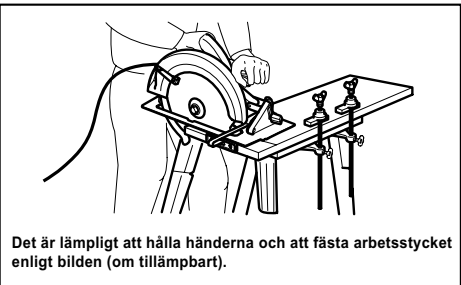
## SÄKERHETSVARNINGAR FÖR CIRKELSÅG

#### Sågningsförfarande

- ⚠ FARAL** Håll alltid händerna borta från sågområdet och sågklingen. Håll den andra handen på extrahandtaget 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. 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.



000157

- Håll endast 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 verktyget kommer i kontakt med en strömförande ledning blir maskinens metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
- Vid klyvsågning ska alltid ett parallell- eller sidaanslag 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.

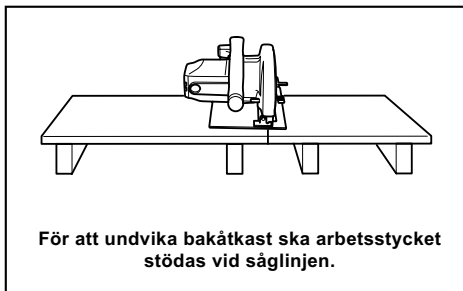
#### Orsaker till bakåtkast och relaterade varningar

- Bakåtkast är en plötslig reaktion när ett sågblad har fastnat eller är felrikat 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 felrikat i sågskäret kan sågtänderna på klingans bakkant gräva sig in på ytan av arbetsstycket, driva klingen ur skäret och kasta sågen bakåt mot användaren.

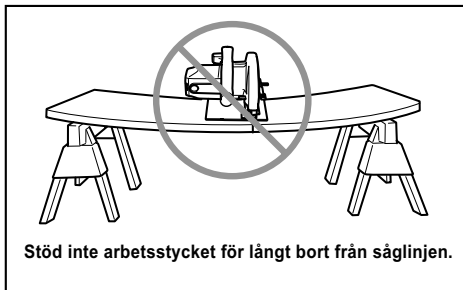
Bakåtkast beror på ovarsamhet och/eller felaktiga arbetsrutiner och kan undvikas genom att vidta nedanstående förebyggande åtgärder.

- Håll sågen stadigt med båda händerna och placera armarna satt 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 bladet 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 klättra upp eller medföra bakåtkast när sågen startas på nytt.
  - Stötta långa arbetsstycken för att minimera risken för att klingen nyper fast och ger bakåtkast.** Långa arbetsstycken böjs av sin egen tyngd. Placera stöd på båda sidorna, både nära såglinjen och vid kanten på arbetsstycket.



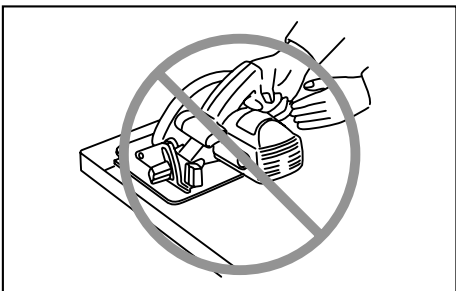
000154



000156

- Använd aldrig slöa eller skadade klingor. En oskarp eller felinställd klinga ger ett trångt sågskär som orsakar onödig friktion och klingen kan lättare fastna och ge bakåtkast.
- Inställningarna för sågdjup och vinkel måste spärras innan du börjar såga.** Om du ändrar inställningarna under sågningens gång kan klingen fastna och ge bakåtkast.

- Var extra uppmärksam vid sågning i väggar eller andra dolda utrymmen. Den utskjutande klingen kan såga av föremål som förorsakar bakåtkast.
- Håll ALLTID verktyget stadigt med båda händerna. Håll ALDRIG handen eller fingrarna bakom sågen. Vid eventuella bakåtkast kan sågen lätt kastas bakåt mot handen och orsaka allvarliga personskador.



000194

- Tvinga aldrig sågen. Skjut sågen framåt med en hastighet som låter klingen såga utan att tappa fart. En såg som forceras ger ojämna skär, är svårare att styra och ökar risken för bakåtkast.

#### Funktion för nedre skydd

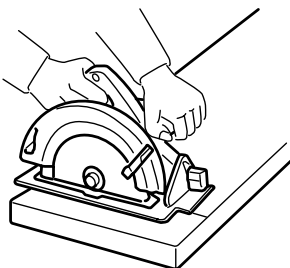
- Kontrollera att det nedre skyddet är stängt före varje sågning. Använd inte sågen om det nedre skyddet kärvar och inte stängs omedelbart. Kila aldrig fast eller bind det nedre skyddet i öppet läge. Om du tappar sågen kan det nedre skyddet bli böjt. Lyft det nedre skyddet med handtaget och kontrollera att det kan röra sig fritt. Kontrollera att det inte vidrör klingen eller annan del under någon sågvinkel eller något sågdjup.
- Kontrollera funktionen hos det nedre skyddets fjäder. Om skyddet eller fjädern inte fungerar på avsett sätt ska sågen underhållas innan den används. Det nedre skyddet kan fungera ojämnt på grund av skadade delar, gummialagringar eller andra ansamlingar.
- Det nedre skyddet får endast dras tillbaka manuellt inför specialsågningar av typen "instickssågning" och "hålsågning". Höj det nedre skyddet med hjälp av handtaget och släpp det nedre skyddet så snart klingen går in i materialet. För all annan typ av sågning ska det nedre skyddet tråda in automatiskt.
- 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.

22. För att kontrollera det nedre skyddet, öppna det manuellt och släpp det därefter och observera skyddets stängning. Kontrollera även att handtaget inte vidrör vertygshuset. Att lämna klingen oskyddad är MYCKET FARLIGT och kan leda till allvarliga personskador.

#### Ytterligare säkerhetsvarningar

23. Var extra försiktig vid sågning i fuktigt, tryckbehandlat och kvistigt träd. Bibehåll mjuk rörelse framtid med maskinen, utan att klingans hastighet minskar, för att undvika överhettning av klingspetsarna.
24. Försök inte ta bort sågat material medan klingen roterar. Vänta tills klingen stannar innan du greppar sågat material. Klingan roterar efter avstängning.
25. Undvik att skära i spikar. Kontrollera arbetsstycket och ta bort alla spikar innan du börjar såga.
26. Placera större delen av sågbordet på den del av arbetsstycket som har ett fast stöd och inte på den del som ska sågas bort. I fig. 1 visas RÄTT sätt att såga av kanten på en skiva och i fig. 2 visas FEL sätt. Kläm fast arbetsstycken som är små eller korta. FÖRSÖK INTE ATT HÅLLA SMA ARBETSSTYCKEN I HANDEN!

Fig.1



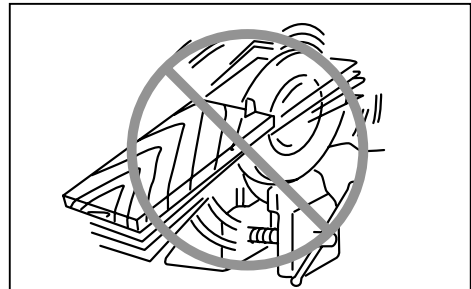
000147

Fig.2



000150

27. Kontrollera att det nedre skyddet är stängt och att klingen har stannat innan du ställer ifrån dig sågen.
28. Använd aldrig cirkelsågen upp-och-nedvärd i ett skruvstykke. Det är extremt farligt och kan leda till allvarliga olyckor.



000029

29. Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in damm eller får det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.
30. Försök inte stoppa sågbladen genom att trycka på dem.
31. Använd inte några slipskivor.
32. Använd endast sågblad med den diameter som finns markerad på maskinen eller angiven i handboken. Om ett blad med fel storlek används kan det påverka skyddet för bladet eller skyddsfunktion vilket kan resultera i allvarlig personskada.
33. 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 borttagningsmedel för gummi- och trrärest, varmt vatten och fotogen. Använd aldrig bensin.
34. Använd alltid andningsmask och hörselskydd när du arbetar med verktyget.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

### ⚠WARNING!

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

# FUNKTIONSBEKRIVNING

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

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

## Inställning av hyvlingsdjup

Fig.1

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Dra alltid åt spärren ordentligt efter att skärdjupet justerats.

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 BAKÄTKAST som kan medföra allvarliga personskador.

## Vinkelsågning

Fig.2

### 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 fäst 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 fäst 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  $22,5^\circ$  kan vinkeln för vinkelsågning justeras  $0 - 22,5^\circ$ . När pilen indikerar  $45^\circ$  kan den justeras  $0 - 45^\circ$ . När pilen indikerar  $50^\circ$  kan den justeras  $0 - 50^\circ$ .

## Inriktning

Fig.3

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.4

## ⚠ 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.5

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Aktivera 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 lampan lyser men maskinen inte startar även om den slägs 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 insexyckel

Fig.6

En insexyckel förvaras på maskinen. Ta bort insexyckeln genom att vrida den mot dig och dra ut den. Montera insexyckeln 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.7

## ⚠ FÖRSIKTIGT!

- Montera klingen med sågtänderna uppåt i maskinens framkant.
  - Använd endast medföljande insexyckel från Makita för att montera eller demontera sågklingen.
- Ta bort klingen genom att trycka på spindellåset så att klingen inte kan rotera och lossa insexbulten moturs med insexyckeln. Ta sedan bort insexbulten, den yttre flänsen och klingen.

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

## **Fig.8**

När du byter blad, se även till att rengöra de övre och nedre klingskydden från sågdamm 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**

### **Fig.9**

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.10**

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. För nu 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. Släpp 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 spänor och damm som kastas ut från sågen. Använd skyddsglasögon för att undvika skador.

### **Parallelanslag (anslagsskena) (Tillbehör)**

### **Fig.11**

Ett praktiskt parallelanslag underlättar raka skär. Placera parallelanslaget dikt an mot arbetsstyckets sida och lås 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 avstånd 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. Tryckluft 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 insexfnyckel samtidigt som du sätter sågbladet i rät vinkel med sågbordet med hjälp av en vinkelhake, vinkellinjal etc.

### **Fig.12**

### **Fig.13**

### **Byte av kolborstar**

### **Fig.14**

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

### **Fig.15**

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

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

- HM-plåterat sågblad av stål

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

006549

- Parallellasslag (anslagsskena)
- Insexnyckel
- Dammsugaranslutning (koppling)

## OBS!

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

Oversiktsforklaring

1-1. Dybdeføring	7-1. Sekskantnøkkel	10-3. Feste
1-2. Spak	7-2. Spindellås	11-1. Parallelanlegg (føringslinjal)
2-1. Spak	8-1. Sagblad	12-1. Feste
2-2. Positiv stopper	8-2. Sekskantskrue	12-2. Justeringsskrue
2-3. Pil på positiv stopper	8-3. Ytre flens	13-1. Trekantlinjal
3-1. Feste	8-4. Indre flens	14-1. Utskiftingsmerke
4-1. Startbryter	8-5. Ring	15-1. Børsteholderhette
5-1. Lampe	9-1. Støvsuger	15-2. Skrutrekker
6-1. Sekskantnøkkel	10-1. Bakre håndtak	
6-2. Fremspring	10-2. Fronthåndtak	

**TEKNISKE DATA**

Modell	5008MG / 5008MGA
Bladdiameter	210 mm
Maks. skjæredybde	ved 90°
	75,5 mm
	ved 45°
	57 mm
	ved 50°
Hastighet uten belastning (min <sup>-1</sup> )	5 200
Total lengde	332 mm
Nettovekt	5,1 kg
Sikkerhetsklasse	■/II

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

ENE078-2

**Beregnet bruk**

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

ENF002-2

**Strømforsyning**

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

ENF100-1

**For offentlige lavspenningsnett på mellom 220 V og 250 V.**

Inn- og utkobling av elektriske apparater førårsaker spenningsvariasjoner. Bruken av dette apparatet under uheldige forhold i strømnettet kan ha negative virkninger 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.

ENG905-1

**Støy**

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

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

Usikkerhet (K): 3 dB (A)

**Bruk hørselvern**

ENG900-1

**Vibrasjon**

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

Arbeidsmåte: Saging av tre

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,W}$ ): 3,0 m/s<sup>2</sup>Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmåte: kutte metall

Genererte vibrasjoner ( $a_{h,M}$ ): 3,0 m/s<sup>2</sup>Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

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

## ⚠ ADVARSEL:

GEB013-7

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

ENH101-18

**Gjelder bare land i Europa**

## EF-samsvarserklæring

### Makita erklærer at følgende maskin(er):

Maskinbetegnelse:

Sirkelsag

Modellnr./type: 5008MG,5008MGA

### Samsvarer med følgende europeiske direktiver:

2006/42/EC

De er produsert i henhold til følgende standarder eller standardiserte dokumenter:

EN60745

Den tekniske filen i samsvar med 2006/42/EF er tilgjengelig fra:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

9.5.2014



000331

Yasushi Fukaya

Direktør

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

GEA010-1

## Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

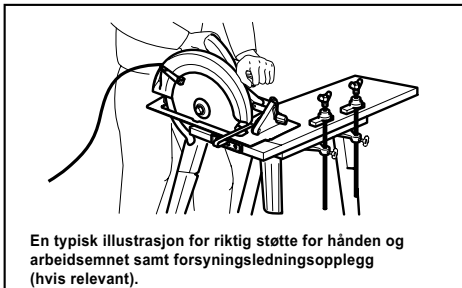
⚠ ADVARSEL Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helseskader.

**Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.**

## SIKKERHETSADVARSLER FOR SIRKELSAAG

### Skjæreprosedyrer

- FARE:** Hold hendene unna skjærområdet 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 arbeidsemnet med hendene eller la det ligge tvers over bema dine. Sikre arbeidsstykket på en stødig plattform.** Det er viktig å støtte arbeidsemnet 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.



En typisk illustrasjon for riktig støtte for hånden og arbeidsemnet samt forsyningsledningsopplegg (hvis relevant).

000157

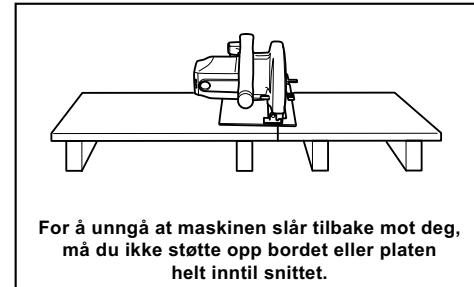
- Hold maskinen i kun det isolerte håndtaket når skjærende verktøy kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller sin egen ledning under arbeidet.** Hvis verktøyet får kontakt med strømførende ledninger, vil også uisolerte metalldeler av maskinen bli strømførende og gi brukeren elektrisk støt.
- Ved kløyving må du alltid bruke et parallellanlegg eller en foring med rett kant.** Dette forbedrer 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 rotere med kast, og bli umulige å kontrollere.
- Bruk aldri ødelagte eller feilaktige skiver eller skruer til bladet.** Både skivene og skruen til bladet ble utviklet spesielt for din sag, for å gi optimal ytelse og maksimal driftssikkerhet.

## 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 arbeidsemnet, 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.

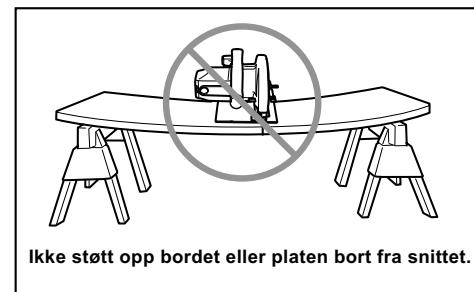
Tilbakeslag er et resultat av feil bruk av sagen og/eller feilaktige arbeidsprosedyrer eller arbeidsforhold, og kan unngås hvis man tar de rette forholdsregler (se nedenfor).

