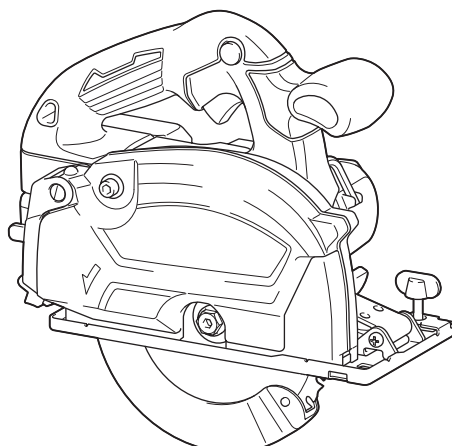




EN	Cordless Metal Cutter	INSTRUCTION MANUAL	6
SV	Batteridriven metallsåg	BRUKSANVISNING	15
NO	Batteridrevet metallsg	BRUKSANVISNING	24
FI	Akkutoiminen metallileikkuri	KÄYTTÖOHJE	33
DA	Akku metalsav	BRUGSANVISNING	42
LV	Metāla griezējs bez strāvas pievada	LIETOŠANAS INSTRUKCIJA	52
LT	Bevielis metalo pjaustytuvas	NAUDOJIMO INSTRUKCIJA	62
ET	Juhtmeta metallilõikur	KASUTUSJUHEND	71
RU	Аккумуляторная Пила По Металлу	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	81

