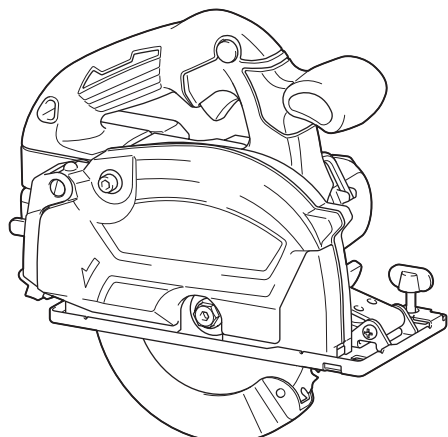




<b>EN</b>	Cordless Metal Cutter	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>5</b>
<b>SV</b>	Batteridriven metallsåg	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>13</b>
<b>NO</b>	Batteridrevet metallsg	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>21</b>
<b>FI</b>	Akkutoiminen metallileikkuri	<b>KÄYTTÖOHJE</b>	<b>29</b>
<b>LV</b>	Metāla griezējs bez strāvas pievada	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>37</b>
<b>LT</b>	Bevielis metalo pjaustytuvas	<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>45</b>
<b>ET</b>	Juhtmeta metallilöikur	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>53</b>
<b>RU</b>	Аккумуляторная Пила По Металлу	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>61</b>

## DCS553



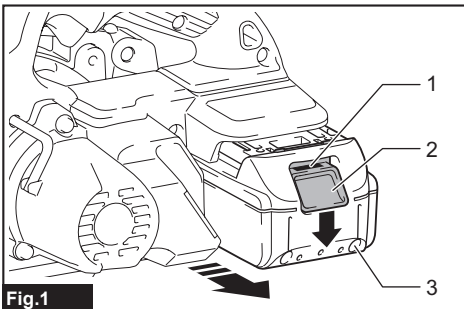


Fig.1

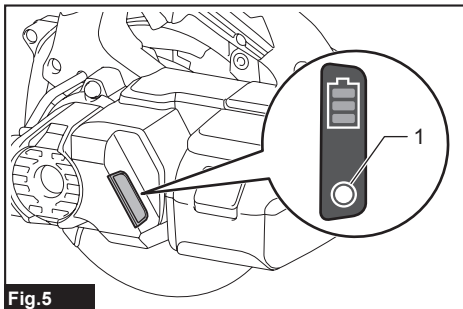


Fig.5

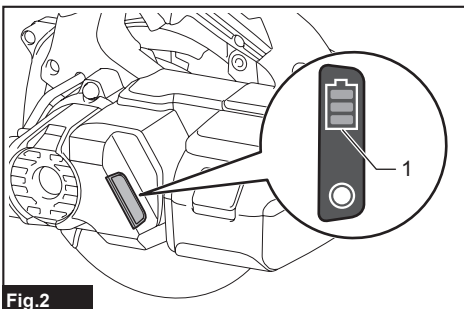


Fig.2

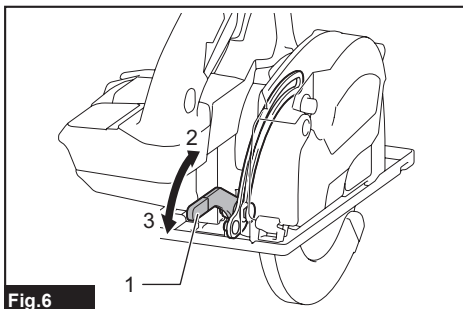


Fig.6

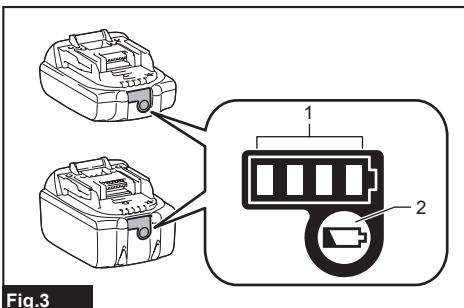


Fig.3

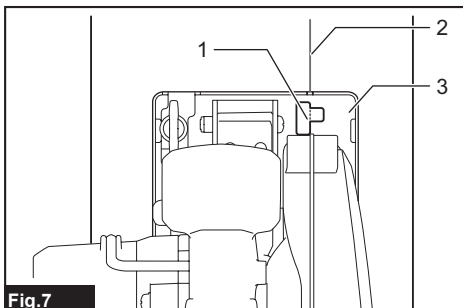


Fig.7

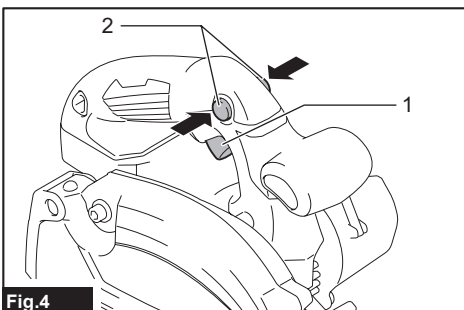


Fig.4

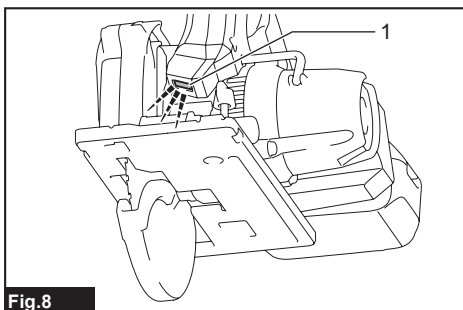


Fig.8

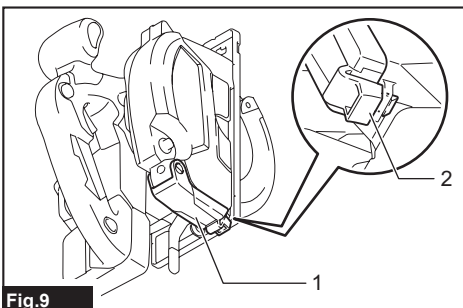


Fig.9

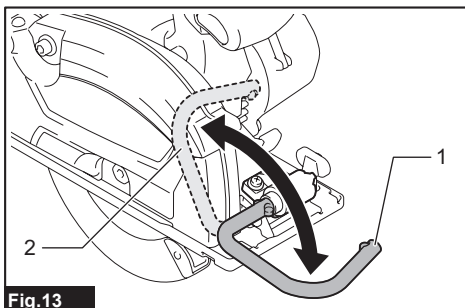


Fig.13

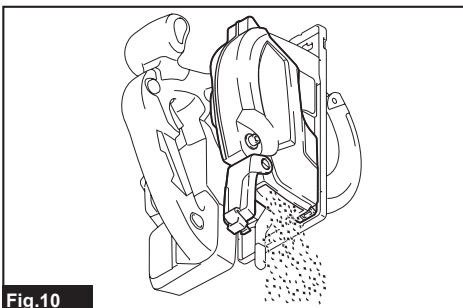


Fig.10

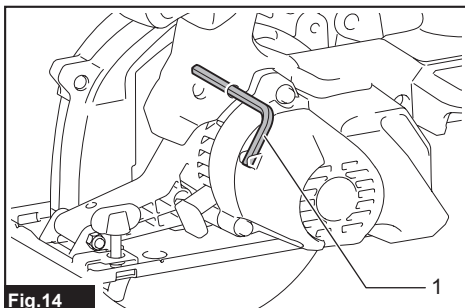


Fig.14

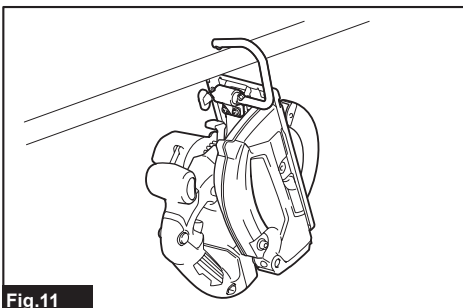


Fig.11

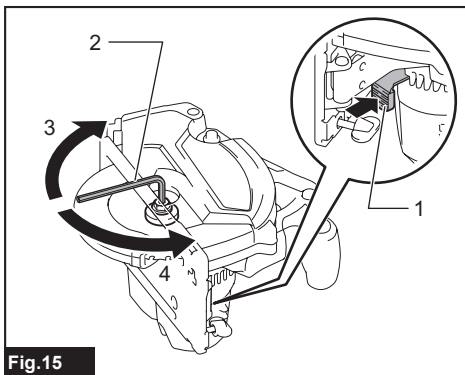


Fig.15

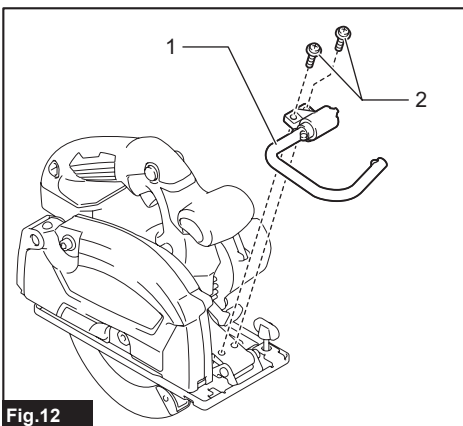
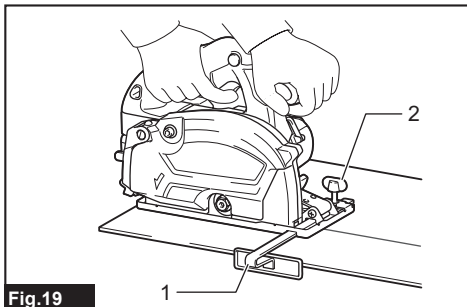
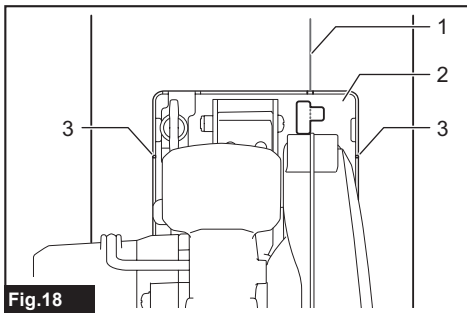
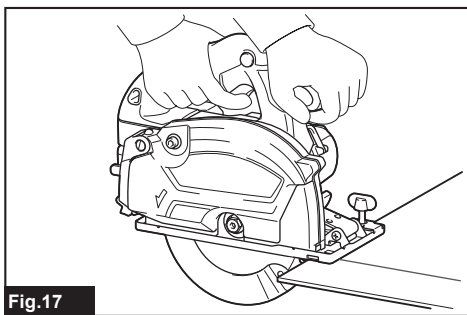
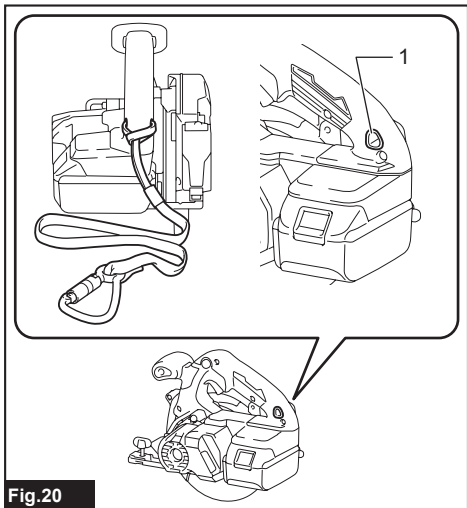
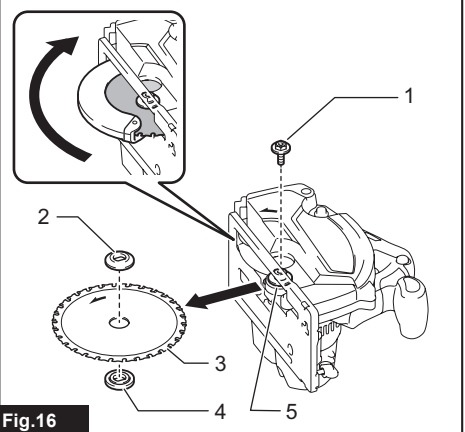


Fig.12



# SPECIFICATIONS

Model:	DCS553
Blade diameter	136 mm - 150 mm
Max. Cutting depth (with 150 mm diameter blade)	57.5 mm
No load speed	4,200 min <sup>-1</sup>
Rated voltage	D.C. 18 V
Overall length	267 mm
Net weight	2.7 - 3.0 kg

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

## Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Some of the battery cartridges and chargers listed above may not be available depending on your region of residence.

**WARNING:** Only use the battery cartridges and chargers listed above. Use of any other battery cartridges and chargers may cause injury and/or fire.

## Intended use

The tool is intended for cutting in mild steel.

## Noise

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

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 103 dB(A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 114 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB(A)

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

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

**WARNING:** Wear ear protection.

## Vibration

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

Work mode: cutting metal

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

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

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

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

## EC Declaration of Conformity

### For European countries only

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

## SAFETY WARNINGS

### General power tool safety warnings

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

## Save all warnings and instructions for future reference.

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

### Cordless Metal Cutter safety warnings

#### Cutting procedures

- DANGER:** Keep hands away from cutting area and the blade. Keep your second hand on auxiliary handle, or motor housing. If both hands are holding the saw, they cannot be cut by the blade.
- Do not reach underneath the workpiece.** The guard cannot protect you from the blade below the workpiece.
- Adjust the cutting depth to the thickness of the workpiece.** Less than a full tooth of the blade teeth should be visible below the workpiece.
- Never hold the workpiece in your hands or across your leg while cutting. Secure the workpiece to a stable platform.** It is important to support the work properly to minimise body exposure, blade binding, or loss of control.
- Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring.** Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- When ripping, always use a rip fence or straight edge guide.** This improves the accuracy of cut and reduces the chance of blade binding.
- Always use blades with correct size and shape (diamond versus round) of arbour holes.** Blades that do not match the mounting hardware of the saw will run off-centre, causing loss of control.
- Never use damaged or incorrect blade washers or bolt.** The blade washers and bolt were specially designed for your saw, for optimum performance and safety of operation.

#### Kickback causes and related warnings

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

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

- Maintain a firm grip with both hands on the saw and position your arms to resist kickback forces. Position your body to either side of the blade, but not in line with the blade.** Kickback could cause the saw to jump backwards, but kickback forces can be controlled by the operator, if proper precautions are taken.

- When blade is binding, or when interrupting a cut for any reason, release the trigger and hold the saw motionless in the material until the blade comes to a complete stop. Never attempt to remove the saw from the work or pull the saw backward while the blade is in motion or kick-back may occur.** Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.
- When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf so that the saw teeth are not engaged into the material.** If a saw blade binds, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.
- Support large panels to minimise the risk of blade pinching and kickback.** Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.
- Do not use dull or damaged blades.** Unsharpened or improperly set blades produce narrow kerf causing excessive friction, blade binding and kickback.
- Blade depth and bevel adjusting locking levers must be tight and secure before making the cut.** If blade adjustment shifts while cutting, it may cause binding and kickback.
- Use extra caution when sawing into existing walls or other blind areas.** The protruding blade may cut objects that can cause kickback.
- ALWAYS hold the tool firmly with both hands. NEVER place your hand, leg or any part of your body under the tool base or behind the saw, especially when making cross-cuts.** If kickback occurs, the saw could easily jump backwards over your hand, leading to serious personal injury.
- Never force the saw. Push the saw forward at a speed so that the blade cuts without slowing.** Forcing the saw can cause uneven cuts, loss of accuracy, and possible kickback.

#### Lower guard function

- Check the lower guard for proper closing before each use. Do not operate the saw if the lower guard does not move freely and close instantly. Never clamp or tie the lower guard into the open position.** If the saw is accidentally dropped, the lower guard may be bent. Raise the lower guard with the retracting handle and make sure it moves freely and does not touch the blade or any other part, in all angles and depths of cut.
- Check the operation of the lower guard spring.** If the guard and the spring are not operating properly, they must be serviced before use. Lower guard may operate sluggishly due to damaged parts, gummy deposits, or a build-up of debris.
- The lower guard may be retracted manually only for special cuts such as "plunge cuts" and "compound cuts".** Raise the lower guard by the retracting handle and as soon as the blade enters the material, the lower guard must be released. For all other sawing, the lower guard should operate automatically.
- Always observe that the lower guard is covering the blade before placing the saw down on bench or floor.** An unprotected, coasting blade will cause the saw to walk backwards, cutting whatever is in its path. Be aware of the time it takes for the blade to stop after switch is released.

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

#### Additional safety warnings

- Do not stop the blades by lateral pressure on the saw blade.
- DANGER:**  
Do not attempt to remove cut material when blade is moving.  
**CAUTION:** Blades coast after turn off.
- Place the wider portion of the saw base on that part of the workpiece which is solidly supported, not on the section that will fall off when the cut is made. If the workpiece is short or small, clamp it down. **DO NOT TRY TO HOLD SHORT PIECES BY HAND!**
- Never attempt to make a cut with the tool held upside down in a vise. This is extremely dangerous and can lead to serious accidents.
- Wear safety goggles and hearing protection during operation.
- Do not use any abrasive wheels.
- Only use the saw blade with the diameter that is marked on the tool or specified in the manual. Use of an incorrectly sized blade may affect the proper guarding of the blade or guard operation which could result in serious personal injury.
- Always use the saw blade intended for cutting the material that you are going to cut.
- Only use the saw blades that are marked with a speed equal or higher than the speed marked on the tool.

## 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.

## Important safety instructions for battery cartridge

- Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
- Do not disassemble battery cartridge.
- If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
- If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
- Do not short the battery cartridge:
  - Do not touch the terminals with any conductive material.

- Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.

- Do not expose battery cartridge to water or rain.

A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.

- Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
- Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
- Be careful not to drop or strike battery.
- Do not use a damaged battery.
- The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.

For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.

Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.

- Follow your local regulations relating to disposal of battery.
- Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

**CAUTION:** Only use genuine Makita batteries. Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita tool and charger.

## Tips for maintaining maximum battery life

- Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
- Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
- Charge the battery cartridge with room temperature at 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
- Charge the battery cartridge if you do not use it for a long period (more than six months).

# FUNCTIONAL DESCRIPTION

**CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before adjusting or checking function on the tool.

## Installing or removing battery cartridge

**CAUTION:** Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.

**CAUTION:** Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

► Fig.1: 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely.

**CAUTION:** Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

**CAUTION:** Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

## Tool / battery protection system

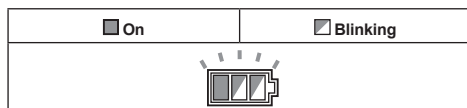
The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend tool and battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool or battery is placed under one of the following conditions.

### Overload protection

When the tool/battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

### Overheat protection

When the tool/battery is overheated, the tool stops automatically, and the battery indicator blink about 60 seconds. In this situation, let the tool cool down before turning the tool on again.

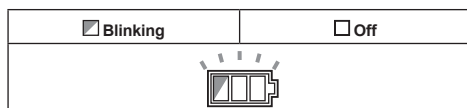


### Overdischarge protection

When the battery capacity becomes low, the tool stops automatically. If the product does not operate even when the switches are operated, remove the batteries from the tool and charge the batteries.

### Releasing protection lock

When the protection system works repeatedly, the tool is locked and the battery indicator shows the following state.



In this situation, the tool does not start even if turning the tool off and on. To release the protection lock, remove the battery, set it to the battery charger and wait until the charging finishes.

## Indicating the remaining battery capacity

When you pull the switch trigger, the battery indicator shows the remaining battery capacity.

► Fig.2: 1. Battery indicator

The remaining battery capacity is shown as the following table.

Battery indicator status	Remaining battery capacity
 On	50% to 100%
 Off	20% to 50%
 Blinking	0% to 20%
	Charge the battery

## Indicating the remaining battery capacity

**Only for battery cartridges with the indicator**

► Fig.3: 1. Indicator lamps 2. Check button

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for a few seconds.

Indicator lamps			Remaining capacity
Lighted	Off	Blinking	
			75% to 100%
			50% to 75%
			25% to 50%
			0% to 25%
			Charge the battery.
t ↓			The battery may have malfunctioned.

**NOTE:** Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

## Switch action

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

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

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

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

► Fig.4: 1. Switch trigger 2. Lock-off button

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

**CAUTION:** The tool starts to brake the circular saw blade rotation immediately after you release the switch trigger. Hold the tool firmly to respond the reaction of the brake when releasing the switch trigger. Sudden reaction can drop the tool off your hand and can cause a personal injury.

## Automatic speed change function

This tool has "high speed mode" and "high torque mode". The tool automatically changes the operation mode depending on the work load. When the work load is low, the tool will run in the "high speed mode" for quicker cutting operation. When the work load is high, the tool will run in the "high torque mode" for powerful cutting operation.

► Fig.5: 1. Mode indicator

The mode indicator lights up in green when the tool is running in "high torque mode".

If the tool is operated with excessive load, the mode indicator will blink in green. The mode indicator stops blinking and then lights up or turns off if you reduce the load on the tool.

Mode indicator status			Operation mode
<input checked="" type="radio"/> On	<input type="radio"/> Off	<input type="radio"/> Blinking	
			High speed mode
			High torque mode
			Overload alert

## Adjusting depth of cut

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

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

For cleaner, safer cuts, set cut depth so that no more than one blade tooth projects below workpiece. Using proper cut depth helps to reduce potential for dangerous KICKBACKS which can cause personal injury.

► Fig.6: 1. Lever 2. Loosen 3. Tighten

## Sighting

Place the alignment line of the base on your intended cutting line on the workpiece.

► Fig.7: 1. Alignment line 2. Cutting line 3. Base

## Lighting the lamp

**CAUTION:** Do not look in the light or see the source of light directly.

To turn on the lamp without running the tool, pull the switch trigger without pressing the lock-off button.

To turn on the lamp with the tool running, press and hold the lock-off button and pull the switch trigger.

The lamp goes out 10 seconds after releasing the switch trigger.

► Fig.8: 1. Lamp

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

## Dust box

**CAUTION:** Do not touch saw dust and the dust box with bare hands immediately after the operation. They may be extremely hot and could burn your skin.

**CAUTION:** Do not cut the material on which thinner, gasoline, grease, or other chemicals are applied. The saw dust of such materials can damage the dust box and result in breakage which can cause personal injury.

**CAUTION:** Wear eye protection or goggle when emptying the dust box.

Saw dust is collected into the dust box. Periodically dump the saw dust in the dust box before it gets full. Push the lever on the dust box to open the lid. Dump the saw dust while the rear of the tool faces downward.

► Fig.9: 1. Lid 2. Lever

► Fig.10

## Hook

### Optional accessory

**CAUTION:** Always remove the battery when hanging the tool with the hook.

**CAUTION:** Never hook the tool at high locations or on the surfaces where the tool may lose the balance and fall.

**CAUTION:** Do not pull the tool downward when it is hooked.

**CAUTION:** Always fold the hook when operating the tool.

The hook is convenient for hanging the tool temporarily.

► Fig.11

Attach the hook with the screws as illustrated.

► Fig.12: 1. Hook 2. Screw

To use the hook, simply turn the hook until it snaps into the open position.

When not in use, always turn the hook until it snaps into the closed position.

► Fig.13: 1. Open position 2. Closed position

## Electric brake

This tool is equipped with an electric blade brake. If the tool consistently fails to quickly stop the circular saw blade after switch lever release, have tool serviced at a Makita service center.

**CAUTION:** The blade brake system is not a substitute for blade guard. NEVER USE TOOL WITHOUT A FUNCTIONING BLADE GUARD. SERIOUS PERSONAL INJURY CAN RESULT.

## ASSEMBLY

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

### Hex wrench storage

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

► Fig.14: 1. Hex wrench

### Installing or removing the circular saw blade

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

**CAUTION:** When installing the circular saw blade, be sure to tighten the bolt securely.

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

► Fig.15: 1. Shaft lock 2. Hex wrench 3. Tighten 4. Loosen

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

► Fig.16: 1. Hex bolt 2. Outer flange 3. Circular saw blade 4. Inner flange 5. Cup washer

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

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

**WARNING:** If the inner flange is removed, be sure to install it on the spindle. When installing, choose a correct side on which protrusion fits into the circular saw blade hole perfectly. Mounting the circular saw blade on the wrong side can result in the dangerous vibration.

### Blade guard cleaning

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

# OPERATION

**CAUTION:** Always wear eye protection or goggle before 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.

**CAUTION:** Never twist or force the tool in the cut. This may cause motor overload and/or a dangerous kickback, resulting in serious injury to the operator.

**CAUTION:** Always use the circular saw blades appropriate for your job. The use of inappropriate circular saw blades may cause a poor cutting performance and/or present a risk of personal injury.

**CAUTION:** Do not use a deformed or cracked circular saw blade. Replace it with a new one.

## ► Fig.17

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

The sight grooves in the base makes it easy to check the distance between the front edge of the circular saw blade and the workpiece whenever the circular saw blade is set to the maximum depth of cut.

## ► Fig.18: 1. Cutting line 2. Base 3. Sight grooves

**CAUTION:** Do not stack materials when cutting them.

**CAUTION:** Do not cut hardened steel, wood, plastics, concrete, tile, etc. Cut only mild steel, aluminum and stainless steel with a suitable circular saw blade.

**CAUTION:** Do not touch the circular saw blade, workpiece or cutting chips with bare hands immediately after cutting. They may be extremely hot and could burn your skin.

**CAUTION:** If the tool is operated continuously until the battery cartridge has discharged, allow the tool to rest for 15 minutes before proceeding with a fresh battery.

# Rip fence (Guide rule)

## Optional accessory

**CAUTION:** Make sure that the rip fence is securely installed in the correct position before use. Improper attachment may cause dangerous kickback.

## ► Fig.19: 1. Rip fence (Guide rule) 2. Clamping screw

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

# Lanyard (tether strap) connection

## ► Safety warnings specific for use at height

**Read all safety warnings and instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in serious injury.

1. **Always keep the tool tethered when working "at height".** Maximum lanyard length is 2 m (6.5 ft).
2. **Use only with lanyards appropriate for this tool type and rated for at least 4.0 kg (8.8 lbs).**
3. **Do not anchor the tool lanyard to anything on your body or on movable components.** Anchor the tool lanyard to a rigid structure that can withstand the forces of a dropped tool.
4. **Make sure the lanyard is properly secured at each end prior to use.**
5. **Inspect the tool and lanyard before each use for damage and proper function (including fabric and stitching).** Do not use if damaged or not functioning properly.
6. **Do not wrap lanyards around or allow them to come in contact with sharp or rough edges.**
7. **Fasten the other end of the lanyard outside the working area so that a falling tool is held securely.**
8. **Attach the lanyard so that the tool will move away from the operator if it falls.** Dropped tools will swing on the lanyard, which could cause injury or loss of balance.
9. **Do not use near moving parts or running machinery.** Failure to do so may result in a crush or entanglement hazard.
10. **Do not carry the tool by the attachment device or the lanyard.**
11. **Only transfer the tool between your hands while you are properly balanced.**
12. **Do not attach lanyards to the tool in a way that keeps guards, switches or lock-offs from operating properly.**
13. **Avoid getting tangled in the lanyard.**
14. **Keep lanyard away from the cutting area of the tool.**
15. **Use multi-action and screw gate type carabiners. Do not use single action spring clip carabiners.**
16. **In the event the tool is dropped, it must be tagged and removed from service, and should be inspected by a Makita Factory or Authorized Service Center.**

## ► Fig.20: 1. Hole for lanyard (tether strap)

# MAINTENANCE

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

**CAUTION:** Clean out the upper and lower guards to ensure there is no accumulated metal chips 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. When using compressed air to blow metal chips out of the guards, wear a proper eye and breathing protection.

**CAUTION:** After each use, clean up the inside of the dust box and wipe off the saw dust on the tool. Fine metallic dust may come inside the tool and cause malfunction or a fire.

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

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

## Inspecting the circular saw blade

- Check the circular saw blade carefully for cracks or damage before and after each use. Replace a cracked or damaged circular saw blade immediately.
- Replace with a new circular saw blade as soon as it no longer cuts effectively. Continuing to use a dull circular saw blade may cause a dangerous kickback and/or motor overload.
- Circular saw blades for metal cutter cannot be re-sharpened.

# 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.

- Carbide-tipped circular saw blades
- Rip fence (Guide rule)
- Clamping screw
- Hook
- Hex wrench
- Safety goggles
- Makita genuine battery and charger

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

# SPECIFIKATIONER

<b>Modell:</b>	DCS553
Bladdiameter	136 mm - 150 mm
Max. sågdjup (med klinga vars diameter är 150mm)	57,5 mm
Hastighet utan belastning	4 200 min <sup>-1</sup>
Märkspänning	18 V likström
Total längd	267 mm
Nettovikt	2,7 - 3,0 kg

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

## Tillgänglig batterikassett och laddare

Batterikassett	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Laddare	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Vissa av batterikassetterna och laddarna på listan ovan kanske inte finns tillgängliga i din region.

**⚠WARNING:** Använd endast batterikassetter och laddare från listan ovan. Användning av andra batterikassetter och laddare kan orsaka personskada och/eller brand.

## Avsedd användning

Verktyget är avsett att såga i olegerat stål.

## Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN62841-2-5:

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ): 103 dB (A)

Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ): 114 dB (A)

Måttolerans (K): 3 dB (A)

**⚠WARNING:** Använd hörselskydd.

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

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

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaxlad vektorsumma) bestämt enligt EN62841-2-5:

Arbetsläge: sågning i metall

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

Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

## EG-försäkran om överensstämmelse

### Gäller endast inom EU

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

## SÄKERHETSVARNINGAR

### Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

# Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

## Säkerhetsvarningar för sladdlös cirkelsåg

### Sågningsförfarande

- FARA:** Håll alltid händerna borta från sågningsområdet. Håll den andra handen på det extra handtaget eller motorhuset. Om du håller i sågen med båda händerna kan de inte skadas av klingen.
- Sträck dig inte in under arbetsstycket.** Skyddet har ingen skyddsfunktion under arbetsstycket.
- Ställ in sågdjupet efter arbetsstyckets tjocklek.** Mindre än en hel sågtand får synas under arbetsstycket.
- Håll aldrig arbetsstycket i händerna eller i knäet vid kapning.** Fäst arbetsstycket på ett stabilt underlag. Det är viktigt att arbetsstycket stöds ordentligt för att minimera risken för skador, undvika att klingen fastnar eller att något oväntat inträffar.
- Håll maskinen i de isolerade handtagen om det finns risk för att skärverktyget kan komma i kontakt med en dold elkabel.** Om skärverktyget kommer i kontakt med en strömförande ledning blir maskinen metalldelar strömförande och kan ge användaren 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 ojämmt, vilket ger en okontrollerbar sågning.
- Använd aldrig en klingbricka eller bult som på något sätt är felaktig eller skadad.** Klingbrickorna och bulten är specialtillverkade till sågen för optimal prestanda och säkerhet.