9. 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. Pass på at du har kroppen på den ene eller andre siden av bladet, men ikke på linje med bladet. Tilbakeslag kan få sagen til å hoppe bakover, men kreftene i tilbakeslaget kan kontrolleres av operatøren, hvis vedkommende tar sine forholdsregler.
10. 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 mot deg. Undersøk hvorfor bladet setter seg fast og sett i verk avhjelpende tiltak.
11. Når du starter sagen i arbeidsemnet igjen, må du sentrere sagbladet i snittet og kontrollere at sagtennene ikke sitter i materialet. Hvis sagbladet sitter fast, kan det komme opp eller føre til at sagen slår tilbake mot deg når den startes igjen.
12. Støtt opp større plater for å redusere risikoen så mye som mulig for at bladet kommer i bekrip, og for tilbakeslag. Større plater har en tendens til å bøye seg under sin egen vekt. Støttene må plasseres under platen på begge sider, nær kappelinjen og nær kantene av platen.



**For å unngå at maskinen slår tilbake mot deg, må du ikke støtte opp bordet eller platen helt inntil snittet.**

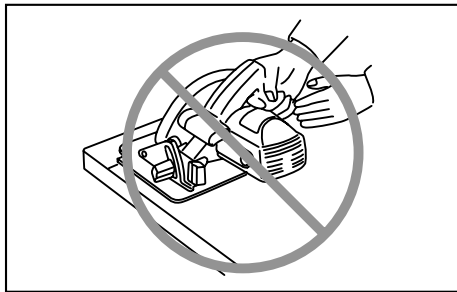
000154



**Ikke støtt opp bordet eller platen bort fra snittet.**

000156

13. 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.
14. Bladdybden og låsnehendlene for avfasingsjusteringen må være strammet og festet før snittet gjøres. Hvis justeringen av bladet endrer seg under sagingen, kan bladet sette seg fast, noe som kan få maskinen til å slå tilbake mot operatøren.
15. Vær ekstra forsiktig når du sager i eksisterende veggger eller andre områder uten innsyn. Det fremstikkende bladet kan treffe gjenstander som kan forårsake tilbakeslag.
16. Hold ALLTID maskinen fast med begge hender. Du må ALDRI plassere hånden din eller fingrene dine bak sagen. Hvis det skjer et tilbakeslag, kan sagen lett komme til å hoppe bakover over hånden din og forårsake alvorlige helseskader.



000194

17. 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, dårligere nøyaktighet og muligheter for tilbakeslag.

#### Nedre vernfunksjon

18. Sjekk at det nedre vernet er ordentlig lukket før du begynner å bruke maskinen (hver gang). 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.
19. 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, gummiaavleiringer eller opphopning av spon.
20. 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.
21. Pass på at det nedre vernet alltid dekker bladet før du setter sagen ned på benken eller gulvet. Et ubeskyttet, roterende blad vil få saken til å bevege seg bakover mens bladet kapper alt som kommer i dets vei. Vær oppmerksom på at bladet trenger en viss tid for å stoppe etter at bryteren er sluppet.
22. For å kontrollere nedre vern, åpne det for hånd, slipp det og kontroller at det lukkes. Kontroller også at hevehendelen ikke berører verktøyhuset. Et eksponert blad er SVÆRT FARLIG og kan føre til alvorlig personskade.

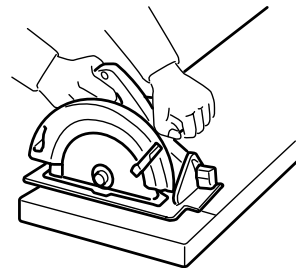
#### Flere sikkerhetsadvarsler

23. 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.

24. Ikke prøv å fjerne avskjært materiale når bladet beveger seg. Vent til bladet stopper før du fjerner avskjært materiale. Bladet fortsetter å rotere etter at verktøyet slås av.
25. Unngå å skjære i spiker. Se etter og fjern all spiker fra arbeidsemnet før arbeidet påbegynnes.
26. Sett den bredeste delen av sagfoten på den delen av arbeidsemnet som er godt støttet opp, ikke på den delen som kommer til å falle av når snittet er fullført. Fig. 1 viser den RIKTIGE måten å kappe enden av et bord på, og fig. 2 den GALE måten. Hvis arbeidsemnet er kort eller lite, må det klemmes fast. IKKE FORSØK Å HOLDE KORTE STYKKER MED HÅNDEN!

Fig.1



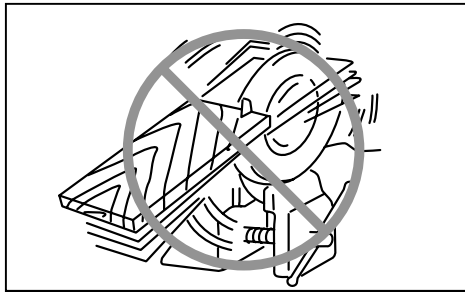
000147

Fig.2



000150

27. Før du setter verktøyet ned etter å ha fullført et kutt, må du forvise deg om at det nedre vernet er lukket og at bladet har stoppet helt.
28. Forsøk aldri å sage mens sirkelsagen holdes opp ned i en skrustikke. Dette er ekstremt farlig og kan forårsake alvorlige ulykker.



000029

29. Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Treff tiltak for å hindre hudkontakt og innånding av støv. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.
30. Ikke stopp bladene ved å presse sideveis på sagbladet.
31. Ikke bruk slipeskiver.
32. Bruk bare sagbladet med diameter som er merket på verktøyet eller spesifisert i håndboken. Bruk av et blad med feil størrelse kan påvirke riktig beskyttelse av bladet eller bruk av bladvernet, som kan resultere i alvorlig personskade.
33. Hold bladet skarp og rent. Harpiks og bek som styrkner på bladene reduserer turtallet på sagen og øker risikoen for tilbakeslag. Hold bladet rent ved først å ta det av verktøyet og deretter gjøre det rent med en harpiks- og bekfjerner, varmt vann eller parafin. Du må aldri bruke bensin.
34. Bruk en støvmaske og hørselsvern når du bruker verktøyet.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

### ⚠ ADVARSEL:

Selv om du har brukt produktet mye og føler deg fortrolig med det, er det likevel svært viktig at du følger nøye de retningslinjene for sikkerhet som er utarbeidet for dette produktet. **MISBRUK av verktøyet eller mislighold av sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helseskader.**

## FUNKSJONSBESKRIVELSE

### ⚠ FORSIKTIG:

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

### Justere skjæredybden

#### Fig.1

### ⚠ FORSIKTIG:

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

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

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

### Skråskjæring

#### Fig.2

### Positiv stopper

Drei den positive stopperen slik at pilen peker på én av de tre stillingene (22,5°, 45°, 50°). 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° og fest spaken godt.

Drei den positive stopperen slik at pilen peker på én av de tre stillingene (22,5°, 45°, 50°) 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, kan skjæringsvinkelen justeres fra 0°-22,5°. Når pilen peker på 45, kan den justeres fra 0-45°. Når pilen peker på 50, kan skjæringsvinkelen justeres fra 0-50°.

### Siktning

#### Fig.3

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

## Bryterfunksjon

Fig.4

### ⚠FORSIKTIG:

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

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

## Tenne lampen

Fig.5

### ⚠FORSIKTIG:

- 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 nå verktøyet er koblet til. Lampen lyser til verktøyet kobles fra.

Hvis lampen ikke lyser, kan det være feil på strømledningen 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 lampelinsen. Vær forsiktig så det ikke blir riper i lampelinsen, da dette kan redusere lysstyrken.

## MONTERING

### ⚠FORSIKTIG:

- 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.6

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.7

### ⚠FORSIKTIG:

- 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 sekskantskruen ved å skru den mot urviseren med sekskantnøkkelen. Fjern så sekskantskruen, den ytre flensen og bladet.

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

Fig.8

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 nedre bladvern virker før hver gangs bruk.

## Koble til støvsuger

Fig.9

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

### ⚠FORSIKTIG:

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

Fig.10

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 kutten 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 farene for skader.

## Parallellanlegg (føringslinjal) (tilbehør)

Fig.11

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

## VEDLIKEHOLD

### ⚠️FORSIKTIG:

- 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 vernesystemet.** 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 vernene, pass på at det riktige øye- og åndedrettsvernet brukes.**
- Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

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

#### (vertikalt kutt)

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

**Fig.12**

**Fig.13**

### Skifte kullbørster

**Fig.14**

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 børsteholderhettene. Ta ut de slitte kullbørstene, sett i nye, og fest børsteholderhettene.

**Fig.15**

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 kutting av trykksbehandlet og våt trelast.
Fine tverrkutt	For glatte kutt mot fiberretningen.

006549

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

### MERK:

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

Yleisselostus

1-1. Syvystulkki	7-1. Kuusioavain	10-3. Pohja
1-2. Vipu	7-2. Karalukitus	11-1. Repeämöhjain (ohjaustulkki)
2-1. Vipu	8-1. Sahanterä	12-1. Pohja
2-2. Pysäytin	8-2. Kuusiopultti	12-2. Säätöröuvi
2-3. Positiivisen pysäyttimen nuoli	8-3. Ulkolaippa	13-1. Kolmikulma
3-1. Pohja	8-4. Sisäläippa	14-1. Rajamerkki
4-1. Liipaisinkytkin	8-5. Rengas	15-1. Harjanpitimen kansi
5-1. Lamppu	9-1. Pölynimuri	15-2. Ruuvitalta
6-1. Kuusioavain	10-1. Takakahva	
6-2. Ulkonema	10-2. Etukahva	

**TEKNISET TIEDOT**

Malli	5008MG / 5008MGA	
Terän läpimitta	210 mm	
Maks. leikkaussyyvyys	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	5,1 kg	
Turvaluokitus	II/II	

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

ENE078-2

**Käyttötarkoitus**

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

ENF002-2

**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 siten kytkeä myös maadoittamattomaan pistorasiaan.

ENF100-1

**220 ja 250 voltin matalajännitteiset jakeluverkot.**

Sähkölaitteiden käynnistys ja sammus tuu aiheuttavat jännitevaiheliaita. Tämä laitteen käyttö epävakaassa verkossa saattaa haitata muiden laitteiden toimintaa. Haittavaikutuksia ei ole odotettavissa, jos verkon impedanssi on enintään 0,37 ohmia. Verkkopistokkeessa, johon tämä laite kytketään, on oltava sulake tai hidaskivavirtasuojaus.

ENG905-1

**Melutaso**

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrittyy EN60745-standardin mukaan:

Äänepainetaso ( $L_{pA}$ ): 89 dB (A)Äänitehotaso ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)

Virhemarginaali (K): 3 dB (A)

**Käytä kuulosuojaaimia**

ENG900-1

**Tärinä**

Värähtelyn kokonaisarvo (kolmiakselivektorin summa) on määritelty EN60745-mukaan:

Työtila : puun sahaaminen

Tärinäpäästö ( $a_{h,w}$ ): 3,0 m/s<sup>2</sup>Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työmenetelmä: metallin sahaaminen

Tärinäpäästö ( $a_{h,M}$ ): 3,0 m/s<sup>2</sup>Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

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

## **⚠ VAROITUS:**

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

- Älä korota työkappaleen alapuolelle. Suojuus ei suojaa terältä työkappaleen alapuolella.
- Sääädä leikkausvyysis työkappaleen paksuuden mukaan. Pienempi osa kuin terän täysi hammas tulee olla näkyvillä työkappaleen alapuolella.
- Älä koskaan pidä sahattavaa kappaletta käsissä tai polvilla. Kiinnitä työkappale tukevaan jalustaan. Työkappale on tuettava kunnolla loukkaantumisriskin, terän juuttumisen ja sahan hallinnan menettämisen estämiseksi.

Koskee vain Euroopan maita

ENH101-18

## **VAKUUTUS EC-VASTAAVUUDESTA**

Makita ilmoittaa, että seuraava(t) kone(et)

Koneen tunnistetiedot:

Pyörösaha

Mallinro/tyyppi: 5008MG,5008MGA

Täytävät seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset:

2006/42/EC

On valmistettu seuraavien standardien tai standardoituujien asiakirjojen mukaisesti:

EN60745

Direktiivin 2006/42/EY mukaiset tekniset tiedot ovat saatavissa seuraavasta osoitteesta:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

9.5.2014

000331

Yasushi Fukaya

Johtaja

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

GEA010-1

## **Sähkötyökalujen käyttöä koskevat varoitukset**

**⚠ VAROITUS** Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskun, tulipaloon ja/tai vakavaan vammoitumiseen.

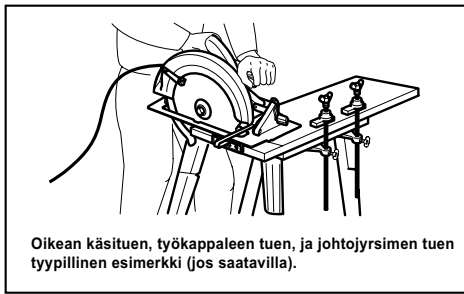
**Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.**

GEB013-7

## **PYÖRÖSAHAN TURVALLISUUSOHJEET**

Sahausohjeet

- ⚠ VAARA:** Pidä kädet loitolta sahauslinjalta ja terästä.Pidä toista kättä apukahvalla tai moottorin kotelon päällä. Jos pidät kiinni saasta molemminkin käsin, terä ei voi vahingoittaa käsia.



Oikean käsitteen, työkappaleen tuen, ja johtojyrsimen tuen tyyppillinen esimerkki (jos saatavilla).

000157

- Jos on mahdollista, että työkalun terä osuu piilossa oleviin johtoihin tai laitteen omaan virtajohtoon, pidä sahatessasi kiinni työkalusta sen eristetyistä tartuntapinnoista. Jos terä osuu virralliseen johtoon, työkalun sähköä johtavat metalliosat voivat aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Käytä halkaisuun aina halkaisu- tai sivuohjainta. Se parantaa sahaustarkkuutta ja vähentää terän takertelia.
- Käytä aina oikeankokoista ja -muotoista terää (timantti vs. pyöreä). Terät, jotka eivät sovi työkalun kiinnityslaitteisiin, pyörivät epäkeskostia ja aiheuttavat sahan ohjauskseen menetyksen.
- Älä koskaan käytä vahingoittuneita tai väärää terien tiivistiteitä tai pultteja. Terän tiivistet ja pullit on suunniteltu erityisesti tällä sahalle takaamaan parhaan suorituskyvyn ja turvallisuuden.

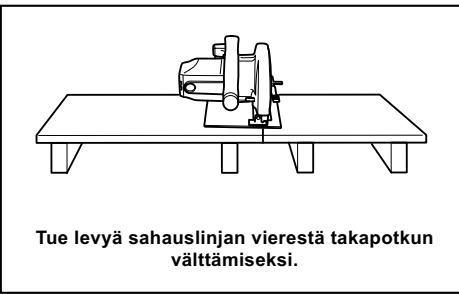
### **Takapotku ja siihen liittyvät varoitukset**

- takapotkun aiheuttaa kiinni juuttunut, väännyntyi tai väärin kohdistettu terä, joka saa sahan hypähtämään irti työkappaleesta kohti käyttäjää;
- jos terä jumiutuu tiukkaan sahausuraan, terä pysähtyy ja moottori suojaus käääntää sen pyörimään taaksepäin kohti käyttäjää;
- jos terä väännyt tai sen kohdistus muuttuu sahatessa, terän takaosan hampaat voivat pureuttaa puun pintakerrokseen, jolloin terä nousee ylös urasta ja saha ponnahtaa käyttäjän kohti.

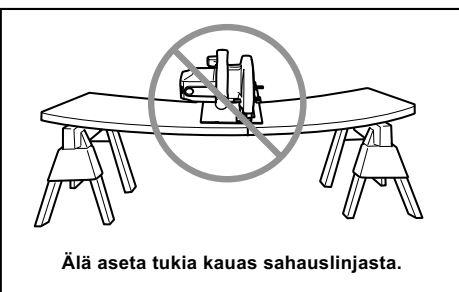
Takapotku johtuu sahan virheellisestä käytöstä tai epäedullisista käyttöolosuhteista. Takapotku voidaan välttää noudattamalla seuraavia varotoimia.