DCS553



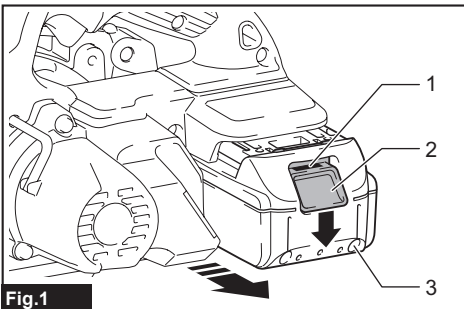


Fig.1

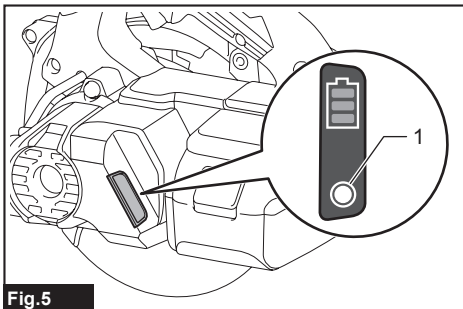


Fig.5

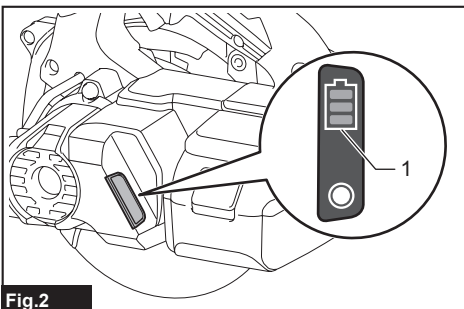


Fig.2

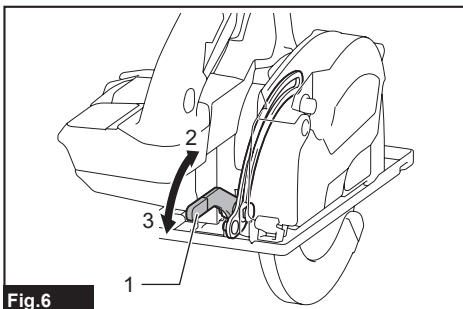


Fig.6

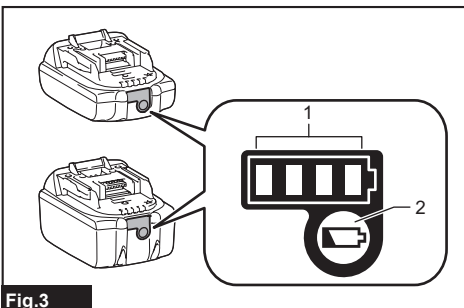


Fig.3

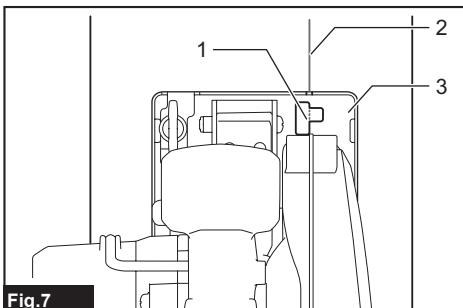


Fig.7

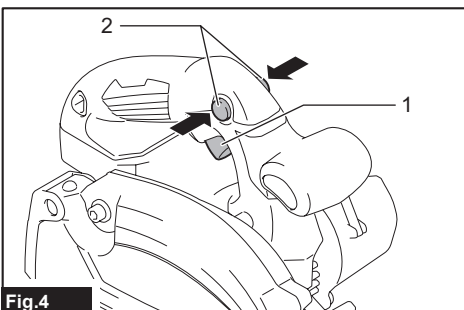


Fig.4

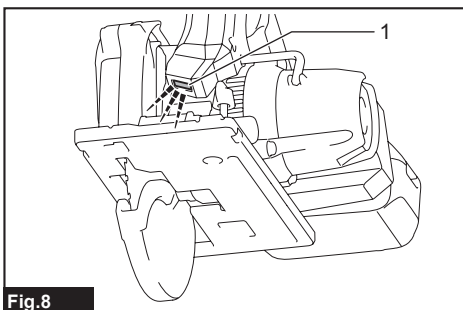
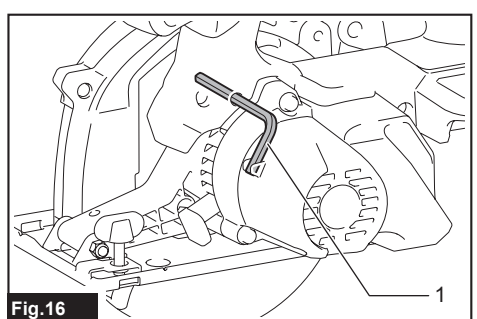
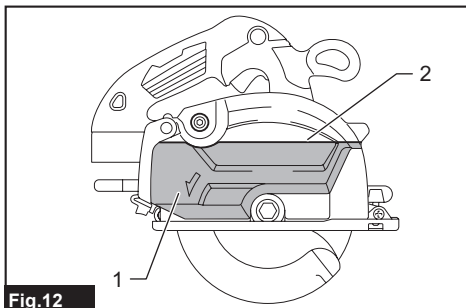
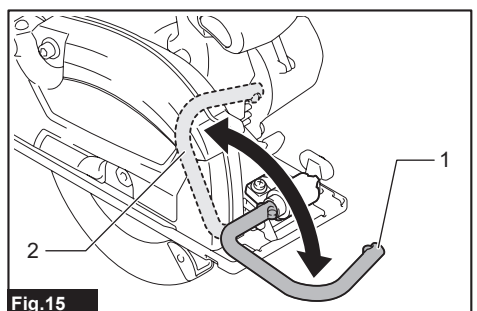
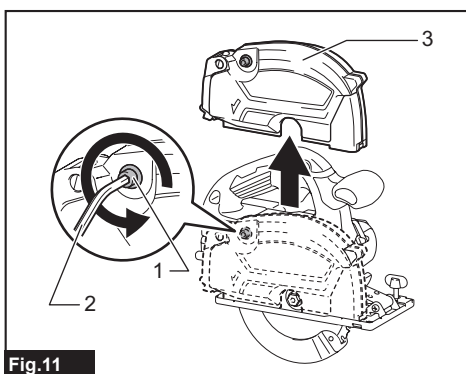
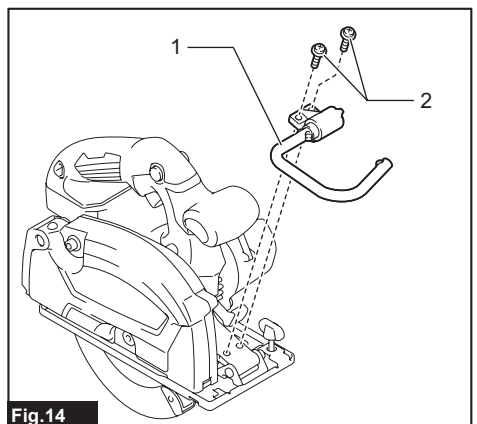
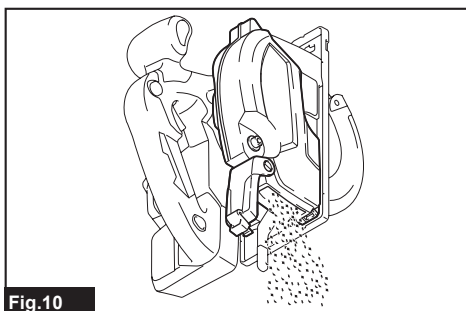
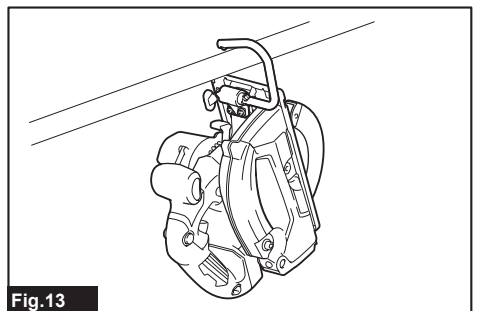
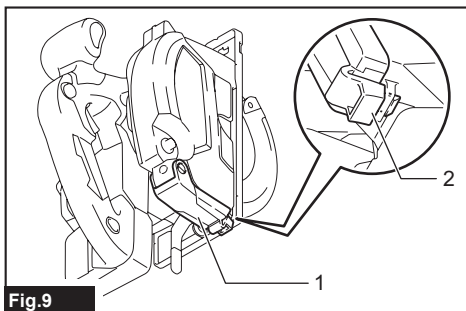