### Orsaker till bakåtkast och relaterade varningar

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

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

- Håll sågen stadigt med båda händerna och placera armarna så att de kan ta emot kraften från ett bakåtkast. Stå vid sidan av klingen och aldrig i dess linje.** Vid ett bakåtkast kastas sågen bakåt, men kraften i bakåtkastet kan kontrolleras av användaren om rätt försiktighetsåtgärder vidtas.

- Om klingen kläms eller av annan orsak hindras i skäret ska du släppa avtryckaren och hålla sågen stilla i skäret tills klingen har stannat. För att undvika bakåtkast ska du aldrig försöka ta bort sågen från arbetsstycket eller dra sågen bakåt när klingen är i rörelse. Undersök och åtgärda orsaken till att klingen fastnar.
  - När sågen startas igen i arbetsstycket ska du centrera sågklingen i skäret och kontrollera att ingen sågtand är i ingrepp i materialet. Om sågbladet sitter fast i materialet kan sågen 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.
  - Använd aldrig slöa eller skadade klingor.** En oskarp eller felinställd klinga ger ett trängt sågskär som orsakar onödig friktion och klingen kan lättare fastna och ge bakåtkast.
  - Klingdjup och nivåinställda låsspakar måste vara åtdragna och låsta innan sågning.** Om klingans justering skiftar under sågning kan det orsaka att den nyper fast och ger bakåtkast.
  - Var extra uppmärksam vid sågning i väggar eller andra dolda utrymmen.** Den utskjutande klingen kan såga av föremål som kan orsaka bakåtkast.
  - Håll ALLTID maskinen stadigt med båda händerna.** Placera ALDRIG handen, benet eller någon annan kroppsdel under bottenplattan eller bakom sågen, i synnerhet vid tvärsågning. Vid eventuella bakåtkast kan sågen lätt kastas bakåt mot handen och orsaka allvarliga skador.
  - Forcer aldrig sågen.** Skjut sågen framåt med en sågningshastighet som låter klingen såga utan att tappa fart. En såg som forceras ger ojämna skär, är svårare att styra och ger risk för bakåtkast.
- ### Skyddets funktion
- Kontrollera att det nedre skyddet är stängt före varje sågning.** Använd inte sågen om det nedre skyddet kärvar och inte stängs omedelbart. Kila aldrig fast eller bind det nedre skyddet i öppet läge. Om du tappar sågen kan det nedre skyddet böjas. Höj det nedre skyddet med handtaget och se till att det rör sig fritt och inte vidrör klingen eller någon annan del under någon sågvinkel eller något sågdjup.
  - Kontrollera funktionen hos det nedre skyddets fjäder.** Om skyddet eller fjädern inte fungerar på avsett vis ska sågen underhållas innan den används. Det nedre skyddet kan fungera ojämnt på grund av skadade delar, gummialagringar eller andra ansamlningar.
  - Det nedre skyddet får endast dras tillbaka manuellt inför specialsågningar som "insticksågning" och "geringsågning".** Höj det nedre skyddet med hjälp av handtaget och släpp det nedre skyddet så snart klingen går in i materialet. Under alla andra typer av sågning ska det nedre skyddets automatiska funktion användas.

- Kontrollera alltid att det nedre skyddet täcker klingen innan du ställer ned sågen på ett arbetsbordet eller på golvet. En oskyddad klinga som roterar medför att sågen vandrar bakåt och sågar i allt som kommer i dess väg. Tänk på att det tar en stund innan klingen stannar efter att du har släppt avtryckaren.
  - Kontrollera det nedre skyddet genom att öppna det manuellt och sedan släppa det och observera skyddets stängning. Kontrollera även att handtaget inte vidrör verktygshuset.** Att lämna klingen oskyddad är MYCKET FARLIGT och kan leda till allvarliga personskador.
- Ytterligare säkerhetsvarningar**
- Försök inte stoppa klingorna genom att trycka på dem.
  - FARA:**  
Ta aldrig bort sågat material när klingen rör sig. **FÖRSIKTIGHET:** Klingan stannar inte omedelbart när maskinen stängs av.
  - Placer större delen av sågbordet på den del av arbetsstycket som har ett fast stöd och inte på den del som ska sågas bort. Kläm fast arbetsstycken som är små eller korta. **FÖRSIKTIGHET ATT HÄLLA SMÅ ARBETSSTYCKEN I HANDEN!**
  - Försök aldrig att såga med maskinen upp och ner i ett skruvståd. Det är extremt farligt och kan leda till allvarliga olyckor.
  - Använd skyddsglasögon och hörselskydd under arbetet.
  - Använd inte några slipskivor.
  - Använd endast sågklingor med den diameter som finns markerad på maskinen eller angiven i handboken. Om en klinga med fel storlek används kan det påverka skyddet för klingen eller skyddets funktion vilket kan resultera i allvarlig personskada.
  - Använd alltid ett sågblad som är avseet för att skära i det avsedda materialet.
  - Använd endast sågblad som är märkta med ett maximalt varvtal som är lika med eller högre än varvtalet som är märkt på maskinen.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

## Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningssärtecknet på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
- Montera inte isär batterikassetten.
- Om drifttiden blivit avsevärt kortare ska användningen avbrytas omedelbart. Det kan uppstå överhettning, brännskador och t.o.m en explosion.

- Om du får elektrolyti i ögonen ska de sköljas med rent vatten och läkare uppsökas omedelbart. Det finns risk för att synen förloras.
- Kortslut inte batterikassetten.**
  - Rör inte vid polerna med något strömförande material.
  - Undvik att förvara batterikassetten till sammans med andra metallobjekt som t.ex. spikar, mynt o.s.v.
  - Skydda batteriet mot vatten och regn. En batterikortsutlösning kan orsaka ett stort strömförflyt, överhettning, brand och maskinhaveri.
- Förvara inte maskinen och batterikassetten på platser där temperaturen kan nå eller överstiga 50 °C.
- Bränn inte upp batterikassetten även om den är svårt skadad eller helt utsliten. Batterikassetten kan explodera i öppen eld.
- Var försiktig så att du inte råkar tappa batteriet och utsätt det inte för stötar.
- Använd inte ett skadat batteri.
- De medföljande lithiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmor) måste de särskilda transportkrav som anges på emballaget och etiketter iakttas. För att förbereda den produkt som ska avsändas krävs att du konsulterar en expert på riskmaterial. Var också uppmärksam på att det i ditt land kan finnas ytterligare föreskrifter att följa. Tejp över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
- Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batteriet.
- Använd endast batterierna med de produkter som specificeras av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**FÖRSIKTIGT:** Använda endast äkta Makita-batterier. Användning av oäkta Makita-batterier eller batterier som har manipulerats kan leda till person- och utrustningsskador eller till att batteriet fattar eld. Det upphäver också Makitas garanti för verktyget och laddaren.

## Tips för att uppnå batteriets maximala livslängd

- Ladda batterikassetten innan den är helt urladdad. Stanna alltid maskinen och ladda batterikassetten när du märker att maskinen blir svagare.
- Aldrig använd en fulladdad batterikassetts. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
- Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassetts svalna innan den laddas.
- Ladda batterikassetten om du inte har använt den på längre (mer än sex månader).

# FUNKTIONSBESKRIVNING

**ÄFÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du justerar maskinen eller kontrollerar dess funktioner.

## Montera eller demontera batterikassetten

**ÄFÖRSIKTIGT:** Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Håll stadigt i maskinen och batterikassetten när du monterar eller tar bort batterikassetten. I annat fall kan det leda till att de glider ur dina händer och orsakar skada på maskinen och batterikassetten samt personskada.

► Fig.1: 1. Röd indikator 2. Knapp 3. Batterikassett

Ta bort batterikassetten genom att skjuta ner knappen på kassettens framsida samtidigt som du drar ut batterikassetten.

Sätt i batterikassetten genom att rikta in tungan på batterikassetten mot spåret i höljet och skjut den på plats. Tryck in batterikassetten ordentligt tills den läser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn på knappens ovansida är den inte läst ordentligt.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Sätt alltid i batterikassetten helt tills den röda indikatorn inte längre syns. I annat fall kan den oväntat falla ur maskinen och skada dig eller någon annan.

**ÄFÖRSIKTIGT:** Montera inte batterikassetten med våld. Om kassetten inte lätt glider på plats är den felinsatt.

## Skyddssystem för maskinen/batteriet

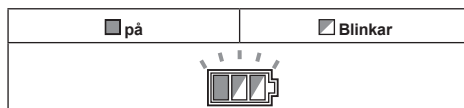
Maskinen är utrustad med ett skyddssystem för maskinen-/batteriet. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga maskinens och batteriets livslängd. Maskinen stoppar automatiskt under användningen om maskinen eller batteriet hamnar i en av följande situationer. Indikatorerna tänds i vissa situationer.

## Överbelastningsskydd

Om maskinen/batteriet används på ett sätt som gör att det drar onormalt mycket ström kan maskinen stoppa automatiskt. När detta sker stänger du av maskinen och upphör med arbetet som gjorde att den överbelastades. Starta därefter upp maskinen igen.

## Överhettningsskydd

När maskinen (eller batteriet) blir överhettad stannar den av automatiskt och batteriindikatorn blinkar i cirka 60 sekunder. Låt maskinen svalna innan du startar den igen.

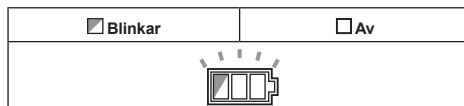


## Överurladdningsskydd

När batteriets kapacitet är låg stoppar maskinen automatiskt. Om produkten inte fungerar trots att knapparna fungerar som de ska tar du bort batterierna från maskinen och laddar dem.

## Frigöra skyddslåset

När skyddssystemet aktiveras flera gånger läses maskinen och batteriindikatorn visar nedanstående status.



I denna situation startar inte maskinen även om den släs av och sedan på igen. För att frigöra skyddslåset tar du ur batteriet, sätter det i batteriladdaren och väntar tills laddningen är klar.

## Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Om du trycker in avtryckaren visar batteriindikatorn kvarvarande batterikapacitet.

► Fig.2: 1. Batteriindikator

Den kvarvarande batterikapaciteten visas som i nedanstående tabell.

Batteriindikatorstatus	Kvarvarande batterikapacitet
	50 % till 100 %
	20 % till 50 %
	0 % till 20 %
	Ladda batteriet

## Indikerar kvarvarande batterikapacitet

**Endast för batterikassetter med indikator**

► Fig.3: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

Tryck på kontrollknappen på batterikassetten för att se kvarvarande batterikapacitet. Indikatorlamporna lyser i ett par sekunder.

Indikatorlampor			Kvarvarande kapacitet
Upplyst	Av	Blinkar	
			75% till 100%
			50% till 75%
			25% till 50%
			0% till 25%
			Ladda batteriet.
			Batteriet kan ha skadats.  ↑ ↓

**OBS:** Beroende på användningsförhållanden och den omgivande temperaturen kan indikationen skilja sig lätt från den faktiska batterikapaciteten.

## Avtryckarens funktion

**VARNING:** Innan du sätter i batterikassetten i maskinen ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

**VARNING:** Sätt ALDRIG säkerhetsknappens funktion ur spel genom att t.ex. teja fast den. I annat fall kan följdens bli oavsiktlig aktivering och allvarlig personskada.

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

En säkerhetsknapp förhindrar oavsiktlig aktivering av avtryckaren. Starta verktyget genom att först trycka in säkerhetsknappen och sedan avtryckaren. Släpp avtryckaren för att stoppa verktyget.

► Fig.4: 1. Avtryckare 2. Startspärre

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

**FÖRSIKTIGT:** Maskinen börjar bromsa cirkelsågbladets rotation omedelbart när du släpper avtryckaren. Håll maskinen i ett fast grepp för att svara på reaktionen av bromsen när du släpper avtryckaren. En plötsliga reaktion kan få dig att tappa och kan leda till personskada.

## Funktion för automatisk ändring av hastighet

Maskinen har ett höghastighetsläge och ett läge för högt vridmoment.

Maskinen ändrar automatiskt driftläge beroende på arbetsbelastningen. När arbetsbelastningen är låg körs maskinen i "Höghastighetsläge" för snabbare kapning. När arbetsbelastningen är hög körs maskinen i "Läge för högt vridmoment" för kraftig kapning.

► Fig.5: 1. Lägesindikator

Lägesindikatorn lyser grönt när maskinen körs i "Läge för högt vridmoment".

Om maskinen används med överdriven belastning kommer lägesindikatorn blinka grönt. Lägesindikatorn slutar blinka och tänds eller släcks om du reducerar maskinens belastning.

Lägesindikatorstatus			Driftläge
<input checked="" type="radio"/> På	<input type="radio"/> Av	<input type="radio"/> Blinkar	
			Höghastighetsläge
			Läge för högt vridmoment
			Överbelastningsvarning

## Justera sågdjupet

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

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

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

► Fig.6: 1. Spak 2. Lossa 3. Dra åt

## Inriktning

Placera bottenplattans grundlinje vid den önskade såglinjen på arbetsstycket.

► Fig.7: 1. Grundlinje 2. Såglinje 3. Bottenplatta

## Tända lampan

**FÖRSIKTIGT:** Titta inte in i ljuset eller direkt i ljuskällan.

Om du vill tända lampan utan att köra maskinen trycker du på avtryckaren utan att trycka in säkerhetsspärren. Tryck in och håll inne säkerhetsspärren och tryck in avtryckaren för att tända lampan.

Lampan släcknar 10 sekunder efter att du har släppt avtryckaren.

► Fig.8: 1. Lampa

**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.

## Dammupsamlingslåda

**⚠FÖRSIKTIGT:** Rör inte vid sågspän eller dammupsamlingslådan utan skydd direkt efter användning. De kan vara extremt varma och orsaka brännskador.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Såga inte i material som är täckta med thinner, bensin, fett eller andra kemikalier. Sågspånen från sådant material kan skada dammupsamlingslådan och leda till att den går sönder, vilket i sin tur kan leda till personskador.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Använd ögonskydd eller skyddsglasögon när du tömmer dammupsamlingslådan.

Sågspän samlas upp i dammupsamlingslådan. Töm dammupsamlingslådan på sågspän då och då innan den blir full.

Tryck på spaken på dammupsamlingslådan för att öppna locket. Töm ut sågspånen med baksidan av verktyget riktad nedåt.

► Fig.9: 1. Lucka 2. Spak

► Fig.10

## Krok

### Valfria tillbehör

**⚠FÖRSIKTIGT:** Ta alltid bort batteriet när du hänger upp maskinen med kroken.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Häng aldrig upp maskinen på höga platser eller på ytor där maskinen kan tappa balansen och falla ner.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Dra inte maskinen nedåt när den är fastkrokad.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Vik alltid kroken när du använder verktyget.

Kroken används för att hänga upp verktyget temporärt.

► Fig.11

Fäst kroken med skruvarna enligt bilden.

► Fig.12: 1. Krok 2. Skruv

När du ska använda kroken vrider du den helt enkelt tills den fastnar i öppet läge.

När den inte ska användas vrids den tills den fastnar i stängt läge.

► Fig.13: 1. Öppet läge 2. Stängt läge

## Elektronisk broms

Denna maskin är försedd med en elektronisk bladsbroms. Om maskinen inte snabbt stoppar cirkelsågbladet efter att avtryckaren släppts, behöver maskinen servas på ett av Makita-servicecenter.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Klingbromssystemet är inte ett substitut för bladskydd. ANVÄND ALDRIG VERKTYGET UTAN ETT FUNGERANDE BLADSKYDD. DET KAN LEDA TILL PERSONSKADA SOM FÖLJD.

## MONTERING

**⚠FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan du underhåller maskinen.

## Förvaring av insexyckel

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

► Fig.14: 1. Insexnyckel

## Montering eller demontering av cirkelsågblad

**⚠FÖRSIKTIGT:** Använd endast medföljande insexyckel från Makita för att montera eller demontera cirkelsågbladet.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Se till att dra åt bulten ordentligt när du monterar cirkelsågbladet.

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

► Fig.15: 1. Spindellås 2. Insexnyckel 3. Dra åt 4. Lossa

Ta bort cirkelsågbladet genom att trycka in spindellåset helt så att klingen inte kan rotera och lossa sexkantsbulten med insexyckeln. Ta sedan bort sexkantsbulten, den ytter flänsen och cirkelsågbladet.

► Fig.16: 1. Sexkantsbul 2. Ytter fläns 3. Cirkelsågblad 4. Inre fläns 5. Koppbricka

Montera cirkelsågbladet genom att följa borttagningsproceduren i omvänt ordning.

**⚠WARNING:** SE TILL ATT SEXKANTS BUL TEN DRAS ÅT ORDENTLIGT. Var också noga med att inte dra åt bulten med väld. Om insexyckeln glider ur handen kan den orsaka personskada.

**⚠WARNING:** Om den inre flänsen tas bort, kontrollera att du sedan monterar den på spindeln. Vid montering väljer du den sida där den utskjutande delen passar in perfekt i cirkelsågbladets hål. Att montera cirkelsågbladet på fel sida kan resultera i farliga vibrationer.

## Rengöring av klingskydd

Vid byte av cirkelsågblad ska du se till att även göra rent det övre och undre klingskyddet från metallflisor enligt avsnittet om underhåll. Detta ersätter inte det nödvändiga i att kontrollera att det nedre skyddet fungerar som det ska före varje användning.

# ANVÄNDNING

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Använd alltid skyddsglasögon eller ansiktsmask under 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 bakåkast som kan medföra allvarliga skador.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Böj eller tryck aldrig maskinen vid sågningen. Detta kan orsaka överbelastning av motorn och/eller ett farligt bakåkast, vilket kan leda till att personen som använder maskinen skadas.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Använd alltid ett cirkelsågblad som lämpar sig för jobbet. Användning av olämpliga cirkelsågblad kan leda till sämre sågprestanda och/eller risk för personsksada.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Använd inte en deformerad eller sprucket cirkelsågblad. Byt ut den mot en ny.

## ► Fig.17

Håll verktyget i ett fast grepp. Verktyget är försett med handtag både fram och bak. Använd båda handtagen för att hålla verktyget stadigt. Om du håller verktyget med båda händerna kan de inte skadas av cirkelsågbladet. Placerar bottenplattan på arbetsstycket utan att cirkelsågbladet kommer i kontakt med det. Starta sedan verktyget och vänta tills cirkelsågbladet uppnått full hastighet. För sedan maskinen framåt över arbetsstycket yta. Håll maskinen plant och för den mjukt framåt tills kapningen är klar.

Såga på en rät linje och med jämn hastighet för bästa sågsresultat. Försök inte att vrida eller tvinga verktyget tillbaka till såglinjen om den avsedda såglinjen inte kan följas. Cirkelsågbladet kan då fastna, vilket kan leda till ett farligt bakåkast med risk för allvarliga skador som följd. Släpp avtryckaren, vänta tills cirkelsågbladet har stannat och ta sedan bort verktyget. Rikta in verktyget mot en ny såglinje och starta sågningen på nytt. Undvik att stå så att du utsätts för flisor och partiklar som kastas ut från maskinen. Använd skyddsglasögon för att undvika skador.

Siktspåren på sågbordet gör det enklare att kontrollera avståndet mellan framkanten på cirkelsågbladet och arbetsstycket när cirkelsågbladet är inställt på det maximala sågdjupet.

## ► Fig.18: 1. Såglinje 2. Bottenplatta 3. Siktspår

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Stapla inte material på varandra nära du ska såga dem.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Såga inte i hårdat stål, trä, plast, betong, tegel osv. Såga endast i olegerat stål, aluminium och rostfritt stål med en lämplig cirkelsågbladet.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Rör inte cirkelsågbladet, arbetsstycket eller metallflisor utan skydd direkt efter kapning. De kan vara extremt varma och orsaka brännskador.

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Om maskinen används löpande tills batteriet är tomt bör maskinen vila 15 minuter innan du fortsätter arbetet med ett laddat batteri.

# Parallelanslag (anslagsskena)

## Valfria tillbehör

**⚠ FÖRSIKTIGT:** Se till att parallelanslaget är säkert monterat och i rätt läge före användning. Felaktig montering kan orsaka farliga bakåkast.

## ► Fig.19: 1. Parallelanslag (anslagsskena) 2. Låsskruv

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

## Anslutning av rep (fästrem)

**⚠ Särskilda säkerhetsvarningar för användning på hög höjd**

Läs igenom alla säkerhetsvarningar och anvisningar. Om varningarna och anvisningarna inte följs kan det leda till allvarliga personsksador.

1. **Ha alltid maskinen fastbunden när du arbetar på hög höjd. Maxlängd för repet är 2 m (6,5 ft).**
2. **Används endast med rep som är lämpliga för denna maskintyp och klassade för minst 4,0 kg (8,8 lbs).**
3. **Fäst inte maskinrepet någonstans på kroppen eller på rörliga komponenter. Förrankra maskinrepet i en stabil struktur som klarar kraften i ett fallande verktyg.**
4. **Se till att repet är ordentligt säkrat i båda ändarna före användning.**
5. **Inspektera maskinen och repet före varje användning för att kontrollera skador och korrekt funktion (inklusive tyg och sömmar). Använd det inte om det är skadat eller inte fungerar ordentligt.**
6. **Linda inte rep runt vassa eller grova kanter och låt dem inte komma i kontakt med dessa.**
7. **Fäst den andra änden på repet utanför arbetsområdet, så att en fallande maskin hålls säkert fast.**
8. **Fäst repet så att maskinen rör sig bort från operatören om den faller. Maskiner som ramlar ungar i repet, vilket kan orsaka skada eller förlorad balans.**
9. **Används inte nära rörliga delar eller maskineri som är igång. Det kan leda till risk för krossskador eller intrassling.**
10. **Bär inte maskinen i fästanordningen eller i repet.**
11. **Flytta över maskinen mellan händerna endast när du har ordentlig balans.**
12. **Fäst inte rep vid maskinen på ett sådant sätt att skydd, knappar eller spärrar inte fungerar ordentligt.**
13. **Undvik att bli intrasslad i repet.**
14. **Håll repet borta från maskinens skärområde.**
15. **Använd flerfunktionskarbinfästen av skruvportstyp. Använd inte enkelfunktionskarbinfästen med fjäderklämma.**
16. **Om maskinen tappas måste den märkas ut och tas ur bruk, och inspekteras av en Makita-fabrik eller auktorisering servicecenter.**

## ► Fig.20: 1. Hål för rep (fästrem)

# UNDERHÅLL

**⚠FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och batterikassetten borttagen innan inspektion eller underhåll utförs.

**⚠FÖRSIKTIGT:** Rensa de övre och nedre skydden för att se till att det inte samlas några metallflisor där som kan hindra funktionen för det nedre skyddssystemet. Ett smutsigt skyddssystem kan begränsa den korrekta funktionen, vilket kan leda till allvarliga personskador. **Se till att använda korrekt ögon- och andningsskydd vid användning av tryckluft för att blåsa bort metallflisor från klingskyddet.**

**⚠FÖRSIKTIGT:** Rengör insidan av damm-upsamlingslädan och torka av sågdamm från verktyget efter varje användning. Det kan hända att fint metalldamm hamnar inuti verktyget och orsakar funktionsfel eller brand.

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

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

## Inspektera cirkelsågbladet

- Kontrollera cirkelsågbladet noga före och efter varje användning så att inte några sprickor eller skador har uppstått. Byt omedelbart ut en skadad eller sprucket cirkelsågblad.
- Byt ut den mot ett ny cirkelsågblad så fort den inte sågar effektivt längre. Att fortsätta använda ett slott cirkelsågblad kan orsaka farligt bakåtkast och/eller överbelastning av motorn.
- Cirkelsågblad för metallkapsåg kan inte slipas på nytta.

# VALFRIA TILLBEHÖR

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

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

- Cirkelsågblad med hårdmetallspetsar
- Parallelanslag (anslagsskena)
- Låsskruv
- Krok
- Insexnyckel
- Skyddsglasögon
- Makitas originalbatteri och -laddare

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

# TEKNISKE DATA

<b>Modell:</b>	DCS553
Bladdiameter	136 mm – 150 mm
Maks. skjæreedynde (med 150 mm diameter blad)	57,5 mm
Hastighet uten belastning	4 200 min <sup>-1</sup>
Nominell spenning	DC 18 V
Total lengde	267 mm
Nettovekt	2,7 - 3,0 kg

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

## Passende batteri og lader

Batteriinnsats	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Lader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Noen av batteriene og laderne som er opplistet ovenfor er kanskje ikke tilgjengelige, avhengig av hvor du bor.

**ADVARSEL:** Bruk kun de batteriene og laderne som er opplistet ovenfor. Bruk av andre batterier og ladere kan føre til personskader og/eller brann.

## Riktig bruk

Denne maskinen er laget for å skjære i bløtt stål.

## Støy

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

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ) : 103 dB (A)

Lydefeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 114 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

**ADVARSEL:** Bruk hørselsvern.

## Vibrasjoner

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

Arbeidsmodus: kutte metal

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

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

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

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

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

## EFs samsvarserklæring

### Gjelder kun for land i Europa

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

## SIKKERHETSADVARSEL

### Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

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

# Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

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

## Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet sirkelsag

### Skjæreprosedyrer

- FARE: Hold hendene unna kappeområdet og bladet. Hold den andre hånden på hjelpehåndtaket eller motorhuset.** Hvis du holder sagen med begge hendene, risikerer du ikke at de blir skåret av bladet.
- Ikke strekk deg under arbeidsstykket.** Bladvernet kan ikke beskytte deg mot bladet under arbeidsemnet.
- Juster dybden på kutt til tykkelsen på arbeidsstykket.** Mindre enn en hel sagtann skal være synlig nedenfor arbeidsemnet.
- Du må aldri holde arbeidsstykket med hendene eller la det ligge tvers over bena dine når det kuttes. Sikre arbeidsstykket på en stødig plattform.** Det er viktig å støtte arbeidsstykket ordentlig for å gjøre risikoen minst mulig for å få skader, for at bladet skal sette seg fast, eller for at du skal miste kontrollen.
- Hold elektroverktøyet i de isolerte gripeflatene når skjæreværktøyet kan komme i kontakt med skjulte ledninger under arbeidet.** Kontakt med en strømførende ledning kan føre til at metalldelene på elektroverktøyet også blir strømførende, og kan gi brukeren elektrisk støt.
- Ved kløyving må du alltid bruke et parallellanlegg eller en føring med rett kant.** Dette forbinder nøyaikheten av kuttet og reduserer risikoen for at bladet skal sette seg fast.
- Det må alltid brukes blader med riktig størrelse og form (diamant eller rund) på akselhullet.** Blader som ikke passer til monteringsmekanismen på sagen vil svive ute av senter og bli umulige å kontrollere.
- Bruk aldri mellomleggsskiver til bladet eller en bolt som er skadd eller ikke passer.** Mellomleggsskivene for bladet og bolten er spesielt utformet for sagen, for optimal ytelse og sikker drift.

### Tilbakeslag oppstår og relaterte advarsler

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

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

- Hold sagen i et fast grep med begge hender, og hold armene dine slik at de kan motstå kraften fra sagen i tilfelle den slår tilbake mot deg.** Posisjoner kroppen på den ene siden av bladet, men ikke på linje med det. Tilbakeslag kan føre til at sagen hopper bakover. Tilbakeslagene kan imidlertid kontrolleres av brukeren, hvis brukeren tar de rette forholdsreglene.
- Når bladet setter seg fast, eller når du av en eller annen grunn vil avbryte sagingen, må du slippe startbryteren og holde sagen i ro i materialet inntil bladet har stoppet helt.** Du må aldri forsøke å fjerne sagen fra arbeidsemnet eller å trekke den bakover mens bladet er i bevegelse, da dette kan få sagen til å slå tilbake. Undersøk hvorfor bladet setter seg fast og sett i verk avhjelpende tiltak.
- Når du starter sagen i arbeidsstykket igjen, må du sentrere sagbladet i snittet slik at sagtenene ikke griper inn i materialet.** Hvis et sagblad sitter fast, kan det løfte seg opp eller føre til at sagen slår tilbake mot deg når den startes igjen.
- Støtt opp større plater for å redusere risikoen så mye som mulig for at bladet kommer i bekjip, og for tilbakeslag.** Større plater har en tendens til å bøye seg under sin egen vekt. Støttene må plasseres under platen på begge sider, nær kappelinjen og nær kantene av platen.
- Ikke bruk sløye eller ødelagte blad.** Uskarpe eller feilaktig innstilte blad gir trangt snitt, noe som førasaker kraftig friksjon, får bladet til å sette seg fast og resulterer i at sagen slår tilbake mot operatøren.
- Dette kan medføre tilbakeslag (kickback) som kan gi alvorlige personskader.** Bladdybden og läsehendlene for avfasningsstyringen må være strammet og festet før snittet gjøres.
- Vær ekstra forsiktig når du sager i eksisterende vegg eller andre områder uten inn-syn.** Det fremstikkende bladet kan treffe gjenstander som kan forårsake tilbakeslag.
- Hold ALLTID maskinen fast med begge hender.** Plasser ALDRI hånden, benet eller noen annen kroppsdel under maskinfoten eller bak sagen, særlig når du sager på tvers. Hvis det skjer et tilbakeslag, kan sagen lett komme til å hoppe bakover over hånden din og forårsake alvorlige helsekader.
- Bruk aldri makt på sagen. Skyy sagen fremover med en slik hastighet at bladet skjærer uten å miste fart.** Hvis du bruker makt på sagen, kan det gi ujevne snitt, unøyaikhet og muligheter for tilbakeslag.

### Vernfunksjon

- Sjekk at det nedre vernet er ordentlig lukket før hver gang maskinen tas i bruk. Ikke begynn å bruke sagen hvis det nedre vernet ikke beveger seg fritt og lukker seg momentant.** Det nedre vernet må aldri klemmes fast eller bindes opp i åpen stilling. Hvis sagen ved et ulykkestilfelle skulle falle ned, kan det nedre vernet bli bøyd. Løft det nedre vernet med hevehendelen og forviss deg om at det beveger seg fritt og ikke berører bladet eller andre deler, unansett snittvinkel eller -dybde.
- Kontroller at fjæren til det nedre vernet virker som den skal. Hvis vernet og fjæren ikke fungerer som de skal, må de etterses før bruk.** Det nedre vernet kan gå tregt pga. ødelagte deler, gummiavleiringer eller opphopning av spon.