- Ota sahasta tukeva ote molemmin käsin ja pidä käsia sellaisessa asennossa, että voit ottaa vastaan mahdollisen takapotkun

- aiheuttamat voimat. Sijoita vartalo jommalle kummalle puolelle terää, mutta ei terän suuntaisesti. Takapotku voi aiheuttaa sahan ponnahtamisen taaksepäin, mutta käyttäjä voi hallita sen voimat, jos takapotkuun varaudutaan asianmukaisilla varotoimilla.
10. Jos terä jumittaa tai jos keskeytät leikkaamisen jostakin muusta syystä, vapauta liipaisinkytkin ja pidä saha paikoillaan työkappaleessa, kunnes terä on täysin pysähtynyt. Älä koskaan yritykä poistaa sahaa työkappaleesta tai vetää sahaa taaksepäin, kun terä liikkuu tai seurausena voi olla takapotku. Tutki ja korjaa syyt, jotka aiheuttavat terän jumiutumisen.
  11. Kun saha käynnistetään uudelleen työkappaleessa, keskitä sahanterä sahausraanaan ja tarkista, että sahan hampaat eivät ole kiinni materiaalissa. Jos terä on jumissa, se saattaa hypähtää työkappaleesta tai aiheuttaa takapotkun, kun saha käynnistetään uudelleen.
  12. **Tue suuria paneleja, jotta minimoit terien jumiutumisen ja takapotkujen riskin.** Suurilla paneelilla on tapana taipua oman painonsa vaikutuksesta. Levy on tuettava molemmilta puolilta sekä sahauslinjan vierestä että reunoilta.



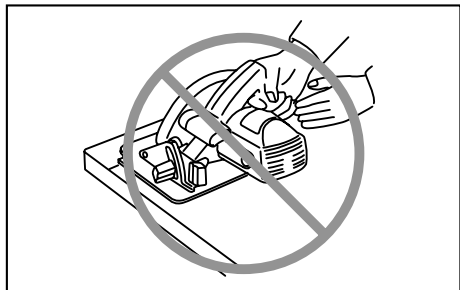
000154



000156

13. Älä käytä tylsiä tai vioittuneita teriä. Tylsät tai väärin asetetut terät tekevät kapean sahausuran, josta on seurausena ylimääräistä kitkaa, terän taipuminen ja takapotku.

14. Terän syvyys ja viisteen säädön lukitusvivut on oltava tiukalla ennen leikkauksen suoritusta. Jos terän asetukset siirtyvät leikkauksen aikana, seurausena voi olla terän taipuminen ja takapotku.
15. Ole erityisen varovainen, kun sahatat umpinaisia seinäpintoja tai jos et muuten näe sahattavaa kohdetta. Läpitukeutuva terä voi leikata kohteita, jotka saattavat aiheuttaa takapotkun.
16. **Pidä AINA laitteesta lujasti molemmin käsin. ÄLÄ KOSKAAN aseta kättä tai sormia sahan taakse.** Jos tapahtuu takapotku, saha voi hypähtää helposti taaksepäin ja aiheuttaa vakavan henkilövahingon.



000194

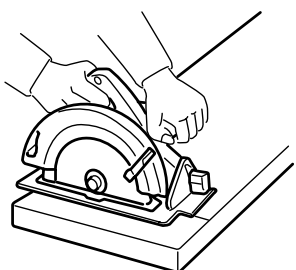
17. Älä koskaan sahaa väkisin. Työnnä sahaa eteenpäin sellaisella nopeudella, että terä leikkää hidastumatta. Sahan pakottaminen voi aiheuttaa epätasaisista leikkauksista, tarkkuuden vähentämistä ja mahdollisesti takapotkun.

#### Alasuojuksen toiminta

18. Varmista alasuojuksen sulkeutuminen ennen jokaista käyttökerhoa. Älä käytä sahaa, jos alasuojuus ei liiku vapaasti ja sulkeudu heti. Älä koskaan sido alasuojusta auki-asentoon. Jos saha putoaa vahingossa, alasuojuus voi taittua. Nosta alasuojusta sisään vedettävästä kahvasta ja varmista, että se liikkuu vapaasti eikä kosketa terää tai muita osia missään sahauskulmassa tai -syvyydessä.
19. **Tarkista alasuojuksen jousen toiminta.** Jos suojuus ja jousi eivät toimi oikein, ne tulee huoltaa ennen käyttöä. Alasuojus saattaa toimia hitaasti johtuen vioittuneista osista, tahmeasta karstasta tai jäännösten kasautumisesta.
20. Alasuojukseen saa vetää taakse käsin vain silloin, kun sahataan umpinaisia pintoja. Nosta alasuojuus vedettävästä kahvasta ja heti, kun terä leikkää materiaalin, alasuojuus tulee vapauttaa. Kaikissa muissa sahausissa alasuojuksen tulee toimia automaattisesti.
21. Varmista, että alasuojuus peittää terän, ennen kuin asetat sahan penkille tai lattialle. Suojaamaton ja liikkuva terä voi liikuttaa sahaa taaksepäin leikaten mitä sen eteen tulee. Ota

- huomioon aika, jonka kuluu terän pysähtymiseen sahan sammuttamisen jälkeen.
22. Voit tarkistaa alasuojuksen avaamalla sen käsin ja sitten vapauttamalla seuraten samalla, miten se sulkeutuu. Varmista myös, ettei sisäänvedettävä kahva osu leikkurin koteloon. Terän jättäminen ilman suojusta on ERITTÄIN VAARALLISTA ja voi aiheuttaa vakavia vammoja.
- Turvallisuutta koskevia lisävaroituksia**
23. Ole erityisen varovainen, jos sahaat kosteaa, painekyllästettyä tai oksista puuta. Vältä terän ylikuumentemista säätämällä terän nopeus sellaiseksi, että sahaus etenee sujuvasti terän nopeuden hidastumatta.
24. Älä yritä irrottaa sahattua kappaletta terän vielä pyörissä. Odota, kunnes terä pysähtyy, ennen kuin tartut sahattuun kappaleeseen. Terä pyörii vielä jonkin aikaa sen jälkeen, kun saha on sammuttettu.
25. Vältä katkaisemasta nauloja. Tarkista puutavara ja poista kaikki naulat ennen sahausta.
26. Aseta sahan alustan leveämpi puoli työkappaleen tuetun osan päälle, älä sen osan päälle, joka irtoo sahattaessa. Esimerkiksi OIKEA tapa sahatä kappale laudan päästä on esitetty kuvassa 1 ja VÄÄRÄ tapa kuvassa 2. Jos työkappale on lyhyt tai pieni, kiinnitä se ruuvinenkiin. ÄLÄ YRITÄ PITÄÄ LYHYTTÄ TYÖKAPPALTA PAIKILLAAN KÄSIN!

Kuva 1



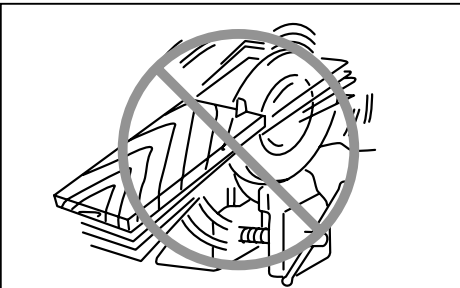
000147

Kuva 2



000150

27. Ennen kuin lasket sahan käsistäsi, varmista, että alasuojuks on sulkeutunut ja terä on täysin pysähtynyt.
28. Älä koskaan yritä koskaan leikata sirkkelillä, joka on ylösalaisin viilapenkillä. Tämä on erittäin vaarallista ja voi aiheuttaa vakavia vammoja.



000029

29. Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkyllisiä. Huolehdi siitä, että pölyn sisäänhengittäminen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalin toimittajan turvaojeita.
30. Älä pysäytä teriä painamalla sivusta sahanterää.
31. Älä käytä minkäänlaisia hiomalaikkoja.
32. Käytä vain sahanterää, joiden halkaisija on sama kuin työkalun merkity tai ohjekirjassa mainittu. Vääränkokoisen terän käyttäminen voi vaikuttaa terän suojuksen tai itse terän toimivuuteen ja aiheuttaa vakavia vammoja.
33. Pidä terä puhtaana ja terävänä. Terään kovettunut pihka hidastaa sahaamista ja lisää takopukun varaa. Pidä terä puhtaana irrottamalla se sahasta ja puhdistamalla pihkanpoistoaineella, kuumalla vedellä tai petrollilla. Älä käytä koskaan puhdistukseen bensiiniä.
34. Käytä työkalua käytäessäsi hengitys- ja kuulosuojaaimia.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

### △VAROITUS:

ÄLÄ anna työkalun helppokäytöisyyden tai toistuvan käytön tuudittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaojeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tämän käyttöohjeen turvamäärysten laiminlyönti voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin.

# TOIMINTOJEN KUVAUS

## △HUOMIO:

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

## Leikkaussyyvyyden säättäminen

### Kuva1

## △HUOMIO:

- Kiristä vipua lujasti aina leikkaussyyvyyden säättämisen jälkeen.

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

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

## Viisteitysleikkauksia

### Kuva2

## 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 vippu 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 vippua ja kallista sitten, ja varmista työkalun pohja kunnolla halutussa kulmassa.

## HUOMAUTUS:

- Kun muuat positiivisen pysäytimen asentoa, sen löysääminen ja viistokulman kallistaminen pienempään pysäytimen 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

### Kuva3

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

## Kytkimen käyttäminen

### Kuva4

## △HUOMIO:

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

Käynnistä työkalu painamalla liipaisinkytkintä. Laite pysytetään vapauttamalla liipaisinkytkin.

## Lampun sytyttäminen

### Kuva5

## △HUOMIO:

- Varo kolhimasta lamppua, ettei se vaurioi tai sen toiminta-aika lyhene.
- Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen. Valo sytyy, kun työkalu kytketään virtaan. Valo pysyy päällä, kunnes työkalu vedetään virrasta.

Jos valo ei syty, lampun päärtäjohdo tai lamppu saattaa olla vioittunut. Lamppu sytyy, mutta työkalu ei käynnisty, vaikka työkalu on kytetty pääälle, hiiliharjat voivat olla kuluneet tai moottori tai ON/OFF-kytkin voi olla vioittunut.

## HUOMAUTUS:

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

## KOKOONPANO

## △HUOMIO:

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

## Kuusioavaimen varastointi

### Kuva6

Kuusioavainta säilytetään työkalussa. Kuusioavaimen poistamiseksi, pyörätä sitä itseesi paina ja vedä se pois.

Kuusioavaimen asentamiseksi, asenna se kahvaan ja kierrä sitä, kunnes se ottaa kahvassa olevaan ulkonemaan.

## Sahanterän irrotus ja kiinnitys

### Kuva7

## △HUOMIO:

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

Terän poistamiseksi paina akselilukkoja siten, ettei terä pysty pyörimään ja käytä kuusioavainta kuusipultin löysäämiseksi vastapäivään. Poista sitten kuusipultti, ulkoinen laippa ja terä.

Terä kiinnitetään pääinvastaisessa järjestyksessä.

MUISTA KIRISTÄÄ KUUSIOPULTTIA TIUKASTI VASTAPÄIVÄÄN.

## Kuva8

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

## Pölynimurin kytkeminen

### Kuva9

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

## TYÖSKENTELY

### △HUOMIO:

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

### Kuva10

Käytä aina etukahvaa ja takakahvaa ja pidä työkalusta molemmin käsien etu- ja takakahvoista kiinni käytettäessä. Työkalun mukana annetaan sekä etukahva että takakahva. Jos saaha pidetään molemmilla käsiillä, niittä ei voida leikata terällä. Aseta työkappaleessa oleva pohja leikkavaksi ilman, että terä ottaisi työkappaleeseen. Kytke sitten työkalu päälle ja odota, kunnes terä saavuttaa täyden nopeuden. Liikuta nyt yksinkertaisesti työkalua eteenpäin työkappaleen pinnalle, samalla tasaisena pitäen ja tasaisesti edeten, kunnes leikkaus on suoritettu. Siistien leikkausten saavuttamiseksi pidä sahausleikkauksesi linja suorana ja etenemisnopeutesi vakiona. Jos leikkaus ei etene halutulla leikkauslinjalla, älä yritystä kääntää tai pakottaa työkalua leikkauslinjalle. Se voi sitoa terän ja aiheuttaa vaarallisia takapotkuja ja mahdollisesti vakavan vammautumisen. Vapauta kytkin, odota, kunnes terä pysähtyy ja vedä työkalu sitten pois. Rinnasta työkalu uudelle linjalle, ja aloita leikkaus uudelleen. Yritä välittää sellainen asemointo, joka altistaa käyttäjän lastuille ja puupölylle, jotka syöksyvät sahaan. Käytä silmä suojusta vammautumisen estämiseksi.

## Repeämäöhjain (ohjaustulkki) (Lisävaruste)

### Kuva11

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 sammutettu ja irrotettu virtalähteestä.
- Puhdista ylä- ja alasuojukset ja varmista, ettei niihin ole kertynyt sahanpuraa, joka voisi estää alasuojuksjärjestelmän toiminnan.** Jos suojuksjärjestelmä on likainen, se ei ehkä toimi asianmukaisesti, mikä voi aiheuttaa vakavia vammoja. Tehokkain puhdistustapa on käyttää paineilmiaa. **Jos suojuksista lentää pölyä, muista käyttää asianmukaisia silmä- ja hengityssuojaajia.**
- Älä koskaan käytä bensiiniä, ohentimia, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua.

## Tarkkuussäätö 90° (suora leikkaus)

Kulmat on säädetyt tehtaalla. Jos säädöt on kytetty pois, säädä kulmat säättöruuvilla kuusioavainta käyttäen ja tasoitamalla terä pohjaan kolmikulmaa, kulmamitta tms. käyttäen.

### Kuva12

### Kuva13

## Hiiliharjojen vaihtaminen

### Kuva14

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 harjahiilet paikalleen ja kiinnitä hiiliharjojen kanssi paikalleen.

### Kuva15

Koneen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi korjaukset sekä muut huoltotoimet ja säädöt on jätettävä Makitan valtuuttaman huollon tehtäväksi käyttäen aina Makitan alkuperäisiä varaosia. **Vain malli 5008MGA**

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

# LISÄVARUSTEET

## ⚠ HUOMIO:

- Näitä lisävarusteita ja -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjekirjassa mainitun Makitan koneen kanssa. Minkä tahansa muun lisävarusteen tai -laitteen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.
- Jos tarvitset apua tai yksityiskohtaisempia tietoja seuraavista lisävarusteista, ota yhteys paikalliseen Makitan huoltoon.
- Teräs- ja karbidikärkiset sahanterät

Yhdistelmä	Yleiskäytöinen terä nopeaa ja tasaista halkaisua, katkaisua ja viistosahausta varten.
Painekäsitledty/ Märkä puitavara	Suunniteltu painekäsitledlyn ja märän puitavaran nopeaan leikkaukseen.
Hieno läpileikkaus	Puhallaan, puruttomalle leikkaukselle rosoisuutta vastaan.

006549

- Repeämäohjain (ohjaustulkki)
- Kuusioavain
- Pölysuutin (liitos)

## HUOMAUTUS:

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

Kopskata skaidrojums

1-1. Dzīļuma vadītāja	Sešstūra atslēga	10-3. Pamatne
1-2. Svira	7-2. Vārpstas bloķētājs	11-1. Zāģējuma vadotne
2-1. Svira	8-1. Zāģa asmens	12-1. Pamatne
2-2. Pozitīvais aizturis	8-2. Sešškautņu bultskrūve	12-2. Regulēšanas skrūve
2-3. Bultiņa uz pozitīvā sprūda	8-3. Ārējais atloks	13-1. Lenķmērs
3-1. Pamatne	8-4. Iekšējais atloks	14-1. Robežas atzīme
4-1. Slēdža mēlite	8-5. Gredzens	15-1. Sukas turekļa vāks
5-1. Lampa	9-1. Putekļsūcējs	15-2. Skrūvgriezis
6-1. Sešstūra atslēga	10-1. Aizmugurējais rokturis	
6-2. Izcilnis	10-2. Priekšējais rokturis	

**SPECIFIKĀCIJAS**

Modelis	5008MG / 5008MGA	
Asmens diametrs	210 mm	
Maks. frēzēšanas dzīlums	90° lenķī	75,5 mm
	45° lenķī	57 mm
	50° lenķī	51,5 mm
Tukšgaitas ātrums ( $\text{min}^{-1}$ )	5 200	
Kopējais garums	332 mm	
Neto svars	5,1 kg	
Drošības klase	II/II	

• Dēļ mūsu nepārtrauktās pētniecības un izstrādes programmas, šeit dotās specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

• Atkarība no valsts specifikācijas var atšķirties.

• Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003

**Paredzētā lietošana**

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

ENF002-2

**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 maiņstrāvas padevi. Darbarīks aprīkots ar divkāršo izolāciju, tādēļ to var izmantot arī, pievienojot kontaktilgzdai bez iezemējuma vada.

ENG100-1

**Iz paredzēts barošanai no zemsprieguma elektības 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. Elektrotīkla kontaktligzdai, kurai ir pievienota šī ierīce, jābūt aizsargātai ar drošinātāju vai slēgiekārtu ar iedarbošanās aizkavi.

ENG905-1

**Troksnis**

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

Skājas spiediena līmenis ( $L_{pA}$ ): 89 dB (A)  
Skājas jaudas līmenis ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)  
Neskaidrība (K) : 3 dB (A)

**Lietojiet ausu aizsargus**

ENG900-1

**Vibrācija**

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

Darba režīms: koksnes zāģēšana  
Vibrācijas emisija ( $a_{h,W}$ ):  $3,0 \text{ m/s}^2$   
Neskaidrība (K) :  $1,5 \text{ m/s}^2$

Darba režīms: metāla zāģēšana  
Vibrācijas emisija ( $a_{h,M}$ ):  $3,0 \text{ m/s}^2$   
Neskaidrība (K) :  $1,5 \text{ m/s}^2$

ENG901-1

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

## ⚠ BRĪDINĀJUMS:

GEB013-7

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

Tikai Eiropas valstīm

ENH101-18

## EK Atbilstības deklarācija

### Makita paziņo, ka šāds instruments(-i):

Instrumenta nosaukums:

Diskzāģis

Modeļa Nr./veids: 5008MG, 5008MGA

Atbilst sekojošam Eiropas Direktīvām:

2006/42/EC

Ražots saskaņā ar šādu standartu vai normatīvajiem dokumentiem:

EN60745

Tehniskā lieta atbilstīgi 2006/42/EK ir pieejama:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgija

9.5.2014

000331

Yasushi Fukaya  
Direktors

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgija

GEA010-1

## Vispārējie mehanizēto darbarīku drošības brīdinājumi

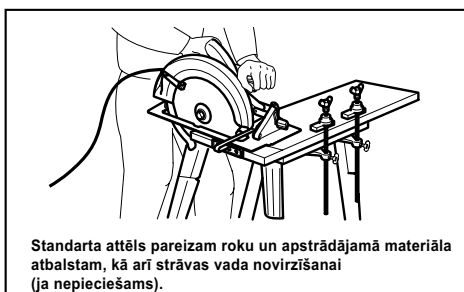
⚠ BRĪDINĀJUMS Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai nopietnas traumas.

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

## DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI RIPZĀGA LIETOŠANAI

### Zāģēšanas procedūras

- ⚠ BIŠTAMI. Netuviniet rokas griešanas zonai un asmenim. Otru roku turiet uz palīgrotkura vai dzinēja korpusa. Ja turat zāģi ar abām rokām, asmens tās never sagriezt.
- Nesniedzieties zem apstrādājamā materiāla. Aizsargs neaizsargā no asmens zem apstrādājamā materiāla.
- Noregulējiet griešanas dzīlumu atbilstoši apstrādājamā materiāla biezumam. Zem apstrādājamā materiāla jābūt redzamam nedaudz mazāk nekā veselam zāga zobam.
- Apstrādājamo gabalu nekad neturiet rokās vai pār kāju. Apstrādājamo materiālu piestipriniet stabilai platformai. Materiālu ir svarīgi pareizi nostiprināt, lai mazinātu apdraudējumu ķermenim, asmens ieķīlēšanās vai kontroles zuduma risku.



Standarta attēls pareizam roku un apstrādājamā materiāla atbalstam, kā arī strāvas vada novirzīšanai (ja nepieciešams).

000157

- Veicot darbību, kuras laikā griezējinstruments var pieskarties slēptam vadam vai savam vadam, mehanizēto darbarīku turiet tikai aiz izolētām virsmām. Saskaņe ar vadu zem sprieguma var nodot spriegumu mehanizētā darbarīka metāla daļām, un operators var saņemt elektriskās strāvas triecienu.
- Zāģējot gareniski, vienmēr izmantojiet garenzāģēšanas ierobežotāju vai aizsargu ar taisnām malām. Tas uzlabo zāģēšanas precizitāti un mazina asmens ieķīlēšanās iespēju.
- Vienmēr izmantojiet asmenus ar pareizā izmēra un formas (dimata vai apāļas) pievienošanas atverēm. Asmeni, kas neatbilst zāga uzstādīšanas sastāvdalām, darbosies nepareizi, izraisot kontroles zudumu.
- Nekad neizmantojiet bojātas vai nepareizas asmens paplāksnes vai skrūvi. Asmens paplāksnes un skrūves ir speciāli paredzētas konkrētajam zāģim, lai sniegtu optimālu darba izpildi un drošību.

## Atsitiens iemesli un ar to saistīti brīdinājumi

- atsitiens ir pēkšķa pretkustība pēc zāģa asmens iesprūšanas, ieķilēšanās vai nepareizas novietošanās, liecot zāģim nekontrolēti pacelties un izvirzities no apstrādājamā materiāla operatora virzienā.
- kad asmens cieši iesprūst vai ieķilējas starp sakļaujošos iezagējumu, asmens apstājas, un dzinēja pretkustība liek aparātam strauji atlēkt atpakaļ operatora virzienā.
- ja asmeni iezagējumā saspiež vai nepareizi novieto, zobi asmens aizmugurējā malā var ieurbties koka virsmā, liecot asmenim izvirzities no iezagējuma un atlēkt atpakaļ operatora virzienā.

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

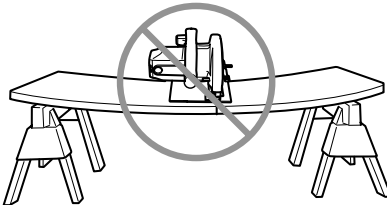
9. **Ar abām rokām spēcīgi turiet zāģi, rokas novietojot tā, lai spētu pretoties atsitienu spēkam.** Turiet asmeni vienā ķermenē pusē, bet neturiet vienā līnijā ar ķermenē vidusdaļu.

Atsitiens var likt zāģim atlēkt atpakaļ, taču atsitienu spēku operators var kontroloēt, ja veic piemērotus drošības pasākumus.

10. **Ja asmens ieķilējas vai kāda iemesla dēļ neļauj pabeigt zāģēšanu, atlaidiet mēlīti un nekustinot turiet zāģi materiālā, kamēr asmens pilnībā apstājas.** Nekad neņemiet zāģi ārā no materiāla un nevirziet to atpakaļ, ja asmens kustas, jo tā var izraisīt atsitienu.
- Pārbaudiet un veiciet korektīvus pasākumus, lai novērstu asmens ieķilēšanās célojus.

11. **Atsākot zāģa darbību apstrādājamā materiālā, novietojiet asmeni iezagējuma centrā un pārbaudiet, vai zāģa zobi nesaskaras ar materiālu.** Ja zāģa asmens ir ieķilējies, tas var palēkties vai atsitiess no apstrādājamā materiāla, atsākot zāģa darbību.

12. **Atbalstiet lielus gabalus, lai samazinātu asmens iesprūšanu vai atsitienu.** Lieli gabali bieži vien zem sava svara ieliecas. Atbalsti jānovieto abās pusēs zem gabala, blakus griezuma līnijai un blakus gabala malai.



Neatbalstiet dēli vai paneli tālu no zāģētās vietas.

000156

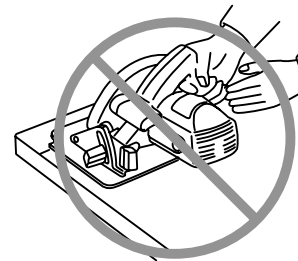
## Neizmantojet neasus vai bojātus asmeņus.

Neuzasināts vai nepareizi uzstādīts asmens veido šauru iezagējumu, kas rada pārmērīgu berzi, asmens ieķilēšanos vai atsitienu.

13. **Pirms sākt zāģēt pārliecinieties, vai asmens dzījuma un slīpuma regulēšanas sviras ir ciešas un nostiprinātas.** Ja noregulētais asmens griešanas laikā pārvietojas, tas var izraisīt ieķilēšanos un atsitienu.

14. **Īpaši uzmanieties, veicot zāģējumus jau esošās sienās vai citās aizsegātās vietās.** Caururbjošais asmens var iezagēt priekšmetos, kas var izraisīt atsitienu.

15. **VIENMĒR stingri turiet darbarīku ar abām rokām. NEKAD nelieciet rokas vai pirkstus aiz zāģa.** Ja rodas atsitiens, zāģis var ātri atlēkt atpakaļ virs jūsu rokas, radot smagu ievainojumu.



000194

17. **Nekad nespiediet zāgi. Virziet zāgi uz priekšu tādā ātrumā, lai asmens zāģētu bez palēnināšanās.** Ja spēcīgi spiedīsiet zāgi, zāģējumi būs nevienmērīgi, neprecīzi un radīsies atsitienu risks.

## Apakšējā aizsarga funkcionēšana

18. **Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet apakšējo aizsargu, vai tas kārtīgi aizveras.** Nelietojiet zāgi, ja apakšējais aizsargs nevirzās brīvi un nekavējoties neaizveras. Nekad nepiestipriniet un nepiesieniet apakšējo aizsargu atvērtā stāvoklī. Ja zāģis nejauši nokrīt, apakšējais aizsargs var salocieties. Paceliet apakšējo aizsargu ar ievilkšanas rokturi

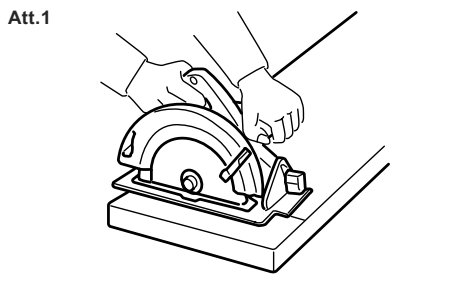
Lai novērstu atsitienu, netālu no zāģētās vietas atbalstiet dēli vai paneli.

000154

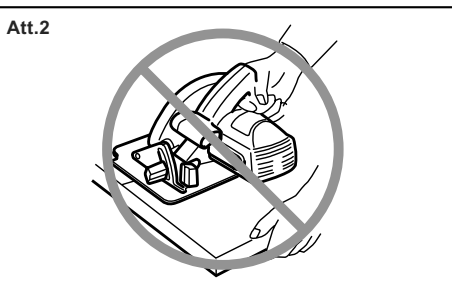
- un pārliecinieties, ka tas virzās brīvi un nepieskaras asmenim vai citai daļai visos griezuma lenķos un dzīlumos.
19. Pārbaudiet apakšējā aizsarga atsperes darbību. Ja aizsargs un atspere nedarbojas pareizi, tie pirms lietošanas jāsalabo. Apakšējais aizsargs var darboties lēni bojātu daļu, sveķu nosēdumu vai gruzu uzkrājumu dēļ.
  20. Apakšējais aizsargs jāizvelk manuāli tikai īpašas zāģēšanas nolūkā: „iezāģējumu” un „kombinētu zāģējumu” gadījumā. Paceliet apakšējo aizsargu ar ievilkšanas rokturi un, tiktīdz asmens nokļūst materiālā, atlaidiet apakšējo aizsargu. Visu citu zāģēšanas darbu gadījumā apakšējam aizsargam jādarbojas automātiski.
  21. Pirms zāģi novietot uz sola vai grīdas vienmēr pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs sedz asmeni. Neaizsargāts asmens, kas kustas pēc inerces, liks zāgim atlēkt atpakaļ, visu savā ceļā sagriezot. Atcerieties, ka pēc slēdža atlaišanas asmenim nepieciešams laiks, lai apstātos.
  22. Lai pārbaudītu apakšējo aizsargu, ar roku atveriet to, tad atlaidiet un novērojet, kā tas aizveras. Pārbaudiet arī, vai ievilkšanas rokturis nepieskaras darbarīka korpusam. Neapklāts asmens ir ĽOTI BĪSTAMS, un tas var radīt nopietrus ievainojumus.

#### Papildu drošības brīdinājumi

23. Ievērojiet sevīšķu piesardzību, zāģējot mitru koksni, ar spiedienu apstrādātu zāgmateriālu vai zarus. Noregulējiet zāģēšanas ātrumu tā, lai darbarīks vienmērīgi palielinātu ātrumu, nesamazinot asmens ātrumu un nepieļaujot asmens malu pārkaršanu.
24. Neņemiet nost sagriezto materiālu, kamēr asmens griežas. Pirms sazāģētā materiāla satveršanas pagaidiet, kamēr asmens apstājas. Pēc zāģa izslēgšanas asmeņi kustas pēc inerces.
25. Negrieziet naglas. Pirms zāģēšanas pārbaudiet, vai zāgmateriālā nav naglas, un tās izņemiet.
26. Zāģa pamata platāko daļu novietojiet uz tās apstrādājamā materiāla daļas, kas ir cieši atbalstīta, nevis uz daļas, kas pēc nogriešanas nokritīs. Paraugam 1. attēlā attēlots kā PAREIZI nozāģēt dēļa galu un 2. attēlā redzams kā ir NEPAREIZI to darīt. Ja apstrādājamais materiāls ir īss vai mazs, piestipriniet to. NETURIET ŪSOS GABALUS ROKĀS!

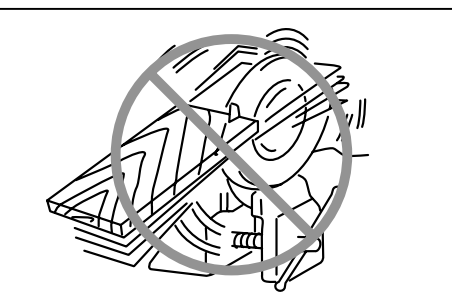


000147



000150

27. Pirms nolaist darbarīku, pabeidzot zāģēšanu, pārliecinieties, vai apakšējais aizsargs ir aizvēries un asmens ir pilnībā apstājies.
28. Nekad nezāģējiet, ja ripzāģis skrūvspilēs ir otrādi. Šāda rīcība ir ļoti bīstama, un tādejādi var izraisīt smagus negadījumus.



000029

29. Daži materiāli satur ķīmiskas vielas, kuras var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. Ievērojiet materiāla piegādātāja drošības datus.
30. Nemēģiniet apstādināt asmenus, no sāniem spiežot uz zāģa asmens.
31. Neizmantojiet abrazīvās ripas.
32. Izmantojiet zāģa asmenus tikai ar tādu diametru, kas ir norādīts uz darbarīka vai rokasgrāmatā. Izmantojot nepareiza izmēra asmeni, var būt traucēta asmens pareiza

aizsardzība vai aizsarga darbība, kas var izraisīt nopietnus ievainojumus.

33. **Rūpējties, lai asmens būtu uzasināts un tīrs.**  
Ja uz asmeņiem pielipusi sveķi un koka darva, zāga darbība kļūst lēnāka un atsienīta risks palielinās. Rūpējties, lai asmens būtu tīrs, vispirms to noņemot nost no darbarīka, tad notīrot ar sveķu un darvas tīrītāju, karstu ūdeni vai petroleju. Nekad neizmantojet benzīnu.
34. **Lietojot darbarīku, izmantojet putekļu masku un ausu aizsargus.**

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

### △BRĪDINĀJUMS:

**NEZAUDĒJIET** modribu darbarīka lietošanas laikā (tas var gadīties pēc darbarīka daudzkārtējas izmantošanas), rūpīgi ievērojiet urbšanas drošības noteikumus šim izstrādājumam. **NEPAREIZAS LIETOŠANAS** vai šīs rokasgrāmatas drošības noteikumu neievērošanas gadījumā var gūt smagas traumas.