Fig.8



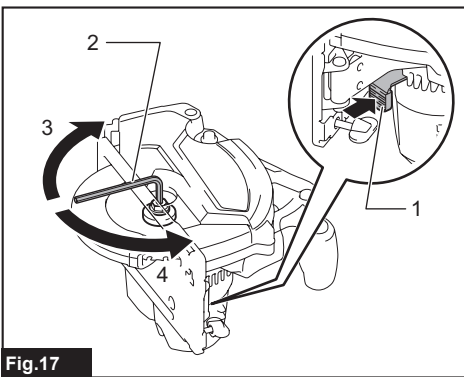


Fig.17

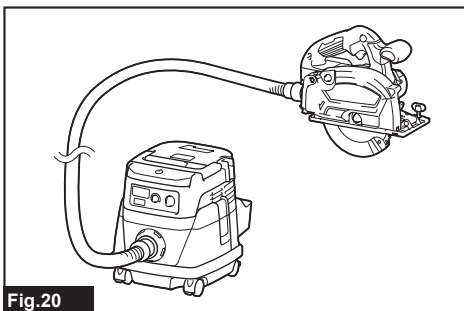


Fig.20

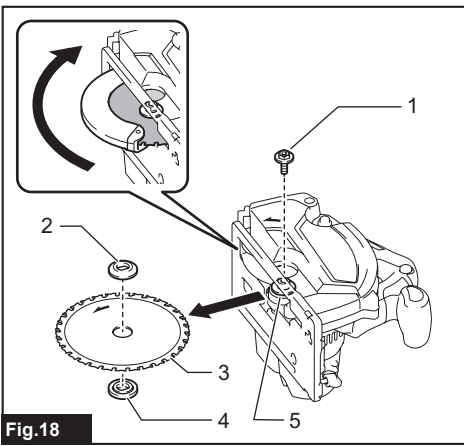


Fig.18

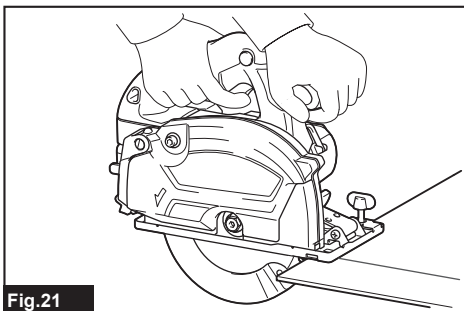


Fig.21

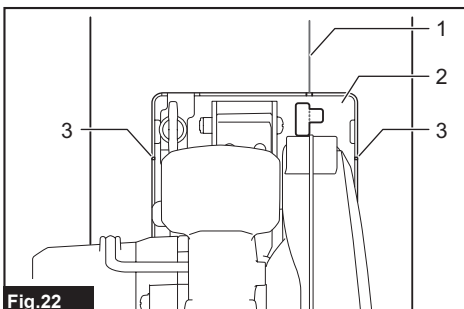


Fig.22

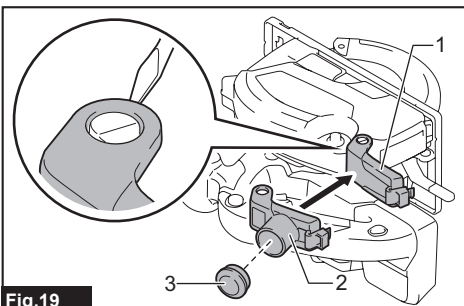


Fig.19

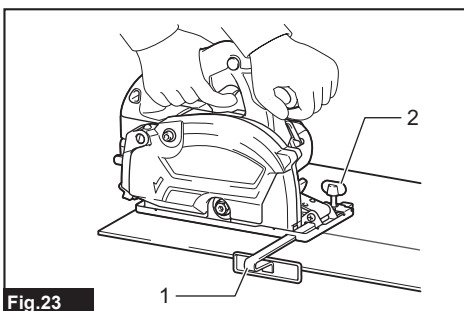


Fig.23

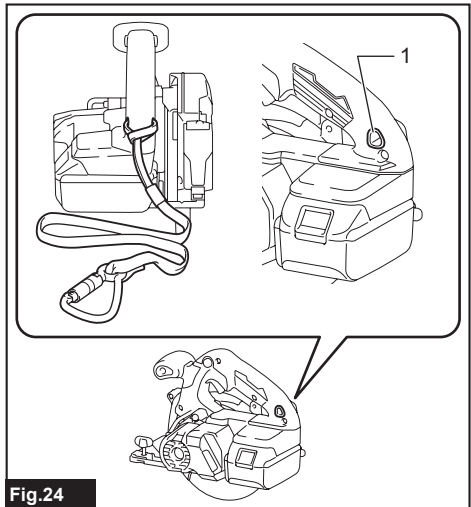


Fig.24

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 ⁻¹
Rated voltage	D.C. 18 V
Overall length	267 mm
Net weight	2.8 - 3.1 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 combinations, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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. With appropriate Makita genuine saw blades, fiber-cement board and wood can also be sawed.

Noise

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

Sound pressure level (L_{PA}) : 106 dB (A)

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

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

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

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

⚠WARNING: Wear ear protection.

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

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

Vibration

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

Work mode: cutting metal

Vibration emission ($a_{h,M}$) : 2.5 m/s² or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Work mode: cutting wood

Vibration emission ($a_{h,W}$) : 2.5 m/s² or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

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

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

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

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

Declarations of Conformity

For European countries only

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

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 kickback may occur. Investigate and take corrective actions to eliminate the cause of blade binding.
- When restarting a saw in the workpiece, centre the saw blade in the kerf so that the saw teeth are not engaged into the material.** If a saw blade binds, it may walk up or kickback from the workpiece as the saw is restarted.
- Support large panels to minimise the risk of blade pinching and kickback.** Large panels tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the panel on both sides, near the line of cut and near the edge of the panel.
- 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.
8. **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.
 9. **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

1. **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.
2. **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.
3. **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.
4. **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.
5. **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

1. **Do not stop the blades by lateral pressure on the saw blade.**
2. **Do not attempt to remove cut material when blade is moving.** Wait until blade stops before grasping cut material. Blades coast after turn off.
3. **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!**
4. **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.
5. **Wear safety goggles and hearing protection during operation.**

6. **Do not use any abrasive wheels.**
7. **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.
8. **Always use the saw blade intended for cutting the material that you are going to cut.**
9. **Only use the saw blades that are marked with a speed equal or higher than the speed marked on the tool.**
10. **Before setting the tool down after completing a cut, be sure that the guard has closed and the blade has come to a complete stop.**
11. **Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact.** Follow material supplier safety data.
12. **Wear a dust mask and hearing protection when use the tool.**
13. **(For European countries only)** Always use the blade which conforms to EN847-1, when cutting wood or like.

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

1. **Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.**
2. **Do not disassemble or tamper with the battery cartridge.** It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. **If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately.** It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. **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.
5. **Do not short the battery cartridge:**
 - (1) **Do not touch the terminals with any conductive material.**
 - (2) **Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.**
 - (3) **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.
6. **Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).**

7. 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.
8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. Do not use a damaged battery.
10. 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.
11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
12. 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.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

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

1. Charge the battery cartridge before completely discharged. Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.

2. Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
3. 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.
4. When not using the battery cartridge, remove it from the tool or the charger.
5. 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.

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 as shown in the figure, it is not locked completely.

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

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

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.

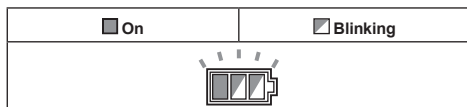
Overload protection

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.

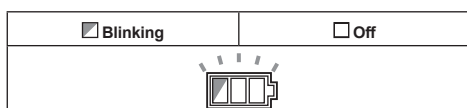


Overdischarge protection

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
<input checked="" type="checkbox"/> On	<input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> Blinking	
			50% to 100%
			20% to 50%
			0% to 20%
			Charge the battery

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

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

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

Indicator lamps			Remaining capacity
<input checked="" type="checkbox"/> Lighted	<input type="checkbox"/> Off	<input type="checkbox"/> Blinking	
			75% to 100%
			50% to 75%
			25% to 50%
			0% to 25%
			Charge the battery.
			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.