- 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.
- Pass på at det nedre vernet alltid dekker bladet før du setter sagen ned på benken eller gulvet.** Et ubeskyttet, roterende blad vil få sagen til å bevege seg bakover mens bladet kapper alt som kommer i dets vei. Vær oppmerksom på at bladet trenger en viss tid for å stoppe etter at bryteren er sluppet.
- Kontroller det nedre vernets funksjon ved å åpne det for hånd, slippe det og kontrollere at det lukkes.** Kontroller også at hevehendelen ikke berører verktøyhuset. Et eksponert blad er SVÆRT FARLIG og kan føre til alvorlig personskade.

#### Fler sikkerhetsadvarsler

- Ikke stopp bladene ved å presse sideveis på sagbladet.**
- FARE:**  
Ikke prøv å fjerne kapp mens bladet er i bevegelse.  
**FORSIKTIG:** Bladene roterer fritt etter at verktoyet er slått av.
- 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 fullfort. Hvis arbeidsemnet er kort eller lite, må det klemmes fast. **IKKE FORSØK Å HOLDE KORTE STYKKER MED HÅNDEN!**
- Du må aldri prøve å kutte mens verktoyet holdes opp ned i en skruskrikke. Dette er ekstremt farlig og kan forårsake alvorlige ulykker.
- Ha på deg vernebriller og hørselsvern under bruk.
- Ikke bruk slipeskiver.
- Bruk bare sagbladet med diameter som er merket på verktoyet 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.
- Bruk alltid sagbladet som er beregnet på kutting av materialet som du skal kutte.**
- Bruk bare sagbladene som er merket med en hastighet som er lik eller høyere enn hastigheten som er merket på verktoyet.**

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

**ADVARSEL: IKKE LA** hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet. Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

## Viktige sikkerhetsanvisninger for batteriinnsats

- Før du begynner å bruke batteriet, må du lese alle anvisninger og forsiktigheitsregler på (1) batteriladeren, (2) batteriet og (3) det produktet batteriet skal brukes i.**
- Ikke ta fra hverandre batteriet.**
- Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheting, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.**
- Hvis du får elektrolytt i øynene, må du skylle dem med store mengder rennende vann og oppsøke lege med én gang. Denne typen uhell kan føre til varig blindhet.**
- Ikke kortslutt batteriet:**
  - De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.**
  - Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.**
  - Ikke la batteriet komme i kontakt med vann eller regn.**
- En kortslutning av batteriet kan føre til et kraftig strømstøt, overoppvarming, mulige forbrenninger og til og med til at batteriet går i styrker.**
- Ikke lagre maskinen og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.**
- Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslikt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.**
- Vær forsiktig så du ikke mister batteriet eller utsetter det for slag.**
- Ikke bruk batterier som er skadet.**
- Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjengjeld for krav om spesialavfall.**  
For kommersiell transport, f.eks av tredjeparter eller spedtører, må spesielle krav om pakking og merking følges.  
Før varen blir sendt, må du forhøre deg med en ekspert på farlig materiale. Ta også hensyn til muligheten for mer detaljerte nasjonale bestemmelser.  
Bruk teip eller maskeringsteip for å skjule åpne kontakter og pakk inn batteriet på en slik måte at den ikke kan bevege seg rundt i emballasjen.
- Følg lokale bestemmelser for avhendig av batterier.**
- Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita.** Montere batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolyttelekkasje.

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

**FORSIKTIG: Bruk kun originale Makita-batterier.** Bruk av batterier som har endret seg, eller som ikke er originale Makita-batterier, kan føre til at batteriet sprekker og forårsaker brann, personskader og andre skader. Det vil også ugyldiggjøre garantien for Makita-verktøyet og -laderen.

## Tips for å opprettholde maksimal batterilevetid

1. Lad batteriinnsatsen før den er helt utladet. Stopp alltid driften av verktøyet og lad batteriinnsatsen når du merker at effekten reduseres.
2. Lad aldri en batteriinnsats som er fulladet. Overopplading forkorter batteriets levetid.
3. Lad batteriet i romtemperatur ved 10 °C - 40 °C. Et varmt batteri må kjøles ned før lading.
4. Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).

## FUNKSJONSBESKRIVELSE

**FARE:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

### Sette inn eller ta ut batteri

**FARE:** Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.

**FARE:** Hold verktøyet og batteripatronen i et fast grep når du monterer eller fjerner batteripatronen. Hvis du ikke holder verktøyet og batteripatronen godt fast, kan du miste grepet, og dette kan føre til skader på verktøyet og batteripatronen samt personskader.

► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knapp 3. Batteriinnsats

For å ta ut batteriet må du skyve på knappen foran på batteriet og trekke det ut.

Når du skal sette inn batteriet, må du plassere tungen på batteriet på linje med sporet i huset og skyve batteriet på plass. Skyv det helt inn til det går i inngrep med et lite klikk. Hvis du kan se den røde anviseren på oversiden av knappen, er det ikke fullstendig låst.

**FARE:** Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde anviseren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet komme til å falle ut av maskinen og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

**FARE:** Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke blir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

### Batterivernsystem for verktøy/batteri

Verktøyet er utstyrt med et batterivernsystem for verktøy/batteri. Dette systemet slår automatisk av strømmen til motoren for å forlenge verktøyets og batteriets levetid. Verktøyet stopper automatisk under drift hvis verktøyet eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander. Indikatorene lyser i noen tilfeller.

## Overlastsikring

Når verktøyet/batteriet brukes på en måte som gjør at det bruker unormalt mye strøm, vil verktøyet stoppe automatisk. Hvis dette skjer, må du slå av verktøyet og avslutte bruken som forårsaket at verktøyet ble overbelastet. Slå deretter verktøyet på for å starte det igjen.

## Overophettingsvern

Når verktøyet/batteriet blir overopphevet, stopper verktøyet automatisk, og batteriindikatoren blinker i ca. 60 sekunder. Hvis dette skjer, må du la verktøyet kjøre seg ned før du slår på verktøyet igjen.

<input checked="" type="checkbox"/> På	<input type="checkbox"/> Blinker
	

## Overutladingsvern

Når det blir lite batteri igjen, stopper verktøyet automatisk. Hvis produktet ikke går selv om bryterne aktiveres, må du ta batteriene ut av verktøyet og lade batteriene.

## Koble ut beskyttelseslåsen

Når beskyttelseslåsen kobles inn gjentatte ganger, låses verktøyet, og batteriindikatoren viser følgende tilstand.

<input type="checkbox"/> Blinker	<input type="checkbox"/> Av
	

Hvis dette skjer, vil ikke verktøyet starte, selv om det slås av og på. Beskyttelseslåsen kan kobles ut ved å ta ut batteriet, sette det i batteriladeren og vente til det er ferdig ladet.

## Indikere gjenværende batterikapasitet

Når du trykker inn startbryteren, viser batteriindikatoren gjenværende batterikapasitet.

► Fig.2: 1. Batteriindikator

Gjenværende batterikapasitet vises i form av tabellen nedenfor.

Batteriindikatorstatus			Gjenværende batterikapasitet
På	Av	Blinker	
			50 % til 100 %
			20 % til 50 %
			0 % til 20 %
			Lad batteriet

## Indikere gjenværende batterikapasitet

Kun for batterier med indikatoren

► Fig.3: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

Trykk på sjekk-knappen på batteriet for vise gjenværende batterikapasitet. Indikatorlampene lyser i et par sekunder.

Indikatorlamper			Gjenværende batterinivå
Tent	Av	Blinker	
			75 % til 100 %
			50 % til 75 %
			25 % til 50 %
			0 % til 25 %
			Lad batteriet.
			Batteriet kan ha en feil. ↑ ↓ 

**MERK:** Det angitte nivået kan avvike noe fra den faktiske kapasiteten alt etter bruksforholdene og den omgivende temperaturen.

## Bryterfunksjon

**ADVARSEL:** Før du setter batteriet inn i maskinen, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til «AV»-stilling når den slippes.

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

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

For å unngå at startbryteren trykkes inn ved en feilakelse, er maskinen utstyrt med en avsperringsknapp. Trykk på avsperringsknappen og startbryteren for å starte sagen. Slipp opp bryteren for å stanse verktøyet.

► Fig.4: 1. Startbryter 2. AV-sperrenknapp

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

**FORSIKTIG:** Verktøyet starter straks nedbremsing av sirkelsagbladet så snart du har sluppet startbryteren. Hold godt fast i verktøyet som motvekt til reaksjonen til bremsen når du slipper startbryteren. Plutselig reaksjon kan gjøre at verktøyet glipper ut av hånden din og forårsake personskade.

## Funksjon for automatisk hastighetssendring

Dette verktøyet har en modus for høy hastighet og en modus for høyt dreiemoment.

Verktøyet skifter automatisk driftsmodus avhengig av arbeidsbelastningen. Når arbeidsbelastningen er for lav, kjører verktøyet i modus for høy hastighet for raskere saging. Når arbeidsbelastningen er for høy, kjører verktøyet i modus for høyt dreiemoment for kraftig saging.

► Fig.5: 1. Modusindikator

Modusindikatoren begynner å lyse grønt når verktøyet kjører i modus for høyt dreiemoment.

Hvis verktøyet påføres for høy belastning, begynner modusindikatoren å blinke grønt. Modusindikatoren slutter å blinke og begynner å lyse uavbrutt, eller slår seg av hvis du reduserer belastningen på verktøyet.

Modusindikatorstatus			Driftsmodus
<input checked="" type="radio"/> På	<input type="radio"/> Av	<input type="radio"/> Blinker	
			Modus for høy hastighet
			Modus for høyt dreiemoment
			Varsel om overbelastning

## Justere skjæredybden

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

Løsne hendelen, og beveg foten opp eller ned. Fest foten ved ønsket skjæredybde ved å stramme hendelen.

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

► Fig.6: 1. Spak 2. Løsne 3. Stramme

## Sikting

Plasser justeringslinjen på begynnelsen av den tenkte skjærelinjen på arbeidsstykket.

► Fig.7: 1. Justeringslinje 2. Skjærelinje 3. Fot

## Tenne lampen

**► FORSIKTIG:** Ikke se inn i lyset eller se direkte på lyskilden.

For å slå på lampen uten å kjøre verktøyet, må du trekke i startbryteren uten å trykke på knappen for sperre-av. For å slå på lampen når verktøyet kjører, må du trykke og holde på knappen for sperre-av og trekke i startbryteren. Lampen slukker 10 sekunder etter at startbryteren er sluppet.

► Fig.8: 1. Lampe

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

## Støvboks

**► FORSIKTIG:** Ikke ta på sagspon og støvboksen med bare hender rett etter bruk. Disse kan være ekstremt varme og vil kunne forårsake brannskader.

**► FORSIKTIG:** Ikke skjær i materialer som er innsatt med tynner, bensin, fett eller andre kjemikalier. Sagspon fra slike materialer kan skade støvboksen og føre til brekkasje, som igjen kan medføre personskader.

**► FORSIKTIG:** Bruk alltid øyebeskyttelse eller vernebriller når du tømmer støvboksen.

Sagspon samles opp i støvboksen. Tøm ut støvet fra støvboksen med jevne mellomrom for det blir full. Trykk på hendelen på støvboksen for å åpne lokket. Tøm sagspon mens bakkanten av sagen er vendt nedover.

► Fig.9: 1. Løkk 2. Spak

► Fig.10

## Krok

### Valgfritt tilbehør

**► FORSIKTIG:** Ta alltid ut batteriet når verktøyet henges opp på kroken.

**► FORSIKTIG:** Du må aldri henge verktøyet høyt opp eller på overflater der det kan velte og falle ned.

**► FORSIKTIG:** Ikke trekk verktøyet nedover når det henger i kroken.

**► FORSIKTIG:** Når verktøyet er i bruk, skal kroken alltid være foldet inn.

Kroken er praktisk for å henge opp verktøyet i for en kort tid.

► Fig.11

Fest kroken med skruen som vist på bildet.

► Fig.12: 1. Krok 2. Skrue

For å bruke kroken, dreier du på den, til den klikker i åpen posisjon.

Når kroken ikke er i bruk, dreies den til den klikker på plass i lukket-posisjon.

► Fig.13: 1. Åpen stilling 2. Lukket stilling

## Elektrisk brems

Dette verktøyet er utstyrt med elektrisk bladbrems. Hvis verktøyet aldri stopper sirkelsagbladet raskt når startbryteren slippes, må du få gjennomført service ved et Makita servicesenter.

**► FORSIKTIG:** Bladbremssystemet er ikke en erstatning for bladvern. MASKINEN MÅ ALDRIG BRUKES UTEN ET FUNKSJONERENDE BLADVERN. DETTE KAN FØRE TIL ALVORLIG PERSONSKADE.

## MONTERING

**► FORSIKTIG:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og batteriet tatt ut før du utfører noe arbeid på maskinen.

### Oppbevare sekskantnøkkelen

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

► Fig.14: 1. Sekskantnøkkelen

### Å sette på eller ta av sirkelsagbladet

**► FORSIKTIG:** Bare bruk Makita-nøkkelen til å montere eller demontere sirkelsagbladet.

**► FORSIKTIG:** Når du monterer sirkelsagbladet, må du sørge for å stramme skruen godt.

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

► Fig.15: 1. Spindellås 2. Seksantnøkkelen  
3. Stramme 4. Løsne

For å ta av sirkelsagbladet, må du trykke på spindellåsen slik at sirkelsagbladet ikke kan rotere, og bruke sekskantnøkkelen til å løsne sekskantskruen. Skru deretter ut sekskantbolten, den ytre flensen og sirkelsagbladet.

► Fig.16: 1. Seksantbolt 2. Ytre flens  
3. Sirkelsagblad 4. Indre flens 5. Koppskive

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

**► ADVARSEL:** SØRG FOR AT SEKSANTSKRUEN ER STRAMMET TIL SKIKKELIG. Du må også passe på at skruen ikke strammes for hardt. Hvis hånden glipper fra sekskantnøkkelen, kan det føre til personskade.

**► ADVARSEL:** Hvis du fjerner den indre flensen, må du passe på å montere den på spindelen. Når du monterer, må du velge riktig side der fremspringet passer perfekt i hullet på sirkelsagbladet. Hvis sirkelsagbladet monteres på feil side, kan det føre til farlig vibrasjon.

## Rengjøring av bladvern

Når du skifter sirkelsagbladet, må du også sørge for å rengjøre øvre og nedre bladvern for oppsamlet sagspon som forkart i avsnittet Vedlikehold. Du må imidlertid fortsatt kontrollere at nedre bladvern virker før hver gangs bruk.

## BRUK

**► FORSIKTIG:** Bruk alltid øyebeskyttelse eller vernebriller før du begynner å bruke maskinen.

**► 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.

**► FORSIKTIG:** Du må aldri vri eller tvinge maskinen i kuttet. Dette kan overbelaste motoren og/eller forårsake farlig tilbakeslag, og operatøren kan få alvorlige skader.

**► FORSIKTIG:** Bruk alltid sirkelsagblad som er egnet for den jobben du skal gjøre. Bruk av uegnede sirkelsagblader kan resultere i dårlig skjæreytelse og/eller medføre en risiko for personsaker.

**► FORSIKTIG:** Ikke bruk et sirkelsagblad som er deformert eller sprukket. Bytt det.

### ► Fig.17

Hold godt tak i verktøyet. Verktøyet leveres med håndtak både foran og bak. Bruk begge for å få best mulig tak på verktøyet. Hvis du holder maskinen med begge hendene, risikerer du ikke at de blir skåret av sirkelsagbladet. Sett foten på arbeidsstykket som skal skjæres, uten at sirkelsagbladet kommer borti arbeidsstykket. Slå deretter på maskinen, og vent til sirkelsagbladet oppnår full hastighet. Beveg nå maskinen forover over overflaten av arbeidsemnet, mens du holder den flatt og beveger deg jevnt forover, inntil snittet er fullført.

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

Siktsporene i foten gjør det enkelt å kontrollere avstanden mellom forkanten av sirkelsagbladet og arbeidsemnet når sirkelsagbladet er stilt inn på maksimal kappedybde.

### ► Fig.18: 1. Skjærelinje 2. Fot 3. Siktspor

**► FORSIKTIG:** Ikke stable materialer når du skjærer dem.

**► FORSIKTIG:** Ikke skjær herdet stål, tre, plast, cement, fliser osv. Bare skjær bløtt stål, aluminium og rustfritt stål med et egnet sirkelsagblad.

**► FORSIKTIG:** Ikke ta i sirkelsagbladet, arbeidsemnet eller skjæresponene med bare hender rett etter saging. Disse kan være ekstremt varme og vil kunne forårsake brannskader.

**► FORSIKTIG:** Hvis verktøyet brukes kontinuerlig inntil batteriet er utladet, må du la verktøyet hvile i 15 minutter før du fortsetter med et nytt batteri.

## Parallelanlegg (føringslinjal)

### Valgfritt tilbehør

**► FORSIKTIG:** Pass på at parallelanlegget sitter godt fast i riktig posisjon før bruk. Feil tilbehør kan forårsake farlige tilbakeslag.

- Fig.19: 1. Parallelanlegg (føringslinjal)  
2. Klemmeskrue

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

## Fangsnor (sikkerhetsstropp)

**► Spesielle sikkerhetsadvarsler for bruk i høyden**  
**Les alle sikkerhetsadvarslene og instruksjonene.**  
Hvis advarsler og instruksjoner ikke følges, kan det føre til alvorlig personskafe.

1. Fest alltid verktøyet i en sikkerhetsstropp når du arbeider "i høyden". Maksimal fangsnorlengde er 2 m (6,5 fot).
2. Bare bruk fangsnorer som er tilpasset denne typen verktøy og som er merket for 4,0 kg (8,8 lbs).
3. Fangsnoren for verktøyet må ikke forankres til noe på kroppen din eller til bevegelige komponenter. Fangsnoren for verktøyet må forankres til en stiv konstruksjon som kan motstå krefte hvis verktøyet faller ned.
4. Pass på at fangsnoren er skikklig sikret i begge ender før bruken.
5. Kontroller at fangsnoren for verktøyet ikke er skadd og funksjonerer riktig før hver bruk (inkludert stoff og sommer). Ikke bruk den hvis den er skadd eller ikke funksjonerer som den skal.
6. Ikke surr fangsnorer rundt, eller la dem komme i kontakt med, skarpe kanter.
7. Fest den andre enden av fangsnoren utenfor arbeidsområdet slik at verktøyet holdes sikkert hvis det faller ned.
8. Fest fangsnoren slik at verktøyet vil bevege seg bort fra brukeren hvis det faller ned.  
Verktøy som faller ned vil svinge i fangsnoren, og kan føre til personsaker eller til at du mister balansen.

- Ikke bruk den nær bevegelige deler eller maskiner som er i gang.** Hvis du gjør det, kan det føre til en innklemming eller at den vikler seg fast.
- Ikke bær verktøyet i festeinnretningen eller fangsnoren.**
- Du må kun overføre vektøyet fra én hånd til den andre hvis du er i god balanse.**
- Ikke fest fangsnoren til verktøyet på en måte som kan hindre vern, brytere eller AV-sperrer fra å virke som de skal.**
- Unngå å vikle deg inn i fangsnoren.**
- Hold fangsnoren unna verktøyets skjærområde.**
- Bruk fleraksjons karabinkroker med skrulås.** Ikke bruk enkelaksjons karabinkrok med fjærslukking.
- Hvis verktøyet skulle falle ned, må det merkes og tas ut av bruk, og det bær kontrolleres av en Makita-fabrikk eller et autorisert servicesenter.**

► Fig.20: 1. Hull for fangsnor (sikkerhetsstropp)

## 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 personskader. 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.

- Sirkelsagblad med karbidspisser
- Parallelanlegg (føringslinjal)
- Klemmeskrue
- Krok
- Sekskantnøkkel
- Vernebriller
- Makita originalbatteri og lader

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

## VEDLIKEHOLD

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

**⚠FORSIKTIG:** Rens de øvre og nedre vernene for å sikre at det ikke har samlet seg metallspor som kan svekke funksjonen til det nedre vernessystemet. Et skittent vernessystem kan begrense forsvarlig bruk og føre til alvorlig personskade. Når du bruker trykkluft for å blåse metallspor ut av vernet, må du bruke sikker øye- og pustevern.

**⚠FORSIKTIG:** Etter hver bruk må du gjøre ren støvboksen og tørke sagsponet av verktøyet. Fint metallstøv kan komme inn i verktøyet og forårsake feilfunksjon eller brann.

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

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

### Inspeksjon av sirkelsagbladet

- Før og etter bruk, må du alltid kontrollere nøye at sirkelsagbladet ikke har sprekker eller andre skader. Skift ut sprukne eller skadede sirkelsagblad omgående.**
- Bytt ut det gamle sirkelsagbladet med et nytt når det ikke lenger skjærer effektivt. Bruk av sløve sirkelsagblad kan forårsake farlig tilbakeslag og/eller overbelastning av motoren.**
- Sirkelsagblader med karbidspiss for metallsager kan ikke slipes.**

## TEKNISET TIEDOT

Malli:	DCS553
Terän halkaisija	136 mm – 150 mm
Suurin leikkuusvyys (150 mm:n terällä)	57,5 mm
Kuormittamaton kierrosnopeus	4 200 min <sup>-1</sup>
Nimellisjännite	DC 18 V
Kokonaispituus	267 mm
Nettopaino	2,7 - 3,0 kg

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

### Käytettävä akkupaketti ja laturi

Akkupaketti	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Laturi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Tiettyjä yläpuolella kuvattuja akkuja ja latureita ei ehkä ole saatavana asuinalueestasi johtuen.

**VAROITUS:** Käytä vain edellä erityyjiä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakettien ja laturien käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

### Käyttötarkoitus

Laite on tarkoitettu niukkahiiilisen teräksen leikkaukseen.

### Melutaso

Typillinen A-painotettu melutaso määritty standardin EN62841-2-5 mukaan:

Äänepainetaso ( $L_{PA}$ ) : 103 dB (A)

Äänen voiman taso ( $L_{WA}$ ) : 114 dB (A)

Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

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

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana työkalu on summutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

### EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus

#### Koskee vain Euroopan maita

EY-vaatimustenmukaisuusvakuutus on liitetty tähän käyttöoppaaseen.

## TURVAVAROITUKSET

### Sähkötyökalujen käytööä koskevat yleiset varoitukset

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

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN62841-2-5 mukaan:  
Työtila: metallin leikkaaminen  
Tärinäpäästö ( $a_{n,M}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup> tai alhaisempi  
Virhemarginaali (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

# Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

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

## Akkukäytöisen pyörösahan turvallisuusohjeet

### Sahausohjeet

- VAARA:** Pidä kädet loitolla sahauslinjalta ja terästä. Pidä toista kättä apukahvalla tai moottorin kotelon päällä. Jos pidät kiinni sahaasta molemmien käsin, terä ei voi vahingoittaa käsiä.
- Älä korota työkappaleen alapuolelle. Suojuus ei suojaa terältä työkappaleen alapuolella.
- Sääädä leikkauksivyyts työkappaleen paksuuden mukaan. Pienempi osa kuin terän täysi hammas tulee olla näkyvillä työkappaleen alapuolella.
- Älä koskaan pidä työkappaletta käsissäsi tai jaljjesi välissä leikkaamisen aikana. Kiinnitä työkappale tukevana jalustaan. On tärkeää, että työkappale tueaan luotettavasti loukkaantumisriskin, terän juuttumisen ja laitteen hallinnan menettämisen välttämiseksi.
- Pidä sähkötyökalua vain sen eristetyistä taruntapinnoista, kun on mahdollista, että sen leikkuerä osuu piilossa oleviin johtoihin. Jos sähkötyökalun metalliosaa joutuu kosketukseen jännitteisen virtajohdon kanssa, laitteen sähköön johtavat metalliosat voivat aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.
- Käytä halkaisuun aina halkaisu- tai sivuohjainta. Se parantaa sahaustarkkuutta ja vähentää terän juuttumista.
- Käytä aina oikeankokoisia ja -muotoisia teriä (timantti vs. pyöreä). Terät, jotka eivät sovi työkalun kiinnityslaitteisiin, pyörivät epäkeskeisesti ja aiheuttavat sahan ohjauskseen menetyksen.
- Älä koskaan käytä viallisia tai väärää terän aluslevyjä tai pultteja. Terän alaslaatut ja pultit on suunniteltu erityisesti tälle sahalle ja takaavat parhaan suorituskyvyn ja turvallisuuden.

### Takapotku ja siihen liittyvät varoitukset

- takapotku on äkillinen reaktio, jonka aiheuttaa kiinni juuttunut, väntynyt tai väärin kohdistettu terä, joka saa sahan hyöptämään iti työkappaleesta käyttääjää kohti;
- jos terä juuttuu tai jumittuu tiukkaan sahausuraan, terä pysisyhty ja moottori suojaus käänää sen pyörimissuunnun nopeasti taaksepäin käyttääjää kohti;
- jos terä väntyy tai sen kohdistus muuttuu sahatessa, terän takaosan hampaat voivat pureutua työkappaleen pintakerrookseen, jolloin terä nousee ylös urasta ja saha ponnahtaa käyttääjän kohti.

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

- Ota sahaesta tukeva ote molemmien käsin ja pidä käsiä sellaisessa asennossa, että voit ottaa vastaan mahdollisen takapotkun aiheuttamat voinat. Sijoita vartalo jommallekummalle puolle terää, mutta ei terän suuntaisesti. Takapotku voi aiheuttaa sahan ponnahtamisen taaksepäin, mutta käyttääjä voi hallita sen voimat, jos takapotkuun varaudutaan asianmukaisin varotoimien.

- Jos terä jumittaa tai jos keskeytät leikkaamisen jostakin muusta syystä, vapauta liipaisinkytkin ja pidä saha paikoillaan työkappaleessa, kunnes terä on täysin pysähtynyt. Älä koskaan yritä poistaa sahaa työkappaleesta tai vetää sahaa taaksepäin, kun terä liikkuu tai seurausena voi olla takapotku. Tutki ja korjaa mahdolliset syyt, jotka aiheuttavat terän jumiutumisen.
- Kun saha käynnistetään uudelleen työkappaleessa, keskitä sahanterä sahausuraan ja tarkista, etttä sahan hampaat eivät ole kiinni materiaalissa. Jos terä on jumissa, se saattaa hypähtää työkappaleesta tai aiheuttaa takapotkuun käynnistettäessä sahaa uudelleen.
- Tue suuria paneleleja, jotta minimoit terien jumiutumisen ja takapotkujen riskin.** Suurilla paneeleilla on tapana taipua oman painonsa vakiutuksesta. Levy on tuettava molemmilla puolilla sahauslinjan vierestä ja reunoilta.
- Älä käytä tylsiä tai vioittuneita teriä. Tylsät tai väärin asetetut terät tekevät kapean sahausuran, josta on seurausena ylimääräistä kitkaa, terän taipuminen ja takapotku.
- Terän syvyyss ja viisteen säädön lukitusvivut on oltava tiukalla ennen leikkauksen suoritusta.** Jos terän asetus siirtyy leikkauksen aikana, seurausena voi olla terän jumiutuminen ja takapotku.
- Ole erityisen varovainen, kun sahaat umpinisia seinäpintoja tai jos et muuten näe sahatavaa kohdetta. Läpitunkeutuva terä voi leikata kohteita, jotka saattavat aiheuttaa takapotkuun.
- PIDÄ AINA TUKEVASTI MOLEMMIN KÄSIN. ÄLÄ KOSKAAN PIDÄ KÄTTÄ, JALKAA TAI MUUTA RUUMIIINOSA TYÖKALUN POHJAN ALAPUOLELLE TAI SAHA TAAKSE, VARSINKAAN KATKAISUSSA.** Jos saha potkaisee taakse, se voi helposti ponahdtaa käsille ja aiheuttaa vakavia vammoja.
- Älä koskaan sahaa väkisin. Työnnä sahaa eteenpäin sellaisella nopeudella, että terä leikkää hidastumatta. Sahan pakottaminen voi aiheuttaa epätasaista leikkausjälkeä, tarkkuuden vähennemistä ja mahdollisesti takapotkuun.

### Suojuksen toiminta

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

- Huomioi aina, että alasuojuks peittää terän ennen kuin asetat sahan penkille tai lattialle.** Suojaamaton ja vapaasti liikkuva terä voi aiheuttaa sahan siirtymisen taaksepäin leikaten mitä sen eteen tulee. Ota huomioon se aika, jonka terän pysähtyminen sahan sammuttamiseen jälkeen vaatii.
  - Voit tarkistaa alasuojuksen avaamalla sen käsin ja sitten vapauttamalla seuraten samalla, miten se sulkeutuu.** Varmista myös, ettei sisään vedettävä kahva osu leikkurin koteloon. Terän jättämisen ilman suojusta on ERITTÄIN VAARALLISTA ja voi johtaa vakavia vammoihin.
- Turvallisuutta koskevia lisävaroitukset**
- Älä päästä teriä painamalla sivusta sahanterää.**
  - VAARA:**  
Älä yritä irrotaa sahattua kappaletta terän vielä pyörissä.  
**HUOMIO:** Terä pyörii vielä jonkin aikaa sen jälkeen, kun saha on sammutettu.
  - Aseta sahan alustan leveämpi puoli työkappaleen tuetun osan päälle, älä sahattaessa irtovaan osan päälle. Jos työkappale on lyhyt tai pieni, kiinnitä se ruuviin kiihdytys. **ÄLÄ YRITÄ PITÄÄ LYHITTÄ TYÖKAPPALETTA PAIKOILLAAN KÄSIN!**
  - Älä koskaan yritä sahatia laitteella, joka on ylösalaisten puristimessa. Tämä on erittäin vaarallista ja voi aiheuttaa vakavia henkilövammoja.
  - Käytä suojalaseja ja kuulosojaimia käytön aikana.
  - Älä käytä minkäänlaisia hiomalaikkoja.
  - Käytä vain sahanterää, joiden halkaisija on sama kuin työkaluun merkity tai ohjekirjassa mainittu. Vääränkokoisen terän käyttäminen voi vaikuttaa terän suojaukseen tai itse terän toimivuuteen ja aiheuttaa vakavia vammoja.
  - Käytä aina sahattavalle materiaalle tarkoitettua sahanterää.
  - Käytä vain sahanterää, joiden merkity nopeus on vähintään yhtä suuri tai i suurempi kuin työkaluun merkity nopeus.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**VAROITUS:** ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyiden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövammoja.

## Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

- Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäytöisessä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
- Älä pura akkuja.
- Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seuraaksena voi olla ylikuuneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
- Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.

- Älä oikosulje akkuja.
  - Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
  - Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
  - Älä aseta akkuja alittiaksi vedelle tai sateelle.
- Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenemistä, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
- Älä säilytä työkalua ja akkuja paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een tai sitäkin korkeammaksi.
  - Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoilta vaurioitunut tai täysin loppuun kulunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
  - Varo kolhimasta tai pudottamasta akkuja.
  - Älä käytä viallista akkuja.
  - Sisältyviä litium-ioni-akkuja koskevat vaarallisten aineiden lainsääädännön vaatimukset. Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisaattimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuvontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määräykset
- Akun avoimet liittimet tulee suojaata teipillä tai suojuksella ja pakkaaminen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauksessa.
- Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.
  - Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamien tuotteiden kanssa. Akkujen asentaminen yhteen-sopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuunemisen, räjähdysken tai akkunestevuotoja.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**HUOMIO:** Käytä vain alkuperäisiä Makita-akkuja. Muiden kuin aitojen Makita-akkujen, tai mahdollisesti muuttetuji akkujen käyttö voi johtaa akun murttuneeseen ja aiheuttaa tulipaloja, henkilö- ja omaisuusvahinkoja. Se mitätöi myös Makita-työkalun ja -laturin Makita-takuun.

## Vihjeitä akun käyttöiän pidentämiseksi

- Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin. Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
- Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkuja. Yliilataaminen lyhentää akun käyttöikää.
- Lataa akku huoneen lämpötilassa väliillä 10 °C - 40 °C. Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.
- Lataa akkupaketti, jos et käytä sitä pitkään aikaan (yli kuusi kuukautta).

# TOIMINTOJEN KUVAUS

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

## Akun asentaminen tai irrottaminen

**▲HUOMIO:** Sammuta työkalu aina ennen akun kiinnittämistä tai irrottamista.

**▲HUOMIO:** Pidä työkalusta ja akusta tiukasti kiinni, kun irrotat tai kiinnität akkua. Jos akkupaketti tai työkalu putoaa, ne voivat vaurioitua tai aiheuttaa tapaturman.

► **Kuva1:** 1. Punainen merkkivalo 2. Painike 3. Akkupaketti

Irrota akku painamalla akun etupuolella olevaa painiketta ja vetämällä akku ulos työkalusta.

Akku liitetään sovitamalla akun kielelle rungon uraan ja työntämällä se sitten paikoilleen. Työnnä akku pohjaan asti niin, että kuulet sen napsahtavan paikoilleen. Jos painikkeen yläpuolella näkyy punainen ilmaisin, akku ei ole lukkiutunut täysin paikoilleen.

**▲HUOMIO:** Työnnä akku aina pohjaan asti, niin että punainen ilmaisin ei enää näy. Jos akku ei ole kunnolla paikallaan, se voi pudota työkalusta ja aiheuttaa vammoja joko sinulle tai sivullisille.

**▲HUOMIO:** Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei liu'u paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

## Työkalun/akun suojausjärjestelmä

Työkalu on varustettu työkalu/akun suojausjärjestelmällä. Tämä järjestelmä pidentää työkalun ja akun käyttökää katkaisemalla automaattisesti moottorin virran. Työkalu pysähtyy automaattisesti kesken käytön, jos työkalussa tai akussa ilmenee jokin seuraavista tilanteista: Joissakin tilanteissa merkkivalot sytyvät.

## Ylikuormitussuoja

Kun laite/akku käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määrän virtaa, laite pysähtyy automaattisesti. Katkaise tässä tilanteessa laitteesta virta ja lopeta ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten laite uudelleen kytämällä siihen virta.

## Ylikuumenemissuoja

Kun laite/akku ylikuumentee, laite pysähtyy automaattisesti ja akun merkkivalo vilkkuu noin 60 sekunnin ajan. Tässä tapauksessa anna laitteen jäähytä, ennen kuin kytket sen uudelleen päälle.

**päällä**

**Vilkkuu**



## Ylipurkautumissuoja

Jos akun varaus käy vähiin, työkalu pysähtyy automaattisesti. Jos työkalu ei toimi, vaikka kytkimiä käytetään, irrota akut työkalusta ja lataa ne.

## Suojalukituksen vapauttaminen

Kun suojaajärjestelmä toimii toistuvasti, työkalu lukittuu ja akun merkkivalo ilmaisee tilan seuraavasti:

<input checked="" type="checkbox"/> <b>Vilkkuu</b>	<input type="checkbox"/> <b>Pois päältä</b>

Tässä tilassa työkalu ei käynnyt, vaikka sen virta katkaistaan ja kytketään. Voit vapauttaa suojalukituksen seuraavasti: irrota akku, aseta se akkulaturiin ja odota, että se latautuu kokonaan.

## Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Kun liipaisinkintä painetaan, akun merkkivalo näyttää akun jäljellä olevan varaustason.

► **Kuva2:** 1. Akun merkkivalo

Akun jäljellä oleva varaustaso näkyy seuraavassa taulukossa esitellyllä tavalla.

Akun merkkivalon tila	Akussa jäljellä oleva varaus
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Päällä</b>	50 % - 100 %
<input type="checkbox"/> <b>Pois päältä</b>	20 % - 50 %
<input type="checkbox"/> <b>Vilkkuu</b>	0 % - 20 %
	Lataa akku

## Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

**Vain akkupaketeille ilmaisimella**

► **Kuva3:** 1. Merkkivalot 2. Tarkistuspainike

Painamalla tarkistuspainiketta saat näkyviin akun jäljellä olevan varauksen. Merkkivalot palavat muutaman sekunnin ajan.

Merkkivalot	Akussa jäljellä olevan varaus
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Palaa</b>	75% - 100%
<input type="checkbox"/> <b>Pois päältä</b>	50% - 75%
<input type="checkbox"/> <b>Vilkkuu</b>	25% - 50%
	0% - 25%
	Lataa akku.

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
Palaa	Pois päältä	Vilkkuu	
			Akussa on saattanut olla toimintahäiriö.

**HUOMAA:** Ilmoitettu varustaso voi erota hieman todellisesta varustasosta sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

## Kytkimen käyttäminen

**VAROITUS:** Tarkista aina ennen akkupaketin asettamista työkaluun, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa "OFF"-asentoon, kun se vapautuu.

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

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

Lukituksen vapautusnappi ehkäisee liipaisinkytkimen tahattoman vetämisen. Käynnistää työkalu painamalla lukituksen vapautuspainikkeen sisään ja vetämällä liipaisinkytkimestä. Voit pysäyttää työkalun vapauttamalla liipaisinkytkimen.

► **Kuva4:** 1. Liipaisinkytkin 2. Lukituspainike

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

**HUOMIO:** Laite alkaa jarruttaa pyörösahan terän kiertoliikettä heti, kun liipaisinkytkin vapautetaan. Pidä laitteesta tiukasti kiinni, jotta saat hallittua jarrutuksen aiheuttamaa reaktioliikettä, kun vapautat liipaisinkytkimen. Äkillinen reaktioliike voi aiheuttaa laitteen putoamisen kädestä ja johtaa henkilövahinkoihin.

## Automaattinen nopeudenvaihtotoiminto

Tässä laitteessa on "suuren nopeuden tila" ja "suuren väantömomentin tila".

Laite muuttaa toimintatilaan automaattisesti työkuormituksen mukaan. Kun työkuormitus on alhainen, laite toimii "suuren nopeuden tilassa" varmistaen nopeamman sahaustoiminnon. Kun työkuormitus on korkea, laite toimii "suuren väantömomentin tilassa" varmistaen tehokkaamman sahaustoiminnon.

► **Kuva5:** 1. Tilan merkkivalo

Tilan merkkivalo palaa käytön aikana vihreänä laitteen ollessa "suuren väantömomentin tilassa".

Jos laitetta käytetään äärimäisellä kuormituksella, tilan merkkivalo vilkkuu vihreänä. Tilan merkkivalo sammuu ja sytyy uudelleen, tai merkkivalo sammuu jos alennat laitteen kuormitusta.

Tilan merkkivalon tila			Toimintatila
<input checked="" type="radio"/> Päällä	<input type="radio"/> Pois päältä	<input type="radio"/> Vilkkuu	
			Suuren nopeuden tila
			Suuren väantömomentin tila
			Ylikuormituksen hälytys

## Leikkausvyadden säätäminen

**HUOMIO:** Kiristä kahva luotettavasti aina leikkuusvydden säätämisen jälkeen.

Löysää vipua ja siirrä alustaa ylös tai alas. Kun sopiva leikkuusvyys on säädetty, lukeutse alusta kiristämällä vipua.

Aseta syvys niin, että vain yksi terän hammas ulottuu työkappaleen alapinnan ulkopuolelle, jolloin leikkausjäljestä tulee siisti ja itse leikkaus on turvallisempaa. Oikea leikkuusvyys vähentää henkilövahinkoja aiheuttavien mahdollisten TAKAPOTKUJEN vaaraa.

► **Kuva6:** 1. Vipu 2. Löysää 3. Kiristä

## Tähtäys

Aseta alustan kohdistuslinja työkappaleen aiotulle leikkuulinjalle.

► **Kuva7:** 1. Kohdistuslinja 2. Leikkuulinja 3. Alusta

## Lampun sytyttäminen

**HUOMIO:** Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen.

Jos haluat sytyttää lampun laitetta käynnistämättä, paina liipaisinkytkintä ilman, että painat vapautuspainiketta.

Kun laite on käynnissä, lampun voi sytyttää pitämällä vapautuspainiketta painettuna ja painamalla liipaisinkytkintä.

Lamppu sammuu 10 sekunnin kuluttua liipaisinkytkimen vapauttamisesta.

► **Kuva8:** 1. Lamppu

**HUOMAA:** Pyhi lika pois linssistä kuivalla liinalla. Varo naarmuttamasta linssiä, ettei valoteho laske.

## Pölylokero

**▲HUOMIO:** Älä kosketa metallipurua ja pölylokeroa paljain käsin heti käytön jälkeen. Ne voivat olla hyvin kuumia ja aiheuttaa palovammoja.

**▲HUOMIO:** Älä leikkaa materiaalia, joka on käsitelty ohentimella, bensiinillä, rasvalla tai mulla kemikaaleilla. Tällaisien materiaalien metallipuru voi vaurioittaa pölylokeroa ja johtaa rikkoutumisen, mikä voi aiheuttaa henkilövahingon.

**▲HUOMIO:** Käytä suojalaseja, kun tyhjennät pölylokeroa.

Metallipuru kerääntyy pölylokeroon. Tyhjennä metallipuru pölylokerosta ennen kuin se täytyy.

Aava kanssi painamalla pölylokeron vipua. Tyhjennä pölylokero käänämällä laitteen peräosaa alaspäin.

► Kuva9: 1. Kansi 2. Vipu

► Kuva10

## Koukku

### Lisävaruste

**▲HUOMIO:** Poista akku aina, kun ripustat laitteen koukusta.

**▲HUOMIO:** Älä koskaan ripusta laitetta korkeisiin paikkoihin tai pinoille, missä laite voi menetää tasapainonsa ja pudota alas.

**▲HUOMIO:** Älä vedä laitetta alaspäin, kun se on koukun varassa.

**▲HUOMIO:** Taita koukku aina kokoon, kun käytät laitetta.

Laitteen voi ripustaa väliaikaisesti kätevään koukuun.

► Kuva11

Kiinnitä koukku ruuveilla kuvan mukaisesti.

► Kuva12: 1. Koukku 2. Ruuvi

Kun koukkua halutaan käyttää, sitä tarvitsee vain käännytä niin, että se napsahtaa avoimeen asentoon.

Kun koukkua ei tarvita, se tulee aina käännytää takaisin suljettuun asentoon niin, että se napsahtaa kiinni.

► Kuva13: 1. Avoin asento 2. Suljettu asento

## Sähköjarru

Tämä laite on varustettu terän sähköjarrulla. Jos laitteen pyörösahanterä ei pysähdy nopeasti liipaisinkytken vapautuksen jälkeen, vie laite Makitan huoltopalveluun huollettavaksi.

**▲HUOMIO:** Terän jarrujärjestelmä ei korvaa teräsuojasta. ÄLÄ KOSKAAN KÄYTÄ LAITETTA, JOSSA EI OLE TOIMIVAA TERÄSUOJUSTA. SE VOI AIHEUTTAA VAKAVAN HENKILÖVAHINGON.

## KOKOONPANO

**▲HUOMIO:** Varmista aina ennen mitään työkalulle tehtäviä toimenpiteitä, että se on sammutettu ja akku irrotettu.

## Kuusioavaimen varastointi

Säilytä kuusioavainta kuvan osoittamassa paikassa sen katoamisen välttämiseksi.

► Kuva14: 1. Kuusioavain

## Pyörösahanterän asennus tai irrotus

**▲HUOMIO:** Käytä pyörösahanterän kiinnittämiseen ja irrottamiseen vain mukana toimitettua Makitan kiintoavainta.

**▲HUOMIO:** Kun asennat pyörösahanterän, varmista, että kiristät pultin lujasti.

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

► Kuva15: 1. Akselilukko 2. Kuusioavain 3. Kiristä 4. Löysää

Pyörösahanterä irrotetaan painamalla akselilukkoa pohjaan niin, että pyörösahanterä ei pääse pyörimään, ja löysämällä sitten kuusipulttia kuusioavaimella. Irrota sitten kuusipultti, ulkolaippa ja pyörösahanterä.

► Kuva16: 1. Kuusipultti 2. Ulkolaippa 3. Pyörösahanterä 4. Sisäläippa 5. Kupualuslevy

Pyörösahanterä kiinnitetään irrottamiseen nähdien pääin vastaisessa järjestyksessä.

**▲VAROITUS: MUISTA KIRISTÄÄ KUUSIOPULTTI KUNNOLLA.** Varo myös kiristämästä pulttia väkisin. Kätesi lipsahtaminen kuusioavaimesta voi aiheuttaa tapaturman.

**▲VAROITUS:** Jos sisäläippa on irrotettu, varmista, että asennat sen karan päälle. Asennuksen aikana valitse se puoli, jonka ulkonema sopii täysin pyörösahanterän reikään. Pyörösahanterän asentaminen väärälle puollelle voi aiheuttaa vaarallista tärinää.

## Teräsuojukseen puhdistus

Vaihdettaessa pyörösahanterää, varmista, että puhdistat myös ylä- ja alasuojuksiin kerääntyneet metallipurseet Huolto-kappaleen ohjeiden mukaisesti. Nämä toimenpiteistä huolimatta tarkista aina alasuojuksen toiminta ennen jokaista käyttökertaa.

# TYÖSKENTELY

**▲HUOMIO:** Käytä aina suojalaseja.

**▲HUOMIO:** Työnnä laitetta kevyesti suoraan eteenpäin. Laitteen pakottaminen tai väältämisen johdattaa moottorin ylikuumenemiseen ja voi aiheuttaa vaarallisen takapotkun ja vakavia vammoja.

**▲HUOMIO:** Älä koskaan kierrä tai pakota laitetta leikkauksen aikana. Tämä voi aiheuttaa moottorin ylikuormittumisen ja/tai vaarallisen takapotkun ja johtaa vakaavaan vammaan käyttäjälle.

**▲HUOMIO:** Käytä aina työhösi sopivia pyörösahanteriä. Sopimattoman pyörösahanterän käyttö voi aiheuttaa huonon leikkaussuorituksen ja/tai aiheuttaa henkilövahingon vaaran.

**▲HUOMIO:** Älä käytä epämuodostunutta tai haljennutta pyörösahanterää. Vaihda se uuteen.

## ► Kuva17

Ota laitteesta luja ote. Laitteessa on sekä etu- että takakahva. Pidä laitteesta kiinni molemmista kahvoista. Jos pidät kiinni laitteesta molemmiin käsini, ei voi loukata käsiäsi pyörösahanterään. Aseta alusta sahattavan työkappaleen päälle ilman, että pyörösahanterä koskee työkappaleeseen missään kohdassa. Käynnistä sitten laite ja odota, kunnes pyörösahanterä saavuttaa täyden nopeuden. Työnnä sitten laitetta työkappaleen pinnalla tasaisesti eteenpäin niin, että työkappale pysyy leikkamisen loppuun asti paikallaan.

Siistin leikkausjäljen saat, kun etenet suoraa linjaa tasaista vauhtia. Jos sahaus menee vinoon, älä yritystä vääntää tai pakottaa laitetta oikeaan leikkauksilinjaan. Pyörösahanterä voi jumiutua ja aiheuttaa vaarallisen takapotkun ja mahdollisesti vakavia henkilövahinkoja. Vapauta liipaisinkytkin ja odota, kunnes pyörösahanterä pysähtyy ja vedä sen jälkeen laite pois. Kohdista laite uuteen leikkauksilinjaan ja aloita uudestaan. Yritä asettua sellaiseen kohtaan, jossa et joudu alittiaksi laitteesta lentäville purseille ja hiukkasille. Käytä suojalaseja vahinkojen välttämiseksi.

Pohjassa olevat tähystysurat auttavat pyörösahanterän etureunan ja työkappaleen välisen etäisyyden tarkistamisessa, kun pyörösahanterä on asetettu suurimpaan leikkausyvytteen.

## ► Kuva18: 1. Leikkulinja 2. Alusta 3. Tähystysurat

**▲HUOMIO:** Älä pinoa materiaaleja niitä leikatessasi.

**▲HUOMIO:** Älä leikkaa karkaistua terästä, puuta, muovia, betonia, tiiltä jne. Leikkaa vain niukkahilistä terästä, alumiinia ja ruostumatonta terästä asianmukaista pyörösahanterää käyttämällä.

**▲HUOMIO:** Älä kosketa pyörösahanterää, työkappaletta tai leikkuupurseita paljain käsinsä leikkaamisen jälkeen. Ne voivat olla hyvin kuumia ja aiheuttaa palovammoja.

**▲HUOMIO:** Jos työkalua käytetään jatkuvasti niin pitkään, että akku tyhjenee, anna työkalun seisästä 15 minuuttia ennen kuin jatkat työskentelyä uudella akulla.

# Halkaisuohjain (ohjaustulkki)

## Lisävaruste

**▲HUOMIO:** Varmista ennen käyttöä, että halkaisuvaruste on asennettu oikeaan asentoon. Virheellinen kytäntä voi aiheuttaa vaarallisen takapotkun.

## ► Kuva19: 1. Repeämöähjain (ohjaustulkki) 2. Kiristysruuvi

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

## Turvaliinan (liekaköyden) kiinnittäminen

**▲Korkealla työskentelyyn liittyvät varoitukset**  
Lue huolellisesti kaikki turvaliususvaroitukset ja käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättämisen voi aiheuttaa vakavia vammoja.

1. **Pidä laite aina kiinnitetynä turvaliinan korkealla työskenneltäessä. Käytettävän turvaliinan enimmäispituus on 2 m (6,5 ft).**
2. **Käytä vain laitetypille sopivia turvaliinoja, jotka kestäävät vähintään 4,0 kg:n (8,8 lbs) kuorman.**
3. **Älä kiinnitä laitteen turvaliinan toista päättä vartaloosi tai liikkuviin kohteisiin. Ankkuroi turvaliina kiinteään rakenteeseen, joka kestää laitteen putoamisvoiman.**
4. **Varmista ennen käyttöä, että turvaliina on kiinnitetty huolellisesti kummastakin päästä.**
5. **Tarkista ennen käyttöä, että sekä laite että turvaliina (myös kangas ja ompeleet) ovat ehjä ja että ne toimivat oikein. Älä käytä niitä, jos ne ovat vaurioituneet tai eivät toimi oikein.**
6. **Älä kierrä turvaliinalia terävä- tai karkeareunaisten esineiden ympärille tai päästä sitä koskettamaan niitä.**
7. **Kiinnitä turvaliinan toinen pää työskentelyalueen ulkopuolelle niin, että turvaliina pysäytää putoavan laitteen varmasti.**
8. **Kiinnitä turvaliina niin, että laite liikkuu poispäin käyttäjästä pudotessaan. Putoavien laitteiden aiheuttama turvaliinan kiristyminen voi aiheuttaa vammoja tai tasapainon pettämisen.**
9. **Älä käytä liikkuvien osien tai käynnissä olevien koneiden lähellä. Ne voivat aiheuttaa puserumis- tai kiinnijääntiavaraan.**
10. **Älä kannata laitetta kiinnitysmekanismista tai turvaliinasta.**
11. **Siirrä laite kädestäsi toiseen vain, kun asentosi on täysin tasapainoinen.**
12. **Älä kiinnitä laitteesseen turvaliinoja niin, että ne estävät suojusten, kytkimien tai lukitusten oikean toiminnan.**
13. **Vältä turvaliinalaan sotkeutumista.**
14. **Pidä turvaliina pois laitteen leikkaualueelta.**
15. **Käytä monivaiheisia ja kiinni ruuvattavia kiinnityssolkkia. Älä käytä jousitoimisia yksivaiheisia kiinnityssolkkia.**
16. **Mikäli laite putoaa, se on merkittävä ja poistava käytöstä, minkä jälkeen se on tarkistettava Makitan tehtaalla tai valtuutetussa huoltoliikkeessä.**

## ► Kuva20: 1. Turvaliinan (liekaköyden) kiinnityskohta

# KUNNOSSAPITO

**▲HUOMIO:** Varmista aina ennen tarkastusta tai huoltoa, että työkalu on sammutettu ja akku irrotettu.

**▲HUOMIO:** Puhdista ylä- ja alasuojukset ja varmista, ettei niihin ole kertynyt metallipurseita, jotka voisivat estää alasuojusjärjestelmän toiminnan. Likainen suojusjärjestelmä ei ehkä toimi asianmukaisesti, jolloin seuraaksena voi olla vakavia henkilövahinkoja. Kun käytät paineilmaa metallipurseiden puhaltamiseen irti suojuksista, käytä asianmukaisia silmä- ja hengityssuojausjaimia.

**▲HUOMIO:** Puhdista pölylokerö sisältä ja pyyhi metallipuru laitteesta jokaisen käyttökerran jälkeen. Hieno metallipuru voi päästää laitteen sisältä ja aiheuttaa toimintahäiriöön tai tulipalon.

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

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja säädöt on teettettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käytäen.

## Pyörösahanterän tarkastaminen

- Tarkasta aina ennen ja jälkeen käytön, ettei pyörösahanterässä ole halkeamia tai vaurioita. Vaihda haljennut tai vahingoittunut pyörösahanterä heti uuteen.
- Vaihda uuteen pyörösahanterään heti, kun vanha ei enää ole tehokas. Jos jatkat tylsän pyörösahanterän käyttöä, se voi aiheuttaa vaarallisen takapotkun ja/tai moottorin ylikuormittumisen.
- Metallileikkurin pyörösahanteriä ei voi teroittaa uudelleen.

## LISÄVARUSTEET

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

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

- Kovametallihampaiset pyörösahanterät
- Halkaisuohjain (ohjaustulppi)
- Kiristysruuvi
- Koukku
- Kuusioavain
- Suojalasit
- Aito Makitan akku ja laturi

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

# SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	DCS553
Asmens diametrs	136–150 mm
Maks. griešanas dzīlums (ar 150 mm diametra asmeni)	57,5 mm
Ātrums bez slodzes	4 200 min <sup>-1</sup>
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 18 V
Kopējais garums	267 mm
Neto svars	2,7 - 3,0 kg

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

## Piemērotā akumulatora kasetne un lādētājs

Akumulatora kasetne	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Daži no iepriekš norādītajiem lādētājiem un akumulatora kasetnēm var nebūt pieejami atkarībā no jūsu mītnes reģiona.

**ABRĪDINĀJUMS:** Izmantojet vienīgi iepriekš norādītās akumulatora kasetnes un lādētājus. Cita tipa akumulatora kasetju un lādētāju izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

## Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts griešanai mīkstā tēraudā.

## Trokšņa līmenis

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

Skanas spiediena līmeni ( $L_{WA}$ ): 103 dB (A)

Skanas jaudas līmeni ( $L_{WA}$ ): 114 dB (A)

Mainīgums (K): 3 dB (A)

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

**ABRĪDINĀJUMS:** Lai aizsargātu lietojātu, 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).

## EK atbilstības deklarācija

*Tikai Eiropas valstīm*

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

## DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

### Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

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

**ABRĪDINĀJUMS:** Lietojiet ausu aizsargus.

## Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN62841-2-5:

Darba režīms: metāla zāģēšana

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

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

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

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

## Drošības brīdinājumi par bezvadu ripzāga lietošanu

### Zāģēšanas procedūras

- ĀBĪSTAMI:** Netuviniet rokas griešanas zonai un asmenim. Otru roku turiet uz palīgrotkura vai motora korpusa. Ja turat zāgi ar abām rokām, asmens tās nevar sagriezt.
- Nesniedzieties zem apstrādājamā materiāla.** Aizsargs neaizsargā no asmens zem apstrādājamā materiāla.
- Noregulējiet griešanas dzīlumu atbilstoši apstrādājamā materiāla biezumam.** Zem apstrādājamā materiāla jābūt redzamam nedaudz mazāk nekā veselam zāģa zobam.
- Griežot apstrādājamo materiālu, nekad neturiet to rokās vai pār kāju.** Apstrādājamo materiālu nostipriniet uz stabilas platformas. Materiālu ir svarīgi pareizi nostiprināt, lai mazinātu apdraudējumu ķermenim, novērstu asmens ieķīlēšanās vai kontroles zuduma risku.
- Ja, veicot darbību, griežējinstrumenti var pieskaitīt slēptam vadam, mehanizēto darbarķu turiet pie izolētajām satveršanas virsmām.** Saskaņoties ar vadu, kurā ir spriegums, mehanizētā darbarķa ārējās metāla virsmas var vadīt spriegumu un operators saņems strāvas triecienu.
- Zāģējot gareniski, vienmēr izmantojiet garen-zāģēšanas ierobežotāju vai aizsargu ar taisnām malām.** Tas uzlabo zāģēšanas precizitāti un mazina asmens ieķīlēšanās iespēju.
- Vienmēr izmantojiet asmenus ar pareizā izmēra un formas (dimanta vai apājas) pieve-nošanas atverēm.** Asmeni, kas neatbilst zāģa uzstādīšanas sastāvdalām, darbosies nepareizi, izraisot kontroles zudumu.
- Nekādā gadījumā nelietojiet bojātas vai neat-bilstošas asmens starplikas vai skrūvi.** Asmens paplāksnes un skrūves ir speciāli paredzētas konkrētajam zāģim, lai sniegtu optimālu darba izpildi un drošību.

### Atsitiens iemesli un ar to saistīti brīdinājumi

- atsitiens ir pēkšņa kustība pēc zāģa asmens iesprišanas, ieķīlēšanās vai nepareizas novie-tošanās, liekot zāģim nekontrolēti pacelties un izvirzīties no apstrādājamā materiāla operatora virzienā;
- kad asmens cieši iesprūst vai ieķīlējas starp sakļaujošos iezāģējumu, asmens apstājas, un dzinēja kustība liek ierīcei strauji virzīties atpakaļ operatora virzienā;
- ja asmeni iezāģējumā saspiež vai nepareizi novieto, zobi asmens aizmugurējā malā var ieurb-ties apstrādājamā materiāla virsmā, liekot asme-nim izvirzīties no iezāģējuma un atlēkt atpakaļ operatora virzienā.

Atsitiens rodas zāģa nepareizas lietošanas un/vai nepareizas darbības vai apstākļu rezultātā, un to tā var izvairīties, veicot piemērotus drošības pasākumus, kā tālāk norādīts.

- Ar abām rokām spēcīgi turiet zāgi, rokas novieto-jot tā, lai spētu pretoties atsitienu spēkam.** Turiet asmeni vienā ķermēja pusē, bet neturiet vienā līnijā ar ķermēja vidusdaļu. Atsitiens var likt zāgim atlēkt atpakaļ, taču atsitienu spēku operators var kontrolēt, ja veic piemērotus drošības pasākumus.
- Ja asmens ieķīlējas vai kāda iemesla dēļ nelauj pabeigt zāģēšanu, atlaidiet mēlīt un nekusti-not turiet zāgi materiālā, kamēr asmens pilnībā apstājas.** Nekad neņemiet zāgi ārā no materiāla un nevirziet to atpakaļ, ja asmens kustas, jo tā var izraisīt atsitienu. Pārbaudiet un koriģējet, lai novērstu asmens ieķīlēšanās cēloņus.
- Atsākot zāģa darbību apstrādājamajā materiālā, novietojiet zāga asmeni iezāģējuma centrā tā, lai zāģa zobi nesaskaras ar materiālu.** Ja zāģa asmens ir ieķīlējies, tas var palēkties vai atsīties no apstrādājamā materiāla, kad zāģa darbība tiek atsākta.
- Atbalstiet lielus gabalus, lai samazinātu asmens iesprūšanu vai atsitienu.** Lieli gabali bieži vien zem sava svara ieliecas. Atbalsti jāno-vieto abās pusēs zem gabala, blakus griezuma līnijai un blakus gabala malai.
- Neizmantojiet neausas vai bojātus asmenus.** Neuzasināts vai nepareizi uzstādīts asmens veido šauru iezāģējumu, kas rada pārmērīgu berzi, asmens ieķīlēšanās vai atsitienu.
- Pirms sākt zāģēt pārliecīnietes, vai asmens dzīluma un slīpuma regulēšanas svirás ir cie-šas un nostiprinātas.** Ja noregulētais asmens griešanas laikā pārvietojas, tas var ieķīlēties un izraisīt atsitienu.
- Īpaši uzmanieties, zāģējot jau esošās sienās vai cītās aizsegās vietās.** Caurejošais asmens var ietirksties priekšmetos, kas var izraisīt atsitienu.
- VIENMĒR stingri turiet darbarķu ar abām rokām.** NEKAD nenovietojiet savu galvu, kāju vai jebkuru savu ķermēja daļu zem darbarķa pamatnes vai aiz zāģa, īpaši, kad zāģējat šķer-sām. Ja ir atsitiens, zāgis var atlēkt atpakaļ vīrs jūsu rokas, radot smagu traumu.
- Nekad nespiediet zāgi.** Virziet zāgi uz priekšu tādā atrūmā, lai asmens zāģētu bez palēniā-šanās. Ja spēcīgi spiedīsiet zāgi, zāģējumi būs nevienmērīgi, neprecīzi un radīsies atsitiema risks.