## FUNKCIJU APRAKSTS

### △UZMANĪBU:

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

### Ēvelēšanas dzījuma regulēšana

#### Att.1

### △UZMANĪBU:

- Pēc frēzēšanas dzījuma noregulēšanas vienmēr cieši pievelciet sviru.

Atlaidiet dzījuma vadīklas sviru un pamatni pārvietojiet uz augšu vai uz leju. Nostipriniet pamatni vēlamajā frēzēšanas dzījumā, pievelkot sviru.

Lai zāgēšana būtu tīrāka un drošāka, uzstādīt zāgēšanas dzījumu tā, lai ne vairāk kā viens asmens zobs būtu redzams zem apstrādājamā materiāla. Izmantojot pareizu zāgēšanas dzījumu, iespējams samazināt bīstamus ATSITIENUS, kas var izraisīt ievainojumus.

### Slīpā zāgēšana

#### Att.2

### Pozitīvais sprūds

Pagrieziet sprūdu tā, lai uz tā esošā bultiņa atrastos vienā no trim pozīcijām ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ ). 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  $0^\circ$  slīpa griezuma lenķī, pēc tam stingri pievelciet sviru.

Pagrieziet sprūdu tā, lai uz tā esošā bultiņa atrastos vienā no trim pozīcijām ( $22,5^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $50^\circ$ ), 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 pozitīvā sprūda pozīciju, atlaidiet sviru un nolieciet rīku slīpā griezuma lenķī, kas ir mazāks par vēlamo pozitīvu sprūda pozīciju.
- Kad pozitīvā sprūda bultiņa ir vērsta pret  $22,5$ , slīpā griezuma lenķi iespējams noregulēt no  $0$  līdz  $22,5^\circ$ ; kad bultiņa ir vērsta pret  $45$ , lenķi var noregulēt no  $0$  līdz  $45^\circ$ ; kad bultiņa ir vērsta pret  $50$ , lenķi var noregulēt no  $0$  līdz  $50^\circ$ .

### Nomērķēšana

#### Att.3

Lai zāgētu taisni, savietojiet A stāvokli uz pamatnes priekšējās daļas ar vajadzīgo zāgēšanas līniju. Lai zāgētu  $45^\circ$  slīpā lenķī, savietojiet ar to B stāvokli.

## **Slēdža darbība**

**Att.4**

### **△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.5**

### **△UZMANĪBU:**

- Neizdariet triecienu uz lampu, jo tādējādi to var sabojāt vai sašināt ekspluatācijas laiku.
- Neskatieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespīdēt acis.

Kad rīka kontaktakša ir iesprausta kontaktligzā, 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 sauso lupatiņu noslaukiet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskräpēt lampas lēcu, jo tādējādi tiek samazināts apgaismojums.

## **MONTĀŽA**

### **△UZMANĪBU:**

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

## **Sešstūra atslēgas uzglabāšana**

**Att.6**

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.

## **Zāga asmens nonemšana vai uzstādīšana**

**Att.7**

### **△UZMANĪBU:**

- Pārbaudiet, vai asmens ir uzstādīts tā, ka zāga zobi ir vērti augšup pret darbarīka priekšpusi.
- Asmens uzstādīt vai nonemiet tikai ar Makita uzgriežņu atslēgu.

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

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

**Att.8**

Nomainot asmeni, noteikti notīriet arī uzkrājušās zāģu skaidas no augšējā un apakšējā asmens aizsarga, kā aprakstīts sadaļā „Apkope”. Šīs darbības nevar aizvietot apakšējā aizsarga darbības pārbaudi pirms katras ekspluatācijas reizes.

## **Putekļsūcēja pievienošana**

**Att.9**

Ja zāģejot vēlaties saglabāt tīrību, darbarīkam pievienojet Makita putekļu sūcēju. Ar skrūvēm pie darbarīka pieskrūvējiet savienojumu. Tad pie savienojuma pievienojet putekļu sūcēja šķūteni, kā attēlots zīmējumā.

## **EKSPLUATĀCIJA**

### **△UZMANĪBU:**

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

**Att.10**

Vienmēr izmantojiet priekšējo skavu un aizmugurējo rokturi, lai darbības laikā pieturētu rīku. Rīks ir aprīkots ar priekšējo skavu un aizmugurējo rokturi. Turot zāģi ar abām rokām, tās nevar sagriezt ar asmeni. Novietojiet rīka pamatni uz apstrādājamā materiāla, lai tam nepieskartos asmens. Tad ieslēdziet rīku un pagaidiet, kamēr asmens uzņem ātrumu. Tagad vienkārši virziet rīku pa apstrādājamā materiāla virsmu, turot to līdzenu 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 atsitienu un nopietnus ievainojumus. 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.

## **Garenfrēžēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls) (papildpiederums)**

**Att.11**

Paročīgais garenzāģēšanas ierobežotājs Jauj zāģēt joti precīzi. Vienkārši pabīdīt garenzāģēšanas ierobežotāju cieši klāt apstrādājamā materiāla malai un nostipriniet to paredzētajā vietā ar pamatnes priekšējā daljā esošo skrūvi. Tas Jauj arī zāģēt atkārtoti vienādā platumā.

# APKOPE

## ⚠️UZMANĪBU:

- Pirms veicat pārbaudi vai apkopi vienmēr pārliecīgieties, 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. Visefektīvā šo tirīšanu ir veikt ar saspieštu gaisu. **Ja zāģa skaidas tiek izpūstas no aizsargiem, noteikti izmantojiet piemērotu acu un elpošanas aizsardzību.**
- Nekad neizmantojiet gazolīnu, benzīnu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalšanu, deformāciju vai plaisas.

## Regulēšana precīzai 90° frēzēšanai

### (vertikālā frēzēšana)

Šis elements ir noregulēts rūpniecībā. Taču, ja tas ir izslēgts, ar seššķautņu uzgriežņu atslēgu noregulējet regulēšanas skrūvi, ar leņķimēru, lekālu, u.c. saskaņojot asmeni ar pamatni.

### Att.12

### Att.13

## Ogles suku nomaiņa

### Att.14

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

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

### Att.15

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

## Tikai modelim 5008MGA

Pēc suku nomainīšanas pievienojiet darbarīku barošanas avotam un, darbinot to bez noslodzes apmēram 10 minūtes, laujiet sukām iestrādāties. Pēc tam pārbaudiet darbarīku, kamēr tas darbojas, kā arī elektrobremžu darbību, atlaizot 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. Piederumi vai rīku izmantojiet tikai tā paredzētajam mērķim.

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

- Zāģa asmeni ar tērauda un karbīda uzgajiem

Kombinācija	Vispārējā nolūka asmens ātrai un līdzenu griēšanai, šķērsgriezumiem un diagonāliem.
Apstrādāti ar spiedienu/ slapji kokmateriāli	Ar presi apstrādātu un slapju kokmateriālu ātrai griēšanai.
Smalki šķērsgriezumi	Griezumiem pret šķiedru bez skaidām.

006549

- Garezāgēšanas 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.

Bendrasis aprašymas

1-1. Gylio kreiptuvas	7-1. Šešiabriaunis veržliaraktis	10-3. Pagrindas
1-2. Svirtelė	7-2. Ašies fiksatorius	11-1. Kreiptuvas (kreipiamoji liniuotė)
2-1. Svirtelė	8-1. Plovimo diskas	12-1. Pagrindas
2-2. Teigiamas stabdiklis	8-2. Šešiakampis varžtas	12-2. Reguliuavimo varžtas
2-3. Rodyklė ant teigiamo kaičio	8-3. Išorinė tarpinė	13-1. Trikampė liniuotė
3-1. Pagrindas	8-4. Vidinis kraštas	14-1. Ribos žymė
4-1. Jungiklio sprakutkas	8-5. Žiedas	15-1. Šepečelio laikiklio dangtelis
5-1. Lempa	9-1. Dulkių siurblys	15-2. Atsuktuvas
6-1. Šešiabriaunis veržliaraktis	10-1. Galinė rankena	
6-2. Išsikišimas	10-2. Priekinė rankena	

**SPECIFIKACIJOS**

Modelis	5008MG / 5008MGA
Plovimo disco skersmuo	210 mm
Didž. plovimo gylis	90° kampu
	45° kampu
	50° kampu
Greitis be apkrovos ( $\text{min}^{-1}$ )	5 200
Bendras ilgis	332 mm
Neto svoris	5,1 kg
Saugos klasė	II

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

**Numatytoji paskirtis**

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

ENF002-2

ENG905-1

**Maitinimo šaltinis**

Ši įranki reikia jungti tik prie tokio maitinimo šaltinio, kurio įtampa attinka nurodytą įrankio duomenų plokštelię; galima naudoti tik vienfazį kintamosios srovės maitinimo šaltinį. Jie yra dvigubai izoliuoti, todėl gali būti naudojami prijungus prie elektros lizdų be atėminimo laidų.

ENF100-1

**Triukšmas**

Tipiškas A svertinis triukšmo lygis nustatytas pagal EN60745:

Garsos slėgio lygis ( $L_{pA}$ ): 89 dB (A)  
Garsos galios lygis ( $L_{WA}$ ): 100 dB (A)  
Paklaida (K) : 3 dB (A)

**Dėvėkite ausų apsaugas**

ENG900-1

**Skirtas viešosioms skirstomosioms žemos įtampos sistemoms tarp 220 V ir 250 V.**

Elektrinių įrenginių įjungimas sukelia įtampos svyravimus. Šio įrenginio naudojimas nepalankiomis elektros tinklo sąlygomis gali daryti įtaką kitos įrangos darbui. Kai pilnintė įėjimo 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 léto suveikimo charakteristiką.

Darbinis režimas: medžio plovimas  
Vibracijos emisija ( $a_{h,W}$ ) : 3,0 m/s<sup>2</sup>  
Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas: metalo plovimas  
Vibracijos emisija ( $a_{h,M}$ ): 3,0 m/s<sup>2</sup>  
Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinį testavimo metodą, ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

### ⚠ ISPĖJIMAS:

- Faktiškai naudojant elektrinių įrankių, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtoto dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.
- 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 iš Jungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

Tik Europos šalims

ENH101-18

### ES atitikties deklaracija

Bendrovė „Makita“ atsakingai pareiškia, kad šis įrenginys (-iai):

Mechanizmo paskirtis:

Diskinis pjūklas

Modelio Nr./ tipas: 5008MG, 5008MGA

Atitinka šias Europos direktyvas:

2006/42/EC

Yra pagaminti pagal šį standartą arba normatyvinius dokumentus:

EN60745

Techninių dokumentų pagal 2006/42/EB galima gauti iš:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium  
(Belgija)

9.5.2014

000331

Yasushi Fukaya

Direktorius

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium (Belgija)

GEA010-1

### Bendrieji perspėjimai darbui su elektriniais įrankiais

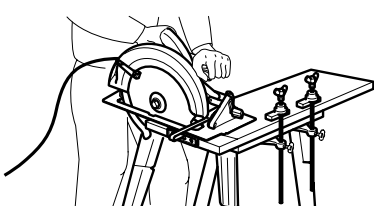
**⚠ ISPĖJIMAS** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikydami žemiau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgį, gaisrą ir/arba sunkų sužeidimą.

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

## ISPĖJIMAI DĖL DISKINIO PJŪKLO SAUGOS

Pjovimo darbų tvarka

- ⚠ PAVOJUS:** Rankas laikykite kuo toliau nuo pjovimo vietas ir pjovimo disko. Kitą ranką laikykite ant pagalbinės rankenos arba variklio korpuso. Jei pjūklą laikysite abiem rankomis, geležtė negalės jų įpjauti.
- Nekiškite ranką po ruošiniu. Po ruošiniu apsauginis įtaisas negali apsaugoti jūsų nuo geležtės.
- Pjovimo gylį sureguliuokite pagal ruošinio storį. Po ruošiniu turi matytis mažiau nei vienas visas geležtės dantis.
- Pjaunamo daikto jokiu būdu nelaikykite rankose ar tarp kojų. Ruošinį pritvirtinkite prie stabilaus darbastolio. Labai svarbu tinkamai paremti ruošinį, kad kiltų kuo mažiau pavoju kūnui, kad nelinktų geležtės ir kad neprarastumėte kontrolės.



Tipiškas tinkamo priliaukymo ranka, ruošinio atramos ir maitinimo laido nutiesimo (jeigu naudojamas) pavyzdys.

000157

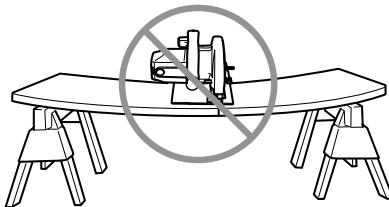
- Laikykite elektrinių įrankių tik už izoliuotų paviršių, jei pjovimo įrankis gali paliesti nematomus laidus. Prisilietus prie „gyvo“ laidų arba paties įrankio laidų, įtampa bus perduota neizoliuotoms metalinėms elektrinio įrankio dalims ir operatorius gaus elektros smūgi.
- Darydami prapjovimo darbus, visuomet naudokite prapjovos kreipiantą arba tiesią krašto kreipiamąją. Taip pjūvis bus tikslesnis ir sumažės galimybė, kad diskas užstrigis ruošinyje.
- Geležtés naudokite tik su tinkamo dydžio ir formos (deimantinėmis ar apvaliomis) angomis. Geležtés, kurios netinka montavimo pjūkle įtaisams, slinks į šalis, todėl nesuvaidysite įrankio.
- Nenaudokite sugadintų ar netinkamų geležtés poveržių ar varžtų. Geležtés poveržlés ir varžtai specialiai pagaminti šiam pjūklui, kad jis būtų optimaliai našus ir saugus.

## Atatranks priežastys ir su ja susiję įspėjimai

- atatranka yra staigi reakcija į pjūklo geležtės įstrigimą, sulinkimą ar išsiderinimą, dėl kurių nevaldomas pjūklas pakyla ir išsoka iš ruošinio operatoriaus link;
- jei geležtė įstringa arba smarkiai sulinksta užsidarant ipjovai, geležtė stringa, o variklio reakcija staigiai nukreipia įrankį operatoriaus link;
- jei geležtė susisuka arba išsiderina ipjovoje, galinėje geležtės briaunoje esantys dantukai gali išlikti į medienos paviršių, ir todėl geležtė išsoks iš ipjovos ir operatoriaus link.

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

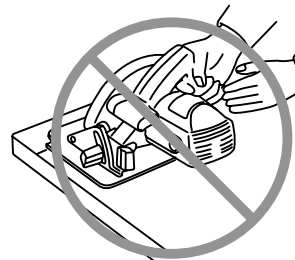
9. **Tvirtai laikykite pjūklą abiem rankomis, rankas laikykite taip, kad jos atlaikytų atatrankos jėgą.** Stovėkite bet kurioje geležtės pusėje, bet ne vienoje linijoje su ja. Dėl atatrankos pjūklas gali atšokti atgal, bet operatorius gali valdyti atatrankos jėgą, jei imasi reikiamų atsargumo priemonių.
10. **Jei geležtė sulinksta arba pjovimas pertraukiama dėl kitos priežasties, atleiskite gaiduką ir nejudinkite pjūklo ruošinyje, kol geležtė visiškai nesustos.** Jokiu būdu neméginkite ištraukti pjūklo iš ruošinio arba traukti pjūklo atgal, kol geležtė juda, antraip įvyks atatranka. Apžiūrėkite ir imkiteis priemonių geležtės sulinkimo priežasciai pašalinti.
11. **Istatydami pjūklą atgal į ruošinį, pjovimo geležtę įstatykite įpjovos centre ir patirkrinkite, ar pjūklo dantukai nėra įstrigę ruošinyje.** Jei pjūklo geležtė linksta, ji gali pakilti arba iššokti iš ruošinio vėl įjungus pjūklą.
12. **Dideles plokštės paremkite ir taip sumažinkite pavojų, kad geležtė bus suspausta ir išsoks.** Didelės plokštės linksta dėl savo pačių svorio. Atramams reikia dėti po plokštė iš abiejų pusiu, netoli pjovimo linijos ir greta plokštės briaunos.