NOTE: The first (far left) indicator lamp will blink when the battery protection system works.

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 the lamp, or it may lower the illumination.

Dust box

WARNING: Do not operate the tool without the dust box. Direct contact with the circular saw blade and scattered saw dust may cause serious personal injury.

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 oroggle when emptying the dust box.

CAUTION: Remove any dust accumulated inside the dust box every time you change cutting materials. If you cut metals with dust remaining in the dust box, smoke and fire may be caused by ignition sources such as sparks and other sources of high heat.

Saw dust is collected into the dust box. Frequently dump the saw dust in the dust box to avoid its thermal deformation.

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

Dust box assembly with inner cover

Optional accessory

Dust box assembly with inner cover avoids its deformation from the hot saw dust during continuous operation.

Use the hex wrench to loosen the bolt and remove the original dust box.

► Fig.11: 1. Bolt 2. Hex wrench 3. Original dust box

To attach the dust box assembly with inner cover, follow the removal procedure in reverse.

NOTICE: Dispose the saw dust before it accumulates over the upper end of the inner cover. Failure to do so may cause thermal deformation of the dust box assembly.

► Fig.12: 1. Inner cover 2. Upper end of the inner cover

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.13

Attach the hook with the screws as illustrated.

► Fig.14: 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.15: 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.16: 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.17: 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.18: 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.

Lid for vacuum cleaner

Optional accessory

WARNING: Do not use the vacuum cleaner for metal cutting. Vacuums spark may cause injuries, malfunctions or fires.

When you wish to perform clean cutting operation, connect a Makita vacuum cleaner to your tool by using lid for vacuum cleaner.

Press the lever to open the lid of dust box, open the hinge by a screwdriver and remove the lid. Attach the lid for vacuum cleaner to the tool and close it. Remove the cap and connect the hose of the vacuum cleaner.

► Fig.19: 1. Lid 2. Lid for vacuum cleaner 3. Cap

► Fig.20

OPERATION

This tool is intended to cut mild steel. With appropriate Makita genuine saw blades, following materials can also be sawed:

- Fiber-cement board
- Wood

Refer to our website or contact your local Makita dealer for the correct circular saw blades to be used for the material to be cut.

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.21

Hold the tool firmly. The tool is provided with both a front grip and rear handle. Use both to best grasp the tool. If both hands are holding 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.22: 1. Cutting line 2. Base 3. Sight grooves

CAUTION: Do not stack materials when cutting them.

CAUTION: Do not cut hardened steel, plastics, concrete, tile, etc. Cut only mild steel, aluminum, stainless steel, wood and fiber-cement board 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.23: 1. Rip fence (Guide rule) 2. Clamping screw

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

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).**
The maximum permissible fall height for lanyard (tether strap) must not exceed 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.24: 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
- Lid for vacuum cleaner
- Dust box assembly with inner cover
- 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

Modell:	DCS553
Bladdiameter	136 mm - 150 mm
Max. sågdjup (med klinga vars diameter är 150mm)	57,5 mm
Hastighet utan belastning	4 200 min ⁻¹
Märkspänning	18 V likström
Total längd	267 mm
Nettovikt	2,8 - 3,1 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 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laddare	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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 mjukt stål. Med lämpliga sågblad från Makita går det även att såga i fiber cement-skiva och trå.

Buller

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

Ljudtrycksnivå (L_{PA}) : 106 dB (A)

Ljudeffektnivå (L_{WA}) : 114 dB (A)

Måttolerans (K) : 3 dB (A)

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

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

WARNING: Använd hörselskydd.

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

WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattningsgraden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållandena, (ta, förutom avtryckartidens, 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

Vibrationsemission ($a_{h,M}$) : 2,5 m/s² eller lägre

Måttolerans (K): 1,5 m/s²

Arbetsläge: sågning i trä

Vibrationsemission ($a_{h,W}$) : 2,5 m/s² eller lägre

Måttolerans (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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 avstånd och när den går på tomgång).

Försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

SÄKERHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

Säkerhetsvarningar för sladdlös cirkelsåg

Sågningsförfarande

- ÅFARA:** 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 maskinenens metalldelar strömförande och kan ge användaren en elektrisk stöt.
- Vid klyvsågning ska alltid ett parallell- eller sidoanslag användas.** Detta förbättrar noggrannheten vid sågningen och minskar risken för att klingen nyper fast.
- Använd alltid en sågklinga med rätt storlek och form (diamant respektive rund) på styrhålen.** Klinger som inte passar monteringsfästet i sågen löper ojämnt, vilket ger en okontrollerbar sågning.
- Använd aldrig en klingbricka eller bult som på något sätt är felaktig eller skadad.** Klingbrickorna och bulten är specialtillverkade till sågen för optimal prestanda och säkerhet.

Orsaker till bakåtkast och relaterade varningar

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

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

- Håll sågen stadigt med båda händerna och placera armarna så att de kan ta emot kraften från ett bakåtkast. Stå vid sidan av klingen och aldrig i dess linje.** Vid ett bakåtkast kastas sågen bakåt, men kraften i bakåtkastet kan kontrolleras av användaren om rätt 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. Placer stöd på båda sidorna, både nära såglinjen och vid kanten på arbetsstycket.
- Använd aldrig slöa eller skadade klingor.** En oskarp eller felinställt 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. Placerä 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.
- Forcerä 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 ansamlingar.
- 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 arbetsbord eller på golvet. En oskyddad klinga som roterar medförl för 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.
- Ta aldrig bort sågat material medan klingen rör sig. Vänta tills klingen har stannat innan du tar bort det sågade materialet. Klingan stannar inte omedelbart när maskinen stängs av.
- Placerä större delen av sågbordet på den del av arbetsstycket som har ett fast stöd och inte på den del som ska sågas bort. Kläm fast arbetsstycken som är små eller korta. FÖRSÖK INTE ATT HÅLLA SMÅ ARBETSSTYCKEN I HÄNDEN!