### Aizsarga funkcionēšana

- Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs aizveras pareizi.** Nelietojiet zāgi, ja apakšējais aizsargs nevirzās brīvi un nekavējoties neaizveras. Nekad nepiestipriniet un nepiesieniet apakšējo aizsargu atvērtā stāvoklī. Ja zāgis nejauši nokrit, apakšējais aiz-sargs var salocīties. Paceliet apakšējo aizsargu ar ievilkšanas rokturi un pārliecīnietes, ka tas virzās brīvi un nepieskaras asmenim vai citai daļai visos griezuma leņķos un dzīlumos.
- 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 uzkrājušos gruzu dēļ.

- Apakšējais aizsargs jāizvelk manuāli tikai īpašas zāģēšanas nolūkā, piemēram, „iezāģējumu” un „kombinētu zāģējumu” gadījumā. Paceliet apakšējo aizsargu ar ievilkšanas rokturi un, tīklīdz asmens nokļūst materiālā, atlaidiet apakšējo aizsargu. Visu citu zāģēšanas darbu gadījumā apakšējam aizsargam jādarbojas automātiski.
- Pirms novietot zāģi uz sola vai grīdas, vienmēr pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs nosedz asmeni. Neaizsargāts asmens, kas kustas pēc inerces, virzīs zāģi atpakaļ, sagriežot visu, kas ir tā ceļā. Atcerieties, ka pēc slēdža atlaišanas asmenim nepieciešams laiks, lai apstātos.
- Lai pārbaudītu apakšējo aizsargu, atveriet to ar roku, tad atlaidiet un novērojet, kā tas aizveras. Pārbaudiet arī, vai ievilkšanas rokturis nepieskaras darbarīka korpusam. Neaizsegts asmens ir ĽOTI BĪSTAMS un var radīt smagas traumas.

#### Papildu drošības brīdinājumi

- Nemēģiniet apstādināt asmeņus, no sāniem spiežot uz zāģa asmens.
- BĪSTAMI:** Nemēģiniet noņemt sagriezto materiālu, kamēr asmens griežas.  
**UZMANĪBU:** Asmeni pēc izslēgšanas turpina griezties pēc inerces.
- Zāģa pamata plātko daļu novietojiet uz tās apstrādājamā materiāla daļas, kas ir cieši atbalstīta, nevis uz daļas, kas pēc nogriešanas norokītās. Ja apstrādājamais materiāls ir īss vai mazs, piestipriniet to. **NETURIET ĪSOS GABALUS ROKĀS!**
- Nekad nemēģiniet veikt griezumu, turot darbarīku skrūvspilēs otrādi. Tas ir ārkārtīgi bīstami un var izraisīt smagus negadījumus.
- Darba laikā izmantojiet aizsargbrilles un ausu aizsargus.
- Neizmantojiet abrazīvās ripas.
- Izmantojiet tikai tāda diametra zāģa asmeņus, kas ir norādīts uz darbarīka vai rokasgrāmatā. Izmantojot nepareiza izmēra asmeni, var būt traucēta asmens pareiza aizsardzība vai aizsarga darbība, kas var izraisīt nopietrus ievainojumus.
- Vienmēr izmantojiet zāģa asmeni, kas paredzēts materiālam, ko griezīsiet.
- Izmantojiet tikai tādus zāģa asmeņus, kas ir marķēti ar ātrumu, kas ir tāds pats vai lielāks kā uz darbarīka norādītais ātrums.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

## Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

- Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
- Neizjauciet akumulatoru.
- Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsaks, nekavējoties pārtrauciet to izmanton. Citādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
- Ja elektroīrts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta. Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.
- Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
  - Nepieskarieties spailēm ar elektrību vadošiem materiāliem.
  - Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar ciemiem metāla priekšmetiem, tādiem kā noglas, monētas u. c.
  - Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
 Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvas plūsmu, pārkaršanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
- Neglābājiet darbarīku un akumulatora kasetni vietās, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50 °C (122 °F).
- Nededziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolieta. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
- Uzmanieties, lai neļautu akumulatoram nokrist un nepakļautu to sitienam.
- Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
- Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem. Komerċiālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporda uzņēmumi, jāievēro uz iesainojuma un markējuma norādītās īpašās prasības. Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaiznās ar bīstamo materiālu speciālistu. Ievērojiet arī citus attiecīnāmos valsts normatīvs. Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārklājiet, bet akumulatoru iesaiņojiet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.
- Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
- Izmantojiet šos akumulatorus tikai ar izstrādājumiem, kurus norādījis Makita. Ievietojot šos akumulatorus nesaderīgos izstrādājumos, var rasties ugunsgrēks, pārmērīgs karstums, tie var uzsprāgt vai no tiem var iztečt elektrolīts.

## SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

**AUZMANĪBU:** Lietojet tikai oriģinālos Makita akumulatorus. Ja lietojat neoriģinālus Makita akumulatorus vai pārveidotus akumulatorus, tie var uzsprāgt un izraisīt aizdegšanos, traumas un materiālos zaudējumus. Tiks anulēta arī Makita darbarīka un lādētāja garantija.

## Ieteikumi akumulatora kalpošanas laika pagarināšanai

- Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
- Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmēriga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
- Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā 10 °C - 40 °C. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
- Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoši nelietos (vairāk nekā sešus mēnešus).

## FUNKCIJU APRAKSTS

**⚠️ UZMANĪBU:** Pirms darbarīka regulēšanas vai tā darbības pārbaudes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

### Akumulatora kasetnes uzstādīšana un izņemšana

**⚠️ UZMANĪBU:** Vienmēr pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas vai noņemšanas izslēdziet darbarīku.

**⚠️ UZMANĪBU:** Uzstādot vai izņemot akumulatora kasetni, darbarīku un akumulatora kasetni **turiet cieši**. Ja darbarīku un akumulatora kasetni netur cieši, tie var izkrit no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

- Att.1: 1. Sarkanas krāsas indikators 2. Poga  
3. Akumulatora kasetne

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no darbarīka, pārbīdot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojet mēlīti uz akumulatora kasetnes ar rieuvi ietvarā un iebīdīet to vietā. Ievietojet to līdz galam, līdz tā ar klikšķi noliksējas. Ja pogas augšējā daļā redzams sarkanas krāsas indikators, tas nozīmē, ka tā nav pilnīgi fiksēta.

**⚠️ UZMANĪBU:** Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejauši izkrit no darbarīka un izraisīt jums vai apkārtējiem traumas.

**⚠️ UZMANĪBU:** Neievietojiet akumulatora kasetni ar spēku. Ja kasetne neslīd ietvarā viegli, tā nav pareizi ielikta.

## Darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēma

Darbarīks ir aprīkots ar darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz jaudas padevi motoram, lai pagarinātu darbarīka un akumulatora kalpošanas laiku. Darbarīks automātiski pārstāj darboties ekspluatācijas laikā, ja darbarīku vai akumulatoru pakļaus kādam no šiem apstākļiem. Dažu apstākļu gadījumā izgaismojas indikatori.

### Aizsardzība pret pārslodzi

Ja darbarīku/akumulatoru lieto tā, ka tas patērē pārmērigi lielu strāvas daudzumu, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Šādā gadījumā izslēdziet darbarīku un pārtrauciet darbību, kas izraisīja darbarīka pārslodzi. Pēc tam ieslēdziet darbarīku, lai atsāktu darbu.

### Aizsardzība pret pārkāršanu

Kad darbarīks/akumulators ir pārkarsis, darbarīks automātiski pārstāj darboties, un apmēram 60 sekundes mirgo akumulatora indikators. Šādā gadījumā ļaujiet darbarīkam atdzist pirms atkārtotas darbarīka ieslēgšanas.

<input checked="" type="checkbox"/> ieslēgta	<input type="checkbox"/> Mirgo
	

### Aizsardzība pret akumulatora pārmēriju izlādi

Kad akumulatora jauda ir zema, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Ja darbarīks nedarbojas, pat ieslēdzot slēdzus, no darbarīka izņemiet akumulatoru un veiciet akumulatoram uzlādi.

### Aizsardzības bloķētāja izslēgšana

Kad aizsardzības sistēma atkārtoti iedarbojas, darbarīks nobloķējas un akumulatora indikators ir tāds, kā redzams attlā.

<input type="checkbox"/> Mirgo	<input checked="" type="checkbox"/> Izslēgts
	

Šādā gadījumā darbarīks nesāk darboties pat pēc izslēgšanas un ieslēgšanas. Lai izslēgtu aizsardzības bloķētāju, izņemiet akumulatoru, ievietojiet akumulatora lādētājā un gaidiet, līdz beidzas uzlāde.

## Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Nospiežot slēdža mēlīti, akumulatora indikators norāda atlikušo akumulatora jaudu.

### ► Att.2: 1. Akumulatora indikators

Akumulatora atlikušās enerģijas apzīmējumi redzami šajā tabulā.

Akumulatora indikatora stāvoklis			Atlikusī akumulatora jauda
Ieslēgts	Izslēgts	Mirgo	
			No 50% līdz 100%
			No 20% līdz 50%
			No 0% līdz 20%
			Akumulatora uzlāde

## Atlikušās akumulatora jaudas indikators

### Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

### ► Att.3: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Nospiediet akumulatora kasetnes pārbaudes pogu, lai pārbaudītu akumulatora atlikušo uzlādes līmeni. Indikatori iedegsies uz dažām sekundēm.

Indikatora lampas			Atlikusī jauda
Ieslēdzies	Izslēgts	Mirgo	
			No 75% līdz 100%
			No 50% līdz 75%
			No 25% līdz 50%
			No 0% līdz 25%
			Uzlādējiet akumulatoru.
			Iespējama akumulatora klūme.

**PIEZĪME:** Reālā jauda var nedaudz atšķirties no norādītās atkarībā no lietošanas apstākļiem un apkārtējās temperatūras.

## Slēdža darbība

**► BRĪDINĀJUMS:** Pirms akumulatora kasetnes uzstādīšanas darbarīkā vienmēr pārbaudiet, vai slēdža mēlīte darbojas pareizi un pēc atlaišanas atgriežas stāvoklī „OFF” (izslēgts).

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

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

Lai slēdža mēlīti nevarētu pavilk nejauši, darbarīks aprīkots ar bloķēšanas pogu. Lai iedarbinātu darbarīku, nospiediet atbloķēšanas pogu un pavelciet slēdža mēlīti. Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

### ► Att.4: 1. Slēdža mēlīte 2. Atbloķēšanas poga

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

**► UZMANĪBU:** Darbarīks sāk palēnināt ripzāģa asmens griešanos uzreiz pēc slēdža mēlītes atlaišanas. Turiet darbarīku stingri, lai reaģētu uz palēnināšanos, kad tiek atlaita slēdža mēlīte. Pēkšņa reaģēšanas var izraisīt darbarīka izlaišanu no rokas un radīt ievainojumus.

## Automātiskā ātruma mainas funkcija

Šim darbarīkam ir "liela ātruma režīms" un "liela griezes momenta režīms".

Darbarīks atbilstoši darba slodzei automātiski maina darbības režīmu. Kad darba slodze ir maza, darbarīks darbojas "liela ātruma režīmā", lai nodrošinātu ātrāku zāģēšanu.

Kad darba slodze ir liela, darbarīks darbojas "liela griezes momenta režīmā", lai nodrošinātu lielāku zāģēšanas jaudu.

### ► Att.5: 1. Režīma indikators

Kad darbarīks darbojas "liela griezes momenta režīmā", iedegas režīma indikators.

Ja darbarīks būs pakļauts pārmērīgai slodzei, režīma indikators mirgos zaļā krāsā. Samazinot darbarīka slodzi, režīma indikators pārstās mirgot un tad iedegsies vai izslēgsies.

Režīma indikatora stāvoklis			Darbības režīms
<input checked="" type="radio"/> Ieslēgts	<input type="radio"/> Izslēgts	<input type="radio"/> Mirgo	
			Liela darbības ātruma režīms
			Liela griezes momenta režīms
			Brīdinājums par pārslodzi

## Griezuma dzījuma regulēšana

**⚠️ UZMANĪBU:** Pēc frēzēšanas dzījuma noregulešanas vienmēr cieši pievelciet sviru.

Atlaidiet sviru un pamatni pārvietojiet uz augšu vai uz leju. Vēlamajā griešanas dzījumā pamatni nostipriniet, pievelket sviru.

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

► Att.6: 1. Svira 2. Atlaist valīgāk 3. Pievilk

## Mērķešana

Pamatnes savietošanas līniju novietojiet uz paredzētās griešanas līnijas uz apstrādājamā materiāla.

► Att.7: 1. Savietošanas līnija 2. Griešanas līnija  
3. Pamatne

## Lampas iedegšana

**⚠️ UZMANĪBU:** Neskatieties gaismā, nelaujiet tās avotam iespīdēt acīs.

Lai ieslēgtu lampīgu, neiedarbinot darbarīku, pavelciet slēža mēlīti, nepiespiezot atblōkēšanas pogu.

Lai ieslēgtu lampīgu, ja darbarīks darbojas, nos piediet un turiet atblōkēšanas pogu un pavelciet slēža mēlīti. Apmēram 10 sekundes pēc slēža mēlītes atlaišanas lampīna izslēdzas.

► Att.8: 1. Lampīņa

**PIEŽIME:** Ar sausu lupatiņu notīriet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskrāpēt lampas lēcu, jo tādējādi tiek samazināts apgaismojums.

## Putekļu nodalījums

**⚠️ UZMANĪBU:** Uzreiz pēc darba veikšanas nepieskarieties zāģa skaidām un putekļu nodalījumam ar kailām rokām. Tie var būt joti karsti un apdedzināt ādu.

**⚠️ UZMANĪBU:** Negrieziet materiālu, uz kura uzklāts šķidinātājs, benzīns, smērviena vai citas ķīmiskas vielas. Šādu materiālu zāģa skaidas var bojāt putekļu nodalījumu un tādējādi salauzt darbarīku, un tas var izraisīt ievainojumus.

**⚠️ UZMANĪBU:** Iztukšojoj putekļu nodalījumu, nēsājet acu aizsargs vai aizsargbrilles.

Zāģa skaidas uzkrājas putekļu nodalījumā. Regulāri iztukšojet zāģa skaidas no putekļu nodalījuma, pirms tas ir pilns.

Nospiediet sviru uz putekļu nodalījuma, lai atvērtu pārsegu. Iztukšojet zāģa skaidas, kamēr darbarīka aizmugure ir vērsta uz leju.

► Att.9: 1. Pārsegs 2. Svira

► Att.10

## Āķis

### Papildu piederumi

**⚠️ UZMANĪBU:** Viennēr izņemiet akumulatoru, kad darbarīku pakarināt aiz āķa.

**⚠️ UZMANĪBU:** Nekādā gadījumā nekariniet darbarīku aiz āķa lielā augstumā vai pie nestabilam virsmām, no kurām darbarīks var nokrist.

**⚠️ UZMANĪBU:** Nevelciet darbarīku uz leju, kad tas ir pakarināts uz āķa.

**⚠️ UZMANĪBU:** Darbarīka izmantošanas laikā vienmēr salociet āķi.

Āķis noder, ja darbarīks ir jāpakarina uz neilgu laiku.

► Att.11

Āķi piestipriniet ar skrūvēm, kā attēlots.

► Att.12: 1. Āķis 2. Skrūve

Lai lietotu āķi, vienkārši pagrieziet to, līdz tas fiksējas atvērtā pozīcijā.

Kad āķi neizmantojat, vienmēr pagrieziet āķi, līdz tas noliksējas aizvērtā pozīcijā.

► Att.13: 1. Atvērta pozīcija 2. Aizvērta pozīcija

## Elektrobremze

Darbarīks ir aprīkots ar elektrisku asmens bremzi. Ja darbarīks regulāri neapstādina ripzāģa asmeni uzreiz pēc slēža mēlītes atlaišanas, nododiet darbarīku apkopei Makita apkopes centrā.

**⚠️ UZMANĪBU:** Asmens bremzes sistēma neaizstāj asmens aizsārgu. NEKAD NEIZMANTOJET DARBARĪKU, JA NEDARBOJAS ASMENS AIZSARGS. VAR GŪT NOPRIETNUS IEVAINOJUMUS.

## MONTĀŽA

**⚠️ UZMANĪBU:** Pirms darbarīka regulēšanas vai apkopes vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

## Sešstūru uzgriežņu atslēgas uzglabāšana

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

► Att.14: 1. Sešstūru uzgriežņu atslēga

## Ripzāga asmens uzstādīšana vai nonemšana

**AUZMANĪBU:** Ripzāga asmeni uzstādīt vai nonemt tikai ar Makita uzgriežņu atslēgu.

**AUZMANĪBU:** Uzstādot ripzāga asmeni, pārbaudiet, vai bultskrūve ir cieši pievilkta.

**AUZMANĪBU:** Pārbaudiet, vai ripzāga asmens ir uzstādīts tā, ka tā zobi vērsti augšup pret darbīka priekšpusi.

► Att.15: 1. Vārpstas bloķētājs 2. Sešstūru uzgriežņatlslēga 3. Pievilkta 4. Atlaitst

Lai nonemtu ripzāga asmeni, nospiediet vārpstas bloķētāju tā, lai ripzāga asmens nevarētu griezties, un ar sešstūru uzgriežņu atslēgu atskrūvējiet sešstūrgalvas skrūvi. Tad izskrūvējiet sešstūrgalvas bultskrūvi, ārējo atloku un ripzāga asmeni.

► Att.16: 1. Sešstūrgalvas bultskrūve 2. Ārējais atloks 3. Ripzāga asmens 4. Iekšējais atloks 5. Bļodevida starplika

Lai ripzāga asmeni uzstādītu, nonemšanas darbības izpildiet pretējā secībā.

### ABRĪDINĀJUMS: SEŠSTŪRGALVAS

BULTSKRŪVE JĀPIEVELK CIEŠI. Tāpat uzmanieties, lai nepievilktu skrūvi ar pārmēriju spēku. Rokas noslīdēšana no sešstūru uzgriežņu atslēgas var radīt traumu.

**ABRĪDINĀJUMS:** Ja iekšējais atloks ir nojems, obligāti uzsieciet to atkal uz vārpstas. Veicot montāžu, izvēlieties pareizo pusī, kurā izcilnis pilnībā atbilst ripzāga asmens atverei. Nepareizā pusē ievierots ripzāga asmens var izraisīt bīstamas vibrācijas.

## Asmens aizsarga tīrīšana

Mainot ripzāga asmeni, noteiktī notriet arī uzkrājušas metāla skaidas no asmens augšējiem un apakšējiem aizsargiem, kā aprakstīts sadalā "Apkope". Šīs darbības nevar aizvietot apakšējā aizsara darbības pārbaudi pirms katras ekspluatācijas reizes.

## EKSPLUATĀCIJA

**AUZMANĪBU:** Vienmēr uzvelciet acu aizsargus vai aizsargbrilles pirms katras lietošanas.

**AUZMANĪBU:** Virziet darbarīku uz priekšu taisnā līnijā un saudzīgi. Ja darbarīku spēcīgi spiedīsiet vai grozīsiet, motors var pārkarst un, iespējams, radīt bīstamu atsitīenu, kas var izraisīt nopietnus ievainojumus.

**AUZMANĪBU:** Nekad negroziet vai nespiediet darbarīku griežamajā vietā. Tādējādi motoram var radīt pārslodzi un/vai izraisīt bīstamu atsitīenu, rezultātā nopietni ievainojot operatoru.

**AUZMANĪBU:** Vienmēr izmantojiet ripzāga asmeņus, kas ir piemēroti jūsu darbam. Izmantojot nepiemērotus ripzāga asmenus, var būt slikti griešanas sniegums un/vai radīties ievainojuma risks.

**AUZMANĪBU:** Neizmantojiet deformētu vai ieplāsājušu ripzāga asmeni. Nomainiet to pret jaunu.

### ► Att.17

Darbarīku turiet cieši. Darbarīkam ir gan priekšējais, gan aizmugurējais rokturis. Darbarīka satveršanai izmantojiet abus. Ar abām rokām turot darbarīku, ripzāga asmens nevar iezāgēt rokās. Pamatni uz apstrādājamā materiāla novietojiet tā, lai ripzāga asmens ar to nesaskartos. Tad ieslēdziet darbarīku un nogaidiet, līdz ripzāga asmens sasniedz pilnu ātrumu. Tad virziet darbarīku uz priekšu pāri apstrādājamā materiāla virsmai, turot to vienmērīgi piespiestu, un vienmērīgi virzoties uz priekšu, līdz griezums ir pabeigts.

Lai griešana būtu precīzāka, saglabājiet griešanas līniju taisnu un ātrumu palieliniet vienmērīgi. Ja zāģis nezāgē paredzētājā griešanas līnijā, nemēģiniet darbarīku pagriezt vai ar spēku aizstumt atpakaļ uz griešanas līniju. Šāda rīcība var saliekt ripzāga asmeni, izraisot bīstamu atsitīenu un potenciālu bīstamu ievainojumu. Atlaidiet slēdzi, nogaidiet, līdz ripzāga asmens pārstāj darboties, tad nonemiet darbarīku. Darbarīku ievietojet jaunajā griešanas līnijā un sāciet griešanu no jauna. Mēģiniet izvairīties no pozīcijām, kur operators atrodas no darbarīka izmesto skaidu un dajlu laukā. Lai netraumētu acis, izmantojiet acu aizsarglīzeiklus.

Apskates rievas pamatnē ļauj viegli pārbaudīt attālumu starp ripzāga asmens priekšējo malu un apstrādājamā materiālu vienmēr, kad ripzāga asmens ir uzstādīts maksimālajam griezuma dziļumam.

► Att.18: 1. Griešanas līnija 2. Pamatne 3. Apskates rievas

**AUZMANĪBU:** Nekraujiet kaudzē materiālus, tos griezot.

**AUZMANĪBU:** Negrieziet rūdītu tēraudu, koku, plastiku, betonu, flizes u. c. Mīkstu tēraudu, alumīniju un nerūsošo tēraudu grieziet tikai ar pie-mēroto ripzāga asmeni.

**AUZMANĪBU:** Uzreiz pēc griešanas nepieska-rieties ripzāga asmenim, apstrādājamajam mate-riālam vai zāģa skaidām ar kailām rokām. Tie var būt ļoti karsti un apdedzināt ādu.

**AUZMANĪBU:** Ja darbarīks tiek darbināts nepārtrauktī, līdz akumulatora kasetne ir izlādēju-sies, pirms turpināt darbu ar jaunu akumulatoru, izslēdziet darbarīku uz 15 minūtēm.

## Garenzāgēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls)

### Papildu piederumi

**AUZMANĪBU:** Pirms lietošanas pārbaudiet, vai garenzāgēšanas ierobežotājs ir nosīkstēts pareizā pozīcijā. Nepareiza piestiprināšana var izraisīt bīstamu atsitīenu.

► Att.19: 1. Garenzāgēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls) 2. Sas piedēja skrūve

Paročīgais garenzāgēšanas ierobežotājs ļauj zāģēt ļoti precīzi. Piebiedit garenzāgēšanas ierobežotāju cieši pie apstrādājamā materiāla malas un nostipriniet to pare-dzētājā vietā ar pamatnes priekšējā daļā esošo skrūvi. Tas arī ļauj veikt vairākus zāģējumus vienādā platumā.

## Saites (stiprinājuma saites) savienojums

⚠ Specifiskie drošības brīdinājumi, strādājot lielā augstumā

Izlasiet visus drošības brīdinājumus un norādījumus. Neievērojot brīdinājumus un norādījumus, iespējams gūt nopietnus ievainojumus.

1. Strādājot augstumā, vienmēr nostipriniet darbarīku ar stiprinājuma saiti. Maksimālais saites garums ir 2 m (6,5 pēdas).
2. Izmantojiet tikai ar tādām saitēm, kas piemērotas šīm darbarīka veidam un ir paredzētas vismaz 4,0 kg (8,8 mārciņām).
3. Nenostipriniet darbarīka saiti pie sava ķermena vai pie kustīgiem priekšmetiem. Nostipriniet darbarīka saiti pie stingras konstrukcijas, kas var izturēt kritoša darbarīka radītos spēkus.
4. Pirms izmantošanas pārliecīnieties, ka saites abi galī giri ir pienācīgi nostiprināti.
5. Pirms katras izmantošanas reizes pārbaudiet, vai darbarīkam un saitei nav kādu bojājumu un tie veic savas funkcijas (pārbaudiet arī audumu un šuves). Neizmantojiet, ja tiem ir bojāumi vai tie pienācīgi neveic savas funkcijas.
6. Netiniet saites ap asām vai raupjām šķautnēm un raugiet, lai saite ar šādām šķautnēm nesaskartos.
7. Nostipriniet otru saites galu ārpus darba zonas, lai tā droši noturētu krītošu darbarīku.
8. Pievienojet saiti tā, lai darbarīks, ja tas krīt, pārvietotos virzienā prom no lietotāja. Nokrituši darbarīki šūpos saitē, un tas varētu izraisīt savainojumus vai līdzsvara zudumus.
9. Neizmantojiet kustīgu daju vai darbojošos iekārtu tuvumā. Pretējā gadījumā var būt sasiņas vai sapīšanās risks.
10. Nesot darbarīku, neturiet to aiz pievienotās ierīces vai saites.
11. Ja vēlaties pamet darbarīku no vienas rokas otrā, vispirms nostājieties stabilā pozīcijā.
12. Pievienojet saites darbarīkam tādā veidā, lai tās neatracētu aizsargu, slēdžu vai bloķešanas ierīču pareizu darbību.
13. Nesapinieties saitē.
14. Raugiet, lai saite neatrastos darbarīka griešanas zonā.
15. Izmantojiet daudzfunkcionālas karabīnes ar skrūvējamu savienojumu. Neizmantojiet vienkāršās karabīnes ar atsperes savienojumu.
16. Gadījumā, ja darbarīks nokrīt, tam jāpievieno etikete, un to nedrīkst ekspluatēt; darbarīks ir jāpārbauda Makita rūpničā vai pilnvarotā servisa centrā.

► Att.20: 1. Atvere saitei (stiprinājuma saitei)

## APKOPE

⚠ UZMANĪBU: Pirms darbarīka pārbaudes vai apkopes vienmēr pārliecīnieties, ka darbarīks ir izslēgts un akumulatora kasetne ir izņemta.

⚠ UZMANĪBU: Iztīriet augšējos un apakšējos aizsargus, lai tajos nebūtu sakrājušas metāla skaidas, kas var traucēt apakšējās aizsardzības sistēmas darbību. Netīra aizsardzības sistēma var iero-bežot pareizu darbību, tādējādi, iespējams, izraisīt smagus ievainojumus. Izmantojot saspiesu gaisu, lai iztīri Metāla skaidas no aizsargiem, nēsājiet piemērotus acu un elpošanas aizsarglīdzekļus.

⚠ UZMANĪBU: Pēc katras lietošanas reizes iztīriet putekļu nodalījuma iekšpusi un notīriet zāga skaidas no darbarīka. Smalkas metāla skaidas var iekļūt darbarīkā un izraisīt kļūmīgu darbību vai aizdegšanos.

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

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

## Ripzāga asmens pārbaude

- Pirms katras lietošanas reizes un arī pēc tās rūpīgi pārbaudiet ripzāga asmeni, vai tajā nav plaisu vai bojājumu. Ieplaisījusu vai bojātu ripzāga asmeni nekavējoties nomainiet.
- Nomainiet ar jaunu ripzāga asmeni, tikiļdz tas vairs negriež efektīvi. Ja turpināsiet lietot trulu ripzāga asmeni, iespējams izraisīt bīstamu atsi-tienu un/vai motoram radīt pārslodzi.
- Metāla frēzes ripzāga asmenus nevar uzasināt.

## PAPILDU PIEDERUMI

⚠ UZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktais lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piede-rumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gušanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

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

- Ripzāga asmeni ar karbīda uzgajījēm
- Garenzāgēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls)
- Saspiedēja skrūve
- Āķis
- Sešstūru uzgriežņu atslēga
- Aizsargbrilles
- Makita oriģinālais akumulators un lādētājs

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piede-rumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

# SPECIFIKACIJOS

Modelis:	DCS553
Disko skersmuo	136–150 mm
Didž. pjovimo gylis (su 150 mm skersmens peiliu)	57,5 mm
Greitis be apkrovos	4 200 min <sup>-1</sup>
Vardinė įtampa	Nuol. sr. 18 V
Bendras ilgis	267 mm
Grynasis svoris	2,7 - 3,0 kg

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

## Tinkama akumulatoriaus kasetė ir (arba) įkroviklis

Akumulatoriaus kasetė	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Atsižvelgiant į gyvenamosios vietos regioną, kai kurios pirmiau nurodytos akumulatoriaus kasetės ir įkrovikliai gali būti neprieinami.

**⚠ISPĖJIMAS:** Naudokite tik akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, kurie nurodyti anksčiau. Naudojant bet kurias kitas akumulatoriaus kasetes ir įkroviklius, gali kilti sužaidimo ir gaisro pavojus.

## Numatytoji naudojimo paskirtis

Šis įrankis skirtas minkštajam plienui pjauti.

## Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN62841-2-5:

Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 103 dB (A)

Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ): 114 dB (A)

Paklaida (K): 3 dB (A)

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

**⚠ISPĖJIMAS:** Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygomis (atsižvelgdami į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartu jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

**⚠ISPĖJIMAS:** Dėvėkite ausų apsaugą.

## Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatytas pagal EN62841-2-5 standartą:

Darbo režimas: metalo pjovimas

Vibracijos emisija ( $a_{h,M}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

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

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

## EB atitikties deklaracija

### Tik Europos šalims

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

## SAUGOS ĮSPĖJIMAI

### Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

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

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

Termimas „elektrinis įrankis“ pateikuose jspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidin) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidį) elektrinį įrankį.