Nelaikykite lentos arba plokštės per toli nuo pjūvio.

000156

13. **Nenaudokite atšipusių ar sugadintų geležčių.** Naudojant nepagalastas arba netinkamai nustatytas geležtės, gaunama siaura ipjova, dėl to padidėja trintis, linksta geležtė ir atsiranda atatranka.
14. **Prieš atliekant pjūvį, geležtės gylio ir nuožulnumo reguliavimo-fiksavimo svirtys turi būti gerai pritvirtintos ir priveržtos.** Jei geležtės reguliavimas pasikeis pjaunant, geležtė gali sulinkti ar iššokti.
15. **Būkite ypač atsargūs, kai darote pjūvius sienose arba kitose aklinose vietose.** Išskičių diskas gali pataikyti į objektus ir nuo jų atšokti.
16. **VISUOMET tvirtai laikykite įrankį abiem rankomis. NEDÉKITE rankų ar pirštų už pjūklo.** Įvykus atatrankai, pjūklas gali atšokti atgal per jūsų ranką, todėl galimi sunkūs sužalojimai.

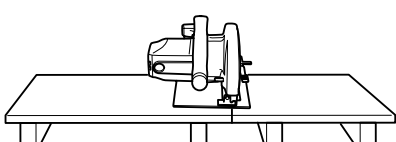


000194

17. **Nedirbkite pjūklu per jėgą.** Stumkite pjūklu tokiu greičiu, kad geležtė pjautų nelétėdama. Spaudžiant pjūkla, galimi nelygūs pjūviai, tikslumo sumažėjimas ir atatranka.

Apatinio apsaugos įtaiso veikimas

18. **Prieš kiekvieną naudojimą patirkrinkite, ar apatinis apsauginis įtaisas tinkamai užsidaro.** Nenaudokite pjūklo, jei apatinis apsauginis įtaisas nejudą laisvai ir neužsidaro iš karto. Jokiu būdu nejtvirtinkite ir nepririškite apatinio apsauginio įtaiso atviroje padėtyje. Jei pjūklas netycia išmetamas, apatinis apsauginis įtaisas gali sulinkti. Pakelkite apatinį apsauginį įtaisą atitraukiama svirtimi ir įsitikinkite, kad jis



Norédami išvengti atatrankos, šalia pjūvio priliaukykite lentą ant plokštę.

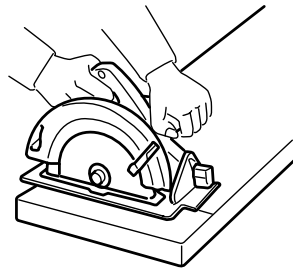
000154

- Iaisvai juda ir neliečia geležtės ar kokiros nort kitos dalies, esant bet kokiam pjūvio kampui ir gyliui.
19. Patikrinkite apatinio apsauginio įtaiso spyruoklės veikimą. Jei apsauginis įtaisas ir spyruoklė neveikia tinkamai, prieš naudojimą juos reikia sutvarkyti. Apatinis apsauginis įtaisas gali veikti lėtai dėl pažeistų dalių, lipnių nuosėdų ar susikaupusių nešvarumų.
  20. Apatinį apsauginį įtaisą reikia įtraukti ranka, bet tik atlikant specialius pjovimo darbus, pvz., gilius pjūvius arba sudėtinius pjūvius. Nuleiskite apatinį apsauginį įtaisą įtraukimo rankena, o kai tik diskas įpjaus medžią, paleiskite apatinį apsauginį įtaisą. Atliekant visus kitus pjovimo darbus, apatinis apsauginis įtaisas turi veikti automatiškai.
  21. Prieš dėdami pjūklą ant suolo ar grindų, patikrinkite, ar apatinis apsaugos įtaisas uždengia geležtę. Neapsaugota iš inercijos judanti geležtė privers pjūklą važiuoti atgal, pjaunant viską savo kelyje. Atkreipkite dėmesį į laiką, kurio reikia, kad atleidus jungiklį geležtę sustotų.
  22. Norédami patikrinti apatinį apsaugos įtaisą, atidarykite apatinį apsaugos įtaisą ranka, tuomet atleiskite ir stebėkite, kaip jis užsidaro. Taip pat patikrinkite, ar atitraukimo rankenelė neliečia įrankio korpuso. Palikti diską atvirą LABAI PAVOJINGA: galima sunkiai susižaloti.

#### Papildomi įspėjimai dėl saugos

23. Būkite ypač budrūs, kai pjaunate drėgną medieną, suslėgtus rastus ar medžių su šakomis. Vienodu greičiu stumkite įrankį pirmyn, nemažindami pjūklo greičio, kad neperkaustų pjūklo galiukai.
24. Neméginkite nuimti atpjautos medžiagos diskui judant. Prieš imdami nupjautą medžią, palaukite, kol diskas sustos. Išjungus įrankį, diskas vis dar sukas.
25. Nepjaukite vinių. Prieš pjaudamasi apžiūrėkite medieną ir išimkite visas vinis.
26. Platesnę pjūklo pagrindo dalį dėkite ant tos ruošinio dalies, kuri gerai paremta, o ne ant tos, kuri nukris baidus pjauti. Pavyzdžiui, 1 pav. parodytas TEISINGAS plokštés galio pjovimo būdas, o 2 pav. - NETEISINGAS būdas. Jei ruošinys trumpas arba smulkus, suspauskite ji spaustuvais. **NEMÉGINKITE LAIKYTI TRUMPO RUOŠINIO RANKA!**

Pav.1



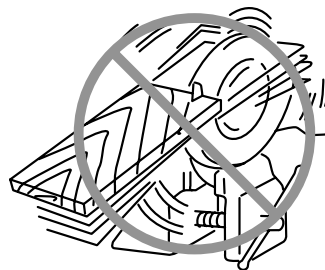
000147

Pav.2



000150

27. Prieš pastatydami įrankį po to, kai baigėte pjauti, įsitikinkite, kad apatinis apsauginis įtaisas užsidarė, o geležtė visiškai sustojo.
28. Neméginkite pjauti apskritu pjūklu apvertę jį spaustuvuose. Tai ypač pavojinga ir gali sukelti rimbūs nelaimingus atsitikimus.



000029

29. Kai kuriose medžiagose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokite, kad neijkvėptumėte dulkių ir nesiliešumėte oda. Laikykites medžiagų tiekėjo saugos duomenimis.
30. Nestabdykite spausdami pjūklo geležtę iš šono.
31. Nenaudokite šlifuojamųjų diskų.
32. Naudokite tik tokio skersmens pjovimo diską, koks yra nurodytas ant įrankio arba naudojimo instrukcijoje. Naudojant netinkamo dydžio diską, diskas gali būti netinkamai apsaugotas arba

- netinkamai veikti apsauginis disko gaubtas, todėl galima sunkiai susižeisti.
33. **Geležtė turi būti aštri ir švari.** Ant geležtės esantys sukietėjų sakai ar derva sulėtina pjovimą ir didina atatrankos pavoju. Valykite geležtę pirmiausiai išsimdami ją iš įrankio, tada nuvalydamis sakų ir dervos šalinimo priemone, karštu vandeniu ar žibalu. Nenaudokite benzino.
  34. **Naudodami įrankį, užsidėkite kaukę, saugančią nuo dulkių, ir klausos apsaugines priemones.**

## **SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.**

### **△ISPĖJIMAS:**

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

## **VEIKIMO APRAŠYMAS**

### **△DĖMESIO:**

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

### **Pjovimo gylio reguliavimas**

#### **Pav.1**

### **△DĒMESIO:**

- Nustatę pjovimo gylį, visada saugiai užtvirtinkite svirtelę.

Atlaisvinkite ant gylio kreiptuvu 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 įėjutų tik vienas diskų dantis. Tinkamo pjovimo gylio pasirinkimas padeda sumažinti galimą ATATRANKOS pavoju, dėl kurios galima susižeisti.

### **Įstrižiųjų pjūvių darymas**

#### **Pav.2**

### **Teigiamas kaištis**

Teigiamą kaištį pasukite taip, kad ant jo esanti rodyklė būtų nukreipta į vieną iš trijų padėcių (22,5°, 45°, 50°). Tada kreipkite įrankio pagrindą tol, kol jis sustos ir suveržkite svirtele. Dabar kampas bus tokis, kokį rodo rodyklė.

### **Įstrižojo kampo nustatymas**

Atlaisvinkite svirtelę ir įrankio pagrindą nustatykite apytiksliai ties 0° dydžio įstrižuoju kampu, tada tvirtai suveržkite svirtele.

Teigiamą kaištį pasukite taip, kad ant jo esanti rodyklė būtų nukreipta į vieną iš trijų padėcių (22,5°, 45°, 50°), kuri sutaptu su norimo nustatyti įstrižojo kampo dydžiu arba ji viršytu.

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

### **PASTABA:**

- Kaiščio padėcių skaičius leidžia keisti teigiamo kaiščio padėti, atlaisvinti svirtelę ir kreipiant nustatyti mažesnį nei norimą įstrižaji kampą.
- Kai ant teigiamo kaiščio esanti rodyklė nukreipta į „22,5°“ įstrižasis kampus gali būti reguliuojamas tarp 0-22,5°; kai rodyklė nukreipta į „45°“, jis gali būti reguliuojamas tarp 0-45°; kai rodyklė nukreipta į „50°“, jis gali būti reguliuojamas tarp 0-50°.

### **Nutaikymas**

#### **Pav.3**

Tiesiemis pjūviams, sulygiuokite pagrindo priekyje pažymėtą „A“ padėti su pjovimo linija. Įstrižiems 45° pjūviams, su pjovimo linija su lygiuokite „B“ padėti.

## Jungiklio veikimas

### Pav.4

#### ⚠️ DĒMESIO:

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

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

## Lemputės įjungimas

### Pav.5

#### ⚠️ DĒMESIO:

- Nespauskite ir netranyakite lemputęs, nes galite ją sugadinti arba sutrumpinti jos tarnavimo laiką.
- Nežiūrėkite tiesiai į švesą arba šviesos šaltinių. Įjungus įrankį, užsidega lemputė. Lemputė dega tol, kol įrankis įjungtas.

Jei lemputė neužsidega, gali būti pažeistas maitinimo laidas arba sugedusi lemputė. Lemputė užsidega, bet įrankis nepasisleidžia, net ji įjungus (gali būti susidėvėję angliniai šepetėliai arba sugedęs variklis ar jungiklis „jungti / išjungti“).

#### PASTABA:

- Nešvarumas nuo lempos lėšio valykite sausus audinius. Stenkitės nesubraižyti lempos lėšio, kad nepablogėtų apšvietimas.

## SURINKIMAS

#### ⚠️ DĒMESIO:

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

## Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas

### Pav.6

Šešiabriaunis veržliaraktis laikomas ant įrankio. Norédami nuimti šešiabriaunį veržliaraktį, pasukite jį į save ir ištraukite.

Norédami šešiabriaunį veržliaraktį įstatyti, uždékite jį ant rankenos ir sukite kol susilies su ant rankenos esančiu išsikišimu.

## Pjovimo disko sumontavimas arba nuémimas

### Pav.7

#### ⚠️ DĒMESIO:

- Patikrinkite, ar sumontuotos geležtés 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 iš šešiabriaunių veržliarakčio sukdami prieš laikrodžio rodyklę atlaisvinkite šešiabriaunį varžtą. Tada nuimkite šešiabriaunį varžtą, išorinę jungę ir pjovimo diską.

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

### Pav.8

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

## Dulkų siurblio prijungimas

### Pav.9

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

## NAUDOJIMAS

#### ⚠️ DĒMESIO:

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

### Pav.10

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

Kad pjūvai išeitų tiesūs, laikykites tiesios pjovimo linijos ir į priekį slinkite tolygiai. Jei pjaudami nukryptote nuo numatyto pjovimo linijos ir norite į ją sugržti, nebandykite to daryti įrankį sukdami per jéga. Taip darant pjovimo diskas gali pradėti strigtį, kas gali sukelti pavojingą atatranką ar net rimtais sužeisti. Išjunkite jungiklį, palaukite kol pjovimo diskas sustos ir tada atitraukite įrankį. Perrikuokite įrankį prie naujos linijos ir pjaukite vėl. Stenkitės išvengti tokijų padėcių, kuriose vartotojas lieka neapsaugotas nuo iš pjuklo išmetamų drožlių ir medžio dulkių. Norédami labiau išvengti sužeidimų, naudokite akių apsaugą.

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

### Pav.11

Patogus prapjovos kreiptuvas leidžia atlikti labai tikslius tiesius pjūvius. Tiesiog priglauskite prapjovos kreiptuvą prie ruošinio šono ir pagrindo priekyje esančiu varžtu

užtvirkite ji tokioje padėtyje. Šis įrengimas leidžia atlikti vienodo pločio pjūvius.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

### ⚠ DĖMESIO:

- Prieš apžiūrėdami ar taisydami įrenginį visada patikrinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.
- Išvalykite viršutinį ir apatinį apsauginius diskus, kad juose neliktų susikaupusių pjuvėnų, galinčių trukdyti tinkamai veikti apatinėi disko apsaugos sistemių.** Nešvari apatinė disko apsaugos sistema gali trukdyti tinkamam darbui, todėl galima sunkiai susižeisti. Norint išvalyti efektyviausiai, reikia naudoti suslėgtą orą. **Pučiant pjuvėnas iš apsauginių gaubtų, būtina naudoti tinkamą akių ir kvėpavimo organų apsaugą.**
- Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba ištrūkimų.

### 90° kampo (vertikalaus) pjūvio tikslumo nustatymas

Šis nustatymas atliktas gamykloje. Tačiau, jeigu jis neveikia, šešiakampiu veržliaraktiui pareguliuokite reguliavimo varžtą, trikampės liniuotę, keturkampio ir pan. įrankių pagalba nustatę geležę ir pagrindą stačių kampu.

### Pav.12

### Pav.13

### Anglinių šepetelių keitimas

### Pav.14

Periodiškai išimkite ir patikrinkite anglinius šepetelius. Pakeiskite juos, kai nusidėvi iki ribos žymės. Laikykite anglinius šepetelius švarius ir laisvai įslenkančius 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 sudėvétus anglinius šepetelius, ijdėkite naujus ir ižvirtinkite šepetelių laikiklio dangtelį.

### Pav.15

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

### Tik modeliu 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 patikrinkite elektrinio stabdžio veikimą, atleidę gaiduką. Jei elektrinis stabdys veikia netinkamai, kreipkitės į „Makita“ techninio aptarnavimo centrą, kad jį pataisyti.

## PASIRENKAMI PRIEDAI

### ⚠ DĖMESIO:

- 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 naudokite 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 rėžimui, pjovimui skersai ir ištrizai.
Presuota / drėgna mediena	Skirtas greitam presuotos ir drėgnos medienos pjaušymui.
Pulkūs skersiniai pjūviai	Dėl funkcijos „sand-free“ tiesiai pjausto granuliuotas struktūras.

006549

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

### PASTABA:

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

**EESTI (algsed juhised)****Üldvaate selgitus**

1-1. Sügavusjuhik	7-1. Kuuskantvöti	10-3. Tald
1-2. Hoob	7-2. Völlilukk	11-1. Lõikejuhtjoonlaud (juhikmõõtlaud)
2-1. Hoob	8-1. Saetera	12-1. Tald
2-2. Positiivne seisamisseade	8-2. Kuuskantpolt	12-2. Reguleerkrudi
2-3. Nool sulguri peal	8-3. Välimine flanš	13-1. Kolmnurkjoonlaud
3-1. Tald	8-4. Sisemine flanš	14-1. Piirmärgis
4-1. Lülitili päästik	8-5. Rõngas	15-1. Harjahoidiku kate
5-1. Lamp	9-1. Tolmuimeja	15-2. Kruvikeeraja
6-1. Kuuskantvöti	10-1. Tagumine käepide	
6-2. Eend	10-2. Eesmine käepide	

**TEHNILISED ANDMED**

Mudel	5008MG / 5008MGA
Tera läbimõõt	210 mm
Max lõikesügavus	90° nurga juures
	45° nurga juures
	50° nurga juures
Pöörlemissagedus koormuseta (min <sup>-1</sup> )	5 200
Kogupikkus	332 mm
Netomass	5,1 kg
Kaitseklass	II

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

ENE078-2

ENG905-1

**Ettenähtud kasutamine**

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

ENF002-2

**Toiteallikas**

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

ENG100-1

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

Elektriaparatuuri lülitustoimingud põhjustavad voolu kõikumisi. Käesoleva seadme tööl ebasobivas vooluvõrgus võivad olla kahjustavad mõjud teiste seadmete tööle. Kui toitelini näitakistus on vördrne või väiksem kui 0,37 oomi, võib oletada, et negatiivsed mõjud puuduvad. Käesoleva seadme juures kasutatud toitelini pesa on kaitstud kaitsmee või aeglaselt rakenduva kaitselülilitiga.