- 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 personska.
- 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.
- Kontrollera att skyddet är stängt och att klingen har stannat innan du ställer ifrån dig sågen.
- Vissa material kan innehålla giftiga kemikalier. Se till att du inte andas in damm eller fär det på huden. Följ anvisningarna i leverantörens materialsäkerhetsblad.
- Använd alltid andningsmask och hörselskydd när du arbetar med verktyget.
- (Endast för länder i Europa)
Använd alltid blad som överensstämmer med EN847-1 när du sågar i trä eller liknande.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

Viktiga säkerhetsanvisningar för batterikassetten

- Innan batterikassetten används ska alla instruktioner och varningsmärken på (1) batteriladdaren, (2) batteriet och (3) produkten läsas.
- Montera inte isär eller mixtra med batterikassetten. Det kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
- 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 batterikortsutslutning kan orsaka ett stort strömflöde, överhettning, brand och maskinhaveri.

- Förvara och använd inte verktyget 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.
- Spika inte i, krossa, kasta, tappa eller slå batterikassetten mot hårdare föremål. Dylika händelser kan leda till brand, överdriven värme eller explosion.
- Använd inte ett skadat batteri.
- De medföljande litiumjonbatterierna är föremål för kraven i gällande lagstiftning för farligt gods. För kommersiella transporter (av t.ex. tredje parter som speditionsfirmer) 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.
- Tejpa över eller maskera blottade kontakter och packa batteriet på sådant sätt att det inte kan röra sig fritt i förpackningen.
- När batterikassetten ska kasseras måste den tas bort från maskinen och kasseras på ett säkert sätt. Följ lokala föreskrifter beträffande avfallshantering av batterier.
- Använd endast batterierna med de produkter som specificerats av Makita. Att använda batterierna med ej godkända produkter kan leda till brand, överdriven värme, explosion eller utläckande elektrolyt.
- Om maskinen inte används under en lång tid måste batteriet tas bort från maskinen.
- Under och efter användning kan batterikassetten bli het vilket kan orsaka brännskador eller lättare brännskador. Var uppmärksam på hur du hanterar varma batterikassetter.
- Vidrör inte verktygets kontakter direkt efter användning eftersom de kan bli heta och orsaka brännskador.
- Låt inte flisor, damm eller smuts fastna i kontakterna, i håll eller spår i batterikassetten. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten värms upp, fattar eld, går sönder eller inte fungerar som de ska, vilket kan orsaka brännskador eller personskador.
- Sävida inte verktyget stöder arbeten i närheten av högspänningsledningar får batterikassetten inte användas i närheten av en högspänningsledning. Det kan leda till att verktyget eller batterikassetten går sönder eller inte fungerar korrekt.
- Förvara batteriet utan räckhåll för barn.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠FÖRSIKTIGT: Använda endast äka 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.
- Ladda aldrig en fulladdad batterikassetten. Överladdning förkortar batteriets livslängd.
- Ladda batterikassetten vid en rumstemperatur på 10 °C - 40 °C. Låt en varm batterikassetten svalna innan den laddas.
- När batterikassetten inte används ska den tas bort från verktyget eller laddaren.
- Ladda batterikassetten om du inte har använt den på länge (mer än sex månader).

FUNKTIONSBE-SKRIVNING

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

Montera eller demontera batterikassetten

⚠FÖRSIKTIGT: Stäng alltid av maskinen innan du monterar eller tar bort batterikassetten.

⚠FÖRSIKTIGT: 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.

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 låser fast med ett klick. Om du kan se den röda indikatorn som bilden visar är den inte låst ordentligt.

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

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

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

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

Skyddssystem för maskinen/batteriet

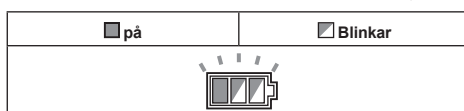
Maskinen är utrustad med ett skyddssystem för maskinen-/batteriet. Detta system bryter automatiskt strömmen till motorn för att förlänga maskinens och batteriets livslängd. Maskinen stoppar automatiskt under användningen om maskinen eller batteriet hamnar i en av följande situationer. Indikatorerna tänds 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 automatiskt och batteriindikatorn blinkar i cirka 60 sekunder. Låt maskinen svalna innan du startar den igen.

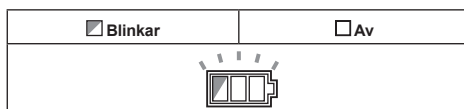


Överurladdningsskydd

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 slås 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
På	Av	Blinkar	
			50 % till 100 %
			20 % till 50 %
			0 % till 20 %
			Ladda batteriet

Indikerar kvarvarande batterikapacitet

Endast för batterikassetter med indikator

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

► Fig.3: 1. Indikatorlampor 2. Kontrollknapp

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.

OBS: Den första (längst till vänster) indikatorlampa kommer att blinka när batteriskyddssystemet fungerar.

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. tejpa fast den.

I annat fall kan följdlen 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. Startspärr

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

ÄFÖRSIKTIGT: 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

Justerera sågdjupet

ÄFÖRSIKTIGT: 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 arbetsstyckets undersida. Rätt inställning av sågdjup bidrar till att minska risken för farliga BAKÅKAST, som kan orsaka allvarliga personskador.

► Fig.6: 1. Spak 2. Lossa 3. Dra åt

Inriktning

Placer bottenplattans grundlinje vid den önskade såglinjen på arbetsstycket.

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

Tända lampan

ÄFÖRSIKTIGT: 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.

Dammuppsamlingslåda

ÄVARNING: Använd inte verktyget utan dammuppsamlingslådan. Direktkontakt med cirkelsågbladet och sågspän kan leda till allvarlig personskada.

ÄFÖRSIKTIGT: Rör inte vid sågspän eller dammuppsamlingslådan utan skydd direkt efter användning. De kan vara extremt varma och orsaka brännskador.

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

ÄFÖRSIKTIGT: Använd ögonskydd eller skyddsglasögon när du tömmer dammuppsamlingslådan.

ÄFÖRSIKTIGT: Ta bort allt damm som ansamlats inuti dammuppsamlingslådan varje gång som du byter material som du sågar. Om du sågar metall när det finns damm kvar i dammuppsamlingslådan kan antändningskällor som gnistor och andra källor till hög värme orsaka rök och brand.