## Jspėjimai dėl akumuliatorinio diskinio pjūklo saugos

### Pjovimo darbų tvarka

- PAVOJUS:** rankas laikykite kuo toliau nuo pjovimo vietas ir geležtés. Kita ranką laikykite ant pagalbinés rankenos arba variklio korpuso. Jei pjūklą laikysite abiom rankomis, geležtė negalių jūj ipjauti.
- Nekiškite rankų po ruošiniu.** Po ruošiniu apsauginis įtaisas negali apsaugoti jūsų nuo geležtés.
- Pjovimo gylių sureguliuokite pagal ruošinio storį.** Po ruošiniu turi matytis mažiau nei vienas visas geležtés dantis.
- Pjaudami ruošinio jokiu būdu nelaikykite rankose ar tarp kojų.** Ruošinį pritvirtinkite prie stačiausius darbastolio. Labai svarbu tinkamai paremti ruošinį, kad kiltų kuo mažiau pavojų kūnui, kad nelinktinį diskas ir kad neprarastumėte kontrolės.
- Laikykite elektrinį įrankį už izoliuotų paviršių, jei pjovimo įrankis gali pailesti nematomus laidus.** Jei tvirtinimo detalės palies laidų su įtampa, elektrinio įrankio metalinėmis dalimis taip pat gali imti tekėti srovę, todėl operatorius gali patirti elektros šoką.
- Darydami prapjovimo darbus, visuomet naujodokite prapjovos kreipiantu arba tiesią kraštą kreipiamają.** Taip pjūvius bus tikslėsnis ir sumažės tikimybė, kad geležtė užstrigus ruošinyje.
- Diskus naudokite tik su tinkamo dydžio ir formos (deimantinėmis ar apvaliomis) angomis.** Diskai, kurie netinka montavimo pjūkle įtaisams, slinks nuo centro į šalis, todėl nesuvaldysis įrankio.
- Niekada nenaudokite apgadintų arba netinkamų geležtés poveržlių arba varžto.** Geležtés poveržlės ir varžtai specialiai pagaminti šiam pjūklui, kad jis būtų optimaliai naus ir saugus.

### Atatrankos priežastys ir su ja susiję jspėjimai

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

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

- Tvirtai laikykite pjūklą abiem rankomis, rankas laikykite taip, kad jos atlaikytų atatrankos jégą.** Stovėkite bet kurioje geležtés pusėje, bet ne vienoje linijoje su ja. Dėl atatrankos pjūklas gali atšokti atgal, bet operatorius gali valdyti atatrankos jégą, jei imasi reikiamų atsargumo priemonių.

- Jei geležtė sulinksta arba pjovimas pertraukamas dėl kitos priežasties, atleiskite gaiduką ir nejudinkite pjūklo ruošinyje, kol geležtė visiškai nesustos. Jokiui būdu neméginkite ištraukti pjūklo iš ruošinio arba trauktį pjūklo atgal, kol geležtė juda, antraip įvyks atatranka.** Apžiūrėkite ir imkites priemonių geležtés sulinkimo priežasčiai pašalinti.
- Istatydami pjūklą atgal į ruošinį, pjūklo diską išstatykite įpjovos centre taip, kad pjūklo dantukai nebūtų ištrigę ruošinyje.** Jei pjūklo diskas linksta, jis gali pakilti arba iššokti iš ruošinio vėl įjungus pjūklą.
- Dideles plokštės paremkite ir taip sumažinkite pavojų, kad geležtė bus suspausta ir išsoks.** Dideles plokštės linksta dėl savo pačių svorio. Atramasis reikia dėti po plokštę iš abiejų pusių, netoli pjovimo linijos ir greta plokštės briaunos.
- Nenaudokite atšipusių ar sugadintų geležčių.** Naudojant nepagalaistas arba netinkamai nustatytas geležtés gaunama siaura įpjovą, dėl to padidėja trintis, linksta geležtė ir kyla atatranka.
- Prieš atliekant pjūvį, geležtés gylio ir nuožulnumo reguliavimo-fiksavimo svyrlys turi būti gerai pritvirtintos ir priveržtos.** Jei geležtés reguliavimas pasikeis pjaunant, geležtė gali sulinkti ar išsokti.
- Būkite ypač atsargūs, kai darote pjūvius sie-nose arba kitose aklinose vietose.** Išsikišus geležtė gali pataikyti į objektus ir nuo jų atšokti.
- VISUOMET tvirtai laikykite įrankį abiems rankomis. NEDĖKITE rankų, kai ar kitos kūno dalies po įrankio pagrindu ar už pjūklo, ypač darydami kryžminius pjūvius.** Įlyokus atatrankai, pjūklas gali atšokti atgal per jūsų ranką ir sunkiai sužalojti.
- Nedirbkite pjūklu per jégą.** Stumkite pjūkla tokiu greičiu, kad geležtė pjautų nelėtėdamas. Spaudžiant pjūkla, galimi nelygūs pjūviai, tikslumo sumažėjimas ir atatranka.

### Apsauginio skydo veikimas

- Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar apatinis apsauginis įtaisas tinkamai užsidaro.** Nenaudokite pjūklo, jei apatinis apsauginis įtaisas nejuda laisvai ir neužsidaro į kartą. Jokiui būdu nejtvirtinkite ir nepririškite apatinio apsauginio įtaiso atviroje padėtyje. Jei pjūklas netyciai išmetamas, apatinis apsauginis įtaisas gali sulinkti. Pakelkite apatinį apsauginį įtaisą ištraukiamą rankena ir išsitinkinkite, ar jis laisvai juda ir neliečia geležtés ar kitos dalies, esant bet kokiam pjūvio kampui ir gyliui.
- Patirkinkite apatinio apsauginio įtaiso spruko-klių veikimą.** Jei apsauginis įtaisas ir spruko-klių neveikia tinkamai, prieš naudojimą juos reikia sutvarkyti. Apatinis apsauginis įtaisas gali veikti lėtai dėl pažeistų dalių, lipnių nuosėdų ar susikaupusių nešvarumų.
- Apatinį apsauginį įtaisą galima ištraukti ranka, bet tik atliekant specialius pjovimo darbus, pvz., gilius pjūvius arba sudėtinius pjūvius.** Nuleiskite apatinį apsauginį įtaisą ištraukimo rankena, o kai tik diskas įpjaus medžiagą, paleiskite apatinį apsauginį įtaisą. Darant kitus pjūvius, apatinė apsauga turi veikti automatiškai.

- Prieš dėdami pjūklą ant suolo ar grindų, patirkinkite, ar apatinis apsaugos įtaisas uždengia geležtę. Neapsaugota iš inercijos judanti geležtė priverš pjūklą važiuoti atgal, pjaunant višką savo kelyje. Atnreipkite dėmesį į laiką, kurio reikia, kad geležtė sustotų atleidus jungiklį.
  - Norėdami patirkinti apatinį apsaugos įtaisą, atidarykite apatinį apsaugos įtaisą ranka, tuo mete ateiskitė ir stebékite, kaip jis užsidaro. Taip pat patirkinkite, ar atitraukimo rankenelė neliečia įrankio korpuso. Palikti diską atvirą LABAI PAVOJINGA, galima sunkiai susizalojti.
- Papildomi įspėjimai dėl saugos**
- Nestabdyskite spausdami pjūklio geležtę iš šono.
  - PAVOJUS.**  
Nemieginkite nuimti atpjautos medžiagos diskujudant.
  - PERSPĒJIMAS.** Išjungus įrankį, ašmenys dar sukasi iš inercijos.
  - Platesnę pjūklio pagrindo dalį dėkite ant tos ruošinio dalies, kuri gerai paremta, o ne ant tos, kuri nukris baigus pjauti. Jei ruošinys trumpas arba smulkus, suspauskite jį spaustuvais. **NEMEGINKITE LAIKYTI TRUMPO RUOŠINIO RANKA!**
  - Nemieginkite pjauti įrankiu, apvertę ji spaustuves. Tai ypač pavojinga, ir dėl to gali ivykti sunkus nelaimingas atsitikimas.
  - Darbo metu naudokite apsauginius akinius ir ausų apsaugines priemones.
  - Nenaudokite šlifuojamųjų diskų.
  - Naudokite tik tokio skersmens pjovimo diską, koks yra nurodytas ant įrankio arba naudojimo instrukcijoje. Naudojant netinkamodžio geležtę, ji gali būti netinkamai apsaugota arba netinkamai veiks apsauginis jos gaubtas, todėl galima sunkiai susižeisti.
  - Visada naudokite pjaunamai medžiagai tinkamą pjūklio diską.
  - Naudokite tik tuos pjūklo diskus, ant kurių nurodytas sukimosi greitis prilygsta arba viršija ant įrankio nurodytą sukimosi greitį.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**⚠ISPĒJIMAS:** NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igijamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisykių, tai-kytinę šiam gaminui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisykių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

## Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumuliatoriaus kasetę, per-skaiykitė visas instrukcijas ir perspējimus ant (1) akumuliatorių įkoviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
- Neardykitė akumuliatoriaus kasetę.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net spro-gimo pavojų.

- Jei elektrolitas pateko į akis, plaukite jas tyru vandeniu ir nedelsdami kreipkitės į gydytoją. Gali kilti regėjimo praradimo pavojus.
- Neužtrumpinkite akumuliatoriaus kasetės:**
  - Nelieskite kontaktų degiomis medžiagomis.
  - Venkite laikytį akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiui, vinimis, monetomis ir pan.
  - Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.
- Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumuliatoriaus gedimą.
- Nelaikykite įrankio ir akumuliatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C.
- Nedieginkite akumuliatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyje akumuliatoriaus kasetę gali sprogsti.
- Saugokite akumuliatorių nuo kritimo ir smūgių.
- Nenaudokite pažeisto akumuliatoriaus.
- Idėtoms licio jony akumuliatoriams taikomi Pavojingų prekių teisés aktu reikalavimai.** Komercinis transports, pvz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovų, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo. Norėdami paruošti siūlytiną prekę, pasitarkite su pavojingų medžiagų specialistu. Be to, laikykites galimai išsamesnių nacionalinių reglamentų. Užklijuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuočiate akumuliatorių taip, kad jis pakuočėje nejudėtų.
- Vadovaukite vietas įstatymais dėl akumuliatorių išmetimo.**
- Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiais.** Baterijas idėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gaminys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektroliatas.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**⚠PERSPĒJIMAS:** Naudokite tik originalų „Makita“ akumuliatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumuliatoriaus naudojimas gali nulemti gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkoviklio garantiją.

## Patarimai, ką daryti, kad akumuliatorius veiktu kuo ilgiau

- Pakraukite akumuliatoriaus kasetę prieš jai visiškai išskraunant. Visuomet nustokite nau-doti įrankį ir pakraukite akumuliatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
- Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumuliatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumuliatoriaus ekspluatacijos laikas.
- Akumuliatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradėdami krauti, leiskite įkaitusiai akumuliatoriaus kase-tei atvesti.
- Įkraukite akumuliatoriaus kasetę, jei jos nenau-dojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

# VEIKIMO APRAŠYMAS

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Prieš pradėdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išmikite akumulatoriaus kasetę.

## Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Prieš įdėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Idėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslisti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

- Pav.1: 1. Raudonas indikatorius 2. Mygtukas  
3. Akumulatoriaus kasetė

Jei norite išimti akumulatoriaus kasetę, ištraukite ją iš įrankio, stumdamis mygtuką, esančią kasetės priekyje.

Jei norite idėti akumulatoriaus kasetę, suligiuokite liežuvėl ant akumulatoriaus kasetės su grioveliu korpuse ir ištumkite į tai skirtą vietą. Idėkite iki galos, kol spragtelėdama užsifiksuos. Jeigu matote raudoną indikatorių viršutinėje mygtuko pusėje, ji néra visiškai užfiksuota.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Akumulatoriaus kasetę visada ikiškite iki galos, kol nebematysite raudono indikatoriaus. Priešingu atveju ji gali atsikilti iš įrankio, sužeisti jus arba aplinkinius.

**⚠ PERSPĖJIMAS:** Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

## Įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

Įrankyje yra įrankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad įrankis ar akumulatorius ilgiau veiktų. Įrankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų įrankio arba akumulatorius darbo sąlygų. Esant tam tikroms sąlygomis užsidega indikatoriai.

## Apsauga nuo perkrovos

Kai įrankis / akumulatorius naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė, įrankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju išjunkite įrankį ir nutraukite darbą, dėl kurio kilo įrankio perkrova. Tada vėl ižunkite įrankį.

## Apsauga nuo perkaitimo

Jeigu įrankis / akumulatorius perkaista, automatiškai išsijungia ir maždaug 60 sekundžių mirks akumulatoriaus indikatoriaus lemputę. Tokiu atveju palaukite, kol įrankis atvés, paskui vėl jį ižunkite.

šviečia

blyksi



## Apsauga nuo visiško išsikrovimo

Žymiai sumažėjus akumulatoriaus galiai, įrankis automatiškai išsijungia. Jeigu gaminyis neveikia net ir spaudžiant jungiklius, išmikite akumulatorių iš įrankio ir įkraukite.

## Apsauginio stabdiklio išjungimas

Kelis kartus suveikus apsaugos sistemai, įrankis užblokuojamas, o akumulatoriaus indikatorius rodo šią būseną.

blyksi

nešviečia



Tokiu atveju įrankis nepasileidžia net jis išjungus ir vėl įjungus. Norėdami išjungti apsauginį stabdiklį, išmikite akumulatorių, dékite jį į akumulatoriaus kroviklį ir palaukite, kol jis bus įkrautas.

## Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Spaudžiant jungiklio gaiduką, akumulatoriaus indikatorius rodo likusių akumulatoriaus galiai.

- Pav.2: 1. Akumulatoriaus indikatorius

Toliau pateikoje lentelėje pavaizduoti likusio akumulatoriaus įkrovos lygio rodmenys.

Akumulatoriaus indikatoriaus būsena			Likusi akumulatorių galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
			50–100 %
			20–50 %
			0–20 %
			Įkraukite akumulatorių

## Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Tik akumulatoriaus kasetėms su indikatoriumi

- Pav.3: 1. Indikatorių lemputės 2. Tirkrimo mygtukas

Paspauskite akumulatoriaus kasetės tirkrimo mygtuką, kad būtų rodoma likusi akumulatoriaus energija. Maždaug trims sekundėms užsidegs indikatorių lemputės.

Indikatorių lemputės			Likusi galia
Šviečia	Nešviečia	Blyksi	
			75 - 100 %
			50 - 75 %
			25 - 50 %
			0 - 25 %
			Jkraukite akumulatorių.
			Galimai ivyko akumulatoriaus veikimo triktis. 

**PASTABA:** Rodmuo gali šiek tiek skirtis nuo faktinės energijos lygio – tai priklauso nuo naudojimo sąlygų ir aplinkos temperatūros.

## Jungiklio veikimas

**ASPĖJIMAS:** Prieš montuodami akumulatoriaus kasetę įrankyje, visuomet patirkrinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas grįžta į išjungimo padėtį „OFF“.

**ASPĖJIMAS:** NIEKADA neužklijuokite atlaisvinimo mygtuko lipnia juostele ir nepanaikinkite jo funkcijos kitomis priemonėmis. Jungiklis su užblokuotu atlaisvinimo mygtuku gali netyciai įjungti įrankį ir operatorius gali būti sunkiai sužeistas.

**ASPĖJIMAS:** NIEKADA nenaudokite įrankio, jei jis veikia nuspaudus tik gaiduką, tačiau nenu-spaudus atlaisvinimo mygtuko. Jungiklis, kurį reiki taisyti, gali netyciai įjungti įrankį ir operatorius gali būti sunkiai sužeistas. PRIEŠ pradėdami vėl naudoti įrankį, atiduokite ji suremontuoti į „Makita“ techninės priežiūros centrą.

Atlaisvinimo mygtukas neleidžia atsitiktinai paspausti gaiduko. Jei norite įjungti įrankį, paspauskite atlaisvinimo mygtuką ir gaiduką. Norėdami įrankį išjungti, gaiduką atleiskite.

- Pav.4: 1. Gaidukas 2. Atlaisvinimo mygtukas

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

**PERSPĖJIMAS:** Įrankis iškart pradeda stabdyti diskinio pjūklo diską, kai tik atleidžiate gaiduką. Kai atleidžiate gaiduką, tvirtai laikykite įrankį, kad galėtumėte reaguoti į stabdymą. Staiga įrankis gali iškristi iš jūsų rankos ir sukelti sužalojimą.

## Automatinio greičio keitimo funkcija

Šis įrankis turi „didelio greičio režimą“ ir „didelio sukimo momento režimą“.

Įrankis automatiškai perjungia darbo režimą, priklausomai nuo darbo apkrovos. Kai darbo apkrova maža, įrankis veiks didelio greičio režimu, kad greičiau pjautų. Kai darbo apkrova didelė, įrankis veiks didelio sukimo momento režimu, kad galtingiau pjautų.

- Pav.5: 1. Režimo indikatorius

Kai veikiant įrankiu užsidega žalia režimo indikatoriaus lemputė, įrankis veikia didelio sukimo momento režimu. Jeigu įrankis naudojamas esant pernelyg didelei apkrovai, režimo indikatorius minkšsės žaliai. Režimo indikatorius nustos minkštai, tuomet įsižiebs arba išsijungs, jeigu sumažinsite apkrovą įrankiui.

Režimo indikatoriaus būsena			Veikimo režimas
<input checked="" type="radio"/> šviečia	<input type="radio"/> nešviečia	<input checked="" type="radio"/> blyksi	
			Didelio greičio režimas
			Didelio sukimo momento režimas
			Ispėjimas apie perkrovą

## Pjovimo gylio reguliavimas

**PERSPĖJIMAS:** Nustatę pjovimo gylį, visada patikimai užtvirtinkite svirtelę.

Atlaisvinkite svirtį ir slinkite pagrindą aukštyn arba žemyn. Nustatę norimą pjovimo gylį, užtvirtinkite pagrindą, užverždami svirtį.

Norėdami pjauti švariau ir saugiau, nustatykite tokį pjovimo gylį, kad už ruošinio kyšotų tik vienas disko dantis. Tinkamo pjovimo gylio pasirinkimas padeda sumažinti galimą ATATRANKOS pavojų, dėl kurios galima susižeisti.

- Pav.6: 1. Svirtis 2. Atlaisvinti 3. Priveržti

## Nutaikymas

Pagrindo sulyginimo liniją nustatykite ant numatyto pjovimo linijos ant ruošinio.

- Pav.7: 1. Sulyginimo linija 2. Pjovimo linija  
3. Pagrindas

## Lemputės įjungimas

**▲PERSPÉJIMAS:** Nežiūrėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinį.

Jeigu norite įjungti tik lemputę, nepaleisdami įrankio, patraukite gaiduką, nespausdami atlaivinimo mygtuko. Norėdami įjungti lemputę veikiant įrankiu, paspauskite ir palaikykite atlaivinimo mygtuką, tada patraukite gaiduką.

Ateidus gaiduką, lemputė užgesta po 10 sekundžių.

► **Pav.8:** 1. Lemputė

**PASTABA:** Purvą nuo lemos objektyvo nuvalykite sausu skudurėliu. Būkite atsargūs, kad nesubraižytume lemos objektyvo, nes pablogės apšvietimas.

## Dulkų dėžė

**▲PERSPÉJIMAS:** Iš karto po darbo nepridengtomis rankomis nelieskite dulkių ir dulkių dėžės. Jos gali būti nepaprastai įkaitusios ir nudeginti odą.

**▲PERSPÉJIMAS:** Nepjaukite medžiagos, ant kurios užtepta skiediklio, benzino, tepalo ar kitų cheminių medžiagų. Tokiu medžiagų dulkes gali pažeisti dulkių dėžę, todėl jি gali sulūžti ir sužaloti.

**▲PERSPÉJIMAS:** Ištuštindami dulkių dėžę, naudokite akių apsaugines priemones arba akinius.

Dulkės kaupiamos dulkių dėžėje. Kartais pašalinkite dulkes iš dulkių dėžės, kol jি visiškai neužsipildė. Paspauskite svirtį ant dulkių dėžés ir atidarykite dangtelį. Kol įrankio galinė dalis nukreipta žemyn, pašalinkite dulkes.

► **Pav.9:** 1. Dangtelis 2. Svirtis

► **Pav.10**

## Kablys

### Pasirenkamas priedas

**▲PERSPÉJIMAS:** Prieš pakabindami įrankį ant kablio, visada ištraukite iš jo akumuliatorių.

**▲PERSPÉJIMAS:** Niekada nekabinkite įrankio aukštai arba ant paviršių, kur įrankis gali netekti pusiausvyros ir nukristi.

**▲PERSPÉJIMAS:** Netraukite įrankio žemyn, kai jis yra pakabintas.

**▲PERSPÉJIMAS:** Kai naudojate įrankį, visada nulenkite kablių.

Kablys yra patogus, kai reikia trumpam pakabinti įrankį.

► **Pav.11**

Varžtais pritvirtinkite kablių, kaip parodyta.

► **Pav.12:** 1. Kablys 2. Varžtas

Norėdami naudoti kablių, sukite kablių, kol jis spragtelėdamas užsifiksuoja į atvirą padėtį.

Jeigu kablio nenaudojate, užlenkite jį atgal į fiksavimo padėtį.

► **Pav.13:** 1. Atvira padėtis 2. Uždara padėtis

## Elektrinis stabdiklis

Šiame įrankyje įrengtas elektrinis peilio stabdiklis. Jeigu ateidus jungiklio svirtelė įrankiui nepavyksta greitai sustabdyti diskinio pjūklo disko, pristatykite jí į „Makita“ techninės priežiūros centrą, kad atliktų techninę priežiūrą.

**▲PERSPÉJIMAS:** Peilio stabdiklio sistema nėra peilio apsauginio įtaiso pakaitalas. NIEKADA NENAUDOKITE ĮRANKIO BE NEVEIKIANČIO PEILIO APSAUGINIO ĮTAISO. DĒL TO GALIMA SUNKIAI SUSIŽALOTI.

## SURINKIMAS

**▲PERSPÉJIMAS:** Prieš darydami ką nors įrankiu visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetė – nuimta.

## Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas

Nenaudojamą šešiabriaunį veržliaraktį laikykite taip, kaip parodyta paveikslyje, kad nepamestumėte.

► **Pav.14:** 1. Šešiakampis veržliaraktis

## Diskinio pjūklo disko montavimas arba nuémimas

**▲PERSPÉJIMAS:** Diskinio pjūklo diskui sumontuoti arba nuimti naudokite tik „Makita“ veržliaraktį.

**▲PERSPÉJIMAS:** Sumontavę diskinio pjūklo diską, patirkinkite, ar tvirtai užveržėte varžtą.

**▲PERSPÉJIMAS:** Patirkinkite, ar sumontuoto apvalaus pjovimo disko dantys įrankio priekyje nukreipti aukštyn.

► **Pav.15:** 1. Veleno fiksatorius 2. Šešiakampis raktas 3. Priveržti 4. Atlaisvinti

Norėdami nuimti diskinio pjūklo diską, iki galio nuspauskitė ašies fiksatorių, kad diskinio pjūklo diskas negalėtų suktis, ir šešiakampiu veržliasukiu atlaisvinkite varžtą su šešiabriaune lizdine galvute. Tada išsukite šešiakampį varžtą, nuimkite išorinę jungę ir diskinio pjūklo diską.

► **Pav.16:** 1. Šešiakampis varžtas 2. Išorinė jungė 3. Diskinio pjūklo diskas 4. Vidinė jungė 5. Dangtelio poveržlė

Jeigu norite sumontuoti diskinio pjūklo diską, atlikite nuémimo procedūrą atvirkštine tvarka.

**▲ISPÉJIMAS:** BŪTINAI TVIRTAI PRIVERŽKITE ŠEŠIAKAMPĮ VARŽTĄ. Tačiau neveržkite varžto per jéga. Nuslydys rankai nuo šešiakampio veržliasukio, galima susižaloti.

**▲ISPÉJIMAS:** Jeigu nuémėte vidinę jungę, būtinai vėl ją uždékite ant veleno. Uždédami jungę, pasirinkite tinkamą pusę, kurios iškyša idealiai tinkamai diskinio pjūklo disko angai. Uždėjus diskinio pjūklo diską netinkama puse, gali kilti pavojinga vibracija.

## Disko apsauginio gaubto valymas

Keisdami diskinio pjūklo diską, būtinai išvalykite viršutiniame ir apatiniajame apsauginiuose įtaisose susiapausias metalo drožles, kaip nurodyta techninės priežiūros skyriuje. Visgi prieš kiekvieną naudojimą būtinai patikrinkite, ar tinkamai veikia apatinis apsauginių įtaisai.

## NAUDOJIMAS

**▲ PERSPĖJIMAS:** Darbo metu visada dėvėkite akių apsauga arba akinius.

**▲ PERSPĖJIMAS:** Atsargiai tiesiai traukite įrankį į priekį. Traukiant jėga arba sukant įrankį, variklis gali perkaiti, atsirasti pavojinga atatranka, kuri kelia pavojų sunkiai susižeisti.

**▲ PERSPĖJIMAS:** Niekada nesukite ir nestumkite įrankio jėgą į pjūvį. Tai gali sukelti variklio perkrovą ir (arba) pavojingą atatranką bei sunkiai sužeisti operatorių.

**▲ PERSPĖJIMAS:** Naudokite tik konkretiam darbui tinkamus diskinio pjūklo diskus. Naudojant netinkamus diskinio pjūklo diskus, gali pablogėti pjovimo naumas ir (arba) kilti pavojus susižeisti.

**▲ PERSPĖJIMAS:** Nenaudokite deformuoto arba ištrūkusio diskinio pjūklo disko. Pakeiskite ji nauju.

### ► Pav.17

Tvirtai laikykite įrankį. Įrankyje įtaisytos priekinė ir galinė rankenos. Norėdami tvirtai laikyti įrankį, laikykite už abiejų rankenų. Jei pjūklą laikysite abiem rankomis, diskinio pjūklo diskas negalės jų išpauti. Padėkite įrankio pagrindą ant ruošinio, kurį pjausite, taip, kad diskinio pjūklo diskas neliestų ruošinio. Ijunkite įrankį ir palaukite, kol diskinio pjūklo diskas pradės suktis visu greičiu. Dabar tiesiog stumkite įrankį ruošinio paviršiumi į priekį, laikydami lygiai ir stumdamai tolygiai, kol baigsite pjauti. Norėdami nupjauti tiksliai, įrankį stumkite tiesiai, vienodu greičiu. Jei pjaudamai nukrypote nuo numatyto pjovimo linijos, nebandykite pasukti arba jėga gražinti įrankio į pjovimo liniją. Taip darant diskinio pjūklo diskas gali pradėti strigli, sukelti pavojingą atatranką ir sunkiai sužaloti. Atleiskite jungiklį, palaukite, kol diskinio pjūklo diskas sustos, ir atitraukite įrankį. Sulygiuokite įrankį pagal naują pjovimo liniją ir vėl pradėkite pjauti. Pabandykite dirbtį tokioje padėtyje, kad išvengtumėte įrankio išmetamų drožlių ir dalelių. Užsidėkite apsauginius akinius, kad išvengtumėte sužalojimų.

Nustačius maksimalų pjovimo gylį, pagrindine esantys stebėjimo grioveliai leidžia lengvai patikrinti atstumą tarp diskinio pjūklo disko priekinio krašto ir ruošinio.

### ► Pav.18: 1. Pjovimo linija 2. Pagrindas 3. Stebėjimo grioveliai

**▲ PERSPĖJIMAS:** Pjaudami medžagias, nekraukite jų į krūvą.

**▲ PERSPĖJIMAS:** Nepjaukite grūdinto plieno, medžio, plastiko, betono, plytelii ar pan. Tinkamu diskinio pjūklo disku pjaukite tik minkštą plieną, aliuminį ir nerūdijantį plieną.

**▲ PERSPĖJIMAS:** iš karto po pjovimo nepri-dengtomis rankomis nelieskite diskinio pjūklo disko, ruošinio ar pjovimo skiedrų. Jos gali būti nepaprastai įkaitusios ir nudeginti odą.

**▲ PERSPĖJIMAS:** Jei įrankis naudojamas tol, kol akumuliatorius kasetė išsikrauna, leiskite įrankiui pastovėti 15 minučių prieš tėsdami su kitu akumuliatoriumi.

## Prapjovos kreiptuvas (kreipiamoji liniuotė)

### Pasirenkamas priedas

**▲ PERSPĖJIMAS:** Prieš naudojimą patikrin-kite, ar prapjovos kreipiklis įtaisytas į tinkamą padėtį. Netinkamai prijungus gali susidaryti pavojinga atatranka.

### ► Pav.19: 1. Prapjovos kreiptuvas (kreipiamoji liniuotė) 2. Suveržimo varžtas

Patogus prapjovos kreiptuvas leidžia padaryti labai tikslius fiesius pjūvius. Tiesiog prilaugskite prapjovos kreiptuvą prie ruošinio šono ir pagrindo priekyje esančiu varžtu užvirtinkite jį tokioje padėtyje. Šis įrenginys taip pat leidžia atlikti vienodo pločio pjūvius.

## Saugos diržo (diržo) jungtis

### ▲ Saugos įspėjimai naudojant aukštai

Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir nurodymus. Nepaisant įspėjimų ir nurodymų, galima sunkiai susižeisti.

1. Kai dirbate aukštai, įrankį visada laikykite pririšta. Maksimalus saugos diržo ilgis yra 2 m (6,5 pėd.).
2. Naudokite tik šiam įrankio tipui tinkamus saugos diržus, skirtus bent 4,0 kg (8,8 sv.).
3. Netvirtinkite įrankio saugos diržą prie savęs ar ant judančių dalių. Įrankio saugos diržą tvirtin-kite prie tvirtos konstrukcijos, kad jis išlaikytų numesto įrankio jėgas.
4. Prieš naudojimą išsitinkinkite, kad saugos diržas yra tinkamai pritvirtintas kiekviename gale.
5. Prieš kiekvieną naudojimą patikrinkite įrankį ir saugos diržą, ar nesugadinti ir tinkamai veikia (įskaitant audinį ir siūles). Jeigu sugadinti arba veikia netinkamai, nenaudokite.
6. Nevyniokite saugos diržų aplink ir neleiskite jiems liestis prie aštrių ar grubių kraštų.
7. Kitą saugos diržą galą pritvirtinkite ne darbo zonoje, kad krintantis įrankis būtų saugiai prilaikomas.
8. Pritvirtinkite saugos diržą taip, kad įrankis kritimo atveju judėtų tolyn nuo operatoriaus. Nukritę įrankiai supsis ant saugos diržo, todėl galima susižaloti arba prarasti pusiausvyrą.
9. Nenaudokite šalia judančių dalių ar veikiančių įrengimų. Jeigu nesilaikysite šio nurodymo, gali kilti sutraiškymo ar įsipainiojimo pavojus.