**Müra**

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase vastavalt EN60745:

Müraröhutase ( $L_{PA}$ ) : 89 dB (A)

Müravõimsustase ( $L_{WA}$ ) : 100 dB (A)

Määramatus (K) : 3 dB (A)

**Kandke kõrvakaitsmeid**

ENG900-1

**Vibratsioon**

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud vastavalt EN60745:

Töörežiim: puidu lõikamine

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

Määramatus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: metalli lõikamine

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

Määramatus (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

ENG901-1

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

## ⚠ HOIATUS:

GEB013-7

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

Ainult Euroopa riigid

ENH101-18

## EÜ vastavusdekläratsioon

Makita deklareerib, et alljärgnev(ad) masin(ad):

Masina tähistus:

Ketassaag

Mudeli nr/tüüp: 5008MG,5008MGA

Vastavad alljärgnevatele Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiividele:

2006/42/EC

Need on toodetud vastavalt järgmiste standarditele või standardiseeritud dokumentidele:

EN60745

Tehniline fail, mis on kooskõlas direktiiviga 2006/42/EÜ, on saadaval ettevõttes:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

9.5.2014



000331

Yasushi Fukaya

Direktor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

GEA010-1

## Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

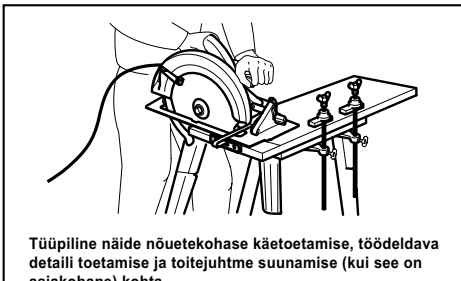
⚠ HOIATUS Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhisid. Hoiatuste ja juhiste mittejärgmine võib põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

**Hoidke alles kõik hoiatused ja juhisid edaspidisteks viideteks.**

## KETASSAE OHUTUSNÖUDED

### Lõikamine

- ⚠ OHTLIK! Hoidke käed eemal lõikamispiirkonnast ja lõiketerast. Hoidke teist kätt abikäepidemel või mootori korpusel. Kui tööriista hoitakse mölema käega, siis ei satu need lõiketeta.
- Ärge kummardage töödeldava detaili alla. Piire ei kaitse teid lõiketera eest töödeldava detaili all.
- Reguleerige lõikesügavust vastavalt töödeldava detaili paksusele. Töödeldava detaili all peavad olema näha lõiketera hambad vähem kui terve hamba kõrguse ulatuses.
- Mitte kunagi ärge hoidke lõigatavat detaili käes ega põlve peal. Kinnitage töödeldav detail stabiilsele alusele. Oluline on tööd õigesti toestada, minimiseerimaks keha kaitseta jätmist, lõiketera kinnikiilumist või kontrolli kaotust.



Tüüpiline näide nöuetekohase käetoetamise, töödeldava detaili toetamise ja toitejuhtme suunamise (kui see on asjakohane) kohta.

000157

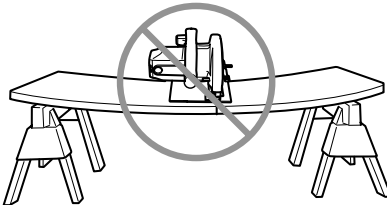
- Hoidke elektritööriista ainult isoleeritud käepidemetest, kui töötate kohtades, kus lõiketera võib kokku puutuda peidetud juhtmete või tööriista enda toitejuhtmega. Kokkupuude voolu all oleva juhtmega võib pingestada ka elektritööriista katmata metallosad ning operaator võib saada elektrilöögi.
- Pikilõikamisel kasutage alati piiret või sirge serva juhikut. See parandab lõike täpsust ja vähendab lõiketera kinnikiilumise võimalust.
- Kasutage alati õige suuruse ja kujuga (teemant tavalise asemel) völliukudega lõiketerasid. Sae konstruktsiooniga mitteühittavad lõiketerad hakkavad liikuma ekstsentriliselt, põhjustades kontrolli kaotuse.
- Ärge kunagi kasutage kahjustatud või ebaõigeid lõiketera seive või polti. Optimaalse töövõime ja tööhõtuse tagamiseks on lõiketera seibid ja polt spetsiaalselt välja töötatud teie sae jaoks.

### Tagasilöögi põhjused ja sellega seotud hoiatused

- tagasilöök on äkililine reaktsioon kinnikiilunud, kinnipigistatud või orientatsiooni kaotanud saetrale, mis põhjustab tööriista üleskerkimist ja väljumist töödeldavast detailist operaatori suunas;

- kui lõiketera on sisselöikes tihedalt kinni pigistatud või kinni killunud, siis lõiketera seisikub ja mootori reaktsiooni töttu liigub mehhanism kiiresti tagasi operaatori suunas;
  - kui lõiketera on sisselöikes väändunud või orientatsiooni kaotanud, võivad lõiketera tagumise serva hambad kaevuda puidu pealispinda, põhjustades lõiketera ülespoole töstmise sisselökest ja põrkumise tagasi operaatori suunas.
- Tagasilöök on sae väärkasutuse ja/või ebaõigete tööoperatsioonide või -tingimustele tulemus, mida on võimalik vältida, järgides alljärgnevaid asjakohaseid ettevaatusabinõusid.

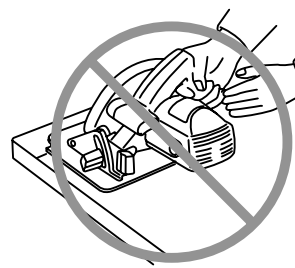
- Säilitage saest mölema käega kindlalt kinnihoitmine ja seadke käsivarred asendisse, et vastu panna tagasilöögi jõududele. Seadke ennast üksköik kummale poole lõiketera, kuid mitte otse selle taha.** Tagasilöök võib põhjustada tööriista järsu tahapoole töstmise, kuid asjakohased ettevaatusabinõusid järgides saab operaator tagasilöögi jõudusid kontrolli all hoida.
- Kui lõiketera kinni killub või mis tahes põhjusel katkestab lõikamise, vabastage päästik ja hoidke tööriista liukumalt materjalis seni, kuni tera on täielikult seisikunud.** Ärge kunagi püüdke saagi eemaldada töödeldavast detailist ega tömmake saagi tahapoole, kui lõiketera liigub või esineb tagasilöögi oht. Selgitage välja lõiketera kinnikiilumise põhjus ja teostage korrigeerimised selle kõrvaldamiseks.
- Sae taaskävitamisel töödeldavas detailis tsentreerige saetera sisselöikes ja jälgige, et saehambad ei lõikuks materjalisse.** Kui saetera on materjalis sisse surutud, võib see sae taaskävitamisel kerkida või töödeldavast detailist tagasilöögi anda.
- Lõiketera kinnikiilumise ja tagasilöögi riski minimiseerimiseks toestage suuri paneeli.** Suured paneelid kalduvad painduma omaenese raskuse all. Toed tuleb paigutada paneeli mölema külje alla lõikekoha ja paneeliserva lähedale.



**Ärge toetage latti või paneeli lõikest eemal.**

000156

- Ärge kasutage nürisid ega vigastatud lõiketerasid.** Teritamata või vääralt paigaldatud lõiketerade kasutamise tulemuseks on kitsas sisselöige, mis põhjustab liigset hõordumist, lõiketera kinnikiilumist ja tagasilööki.
- Lõiketera sügavuse ja faasi reguleerimise lukustushooavad peavad olema enne lõikamist pinguldatud ja kindlalt kinnitatud.** Kui lõiketera seadistus lõikamise ajal nihkub, võib see põhjustada kinnikiilumise ja tagasilöögi.
- Olge eriti ettevaatlik, kui teostate lõikeid olemasolevatesse seintesse või muudes varjatud piirkondades.** Väljaulatuv lõiketera võib lõikuda objektidesse, mis võib põhjustada tagasilöögi.
- Hoidke tööriista kindlalt kahe käega.** ÄRGE KUNAGI asetage kätt ega sõrmi sae taha. Kui tekib tagasilöök, võib saag hõlpsasti hüpata tahapoole üle teie käe, põhjustades tõsise kehavigastuse.

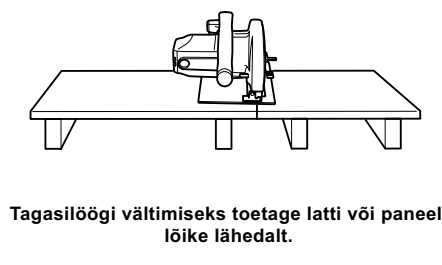


000194

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

#### **Alumise piirde funktsioneerimine**

- 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



000154

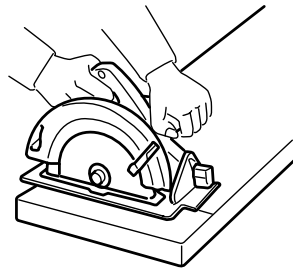
**Tagasilöögi vältimiseks toetage latti või paneeli lõike lähedalt.**

- asendisse.** Kui saag on juhulikult maha kukunud, võib alumine piire olla paindunud. Tõstke alumist piiret väljatömmatava käepidemega ja veenduge, et piire ligub vabalt ning ei puuduta lõiketera ega teisi osi sisselöike kõigis nurkades ja sügavustes.
19. Kontrollige, kas alumise piirde vedru on töökorras. Kui piire ja vedru ei tööta korrektselt, tuleb neid enne tööriista kasutamist hooldada. Alumine piire võib töötada aeglaselt kahjustunud osade, kummisseette või lõikamisjääkide kogunemise tõttu.
  20. Alumise piirde võib käsitsi tagasi tömmata ainult teatud lõikamiste puhul, nagu „sukelduslõikamised“ ja „kombineeritud lõikamised“. Tõstke alumist piiret väljatömmatava käepideme abil ja niipea kui lõiketera siseneb materjali, tuleb alumine piire **vabastada**. Köigi muude saagimiste korral peab alumine piire töötama automaatselt.
  21. Enne sae asetamist pingile või põrandale jälgige alati, et alumine piire kataks lõiketera. Kaitsmata, vabalt liikuv tera võib põhjustada sae tahapoole liikumise ja lõikumise ükskõik millesse oma liikumisele. Olge teadlik ajast, mis kulub lõiketera seisumiseks pärast tööriista väljalülitamist.
  22. Alumise piirde kontrollimiseks avage alumine piire käega, seejärel vabastage see ja jälgige piirde sulgumist. Kontrollige ka seda, et väljatömmatav käepide ei puudutaks tööriista korpus. Lõiketera katmata jätmine on VÄGA OHTLIK ning võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi.

#### Täiendavad ohutusnöödud

23. Olge eriti ettevaatlik märja puidu, survetöötlemise läbinud saematerjali või oksakohtadega puidu lõikamisel. Säilitage tööriista sujuv liikumine lõiketera kiirust vähendamata, et vältida lõiketera tippude ülekuumenemist.
24. Ärge püüdke lõigatud materjali eemaldada lõiketera liikumise ajal. Enne lõigatud materjalist kinni haaramist oodake, kuni lõiketera on seiskunud. Lõiketerad jäävad pärast väljalülitamist vabalt liikuma.
25. Vältige naeltesse sisselöikamist. Enne lõikamist kontrollige saematerjali ja eemaldage sellest köik naelad.
26. Asetage saekorpuse laiem osa töödeldava detaili selle poole peale, mis on kindlasti toestatud, mitte sinna, mis pärast lõikamist küljest ära kukub. Näiteks, joon. 1 on näidatud laua otsast tükki mahalõikamise ÖIGE moodus ja joon. 2 VALE moodus. Kas töödeldav detail on lühike või väike, tuleb see pitskruvidega kinnitada. **ÄRGE PÜÜDKE HOIDA LÜHIKESI TÜKKE KÄEGA!**

Joon.1



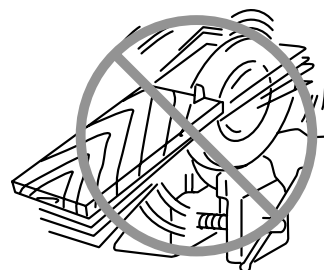
000147

Joon.2



000150

27. Enne tööriista maha asetamist pärast lõikamise lõpetamist veenduge, et alumine piire on suletud ja lõiketera täielikult seiskunud.
28. Ärge kunagi püüdke saagida rakises tagurpidi asendis hoitava ketassaega. See on väga ohtlik ja võib põhjustada tõsiseid önnetusi.



000029

29. Mõned materjalid võivad sisalda mürgiseid aineid. Rakendage meetmeid tolmu sissehingamise ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusalast teavet.
30. Ärge püüdke lõiketerasid seisata neid külgusuunas surudes.
31. Ärge kasutage abrasiivkettaid.
32. Kasutage saeterade puhul ainult sellist läbimõõtu, mis on märgitud tööriistale või määratud kindlaks käesolevas

- kasutusjuhendis.** Vale suurusega lõiketera kasutamine võib negatiivselt mõjutada lõiketera nõuetekohast kaitset või kaitsepiirde funktsioneerimist, mille tagajärjeks võib olla raske kehavigastus.
33. **Hoidke lõiketera teravana ja puhtana.** Kõvastunud kumm ja puuvaiik lõiketeradel aeglustab sae tööd ning suurendab tagasilöögi tekkimise võimalust. Hoidke lõiketera puhtana, eemaldades selle esmalt tööriista küljest, seejärel puhastades seda kummi- ja puuvaiigu eemaldusvahendi, kuuma vee või petrooleumiga. Ärge kunagi kasutage bensiini.
34. **Tööriista kasutamisel kandke tolumumaski ja kuulmiskaitsevahendeid.**

## HOIDKE JUHEND ALLES.

### ⚠HOIATUS:

ÄRGE laske mugavusel või toote kasutamisharjumustel (mis on saadud korduva kasutuse jooksul) asendada vankumatut toote ohutuseeskirjade järgmist. VALE KASUTUS või käesoleva kasutusjuhendi ohutusnõete eiramine võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

## FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

### ⚠HOIATUS:

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

### Lõikesügavuse reguleerimine

#### Joon.1

### ⚠HOIATUS:

- Pärast lõikesügavuse reguleerimist pingutage hoob alati korralikult.

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

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

### Kaldlöikamine

#### Joon.2

### Sulgur

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

### Längnurga seadistus

Lövdendale hoob ja seatistage tööriista alus  $0^\circ$  längnurgale, seejärel kinnitage hoob kindlasti.

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

Lövdendale hoob uuesti ja seejärel kallutage ja kinnitage tööriista alus soovitud nurgale.

### MÄRKUS:

- Sulguri asendit muutes, hooba lövdendades 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.3

Sirglõigete tegemiseks seadke punkt A aluse esiküljel lõikejoonega kohakuti.  $45^\circ$  kaldlõigete tegemiseks seadke sellega kohakuti punkt B.

## Lüiliti funktsioneerimine

### Joon.4

#### ⚠HOIATUS:

- Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas lüiliti päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitudat asendisse.

Tööriista töölelülitmiseks on vaja lihtsalt lüiliti päästikut tömmata. Seiskamiseks vabastage lüiliti päästik.

## Lambi süütamine

### Joon.5

#### ⚠HOIATUS:

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

Tööriista sisse lülitamisel süttib tuli põlema. Tuli põleb, kuni tööriist välja lülitatakse.