Sågspän samlas upp i dammuppsamlingslådan. Töm dammuppsamlingslådan på sågspän då och då för att undvika termisk deformering.

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

► Fig.9: 1. Lucka 2. Spak

► Fig.10

Dammuppsamlingslåda med inre kåpa

Valfria tillbehör

Dammuppsamlingslådan med inre kåpa undviker deformering från varma sågspän vid kontinuerlig användning.

Använd en insexyckel för att lossa skruven och ta bort dammuppsamlingslådan.

► Fig.11: 1. Bult 2. Insexyckel
3. Dammuppsamlingslåda i original

Följ borttagningsprocessen i omvänt ordning för att montera dammupsamlingslådan med inre kåpa.

OBSERVERA: Kassera sågspånen innan de fyller upp över den inre kåpan. Om så inte sker kan termisk deformering ske av dammupsamlingslådan.

► Fig.12: 1. Inre kåpa 2. Inre kåpans övre del

Krok

Valfria tillbehör

ÄFÖRSIKTIGT: Ta alltid bort batteriet när du hänger upp maskinen med kroken.

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

ÄFÖRSIKTIGT: Dra inte maskinen nedåt när den är fastkrokad.

ÄFÖRSIKTIGT: Vik alltid kroken när du använder verktyget.

Kroken används för att hänga upp verktyget temporärt.

► Fig.13

Fäst kroken med skruvarna enligt bilden.

► Fig.14: 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.15: 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 släpps, behöver maskinen servas på ett av Makita-servicecenter.

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

MONTERING

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstånd 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.16: 1. Insexyckel

Montering eller demontering av cirkelsågblad

ÄFÖRSIKTIGT: Använd endast medföljande insexyckel från Makita för att montera eller demontera cirkelsågbladet.

ÄFÖRSIKTIGT: Se till att dra åt bulten ordentligt när du monterar cirkelsågbladet.

ÄFÖRSIKTIGT: Se till att montera cirkelsågklingen med sågtänderna uppåt i verktygets framkant.

► Fig.17: 1. Spindellås 2. Insexyckel 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.18: 1. Sexkantsbult 2. Yttre fläns 3. Cirkelsågblad 4. Inre fläns 5. Koppbricka

Montera cirkelsågbladet genom att följa borttagningsprocedturen i omvänt ordning.

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

ÄVARNING: 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.

Lock för dammsugare

Valfria tillbehör

ÄVARNING: Använd inte dammsugaren vid metallkapning. Uppsgagna gnistor kan orsaka skador, funktionsfel eller brand.

Anslut en dammsugare från Makita till verktyget med dammsugarlock när du vill ha rent under sågningen.

Tryck på spaken för att öppna dammupsamlingslådans lock, öppna gångjärnet med en skruvmejsel och ta bort locket. Fäst dammsugarens lock på verktyget och stäng det. Ta bort locket och anslut dammsugarens slang.

► Fig.19: 1. Lucka 2. Lock för dammsugare 3. Lock

► Fig.20

ANVÄNDNING

Detta verktyg är avsett för att såga i mjukt stål. Med lämpliga sågblad från Makita går det även att såga i följande material:

- Fiberementskiva
- Trä

Se vår hemsida eller kontakta din lokala Makita-återförsäljare för korrekt cirkelsågblad som används med det material som ska kapas.

⚠ 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 bakåtkast som kan medföra allvarliga skador.

⚠ FÖRSIKTIGT: Böj eller tryck aldrig maskinen vid sågningen. Detta kan orsaka överbelastning av motorn och/eller ett farligt bakåtkast, 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 personskada.

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

► Fig.21

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. Placera 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 arbetsstyckets yta. Håll maskinen plant och för den mjukt framåt tills kapningen är klar.

Såga på en rät linje och med jämn hastighet för bästa sågresultat. Försök inte att vrinda eller tvinga verktyget tillbaka till såglinjen om den avsedda såglinjen inte kan följas. Cirkelsågbladet kan då fastna, vilket kan leda till ett farligt bakåtkast 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.22: 1. Såglinje 2. Bottenplatta 3. Siktspår

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

⚠ FÖRSIKTIGT: Såga inte i härdat stål, plast, betong, kakel etc. Såga endast mjukt stål, aluminium, rostfritt stål, trä och fiberementskiva med ett lämpligt cirkelsågblad.

⚠ 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 bakåtkast.

► Fig.23: 1. Parallelanslag (anslagsskena)
2. Låsskrut

Ett praktiskt parallelanslag möjliggör extra noggrann, rak sågning. Placera parallelanslaget tätt mot arbetsstyckets sida och läs fast det med skruven fram till 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 personskador.

1. Ha alltid maskinen fastbunden när du arbetar på hög höjd. Maxlängd för repet är 2 m (6,5 ft). Maximal tillåten fallhöjd för rep (fästrem) får inte överstiga 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. Förankra 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 rammar gungar 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 krosskador 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 spärningar 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 auktorisert servicecenter.

► Fig.24: 1. Hål för rep (fästrem)

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 tillbehör 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
- Parallellelagslag (anslagsskena)
- Låsskruv
- Krok
- Insexnyckel
- Lock för dammsugare
- Dammuppsamlingslåda med inre kåpa
- Makitas originalbatteri och -laddare

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

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 dammuppsamlingslådan 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 auktorisert 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 slött cirkelsågblad kan orsaka farligt bakåtkast och/eller överbelastning av motorn.
- **Cirkelsågblad för metallkapsåg kan inte slipas på nytt.**

TEKNISKE DATA

Modell:	DCS553
Bladdiameter	136 mm – 150 mm
Maks. skjæredybde (med 150 mm diameter blad)	57,5 mm
Hastighet uten belastning	4 200 min ⁻¹
Nominell spenning	DC 18 V
Total lengde	267 mm
Nettovekt	2,8 - 3,1 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 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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

Dette verktøyet er laget for å sage i bløtt stål. Med riktige, originale sagblad fra Makita kan også fibermentplater og tre sages.