- Neneškite įrankio, paėmę už tvirtinimo įtaiso arba saugos diržo.
  - Įrankį iš vienos rankos j kitą perimkite tik tada, kai galite tinkamai išlaikyti pusiausvyrą.
  - Netvirkinkite saugos diržų prie įrankio taip, kad apsaugai, jungikliai ar atlaisvinimo įtaisai negalėtų tinkamai veikti.
  - Stenkiteis nesusipainioti saugos diržuose.
  - Saugos diržą laikykite kuo toliau nuo įrankio pjovimo vietas.
  - Naudokite kelių veiksmų ir varžtų tipo karabinus. Nenaudokite vieno veiksmo spryruoklinio užsegimo karabinų.
  - Jeigu įrankis numetamas, jis turi būti pažymėtas ir pašalinotas iš eksplloatacijos; jis taip pat turi patikrinti „Makita“ gamykla ar įgaliotasis aptarnavimo centras.
- **Padavimas:** 1. Saugos diržo (diržo) anga

## PASIRENKAMI PRIEDAI

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

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

- Diskinio pjūklo diskai su karbido antgaliais
- Prapjovos kreiptuvas (kreipiamaoji liniuotė)
- Suveržimo varžtas
- Kablys
- Šešiakampis veržliaraktis
- Apsauginiai akiniai
- Originalus „Makita“ akumulatorius ir įkroviklis

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

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**APERSPĖJIMAS:** Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumuliatoriaus kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

**APERSPĖJIMAS:** Išvalykite viršutinį ir apatinį apsauginius įtaisus, kad neliktu susikaupusių metalo drožlių, kurios gali trukdyti veikti apatiniei apsaugos sistemai. Nešvarai apsaugos sistema gali tinkamai neveikti ir dėl to galima sunkiai susizaloti. Kai metalo drožlėms išpūsti iš apsauginių įtaisų naudojate suslėgtąjį orą, naudokite tinkamas akių ir kvapavimo takų apsaugos priemones.

**APERSPĖJIMAS:** Po kiekvieno darbo išvalykite dulkių dėžę ir nuvalykite dulkes nuo įrankio. Smulkios metalo dulkės gali patekti į įrankį ir sukelti gedimą arba gaisrą.

**PASTABA:** Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba ištrūkimų.

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

## Diskinio pjūklo diskų tikrinimas

- Prieš naudojimą ir po kiekvieno naudojimo kruopščiai apžiūrėkite diskinio pjūklo diską, ar néra ištrūkimų, ar jis neapgaudintas. Nedelsdami pakeiskite ištrūkusį arba apgaudintą diskinio pjūklo diską nauju.
- Kai tik diskinio pjūklo diskų pjovimo efektyvumas sumažėja, tuo pat pakeiskite jį nauju. Jeigu ir toliau naudosite atbuksu diskinio pjūklo diską, jis gali sukelti pavojingą atatranką ir (arba) variklio perkrovą.
- Metalo pjaustytuvui skirtų diskinio pjūklo diskų iš naujo pagaląsti negalima.

# TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DCS553
Tera läbimõõt	136 mm – 150 mm
Max lõikesügavus (150 mm läbimõõduga tera)	57,5 mm
Koormuseta kiirus	4 200 min <sup>-1</sup>
Nimipinge	Alalisvool 18 V
Üldpikkus	267 mm
Netokaal	2,7 - 3,0 kg

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töötu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadistest, kaasa arvatud akukassetist. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

## Sobiv akukassett ja laadija

Akukassett	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadid ei pruugi olla teie riigis saadaval.

**⚠ HOIATUS:** Kasutage ainult ülalpool loetletud akukassette ja laadijaid. Muude akukassettide ja laadijate kasutamine võib tekitada vigastusi ja/või tulekahju.

## Kavandatud kasutus

Tööriist on ette nähtud madalsüsinkterase lõikamiseks.

## Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN62841-2-5 kohaselt:

Heli rõhutase ( $L_{PA}$ ): 103 dB (A)

Helivõimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 114 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

**⚠ HOIATUS:** Vibratsioonitase võib elektritöörista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustusest olenevalt tööriista kasutamise viisidest.

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

## EE vastavusdeklaratsioon

### Ainult Euroopa riikide puhul

EE vastavusdeklaratsioon sisaldub käesoleva juhendi Lisas A.

## OHUTUSHOIATUSED

### Üldised elektritööristade ohutushoiatused

**⚠ HOIATUS:** Lugege läbi kõik selle elektritöö-riistaga kaasas olevad ohutushoiatused, juhised, joonised ja tehnilised andmed. Järgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilöögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

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

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

# Hoidke edaspidisteks viideteks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

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

## Juhtmeta ketassae ohutusnõuded

### Lõikamine

- ⚠️ OHT:** Hoidke käed lõikepiirkonnast ja -terast eemal. Hoidke oma teist kätt abikäepidemel või mootori korpusel. Kui töriista hoitakse mõlema käega, siis ei satu need lõiketera ette.
- Ärge kummardage töödeldava detaili alla. Piire ei kaitse teid lõiketera eest töödeldava detaili alla.
- Reguleerige lõikesügavust vastavalt töödeldava detaili pakusele. Töödeldava detaili all peavad olema näha lõiketera hambad vähem kui terve hamba kõrguse ulatuses.
- Ärge hoidke mitte kunagi töödeldavat detaili lõikamise ajal käs esga põlve peal. Kinnitage töödeldav detail stabiilsel alusele. Oluline on töödeldavat detaili õigesti toestada, et vähendada keha kaitseta jätmist, lõiketera kinnikiilumist või kontrolli kaotust.
- Hoidke elektritööriista isoleeritud käepide- metest, kui töötate kohtades, kus lõikeriist võib kokku puutuda peitudet juhtmetega. Kokkupuude voolu all oleva juhtmega võib pingestada ka elektritööriista katmata metallosad ning operaator võib saada elektrilöögi.
- Pikilõikamisel kasutage alati piiret või sirge serva juhikut. See parandab lõike täpsust ja vähendab lõiketera kinnikiilumise võimalust.
- Kasutage alati õige suuruse ja kujuga (teemant tavalise asemel) völliaukudega lõiketerasid. Sae konstruktsiooniga mitteühituvad lõiketerad hakkavad liikuma ekstsentriliselt, põhjustades kontrolli kaotuse tööriista üle.
- Ärge kasutage kahjustunud ega nõuetekohasest vastavat lõiketera seibe ega polti. Optimaalse töövõime ja -ohutuse tagamiseks on lõiketera seibid ja polt spetsiaalselt välja töötatud teie selle.

### Tagasilöögi põhjused ja sellega seotud hoiatused

- tagasilöök on äkiline reaktsioon kinni kiilunud, kinni pigistatud või orientatsiooni kaotanud saete- rale, mis põhjustab tööriista üleskerkimist ja välju- mist töödeldavast detailist operaatori poole;
- kui lõiketera on sisselöikesse tihedalt kinni pigistatud või kinni kiilunud, siis lõiketera seisukub ja mootori reaktsiooni töttu juhitakse seade kiiresti tagasi operaatori poole;
- kui lõiketera on sisselöikes väändunud või ori- entatsiooni kaotanud, võivad lõiketera tagumise serva hambad kaevuda töödeldava detaili pealis- pinda, põhjustades tera üleskerkimise sisselökest ja põrkumise operaatori suunas.

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

- Hoidke saest mõlema käega kindlalt kinni ja seadke käsivarred asendisse, et vastu panna tagasilöögi joududele. Olge üksköik kummal pool lõiketera, kuid mitte otse selle taga. Tagasilöök võib põhjustada tööriista järsu tahapoole liikumise, kuid asjakohaseid ettevaatusabinõusid järgides saab operaator tagasilöögi joudusid kontrolli all hoida.

- Kui lõiketera kiilub kinni või katkestab min- gil põhjusel lõikamise, vabastage päästik ja hoidke töriista liikumatult materjalis, kuni tera on täielikult seisikunud. Ärge kunagi püüduke saagi eemaldada töödeldavast detailist ega tömmake saagi tahapoole, kui lõiketera liigub või esineb tagasilöögi. Tehk kindlaks lõiketera kinnikiilumise põhjus ja kõrvvaldage see.
- Sae taaskävitamisel töödeldavas detailis tsen- reerige saetera sisselföikes nii, et saehambad ei lõikuks materjalisse. Kui saetera on materjalis sisse surutud, võib see saa taaskävitamisel kerkida või töödeldavast detailist tagasilöögi anda.
- Lõiketera kinnikiilumise ja tagasilöögiriski minimeerimiseks toestage suured paneelid. Suured paneelid kalduvad omaenese raskuse all painduma. Toed tuleb paigutada paneeli mõlema külje alla lõikekoha ja paneeliserva lähedale.
- Ärge kasutage nürisisid ega vigastatud lõiketerasid. Teritamatavat või vääralt paigaldatud lõiketerade kasuta- mise tulemuseks on kitsas sisselföige, mis põhjustab liigset hõõrdumist, lõiketera kinnikiilumist ja tagasilööki.
- Lõiketera sügavuse ja faasi reguleerimise lukustushoovad peavad olema enne lõikamist pinguldatud ja kindlalt kinnitatud. Kui lõiketera seadistus lõikamise ajal nihkub, võib see põhjus- tada kinnikiilumise ja tagasilöögi.
- Oige eriti ettevaatlik, kui teostate lõikeid ole- masolevatesse seintesse või muudes varjudatud piirkondades. Väljaaulatuv lõiketera võib lõikuda objektidesse, mis võivad põhjustada tagasilöögi.
- Hoidke ALATI tööriista kindlalt kahe käega. Ärge pange oma kätt, jalga ega mingit muud kehaosa KUNAGI tööriistaaluse alla ega sse taha, eriti ristlõigete tegemise ajal. Kui tekib tagasilöök, võib saag hõlpsasti hüüpata tahapoole üle teie käe ja põhjustada tösisel kehavigastuse.
- Ärge kunagi kasutage sae suhtes jõudu. Lükake saagi ettepoole sellise kiirusega, et tera lõikab kiirust vähendamata. Jõu kasuta- mine võib põhjustada lõigete ebatasasuse, täp- suse kaotuse ja võimaliku tagasilöögi.

### Piirde funktsioon

- Enne igakordset kasutamist kontrollige alumise piirde õiget sulgemist. Ärge käivitage saagi, mille alumine piire ei liigu vabalt ja ei sulgu kohe. Ärge kunagi kinnitage alumist piiret klambriga ega siduge seda avatud asendisse. Kui saag on juhuslikult maha kukkunud, võib alumine piire olla painundunud. Töstke alumist piiret väljatõmmata käepideme abil ja veenduge, et see liiguks vabalt ega puudutaks lõiketera ning muid osi lõikamise käigus.
- Kontrollige, kas alumise piirde vedru on töökorras. Kui piire ja vedru ei tööta korrektselt, tuleb neid enne tööriista kasutamist hooldata. Alumine piire võib töötada aeglased kahjustunud osade, kummisse või lõikamisjätkide kogunemise tõttu.
- Alumise piirde võib käsitsi tagasi tömmata ainult teatud lõikamiste puhul, nagu „suke- duslõikamised“ ja „kombineeritud lõikami- sed“. Töstke alumist piiret väljatõmmata käepideme abil ja niipea kui lõiketera siseneb materjali, tuleb alumine piire vabastada. Igasuguse muu saagimise puhul peab alumine juhik automaatselt töötama.

- Enne sae asetamist pingile või pörandale jälgige alati, et alumine piire kataks lõiketera. Kaitsmata, vabalt liikuv tera võib pöhjustada sae tahapoole liikumise ja liikumise üksköik millesse oma liikumisteel. Olge teadlik ajast, mis kulub lõiketera seisumiseks pärast tööriista väljalülitamist.
- Alumise piirde kontrollimiseks avage alumine piire käega, seejärel vabastage see ja jälgige piirde sulgumist. Kontrollige ka seda, et väljatömmatav käepide ei puudutaks tööriista korpust. Lõiketera katmata jätmine on VÄGA OHTLIK ning võib pöhjustada tõsisid kehavigastusi.**

#### Lisaohutusnöuded

- Ärge püüdke lõiketerasid seisata neid külg-suunas surudes.
- OHT!**  
Ärge proovige lõikematerjali eemaldada tera liikumise ajal.  
**ETTEVAATUST!** Pärast tööriista väljalülitamist jäävad lõiketerad vabakäigul liukuma.
- Asetage saekorpuse laiem osa töödeldava detailili selle poolle peale, mis on kindlalt toestatud, mitte sinna, mis pärast lõikamist küljest ära kukub. Kui töödeldav detail on lühike või väike, tuleb see pitskruidvega kinnitada. **ÄRGE PÜÜDKE HOIDA LÜHIKESI TÜKKE KÄEGA!**
- Ärge kunagi püüdke lõigata rakises tagurpidises endisid hoitava tööriistaiga. See on väga ohtlik ja võib pöhjustada tõsisid önnetusi.
- Kandke töötamise ajal kaitseprille ja kuulmiskaitsevahendeid.
- Ärge kasutage abrasiivkettaid.
- Kasutage saeterade puhul ainult sellist läbimõtu, mis on märgitud tööriistale või määratud kindlaks kasutusjuhendis. Vale suurusega lõiketera kasutamine võib negatiivselt mõjutada lõiketera nõuetekohast kaitset või kaitsepiirde funktsioneerimist, mille tagajärjeks võib olla raske kehavigastus.
- Kasutage alati lõigatava materjali lõikamiseks ettenähtud saetera.
- Kasutage ainult selliseid saeteri, millele märgitud kiirus on võrdne tööriistale märgitud kiirusega või sellest suurem.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**ÄHOIATUS:** ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmise töltu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib pöhjustada tervisekahjustusti.

## Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

- Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akulaadijal, (2) akul ja (3) seadmeli olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
- Ärge võtke akukassetti lahti.
- Kui tööaeg järsult lüheneb, siis lopetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenemisoht, võimalikud põletused või isegi plahvatust.

- Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poole. Selline õnnetus võib pöhjustada pimedaksjäämist.
- Ärge tekitage akukassetis lühist:
  - Ärge puutuge klemme elektrijuhi idega.
  - Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
  - Ärge tehke akukassetti märjaks ega jätkе seda vihma kätte.
 Aku lühis võib pöhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, põletusi ning ka sealset tõsiselt kahjustada.
- Ärge hoidke tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C.
- Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tõsiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
- Olge ettevaatlik, ärge laske akul maha kukkuda ja vältige lõöke.
- Ärge kasutage kahjustatud akut.
- Sisalduvatele liitium-joonakudele võivad kohalduva ohtlike kaupade õigusaktide nöuded.** Kaubanduslikul transpormisil, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtte poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinöödeid. Transpormiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjali eksperdigia. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulatsioonide üksikasjalikumaid nöudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
- Järgige kasutuskölbmatuks muutunudaku käitlemisel kohalikke eeskirju.
- Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud toodetega.** Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib pöhjustada süttimist, ülemäärast kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**ETTEVAATUST:** Kasutage ainult Makita originaalakusid. Mitte Makita originaalakude või muudetud akude kasutamine võib pöhjustada akude süttimise, kehavigastuse ja kahjustuse. Samuti muudab see kehetuks Makita tööriista ja laadja Makita garantii.

## Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

- Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
- Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
- Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukasseti mahu jahtuda.
- Kui te ei kasuta akukassetti kauem kui kuus kuud, laadige see.

# FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

## Akukasseti paigaldamine või eemaldamine

**ETTEVAATUST:** Lülitage tööriist alati enne akukassetti paigaldamist või eemaldamist välja.

**ETTEVAATUST:** Akukasseti paigaldamisel või eemaldamisel tuleb tööriista ja akukassetti kindlalt paigal hoida. Kui tööriista ja akukassetti ei hoita kindlalt paigal, võivad need käest libiseda ning kahjustada tööriista ja akukassetti või põhjustada kehavigastusi.

- **Joon.1:** 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

Akukassetti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevat nuppu alla.

Akukassetti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpusse soonega ja libistage kassett oma kohale. Paigaldage akuadapter alati nii kaugemale, et see lukustuks klõpsatusega oma kohale. Kui näete nupu ülaosas punast osa, pole kassett täielikult lukustunud.

**ETTEVAATUST:** Paigaldage akukassett alati täies ulatuses nii, et punast osa ei jäeks näha. Muidu võib adapter juhuslikult tööriistast välja kukkuda ning põhjustada teile või läheduses viibivatele isikutele vigastusi.

**ETTEVAATUST:** Ärge rakendage akukasseti paigaldamisel jõudu. Kui kassett ei lähe kergesti sisse, pole see õigesti paigaldatud.

## Tööriista/aku kaitsesüsteem

Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööga. Tööriist seisub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehitub üks järgmistes tingimustest. Teatud tingimustes hakkavad indikaatorid põlema.

## Ülekoormuskaitse

Kui tööriist/aku hakkab kasutamise käigus tarbima ebaharilikult palju voolu, seisub tööriist automaatselt. Sel juhul lülitage tööriist välja ja lõpetage töö, mis põhjustas tööriista ülekoormuse. Pärast seda käivitage tööriist uuesti.

## Ülekuumenenemiskaitse

Kui tööriist/aku kuumeneb üle, seisub tööriist automaatselt ja aku indikaator vilgub ligikaudu 60 sekundit. Sel juhul laske tööriistal enne uesti sisselülitamist mahu jahtida.

<input type="checkbox"/> põleb	<input checked="" type="checkbox"/> vilgub

## Ülelaadimiskaitse

Kui aku laetuse tase on madal, siis seisub tööriist automaatselt. Kui seade ei hakka tööl ka lülitite kasutamisel, eemaldage tööriistast akud ja laadige neid.

## Kaitseluku vabastamine

Kui kaitsesüsteem rakendub korduvalt, siis tööriist lukustatakse ja aku indikaator näitab järgmist olekut.

<input checked="" type="checkbox"/> vilgub	<input type="checkbox"/> Ei põle

Sel juhul ei käivitu tööriist isegi siis, kui seda välja ja sisse lülitatakse. Kaitseluku vabastamiseks eemaldage aku, pange see akulaadijasse ja oodake, kuni laadimine lõpeb.

## Aku jääkmahutavuse näit

Lülitä päästiku vajutamisel näitab aku indikaator aku laetuse taset.

- **Joon.2:** 1. Akunäidik

Aku laetuse tase kuvatakse nii, nagu järgmises tabelis on näidatud.

Akunäidiku olek			Aku jääkmahutavus
Põleb	Ei põle	Vilgub	
			50% kuni 100%
			20% kuni 50%
			0% kuni 20%
			Laadige akut

## Aku jääkmahutavuse näit

**Ainult näidikuga akukassettidele**

► Joon.3: 1. Märgulambid 2. Kontrollimise nupp

Akukasseti järelejääanud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märgulambid süttivad mõneks sekundiks.

Märgulambid			Jääkmahutavus
Pöleb	Ei pöle	Vilgub	
			75 - 100%
			50 - 75%
			25 - 50%
			0 - 25%
			Laadige akut.
			Akul võib olla tõrge.

**MÄRKUS:** Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimus-test ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

## Lülitि funktioneerimine

**AHOIATUS:** Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülit lähtilukustasneerib nõuetekohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

**AHOIATUS:** Lahtilukustusnupu fikseerimine kleiplindi vms-ga on KEELATUD. Inaktiveeritud lahtilukustusnupuga lülit võib põhjustada masina soovimatut sisselülitumise, millega kaasnevad tõsised vigastused.

**AHOIATUS:** ÄRGE kasutage KUNAGI masinat, kui see käivitub ka siis, kui lahtilukustusnuppu vajutamata vajutate lihtsalt lülitil päästikut. Remonti vajav lülit võib põhjustada masina soovimatut sisselülitumise, millega kaasnevad tõsised vigastused. ENNE edasist kasutamist viige masin parandamiseks Makita teeninduskeskusesse.

Et vältida lülitil päästikut juhuslikku vajutamist, on tööriistal lahtilukustusnupp. Tööriista käivitamiseks vajutage lahtilukustusnuppi alla ja tömmake lülitil päästikut. Vabastage lülitil päästikut tööriista seiskamiseks.

► Joon.4: 1. Lülitil päästik 2. Lukust avamise nupp

**TÄHELEPANU:** Ärge tömmake lülitil päästikut tugevasti ilma lahtilukustusnuppu vajutamata. See võib põhjustada lülitil purunemise.

**ÄETTEVAATUST:** Tööriist pidurdab ketassaeteera põrlemist kohe, kui olete lülitil päästikut lahti lasknud. Hoidke lülitil päästiku vabastamisel kindlalt tööriistast kinni, et pidurdamisele reageerida. Äkilise pidurdamise mõjul võib tööriist kukkanud ja põhjustada kehavigastuse.

## Automaatne kiiruse muutmise funktsioon

Tööristal on „suure kiiruse režiim“ ja „suure pöördemomendi režiim“. Tööriist muudab olenevalt töökormusest automaatselt töörežiimi. Kui töökormus on väike, töötab tööriist kiiremini lõikamiseks „suure kiiruse režiimi“. Kui töökormus on suur, töötab tööriist suurema võimsusega lõikamiseks „suure pöördemomendi režiimi“.

► Joon.5: 1. Režiiminäidik

Režiimiindikaator süttib rohelistelt, kui tööriist töötab „suure pöördemomendi režiimis“.

Kui tööriista kasutatakse liiga suurel koormusel, hakkab režiimiindikaator rohelist vilkuma. Režiimiindikaator lõpetab vilkumise ja jäab põlema või kustub, kui vähendate tööriista koormust.

Režiiminäidiku olek			Töörežiim
<input checked="" type="radio"/> Pöleb	<input type="radio"/> Ei pöle	<input type="radio"/> Vilgub	
			Suure kiiruse režiim
			Suure pöördemomendi režiim
			Ülekumnenemise hoitlus

## Löikesügavuse reguleerimine

**ÄETTEVAATUST:** Pärast löikesügavuse reguleerimist pingutage hoob alati korralikult.

Lövdvandage hooba ning nihutage alust üles või alla. Soovitud löikesügavuse juures kinnitage alus, pingutades hooba.

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

► Joon.6: 1. Hoob 2. Lövdvamine 3. Pingutamine

## Sihtimine

Seadke aluse joondusjoon plaanitud löikejoonele töödeldaval detailil.

► Joon.7: 1. Joondusjoon 2. Löikejoon 3. Alus

## Lambi põlema panemine

**ÄETTEVAATUST:** Ärge vaadake otse valgu-sesse ega valgusallikat.

Lambi sisselülitamiseks tööriista käitamata vajutage lülitil päästikut lukuavamisnuppu vajutamata. Lambi sisselülitamiseks tööriista käitamise ajal vajutage lukuavamisnuppu ja hoidke seda all ning vajutage lülitil päästikule. Lamp kustub 10 sekundit pärast lülitil päästiku vabastamist.

► Joon.8: 1. Lamp

**MÄRKUS:** Pühkige lamp kuiva lapiga puhtaks. Olge seda tehes ettevaatlik, et lambi läätse mitte kriimustada, sest muidu võib valgustus väheneda.

## Tolmukarp

**ETTEVAATUST:** Ärge puudutage saetolmu ja tolmukarpi kohe pärast tööd paljaste kätega. Need võivad olla väga kuumad ja põletada teie nahka.

**ETTEVAATUST:** Ärge lõigake materjali, millele on kantud lahusit, bensiini, määret või muid kemikaale. Selliste materjalide saetolm võib tolmukarpi kahjustada ja selle lõhkuda kehavigastusi põhjustades.

**ETTEVAATUST:** Kandke tolmukarpi tühjendades silmakaitset või kaitseprille.

Saetolu kogutakse tolmukarpi. Tühjendage tolmukarpi regulaarselt saetolmust, enne kui see täis saab. Vajutage kaane avamiseks tolmukarbil olevat hooba. Saetoluüksuseks peab tööriista tagaosa olema suunatud allapoole.

► Joon.9: 1. Kaas 2. Hoob

► Joon.10

## Konks

### Valikuline tarvik

**ETTEVAATUST:** Eemaldage alati aku, kui tööriista konksuga üles riputate.

**ETTEVAATUST:** Ärge riputage tööriista konksuga kunagi kõrgele ega pindadele, kus see võib kaotada tasakaalu ja kukkuda.

**ETTEVAATUST:** Ärge tömmake konksul ripuvat tööriista allapoole.

**ETTEVAATUST:** Lükake tööriista kasutamise ajal konks alati kokku.

Konksu abil saate mugavalt tööriista ajutiselt üles riputada.

► Joon.11

Kinnitage konks kruvidega, nagu on joonisel näidatud.

► Joon.12: 1. Konks 2. Kruvi

Konksu kasutamiseks pöörake seda, kuni see klöpsatab avatud asendisse.

Kui te konksu ei kasuta, pöörake see alati suletud asendisse.

► Joon.13: 1. Avatud asend 2. Suletud asend

## Elektriline pidur

Tööriist on varustatud elektrilise terapiduriga. Kui tööriist ei peata pidevalt pärast lülitü hoova vabastamist ketassaetera kiiresti, viige see hoolduseks Makita teeninduskeskusesse.

**ETTEVAATUST:** Terapidurdussüsteem ei asenda terapiireet. ÄRGE KUNAGI KASUTAGE TÖÖRIISTA ILMA TOIMIVA TERAPIIRDETA. SEE VÕIB LÖPPEDA RASKETE KEHAVIGASTUSTEGA.

## KOKKUPANEK

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igaüuguseid hooldustöid välja lülitatud ja akukassett eemaldatud.

## Kuuskantvõtme hoiulepanek

Kui kuuskantvõtit ei kasutata, pange see kaotamise vältimiseks joonisel näidatud viisil hoiule.

► Joon.14: 1. Kuuskantvõti

## Ketassaetera paigaldamine või eemaldamine

**ETTEVAATUST:** Kasutage ketassaetera paigaldamiseks ja eemaldamiseks ainult Makita mutrivõötit.

**ETTEVAATUST:** Ketassaetera paigaldamisel tuleb polt kindlasti tugevalt kinnitada.

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

► Joon.15: 1. Völlilukk 2. Kuuskantvõti 3. Pingutage 4. Vabastage

Ketassaetera eemaldamiseks vajutage völlilukk lõpuni alla, et ketassaetera ei saaks pööreda, ja keerake kuuskantpolt kuuskantvõtmega lahti. Seejärel eemaldaage kuuskantpolt, välisäärik ja ketassaetera.

► Joon.16: 1. Kuuskantpolt 2. Välisäärik 3. Ketassaetera 4. Siseäärik 5. Taldrikseib

Ketassaetera paigaldamiseks järgige eemaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

**AHOIATUS: KEERAKE KUUSKANTPOLT KINDLASTI KORRALIKULT KINNI.** Samas jälgige, et te polti liiga suure jõuga ei pingutaks. Käe libisemine kuuskantvõtmelt võib põhjustada vigastusi.

**AHOIATUS:** Kui siseäärik on eemaldatud, paigaldage see kindlasti völliile. Valige paigaldamisel õige pool, mille eend sobib täpselt ketassaetera avasse. Ketassaetera paigaldamine valele küljele võib põhjustada ohtlikku vibratsiooni.

## Terakaitse puhastamine

Ketassaetera vahetamisel puhastage ka ülemine ja alumine kaitsepire sinna kogunenud metallilaastudest, nagu on kirjeldatud peatükis Hooldus. See ei tähenda, et võiks loobuda alumise kaitsepirde töökorra kontrollimisest enne igat kasutuskorda.

# TÖÖRIISTA KASUTAMINE

**ETTEVAATUST:** Enne töötamist pange alati pähe silmakaitse või kaitseprillid.

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

**ETTEVAATUST:** Ärge tööriista kunagi löike ajal keerake ega suruge. See võib põhjustada mootori ülekoormuse ja/või ohtliku tagasilöögi, tekitades operaatorile tõsiseid vigastusi.

**ETTEVAATUST:** Kasutage alati tööks sobilikke ketassaeterasid. Sobimatute ketassaeterade kasutamine võib halvendada lõikekvaliteeti ja/või kaasa tuua kehavigastuse ohu.

**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage deformeerunud ega pragunenud ketassaetera. Asendage see uuega.

► Joon.17

Hoidke tööriista kindlasti. Tööristal on nii eesmine kui ka tagumine käepide. Parimaks haardeks kasutage mõlemat käepidet. Kui hoiate tööriista mõlema käega, ei saa ketassaetera neisse lõigata. Asetage alus töödeldavale detailile nii, et ketassaetera seda ei puudutaks. Siis lülitage saag siisse ja oodake, kuni ketassaetera saabub täiskiiruse. Nüüd viige tööriista ettepoole töödeldava detaili pinnale, hoidke seda loodis ning lükake sujuvalt edasi, kuni lõikamine on lõpetatud.

Puhu lõike saamiseks hoidke lõikejoon sirge ja liikumiskiirus ühtlane. Kui lõige ei järgi planeeritud lõikejoont täpselt, ärge proovige tööriista tagasi lõikejoonele keerata või sundida. Kui te nii teete, võib ketassaetera kinni kihluda ja tekitada ohtliku tagasilöögi ning tõsiseid kehavigastusi. Vabastage lülitit, oodake, kuni ketassaetera seisma jääb ja seejärel eemaldage tööriist. Joondage tööriist uue lõikejoonega ja alustage lõikamist uuesti. Püüdke vältida asendit, kus operaator jääb tööriistast väljapaiskuvate laastude ja osakeselete teele. Kasutage silmakaitset, et vigastusi vältida.

Alusel olevad sihikusooned hõlbustavad ketassaetera eesmiste ääre ja töödeldava detaili vahelise kauguse kontrollimist, kui ketassaetera on seatud maksimaalsele lõikesügavusele.

► Joon.18: 1. Lõikejoon 2. Alus 3. Sihikusooned

**ETTEVAATUST:** Ärge virnastage materjale lõikamise ajal.

**ETTEVAATUST:** Ärge lõigake karastatud terast, puitu, plasti, betooni, kahhelkive jne. Lõigake sobiva ketassaeteraga ainult madalsüs-nikterast, alumiiniumit ja roostevaba terast.