Kui tuli ei sütti, võib toitevõrgu juhe olla kahjustatud. Kui tuli põleb, aga tööriist ei töötä või on välja lülitatud, võivad süsinikharjad olla kulunud või mootor või sisse/välja-lüiliti olla kahjustatud.

## MÄRKUS:

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

## KOKKUPANEK

#### ⚠HOIATUS:

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

## Kuuskantvõtme hoiulepanek

### Joon.6

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

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

## Saetera eemaldamine või paigaldamine

### Joon.7

#### ⚠HOIATUS:

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

Tera eemaldamiseks vajutage võlli lukule nii, et tera ei saa pööreda ja lõvdendage vastupäeva keerates kuuskantpolti. Seejärel eemaldage kuuskantpolti, vältisäärik ja tera.

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

### Joon.8

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

## Tolmuimeja ühendamine

### Joon.9

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

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

#### ⚠HOIATUS:

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

### Joon.10

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

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

## Piire (juhtjoonlaud) (tarvik)

### Joon.11

Käepärane piire võimaldab teha eriti täpseid sirglõikeid. 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

### ⚠ HOIATUS:

- Kandke alati enne kontroll- või hooldustoimingute teostamist hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Puhastage ülemist ja alumist kaitsepiiret, et sinna ei oleks kogunenud saetolmu, mis võib takistada alumise kaitsesüsteemi funktsioneerimist. Määrdunud kaitsesüsteem võib piirata nõuetekohast töötamist, mille tagajäreks võib olla raske kehavigastus. Puhastamist on kõige tõhusam teha suruõhuga. Tolmu väljapuhumisel kaitsepiiretest kasutage kindlasti nõuetekohaseid silmadel ja hingamisteede kaitsevahendeid.
- Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, 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 reguleerikruvi, sättides samal ajal kolmnurkjoonlaua, nurklaua vms abil tera aluse suhtes paika.

Joon.12

Joon.13

### Süsiharjade asendamine

Joon.14

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

Joon.15

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd, muud hooldus- ja reguleerimistööd 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 minut töötada. Seejärel kontrollige töötavat tööriista ja elektrilise piduri tööd lüliti päästiku vabastamisel. Kui elektriline pidur ei tööta korralikult, viige see parandamiseks kohalikku Makita teeninduskeskusesse.

## VALIKULISED TARVIKUD

### ⚠ HOIATUS:

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

Saate vajadusel kohalikust Makita teeninduskeskustest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Teras- ja karbiidotsaga saeterad

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

006549

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

### MÄRKUS:

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

## РУССКИЙ ЯЗЫК (Исходная инструкция)

### Объяснения общего плана

1-1. Направляющая глубины	7-1. Шестигранный ключ	10-3. Основание
1-2. Рычаг	7-2. Замок вала	11-1. Направляющая планка (направляющая линейка)
2-1. Рычаг	8-1. Пильное лезвие	12-1. Основание
2-2. Упор-ограничитель	8-2. Болт с шестигранной головкой	12-2. Регулировочный винт
2-3. Стрелка на упоре-ограничителе	8-3. Наружный фланец	13-1. Треугольная линейка
3-1. Основание	8-4. Внутренний фланец	14-1. Ограничительная метка
4-1. Курковый выключатель	8-5. Кольцо	15-1. Колпачок держателя щетки
5-1. Лампа	9-1. Пылесос	15-2. Отвертка
6-1. Шестигранный ключ	10-1. Задняя ручка	
6-2. Выступ	10-2. Передняя рукоятка	

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	5008MG / 5008MGA	
Диаметр полотна	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	5,1 кг	
Класс безопасности	I/II	

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

ENE078-2

### 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.

ENF002-2

### 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. Они имеют двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без заземления.

ENF100-1

### 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.

ENG905-1

### Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745:

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 89 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 100 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

### Используйте средства защиты слуха

ENG900-1

### Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям) определяется по следующим параметрам EN60745:

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>

ENG901-1

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

#### **⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:**

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

ENH101-18

Только для европейских стран

#### **Декларация о соответствии ЕС**

Makita заявляет, что следующее устройство (устройства):

Обозначение устройства:

Дисковая Пила

Модель / тип: 5008MG,5008MGA

Соответствует (-ют) следующим директивам ЕС:

2006/42/EC

Изготавлены в соответствии со следующим стандартом или нормативными документами:

EN60745

Технический файл в соответствии с документом 2006/42/EC доступен по адресу:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

9.5.2014

000331

Ясуси Фукай (Yasushi Fukaya)

Директор

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

## **Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов**

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

**Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.**

GEB013-7

## **ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЦИРКУЛЯРНОЙ ПИЛЫ**

Процедуры резки

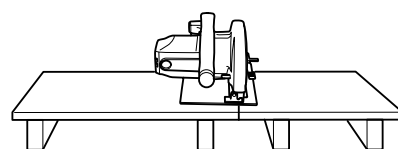
- ⚠ ОПАСНОСТЬ:** Держите руки на расстоянии от места распила и пилы. Держите вторую руку на дополнительной ручке или корпусе мотора. Удержание инструмента обеими руками позволит избежать их попадания под диск пилы.
- Не наклоняйтесь под обрабатываемую деталь. Защитный кожух не защитит вас от диска под обрабатываемой деталью.
- Отрегулируйте глубину распила в соответствии с толщиной детали. Под распиливаемой деталью должен быть виден почти весь зуб пилы.
- Никогда не держите разрезаемую деталь руками, и не ставьте ее поперек ноги. Закрепите обрабатываемую деталь на устройчивом основании. Важно обеспечить правильную фиксацию детали для снижения до минимума риска получения травм, заклинивания диска или потери контроля.



Типичная иллюстрация правильного размещения рук, фиксации распиливаемой детали и прокладки шнура питания (если используется).

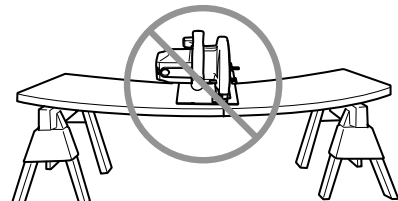
000157

5. Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой или собственным шнуром питания, держите электроинструмент только за специально предназначенные изолированные поверхности. Контакт с проводом под напряжением приведет к тому, что металлические детали инструмента также будут под напряжением, что приведет к поражению оператора электрическим током.
  6. При распиле всегда используйте направляющую планку или прямую направляющую по краю. Это повышает точность распила и снижает риск изгиба дисковой пилы.
  7. Всегда используйте дисковые пилы соответствующего размера и формы отверстий для шпинделя (ромбовидные или круглые). Пилы с несоответствующим креплением будут работать эксцентрически, что приведет к потере контроля над инструментом.
  8. Никогда не используйте поврежденные или несоответствующие шайбы, или болт дисковой пилы. Шайбы и болт пилы были специально разработаны для данной циркулярной пилы для обеспечения оптимальных эксплуатационных характеристик и безопасности работы.
- Причины отдачи и соответствующие предупреждения**
- отдача - это мгновенная реакция на защемление, изгиб или нарушение соосности циркулярной пилы, приводящая к неконтролируемому подъему пилы и ее движению из детали по направлению к оператору.
  - если циркулярная пила защемилась или жестко ограничивается пропилом снизу, циркулярная пила прекратит вращаться и реакция мотора приведет к тому, что инструмент начнет быстро двигаться в сторону оператора.
  - если пила была изогнута или неправильно ориентирована в распиле, зубья на задней стороне пилы могут цепляться за верхнюю поверхность распиливаемой древесины, что приведет к выскакиванию пилы из пропила и ее движению в сторону оператора.
- Отдача - это результат неправильного использования пилы и/или неправильных процедур или условий эксплуатации. Ее можно избежать, соблюдая предосторожности, указанные ниже.
9. Крепко держите пилу обеими руками и располагайте руки так, чтобы они могли справиться с силами отдачи. Располагайтесь со стороны циркулярной пилы, а не на одной линии с ней. Отдача может привести к отскакиванию циркулярной пилы назад, однако силы отдачи могут контролироваться оператором при условии соблюдения соответствующих мер предосторожности.
  10. При изгибе пилы или прекращении пиления по какой-либо причине, отпустите курковый выключатель и держите пилу без ее перемещения в детали для полной остановки вращения пилы. Никогда не пытайтесь вытащить пилу из распиливаемой детали или потянуть пилу назад, когда пила продолжает вращаться. Это может привести к отдаче. Определите причину и примите соответствующие меры для устранения причины изгиба циркулярной пилы.
  11. При повторном включении циркулярной пилы, когда она находится в детали, отцентрируйте диск пилы в пропиле и убедитесь, что зубья пилы не касаются распиливаемой детали. Если диск пилы изогнется, пила может приподняться или возникнет обратная отдача при повторном запуске пилы.
  12. Поддерживайте большие панели для снижения риска заклинивания и отдачи диска. Большие панели провисают под собственным весом. Опоры необходимо располагать под панелью с обеих сторон, около линии распила и около края панели.



**Во избежание отдачи поддерживайте доску или панель в непосредственной близости от места распиливания.**

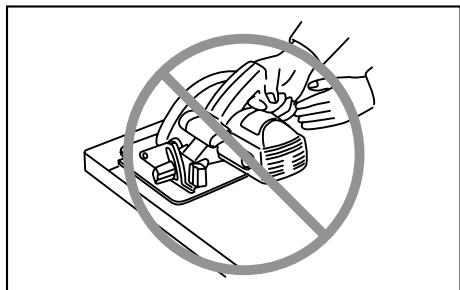
000154



**Не поддерживайте доску или панель на значительном расстоянии от места распила.**

000156

13. Не используйте тупые или поврежденные диски. Не заточенные или неправильно установленные диски приведут к узкому распилу, что приведет к чрезмерному трению, заклиниванию диска и отдаче.
14. Перед резкой необходимо крепко затянуть блокирующие рычаги резки. Если при резке регулировка диска нарушится, это может привести к заклиниванию диска и возникновению отдачи.
15. 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.
16. ВСЕГДА держите инструмент обеими руками. НИКОГДА не помещайте руки или пальцы сзади пилы. В случае отдачи, пила может легко отскочить назад на вашу руку, что приведет к серьезной травме.



000194

17. 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.

#### **Функция нижнего защитного кожуха**

18. Перед каждым использованием убедитесь в том, что нижний защитный кожух хорошо закрыто. Не эксплуатируйте пилу, если нижний защитный кожух не перемещается свободно и мгновенно не закрывается. Никогда не фиксируйте нижний защитный кожух в открытом положении каким бы то ни было способом. При случайном падении пилы кожух может согнуться. Поднимите нижний защитный кожух при помощи ручки подъема и убедитесь в его свободном перемещении, и что он не касается пилы или других деталей при всех углах и глубинах пиления.

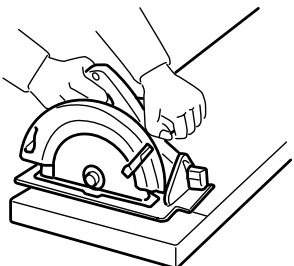
19. Проверьте работу пружины нижнего защитного кожуха. Если кожух и пружина не работают надлежащим образом, их необходимо отремонтировать перед использованием циркулярной пилы. Нижний защитный кожух может работать медленно из-за поврежденных деталей, отложения смол или скопления мусора.
20. Нижний защитный кожух можно поднимать вручную только при специальных распилах, таких как "врезание" или "сложное распиливание". 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.
21. Перед тем как положить пилу на верстак или на пол, всегда проверяйте, 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 остановки пилы после отпускания куркового выключателя.
22. Для проверки нижнего кожуха откройте нижний защитный кожух рукой, затем отпустите и убедитесь в закрытии кожуха. Также убедитесь в том, что убирающаяся ручка не касается корпуса. Не оставляйте дисковую пилу открытой – ОЧЕНЬ ОПАСНО! Риск серьезной травмы!

#### **Дополнительные предупреждения о безопасности**

23. Будьте особенно осторожны при распиливании сырой, прессованной или сучковатой древесины. Сохраняйте постоянную скорость подачи без снижения оборотов диска, чтобы избежать перегрева кромки диска.
24. Не пытайтесь убирать отрезанные детали при вращении дисковой пилы. Перед удалением распиленных деталей дождитесь полной остановки пилы. После выключения пила еще будет некоторое время вращаться.
25. Избегайте попадания режущего инструмента на гвозди. Перед распиливанием осмотрите деталь и удалите из нее все гвозди.
26. Поместите широкую часть основания циркулярной пилы на часть детали, имеющей надежное крепление, а не на ту часть, которая будет отрезана и упадет при отпиливании. В качестве примера Рис. 1 показывает ПРАВИЛЬНЫЙ способ отрезки

края доски и Рис. 2 НЕПРАВИЛЬНЫЙ способ. Если распиливаемая деталь короткая или маленькая, ее необходимо закрепить. НЕ ПЫТАЙТЕСЬ ДЕРЖАТЬ КОРОТКИЕ ДЕТАЛИ РУКОЙ!

Рис.1



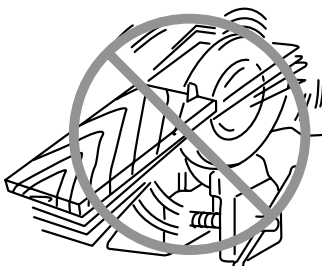
000147

Рис.2



000150

27. Перед размещением пилы после завершения распила, убедитесь, что нижний защитный кожух закрылся, и что пила полностью прекратила вращаться.
28. Никогда не пытайтесь пилить при помощи перевернутой циркулярной пилы, зажатой в тисках. Это очень опасно и может привести к серьезным травмам.



000029

29. 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.

30. Не пытайтесь остановить пилу путем бокового давления на дисковую пилу.
31. Не используйте абразивные круги.
32. Используйте только диски пилы, диаметр которых совпадает с указанным на инструменте или в руководстве. Использование диска неправильного размера может препятствовать надлежащей защите диска или мешать работе защитного кожуха, что может стать причиной серьезных травм.
33. Пилы должны быть острыми и чистыми. Смолы и древесный пек, затвердевшие на дисковых пилах, снижают производительность пилы и повышают потенциальный риск отдачи. Содержите пилу в чистоте. Для этого снимите ее с инструмента и почистите растворителем смолы и древесного пека, горячей водой или керосином. Никогда не используйте бензин.
34. При использовании инструмента надевайте пылезащитную маску и используйте средства защиты слуха.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

### △ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

## △ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

## Регулировка глубины резки

### Рис.1

## △ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- После регулировки глубины резки всегда крепко затягивайте рычаг.

Ослабьте рычаг на направляющей глубины и переместите основание вверх или вниз. Установив необходимую глубину резки, 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.

## Резка под углом

### Рис.2

## Упор-ограничитель

Поверните упор-ограничитель таким образом, чтобы стрелка на нем указывала на одно из трех положений (22,5°, 45°, 50°). Затем наклоняйте 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°.

Поверните упор-ограничитель таким образом, чтобы стрелка на нем указывала на одно из трех положений (22,5°, 45°, 50°), 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°; когда стрелка показывает 45, можно установить угол от 0 до 45°; когда стрелка показывает 50, можно установить угол от 0 до 50°.

## Визир

### Рис.3

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 переключения

### Рис.4

## △ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- 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.5

## △ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- 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

## △ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

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

## Хранение шестигранного ключа

### Рис.6

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.7

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- 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.8

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

Рис.9

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

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- 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.10

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.11

Удобная направляющая линейка позволяет Вам делать сверхточные прямые распилы. Просто придиньте 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

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- Перед проверкой или проведением техобслуживания всегда проверяйте, 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 диску с основанием с помощью треугольной или квадратной линейки и т.д.

#### Рис.12

#### Рис.13

### Замена угольных щеток

#### Рис.14

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 закрутите крышки щеткодержателей.

#### Рис.15

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 обкатайте 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 АКСЕССУАРЫ

#### △ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:

- 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/ сырое дерево	Предназначены для быстрого резания прессованного и сырого дерева.
Тонкие поперечные распилы	Для чистого разрезания поперек волокон.

006549

- 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** Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium  
**Makita Corporation** Anjo, Aichi, Japan