Støy

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

Lydtrykknivå (L_{pA}) : 106 dB (A)

Lydfeffektnivå (L_{WA}) : 114 dB (A)

Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

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

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

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

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

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

Vibrasjoner

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

Arbeidsmodus: kutte metal

Genererte vibrasjoner ($a_{h,M}$) : 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhet (K) : 1,5 m/s²

Arbeidsmodus: saging av tre

Genererte vibrasjoner ($a_{h,W}$) : 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhet (K) : 1,5 m/s²

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

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

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

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

Samsvarserklæringer

Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene 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 føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.
Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

Sikkerhetsadvarsler for batteridrevet sirkelsag

Skjæreprosedyrer

- FARE:** Hold hendene unna kappeområdet og bladet. Hold den andre hånden på hjel-pehåndtaket 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 skjæreverktøyet 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 kloyming må du alltid bruke et parallellanlegg eller en føring med rett kant.** Dette forbedrer nøyaktigheten av kuttet og reduserer risikoen for at bladet skal sette seg fast.
- Det må alltid brukes blader med riktig størrelse og form (diamant eller rund) på akselhullet.** Blader som ikke passer til monteringsmekanismen på sagen vil 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 ten-nene i bakkant av bladet grave seg inn i den øvre kanten av arbeidsemnet, slik at bladet arbeider seg ut av snittet og spretter 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 kraf-ten fra sagen i tilfelle den slår tilbake mot deg.** Posisjoner kroppen på den ene siden av bla-det, 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 mate-rialet 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 avhjel-pende tiltak.**
 - Når du starter sagen i arbeidsstykket igjen, må du sentrere sagbladet i snittet slik at sagten-nene 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 bek-nip, og for tilbakeslag.** Større plater har en ten-dens 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 sløve eller ødelagte blad.** Uskarpe eller feilaktig innstilte blad gir trangt snitt, noe som forårsaker kraftig friksjon, får bladet til å sette seg fast og resulterer i at sagen slår tilbake mot operatøren.

6. Dette kan medføre tilbakeslag (kickback) som kan gi alvorlige personskader. Bladbybden og låsehendlene for avfasningsjusteringen må være strammet og festet for snittet gjøres.
7. 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.
8. Hold ALLTID maskinen fast med begge hender. Plasser ALDRI hånden, benet eller noen annen kroppsdel under maskinfoten eller bak sagen, særlig når du sager på tvers. Hvis det skjer et tilbakeslag, kan sagen lett komme til å hoppe bakover over hånden din og forårsake alvorlige helseskader.
9. Bruk aldri makt på sagen. Skyv sagen fremover med en slik hastighet at bladet skjærer uten å miste fart. Hvis du bruker makt på sagen, kan det gi ujevn snitt, unøyaktighet og muligheter for tilbakeslag.

Vernfunksjon

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

Fler sikkerhetsadvarsler

1. Ikke stopp bladene ved å presse sideveis på sagbladet.
2. Ikke forsøk å fjerne kapp mens bladet er i bevegelse. Vent til bladet stopper før du griper det materialet som er kappet. Bladene roterer fritt etter at maskinen er slått av.
3. Sett den bredeste delen av sagfoten på den delen av arbeidsemnet som er godt støttet opp, ikke på den delen som kommer til å falle

- av når snittet er fullført. Hvis arbeidsemnet er kort eller lite, må det klemmes fast. IKKE FORSØK Å HOLDE KORTE STYKKER MED HÅNDEN!
4. Du må aldri prøve å kutte mens verktøyet holdes opp ned i en skrustikke. Dette er ekstremt farlig og kan forårsake alvorlige ulykker.
5. Ha på deg vernebriller og hørselsvern under bruk.
6. Ikke bruk slipeskiver.
7. Bruk bare sagbladet med diameter som er merket på verktøyet eller spesifisert i håndboken. Bruk av et blad med feil størrelse kan påvirke riktig beskyttelse av bladet eller bruk av bladvernet, som kan resultere i alvorlig personskade.
8. Bruk alltid sagbladet som er beregnet på kutting av materialet som du skal kutte.
9. Bruk bare sagbladene som er merket med en hastighet som er lik eller høyere enn hastigheten som er merket på verktøyet.
10. Før du setter verktøyet ned etter å ha fullført et kutt, må du forvisse deg om at vernet er lukket og at bladet har stoppet helt.

11. Enkelte materialer inneholder kjemikalier som kan være giftige. Treff tiltak for å hindre hudkontakt og innånding av stov. Følg leverandørens sikkerhetsanvisninger.
12. Bruk en støvmaske og hørselsvern når du bruker verktøyet.
13. (Kun land i Europa)
Bruk alltid bladet som overholder EN847-1 ved skjæring av tre eller lignende.

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

1. 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.
2. Ikke demonter eller tukle batteriet. Det kan føre til brann, overoppheating eller eksplosjon.
3. Hvis driftstiden er blitt vesentlig kortere, må du omgående slutte å bruke maskinen. Hvis ikke kan resultatet bli overoppheating, mulige forbrenninger eller til og med en eksplosjon.
4. 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.
5. Ikke kortslutt batteriet:
 - (1) De kan være ekstremt varme og du kan brenne deg.