**ETTEVAATUST:** Ärge puudutage kohe pärast lõikamist ketassaetera, töödeldavat detaili ega lõikelaste. Need võivad olla väga kuumad ja põletada teie nahka.

**ETTEVAATUST:** Kui tööriistaga töötatakse järest seni, kuni akukassett on tühi, laske tööristal enne uue akuga töö jätkamist 15 minutit seista.

## Piire (juhtjoonlaud)

Valikuline tarvik

**ETTEVAATUST:** Veenduge enne kasutamist, et piire oleks kindlasti õigesse asendisse paigaldatud. Vale kinnitus võib põhjustada tugeva tagasilöögi.

► Joon.19: 1. Piire (juhtjoonlaud) 2. Kinnituskrudi

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

## Kinnitusrihm (kinnitusosaga)

**Spetsiaalsed ohutusjuhised kõrguses kasutamiseks**  
Lugege kõik ohutusjuhised ja juhtnöörid läbi. Hoiatuste ja juhtnööride eiramine võib lõppeda tõsise kehavigastusega.

- Kõrgustes töötamise ajal hoidke tööriista kinnitusrihma abil kinni. Kinnitusrihma max pikkus 2 m (6,5 jalga).
- Kasutage ainult tööriista tüübi jaoks sobivat kinnitusrihma, mis on mõeldud vähemalt 4,0 kg (8,8 naela) jaoks.
- Ärge kinnitage tööriista kinnitusrihma oma keha ega liikuvate osade külge. Kinnitage tööriista kinnitusrihm jäigu konstruktsiooni külge, mis suudab vastu pidada kukkuva tööriista jõuduudele.
- Enne kasutamist veenduge, et kinnitusrihm oleks mõlemast otsast kindlasti kinnitatud.
- Enne iga kasutamist kontrollige tööriista ja kinnitusrihma, et poleks kahjustusi ja kõik toimiks nõuetekohaselt (sh riie ja ömblused). Ärge kasutage, kui need on kahjustatud või ei tööta korralikult.
- Ärge siduge kinnitusrihma ümber teravate või töötlemata servadega esemete ega laske neil kokku puutuda.
- Kinnitage kinnitusrihma teine ots väljaspool tööpiirkonda nii, et kukkuv tööriis jääks rihma külge rippuma.
- Kinnitage kinnitusrihm nii, et kukkuv tööriist liiguks kasutajast eemale. Mahakukkunud tööriistad jäävad kinnitusrihma külge öötsuma ja see võib põhjustada vigastusi või tasakaalu kadu.
- Ärge kasutage liikuvate osade ega töötavate masinate lähetal. Muidu võib tekkida kokkupõrke- või takerdmisohut.
- Ärge hoidke tööriista kandes kinni lisaseadistega ega kinnitusrihmast.
- Kandke tööriista oma käte vahel ainult siis, kui olete korralikult tasakaalustatud.
- Ärge ühendage tööriista kinnitusrihmaga viisil, kus kaitsepiirde, lülitid või lukustusseadmed ei saa korralikult toimida.
- Vältige kinnitusrihma sisse takerdumist.
- Hoidke kinnitusrihm tööriista lõikepiirkonnast eemal.
- Kasutage mitmetoimelisi ja lukustatavaid karabiini. Ärge kasutage ühetoimelisi vabakäiguga karabiini.
- Kui tööriist kukub maha, tuleb see märgistada ja kasutusest kõrvaldamata ning seda peaks laskma kontrollida kas Makita tehases või volitatud hoolduskeskuses.

► Joon.20: 1. Kinnitusrihma ava (kinnitusosaga)

# HOOLDUS

**ETTEVAATUST:** Enne kontroll- või hooldustoimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitud ja akukassett korpu küljest eemaldatud.

**ETTEVAATUST:** Puhastage ülemine ja alumine kaitsepiire sinna kogunenud metallilaastudest, mis võiksid takistada alumise kaitsesüsteemi toimimist. Määrdunud kaitsesüsteem võib takistada korralikku talitlust, mille tagajärjeks võib olla töösine kehavigastus. Kui kasutate metallilaastude eemaldamiseks kaitsepiiretest suruõhku, kandke sobivaid silmade ja hingamisteede kaitsevahendeid.

**ETTEVAATUST:** Pärast iga kasutust puhastage tolmukarpi seest ja pühkige maha tööriistale kogunenud saetolm. Peen metallitolm võib siseneda tööriista ja põhjustada rikke või tulekahju.

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

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

## Ketassaetera kontrollimine

- Enne ja pärast iga kasutust kontrollige hoolikalt, kas ketassaeteral on mörasid või kahjustusi. Vahetage möradega või kahjustatud ketassaetera viivitamatult uue vastu.
- Vahetage ketassaetera kohe uue vastu, kui selle lõikeomadused halvenevad. Töö jätkamine nüri ketassaeteraga võib põhjustada ohtliku tagasilöögi ja/või mootori ülekoormuse.
- Metalliliökuri ketassaeterasid ei saa teritada.

## VALIKULISED TARVIKUD

**ETTEVAATUST:** Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskust lisateavet nende tarvikute kohta.

- Karbiidotsaga ketassaeterad
- Piire (juhtjoonlaud)
- Kinnituskrudi
- Konks
- Kuuskantvöti
- Kaitseprillid
- Makita algupärane aku ja laadija

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	DCS553
Диаметр диска	136 мм – 150 мм
Макс. глубина резки (с диском диаметром 150 мм)	57,5 мм
Частота вращения без нагрузки	4 200 мин <sup>-1</sup>
Номинальное напряжение	18 В пост. тока
Общая длина	267 мм
Масса нетто	2,7 - 3,0 кг

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

## Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

**ОСТОРОЖНО:** Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

## Назначение

Этот инструмент предназначен для резки мягкой стали.

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-2-5:  
Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 103 дБ (A)  
Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 114 дБ (A)  
Погрешность (K): 3 дБ (A)

**ОСТОРОЖНО:** Используйте средства защиты слуха.

## Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-2-5:

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

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

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

**ОСТОРОЖНО:** Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента.

**ОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

## Декларация о соответствии ЕС

### Только для европейских стран

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

# МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

## Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

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

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

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

## Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторной циркулярной пилы

### Процедуры резки

- ОПАСНО:** Держите руки на расстоянии от места распила и пилы. Держите вторую руку на дополнительной ручке или корпусе двигателя. Удержание инструмента обеими руками позволит избежать попадания рук под диск пилы.
- Не наклоняйтесь под обрабатываемую деталь.** Защитный кожух не защищает вас от диска под обрабатываемой деталью.
- Отрегулируйте глубину распила в соответствии с толщиной детали.** Под распиливаемой деталью должен быть виден почти весь зуб пилы.
- Запрещается держать деталь руками и ставить ее поперек ноги во время работы.** Закрепите обрабатываемую деталь на устойчивом основании. Важно обеспечить правильную фиксацию детали для снижения до минимума риска получения травм, заклинивания диска или потери контроля.
- Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой, держите электроинструмент за специально предназначенные изолированные поверхности.** Контакт с проводом под напряжением приведет к тому, что металлические детали инструмента также будут под напряжением, что может стать причиной поражения оператора электрическим током.
- Обязательно пользуйтесь направляющей планкой или направляющей с прямым краем при продольной распиловке.** Это повышает точность распила и снижает риск изгиба диска.

- Обязательно используйте диски соответствующего размера и формы отверстий для оправки (ромбовидные или круглые).** Диски с несоответствующим креплением будут работать эксцентрически, что приведет к потере контроля над инструментом.
- Запрещается использовать поврежденные или несоответствующие пиле шайбы или болт крепления.** Шайбы и болт крепления диска были специально разработаны для данной пилы с целью обеспечения оптимальных эксплуатационных характеристик и безопасности работы.

### Причины отдачи и соответствующие предупреждения

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

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

- Крепко держите пилу обеими руками и расположите руки так, чтобы они могли спрятаться от отдачи.** Располагайтесь с боковой стороны циркулярной пилы, а не на одной линии с ней. Отдача может привести к отскакиванию дисковой пилы назад, однако силы отдачи могут контролироваться оператором при условии соблюдения соответствующих мер предосторожности.
- При изгибании пилы или прекращении пиления по какой-либо причине отпустите триггерный переключатель и держите пилу без ее перемещения в детали до полной остановки вращения диска.** Не пытайтесь вытащить пилу из распиливаемой детали или потянуть пилу назад, когда пила продолжает вращаться. Это может привести к отдаче. Проверьте и выполните действия по устранению причины заклинивания диска.
- При повторном включении пилы, когда она находится в детали, отцентрируйте пильный диск в пропиле так, чтобы зубья пилы не касались распиливаемой детали.** Если пильный диск изогнется, пила может приподняться или возникнет обратная отдача при повторном запуске пилы.
- Поддерживайте большие панели для снижения риска заклинивания и отдачи диска.** Большие панели провисают под собственным весом. Опоры необходимо располагать под панелью с обеих сторон, около линии распила и около края панели.

- Не используйте тупые или поврежденные диски.** Незаточенные или неправильно установленные диски приведут к узкому распилу, что вызовет чрезмерное трение, заклинивание диска и отдачу.
- Перед резкой необходимо крепко затянуть блокирующие рычаги глубины распила и регулировки скоса.** Если при резке регулировка диска нарушится, это может привести к заклиниванию диска и возникновению отдачи.
- Будьте особенно осторожны при распиливании уже имеющихся стен или иных поверхностей, недоступных для осмотра.** Выступающий диск пилы может столкнуться с предметами, которые могут вызвать отдачу инструмента.
- ВСЕГДА держите инструмент крепко обеими руками. НИКОГДА не помещайте свои руки, ноги или иные части тела под основание инструмента или позади пилы, особенно при выполнении поперечных распилов.** В случае отдачи пила может легко отскочить назад на вашу руку, что приведет к серьезной травме.
- Никогда не прилагайте повышенных усилий к пиле.** Двигайте пилу вперед со скоростью, которая позволяет дисковой пиле пилить без снижения скорости. Приложение повышенных усилий к дисковой пиле может привести к неравномерному распилу, снижению точности и возможной отдаче.

#### Функционирование ограждения

- Перед каждым использованием убеждайтесь в том, что нижний защитный кожух надежно закрыт.** Не эксплуатируйте пилу, если нижний защитный кожух не перемещается свободно и мгновенно не закрывается. Запрещается фиксировать нижний защитный кожух в открытом положении каким бы то ни было способом. При случайном падении пилы кожух может погнуться. Поднимите нижний защитный кожух при помощи ручки подъема и убедитесь в его свободном перемещении и в том, что он не касается пилы или других деталей при любом угле и глубине распила.
- Проверьте работу пружины нижнего защитного кожуха.** Если щиток и пружина не работают надлежащим образом, их необходимо отремонтировать перед использованием пилы. Нижний защитный кожух может работать медленно из-за поврежденных деталей, отложения смол или скопления мусора.
- Нижний защитный кожух можно поднимать вручную только при специальных распилах, таких как "врезание" или "комплексная резка".** Поднимите нижний кожух, отдинув рукоятку назад; как только диск войдет в материал, нижний защитный кожух обязательно нужно вернуть на место. При осуществлении любых других распилов нижний защитный кожух должен работать автоматически.

- Перед тем как положить пилу на верстак или на пол, обязательно убедитесь, что нижний защитный кожух закрывает режущий диск.** Незащищенный, вращающийся по инерции диск пилы может непреднамеренно двинуться назад, распиливая все, что попадется на пути. Помните о времени, необходимом для полной остановки пилы после отпускания выключателя.
- Для проверки нижнего кожуха вручную откройте нижний защитный кожух, затем отпустите и убедитесь, что он закрылся.** Также убедитесь в том, что убирающаяся ручка не касается корпуса. Открытая пила ОЧЕНЬ ОПАСНА и может привести к серьезной травме.

#### Дополнительные предупреждения о безопасности

- Не пытайтесь остановить пилу путем бокового давления на пильный диск.**
- ОПАСНО:** не пытайтесь убирать отрезанные детали при вращении диска.  
**ВНИМАНИЕ:** после отключения диски продолжают вращаться какое-то время.
- Устанавливайте более широкую часть основания пилы на ту часть обрабатываемой детали, которая имеет хорошую опору, а не на ту часть, которая упадет после отпиливания.** Если распиливаемая деталь короткая или маленькая, ее необходимо закрепить. **НЕ ПЫТАЙТЕСЬ УДЕРЖИВАТЬ КОРОТКИЕ ДЕТАЛИ РУКОЙ!**
- Никогда не пытайтесь выполнять распиливание, перевернув инструмент и зажав его в тисках.** Это очень опасно и может привести к серьезным травмам.
- При работе используйте защитные очки и средства защиты органов слуха.**
- Не используйте абразивные круги.**
- Разрешается использовать только пильные диски с диаметром, соответствующим указанному на инструменте или в руководстве.** Применение диска неверного размера может препятствовать надлежащей защите диска или мешать работе защитного кожуха, что, в свою очередь, может стать причиной серьезных травм.
- Используйте пильные диски, соответствующие материалу заготовки.**
- Используйте только пильные диски, маркировка максимальной скорости которых равна или выше скорости, указанной на инструменте.**

### СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

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

## Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте аккумуляторный блок.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
  - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
  - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
  - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя. Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
- Не храните инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Не роняйте и не ударяйте аккумуляторный блок.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах. При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно прооконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.

- Выполняйте требования местного законодательства относительно утилизации аккумуляторного блока.
- Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ВНИМАНИЕ:** Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенные Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

## Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

- Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
- Никогда не подзаряжайте полностью зарженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
- Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остить.
- Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

# ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

**ВНИМАНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

## Установка или снятие блока аккумуляторов

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

**ВНИМАНИЕ:** При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко держите инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

► Рис.1: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки аккумуляторного блока совместите выступ аккумуляторного блока с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Установливайте блок до упора так, чтобы он зафиксировался на месте с небольшим щелчком. Если вы можете видеть красный индикатор на верхней части клавиши, адаптер аккумулятора не полностью установлен на месте.

**ВНИМАНИЕ:** Обязательно устанавливайте аккумуляторный блок до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае аккумуляторный блок может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

**ВНИМАНИЕ:** Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

## Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически останавливается во время работы при возникновении указанных ниже ситуаций. В некоторых ситуациях загораются индикаторы.

### Защита от перегрева

Если при текущем режиме эксплуатации инструмент/аккумулятор будет потреблять слишком большое количество тока, произойдет автоматический останов. В этом случае выключите инструмент и остановите работу, из-за которой произошла перегрузка инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

### Защита от перегрева

При перегреве инструмента или аккумулятора происходит автоматический останов, а индикатор аккумулятора мигает около 60 секунд. В таком случае дайте инструменту остыть перед повторным включением.

<input checked="" type="checkbox"/> вкл.	<input type="checkbox"/> Мигает

### Защита от переразрядки

При истощении заряда аккумулятора инструмент автоматически останавливается. Если устройство не работает даже после нажатия переключателей, снимите аккумуляторы с инструмента и зарядите их.

### Выключение защитной блокировки

Если постоянно срабатывает защитная система, происходит блокировка инструмента, а индикатор аккумулятора показывает следующее состояние.

<input type="checkbox"/> Мигает	<input type="checkbox"/> Выкл.

В таком случае инструмент не запустится даже при выключении и повторном включении. Чтобы выключить защитную блокировку, извлеките аккумулятор, установите его в зарядное устройство для аккумуляторов и дождитесь полной зарядки.

### Индикация оставшегося заряда аккумулятора

При нажатии триггерного переключателя индикатор аккумулятора отображает оставшуюся емкость аккумулятора.

► Рис.2: 1. Индикатор аккумулятора

Оставшаяся емкость аккумулятора приведена в следующей таблице.

Состояние индикатора аккумуляторной батареи			Уровень заряда аккумулятора
Вкл.	Выкл.	Мигает	
			от 50% до 100%
			от 20% до 50%
			от 0% до 20%
			Зарядите аккумулятор

## Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

► Рис.3: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			от 75 до 100%
			от 50 до 75%
			от 25 до 50%
			от 0 до 25%
			Зарядите аккумуляторную батарею.
			Возможно, аккумуляторная батарея неисправна.  ↑ ↓

**ПРИМЕЧАНИЕ:** В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

## Действие выключателя

**ОСТОРОЖНО:** Перед установкой аккумуляторного блока в инструмент обязательно убедитесь, что его триггерный переключатель нормально работает и возвращается в положение "OFF" (Выкл) при отпускании.

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

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

Для предотвращения непреднамеренного включения триггерного переключателя имеется кнопка разблокировки. Для запуска инструмента, отпустите кнопку блокировки, затем потяните триггерный переключатель. Отпустите триггерный переключатель для остановки.

► Рис.4: 1. Триггерный переключатель 2. Кнопка разблокировки

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

**ВНИМАНИЕ:** Механизм торможения диска циркулярной пилы начинает срабатывать сразу же после того, как оператор отпускает триггерный переключатель. Крепко держите инструмент, чтобы при отпускании триггерного переключателя противодействовать отдаче механизма торможения. В противном случае вы можете выпустить инструмент из рук и травмироваться.

## Функция автоматического изменения скорости

В данном инструменте предусмотрен "режим высокой скорости" и "режим высокого крутящего момента".

Инструмент автоматически меняет режим работы в зависимости от нагрузки. При малой рабочей нагрузке инструмент будет работать в высокоскоростном режиме для более быстрого резания. При высокой рабочей нагрузке инструмент будет работать в режиме высокого крутящего момента для более мощного резания.

► Рис.5: 1. Индикатор режима

Индикатор режима загорается зеленым, когда инструмент находится в режиме высокого крутящего момента.

Если инструмент работает с чрезмерной нагрузкой, индикатор режима загорится зеленым. После снижения нагрузки индикатор режима перестанет мигать и будет гореть непрерывно или выключится.

Состояние индикатора режима			Режим работы
<input checked="" type="radio"/> Вкл	<input type="radio"/> Выкл	<input type="radio"/> Мигает	
			Режим высокой скорости
			Режим высокого крутящего момента
			Предупреждение о перегрузке

## Регулировка глубины пропила

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

Ослабьте рычаг и переместите основание вверх или вниз. Установив необходимую глубину резки, закрепите основание путем затяжки рычага.

Для чистого и безопасного распиливания установите глубину пропила так, чтобы под распиливаемой деталью дисковая пила выступала не более чем на один зуб.

Установка надлежащей глубины пропила снижает вероятность опасной ОТДАЧИ, которая может причинить травму.

► Рис.6: 1. Рычаг 2. Ослабить 3. Затянуть

## Наведение

Поместите линию совмещения основания на линию резки на обрабатываемой детали.

► Рис.7: 1. Линия совмещения 2. Линия резки  
3. Основание

## Включение лампы

**ВНИМАНИЕ:** Не смотрите непосредственно на свет или источник света.

Чтобы включить лампу без остановки инструмента, потяните триггерный переключатель, не нажимая кнопку разблокировки.

Для включения лампы во время работы инструмента нажмите и удерживайте кнопку разблокировки, а затем потяните триггерный переключатель.

Лампа гаснет через 10 секунд после отпускания триггерного переключателя.

► Рис.8: 1. Лампа

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Для удаления пыли с линзы лампы используйте сухую ткань. Не допускайте возникновения царапин на линзе ламмы, так как это приведет к снижению освещенности.

## Пылесборный блок

**ВНИМАНИЕ:** Не прикасайтесь к опилкам и пылесборному блоку голыми руками сразу после работы. Они могут быть очень горячими и вызвать ожог.

**ВНИМАНИЕ:** Не режьте материал, на поверхности которого находится растворитель, бензин, жир или другие химические вещества. Опилки таких материалов могут повредить пылесборный блок и привести к поломке, которая может стать причиной травмы.

**ВНИМАНИЕ:** При опорожнении пылесборного блока надевайте средства защиты глаз или защитные очки.

Опилки собираются в пылесборном блоке. Периодически удаляйте опилки из пылесборного блока, не дожидаясь его заполнения. Чтобы открыть крышку, нажмите рычаг на пылесборном блоке. Удаляйте опилки, повернув заднюю часть инструмента вниз.

► Рис.9: 1. Крышка 2. Рычаг

► Рис.10

## Крючок

### Дополнительные принадлежности

**ВНИМАНИЕ:** Всегда извлекайте аккумулятор, если подвешиваете инструмент с помощью крючка.

**ВНИМАНИЕ:** Не подвешивайте инструмент высоко и не оставляйте его на поверхностях, с которых он может упасть.

**ВНИМАНИЕ:** Не тяните подвешенный инструмент вниз.

**ВНИМАНИЕ:** Всегда сгибайте крюк при работе с инструментом.

Крючок используется для временного подвешивания инструмента.

► Рис.11

Привинтите крючок, как показано на рисунке.

► Рис.12: 1. Крючок 2. Винт

Для использования крючка просто поднимите его так, чтобы он защелкнулся в открытом положении. Если крючок не используется, опустите его так, чтобы он защелкнулся в закрытом положении.

► Рис.13: 1. Открытое положение 2. Закрытое положение

## Электрический тормоз

Этот инструмент оснащен электрическим тормозом диска. Если после отпускания пускового рычага диск циркулярной пилы зачастую продолжает некоторое время вращаться, отнесите инструмент в сервисный центр Makita для обслуживания.

**ВНИМАНИЕ:** Тормозная система диска не является заменой кожуха диска. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ИНСТРУМЕНТ, ЕСЛИ КОЖУХ ДИСКА НЕ РАБОТАЕТ. ЭТО МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ТЯЖЕЛОЙ ТРАВМЕ.

## СБОРКА

**ВНИМАНИЕ:** Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно убедитесь, что инструмент отключен, а блок аккумулятора снят.

## Хранение шестигранного ключа

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

► Рис.14: 1. Шестигранный ключ

## Установка или снятие диска циркулярной пилы

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

**▲ВНИМАНИЕ:** При установке диска циркулярной пилы надежно затяните болт.

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

► Рис.15: 1. Фиксатор вала 2. Шестигранный ключ 3. Затянут 4. Ослабить

Для снятия диска циркулярной пилы полностью нажмите на фиксатор вала, чтобы предотвратить вращение диска, и ослабьте шестигранный болт, повернув его шестигранным ключом. Затем снимите болт с шестигранной головкой, внешний фланец и диск циркулярной пилы.

► Рис.16: 1. Болт с шестигранной головкой 2. Наружный фланец 3. Диск циркулярной пилы 4. Внутренний фланец 5. Колпачковая шайба

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

**▲ОСТОРОЖНО: НАДЕЖНО ЗАТЯНТЕ БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ!** Не перетягивайте болт. Соскальзывание руки с шестигранного ключа может стать причиной травмы.

**▲ОСТОРОЖНО:** Если внутренний фланец снят, установите его на шпиндель. При установке правильно выбирайте сторону, выступ на которой точно соответствует отверстию на диске циркулярной пилы. Установка диска циркулярной пилы неверной стороной может привести к возникновению опасной вибрации.

## Очистка ограждения диска

При замене диска циркулярной пилы также не забудьте очистить верхний и нижний кожух диска от скопившихся металлических опилок в соответствии с инструкциями в разделе "Техническое обслуживание". Подобные меры не заменяют необходимость проверки нижнего защитного кожуха перед каждым использованием.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**▲ВНИМАНИЕ:** Перед началом работы всегда надевайте средства защиты глаз или защитные очки.

**▲ВНИМАНИЕ:** Перемещайте инструмент вперед по прямой линии, соблюдая осторожность. Применение силы или изгибание инструмента приведут к перегреву двигателя и опасному отскоку, результатом чего может стать серьезная травма.

**▲ВНИМАНИЕ:** Запрещается изгибать инструмент или применять к нему излишнее усилие во время резания. Это может привести к перегрузке двигателя и/или опасной отдаче, что может стать причиной тяжелой травмы оператора.

**▲ВНИМАНИЕ:** Всегда используйте диски циркулярной пилы, подходящие для работы. Использование неподходящих дисков циркулярной пилы может снизить эффективность резания и/или привести к травме.

**▲ВНИМАНИЕ:** Не используйте деформированный или треснувший диск циркулярной пилы. Замените его новым.

► Рис.17

Крепко держите инструмент. Инструмент снабжен передней и задней ручками. Используйте обе руки для удержания инструмента. Если вы держите инструмент обеими руками, вы исключаете риск их травмирования диском циркулярной пилы. Установите основание циркулярной пилы на распиленяемую деталь так, чтобы пильный диск не касался детали. Затем включите инструмент и дождитесь, пока диск циркулярной пилы не наберет полную скорость. Теперь просто плавно подавайте инструмент вперед по поверхности детали, удерживая его в горизонтальной плоскости, до полного завершения резки.

Для получения ровного распила ведите инструмент ровно по линии и подавайте его вперед с постоянной скоростью. Если при распиливании произошло отклонение от намеченной линии, не пытайтесь принудительно вернуть инструмент на линию распиливания. Это может вызвать изгиб диска циркулярной пилы и возникновение опасной отдачи, которая может привести к травме. Отпустите выключатель, дождитесь остановки диска циркулярной пилы и вытащите его из распила. Заново совместите инструмент с новой линией пропила и начните распиливание снова. Страйтесь избегать положений, при которых отбрасываемые пилой опилки и частицы попадают на оператора. Во избежание получения травм используйте защитные очки.

Визирные прорези в основании упрощают проверку расстояния между передней кромкой диска циркулярной пилы и обрабатываемой деталью, если диск циркулярной пилы отрегулирован на максимальную глубину резки.

► Рис.18: 1. Линия резки 2. Основание 3. Визирные прорези

**АВНИМАНИЕ:** Не складывайте материалы друг на друга при их резке.

**АВНИМАНИЕ:** Запрещено разрезать закаленную сталь, древесину, пластмассу, бетон, плитку и т. п. Разрешается разрезать только мягкую сталь, алюминий и нержавеющую сталь, при этом необходимо использовать подходящий диск циркулярной пилы.

**АВНИМАНИЕ:** Не касайтесь диска циркулярной пилы, обрабатываемой детали или стружки голыми руками сразу после резания. Они могут быть очень горячими и вызвать ожог.

**АВНИМАНИЕ:** Если инструмент эксплуатировался непрерывно до разряда блока аккумулятора, сделайте перерыв на 15 минут перед началом работы с заряженным аккумулятором.

## Направляющая планка (направляющая линейка)

### Дополнительные принадлежности

**АВНИМАНИЕ:** Перед началом работы убедитесь в том, что направляющая планка надежно закреплена в правильном положении. Неправильное закрепление может привести к опасной отдаче.

► Рис.19: 1. Направляющая планка (направляющая линейка) 2. Зажимной винт

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

## Подсоединение стропы (страховочного ремня)

**А**Инструкции по технике безопасности работ на высоте  
Ознакомьтесь со всеми предупреждениями и инструкциями по технике безопасности.  
Несоблюдение требований предупреждений и инструкций может привести к серьезным травмам.

1. При выполнении работ на высоте обязательно используйте страховочный ремень для фиксации инструмента. Максимальная длина стропы составляет 2 м (6,5 фута).
2. С этим инструментом следует использовать только специальные стропы, рассчитанные на нагрузку не менее 4,0 кг (8,8 фунта).
3. Не прикрепляйте строп инструмента к элементам одежды или к подвижным деталям. Прикрепите строп инструмента к жесткой конструкции, которая может выдержать вес падающего инструмента.
4. Перед использованием убедитесь в том, что строп надежно закреплен со всех концов.
5. Проверяйте инструмент и строп перед каждым использованием на предмет исправности и отсутствия повреждений (включая состояние ткани и швов). Не используйте поврежденные или неисправные приспособления.

6. Не оборачивайте стропы вокруг предметов с острыми или зазубренными краями и не допускайте соприкосновения строп с такими предметами.

7. Прикрепите другой конец стропа за пределами рабочей зоны таким образом, чтобы падающий инструмент надежно фиксировался.

8. Прикрепите строп таким образом, чтобы в случае падения инструмент двигался в противоположном от оператора направлении. Упавшие инструменты будут раскачиваться на стропе, что может привести к травме или потере баланса.

9. Не использовать вблизи движущихся частей или работающего оборудования. Несоблюдение этого требования может привести к механическим повреждениям или запутыванию.

10. Не переносите инструмент, держа за крепежное приспособление или строп.

11. Перекладывайте инструмент из одной руки в другую только находясь в устойчивом положении.

12. Прикрепляя стропы к инструменту, следите за тем, чтобы они не препятствовали нормальному работе защитных приспособлений, переключателей или рычагов блокировки.

13. Не допускайте запутывания в стропе.

14. Держите строп на расстоянии от зоны резания инструмента.

15. Используйте универсальные карабины и карабины с винтовым замком. Не используйте карабины одностороннего действия с пружинным фиксатором.

16. Если инструмент упал, его следует поместить, прекратить его эксплуатацию и отправить на завод или в авторизованный сервисный центр Makita для проверки.

► Рис.20: 1. Отверстие для стропы (страховочный ремень)

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

**АВНИМАНИЕ:** Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

**АВНИМАНИЕ:** Очистите верхний и нижний кожух, чтобы удалить скопившуюся металлическую стружку, так как она может ухудшить работу нижней защитной системы. Загрязнение защитной системы может помешать ее работе и привести к тяжелым травмам. При использовании сжатого воздуха для удаления металлических опилок с кожухов надевайте подходящие средства защиты глаз и органов дыхания.

**АВНИМАНИЕ:** После каждого использования очищайте внутреннюю часть пылесборного блока и удаляйте опилки с инструмента. Мелкая металлическая пыль может попасть внутрь инструмента и привести к неполадке или возгоранию.

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

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

## Проверка диска циркулярной пилы

- Перед началом работы и по ее завершении внимательно осматривайте диск циркулярной пилы на предмет трещин или повреждений. Немедленно заменяйте треснувший или поврежденный диск циркулярной пилы.
- Если эффективность резания снизилась, замените диск циркулярной пилы новым. Дальнейшее использование затупленного диска циркулярной пилы может привести к опасной отдаче и/или перегрузке двигателя.
- Диски циркулярной пилы для ручной отрезной машины по металлу нельзя повторно затачивать.

## ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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

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

- Диски циркулярной пилы с твердосплавными режущими пластинами.
- Направляющая планка (направляющая линейка)
- Зажимной винт
- Крючок
- Шестигранный ключ
- Защитные очки
- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita

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



**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

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

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

885652-981  
EN, SV, NO, FI, LV,  
LT, ET, RU  
20180323