- (2) Ikke lagre batteriet i samme beholder som andre metallgjenstander, som for eksempel spiker, mynter osv.
- (3) 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 stykker.
6. Ikke oppbevar og bruk verktøyet og batteriet på steder hvor temperaturen kan komme opp i eller overskride 50 °C.
7. Ikke sett fyr på batteriet, ikke engang om det er sterkt skadet eller helt utslitt. Batteriet kan eksplodere hvis det begynner å brenne.
8. Du må ikke spikre, skjære, klemme, kaste eller miste batteriet, og heller ikke slå en hard gjennostand mot batteriet. En slik oppførsel kan føre til brann, overoppheeting eller eksplosjon.
9. Ikke bruk batterier som er skadet.
10. Lithium-ion-batteriene som medfølger er gjenstand 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.
11. Når du kasserer batteriinnsatsen, må du ta den ut av verktøyet og avhende den på et sikkert sted. Følg lokale bestemmelser for avhendig av batterier.
12. Bruk batteriene kun med produkter spesifisert av Makita. Monter batteriene i produkter som ikke er konforme kan føre til brann, overheting eller elektrolytlekkasje.
13. Hvis verktøyet ikke skal brukes over en lengre periode, må batteriet tas ut av verktøyet.
14. Under og etter bruk kan batteriet bli varmt og før til brannskader. Vær forsiktig med håndteringen av varme batterier.
15. Ikke berører terminalen på verktøyet rett etter bruk, da den kan bli varm og forårsake brannskader.
16. Ikke la spon, støv eller jord sette seg fast i terminalene, hullene og sporene i batteriet. Det kan føre til at batteriet eller verktøyet blir overoppheitet, begynner å brenne, sprekker eller ikke fungerer som det skal, og forårsake brannskader eller personskade.
17. Med mindre verktøyet støtter bruk nær en høyspent strømlinje, skal ikke batteriet brukes nær en høyspent strømlinje. Det kan føre til en funksjonsfeil eller at verktøyet eller batteriet slutter å fungere.
18. Oppbevar batteriet utilgjengelig for barn.

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. Når batteriet ikke er bruk, skal det tas ut av verktøyet eller laderen.
5. Lad batteriet hvis det ikke har vært brukt på en lang stund (over seks måneder).

FUNKSJONSBE-SKRIVELSE

►FORSIKTIG: 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

►FORSIKTIG: Slå alltid av verktøyet før du setter inn eller fjerner batteriet.

►FORSIKTIG: 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.

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 indikatoren som vist i figuren, er det ikke helt låst.

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

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

►FORSIKTIG: Batteriet må alltid settes helt inn, så langt at den røde indikatoren ikke lenger er synlig. Hvis dette ikke gjøres, kan batteriet falte ut av verktøyet og skade deg eller andre som oppholder seg i nærheten.

►FORSIKTIG: Ikke bruk makt når du setter i batteriet. Hvis batteriet ikke gir lett inn, er det fordi det ikke settes inn på riktig måte.

Batteriversystem for verktøy/batteri

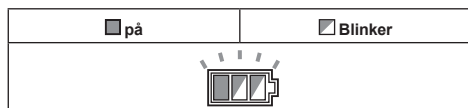
Verktøyet er utstyrt med et batteriversystem for verktøy/batteri. Dette systemet slår automatisk av strømmen til motoren for å forlenge verktøyets og batteriets levetid. Verktøyet stopper automatisk under drift hvis verktøyet eller batteriet utsettes for en av følgende tilstander. Indikatorene lyser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

Overoppheatingsvern

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.

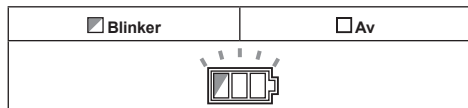


Overutladingsvern

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.



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

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

► Fig.3: 1. Indikatorlamper 2. Kontrollknapp

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.

MERK: Den første (helt til venstre) indikatorlampen vil blinke når batteriversystemet fungerer.

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

ADVARSEL: Maskinen må ALDRIG 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 utsiktet og alvorlige personskader kan oppstå. Returner maskinen til et Makita-servicesenter før 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-sperreknappe

OBS: Ikke press hardt på startbryteren uten å trykke inn AV-sperreknappen. Dette kan få bryteren til å brenne.

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 hastighetsendring

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
På	Av	Blinker	
			Modus for høy hastighet

Modusindikatorstatus			Driftsmodus
På	Av	Blinker	
			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 arbeidssstykket. 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 arbeidssstykket.

► 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 lampelinse. Vær forsiktig så det ikke blir riper i lampelinse, da dette kan redusere lysstyrken.

Støvboks

ADVARSEL: Ikke bruk verktøyet uten støvboksen. Direkte kontakt med sirkelsagbladet og spredt sagspon kan forårsake alvorlig personskade.

► 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 innsett med typper, 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.

► FORSIKTIG: Fjern støv som har samlet seg i støvboksen hver gang du bytter skjærmaterialer. Hvis du kutter i metall mens det fortsatt er støv i støvboksen, kan det oppstå røykutvikling og brann som følge av tennkilder som gnister og andre kilder med høy varme.

Sagspon samles opp i støvboksen. Tøm ut støvet fra støvboksen hyppig for å unngå at den blir termisk deformert.

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

Støvboksenhet med innvendig deksel

Valgfritt tilbehør

Støvboksenhet med innvendig deksel unngår å bli deformert av varmt sagspon under kontinuerlig bruk.

Bruk sekskantnøkkelen til å løsne bolten, og fjern den originale støvboksen.

► Fig.11: 1. Bolt 2. Sekskantnøkkel 3. Original støvboks

Fest støvboksenheten med innvendig deksel ved å følge fremgangsmåten for fjerning i motsatt rekkefølge.

OBS: Kast sagsponet før det hoper seg opp over den øvre enden av den innvendige dekselet. Hvis ikke, kan det føre til at støvboksenheten blir termisk deformert.

► Fig.12: 1. Innvendig deksel 2. Øvre ende av det innvendige dekselet

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.13

Fest kroken med skruen som vist på bildet.

► Fig.14: 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.15: 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: Bladbremsystemet er ikke en erstating for bladvern. **MASKINEN MÅ ALDRI 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.16: 1. Sekskantnøkkel

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.17: 1. Spindellås 2. Sekskantnøkkel 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.18: 1. Sekskantbolt 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 SEKSKANTSKRUEN ER STRAMMET TIL SKIKKELIG. Du må også passe på at skruen ikke strammes forhardt. 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.

Lokk for støvsuger

Valgfritt tilbehør

ADVARSEL: Ikke bruk støvsuger til metallsaging. Hvis gnister suges opp, kan de forårsake skader, funksjonsfeil eller brann.

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

Trykk på spaken for å åpne støvboksen, åpen hengselen med en skrutrekker, og ta av lokket. Fest lokket for støvsuger til verktøyet, og lukk det. Ta av hetten, og koble slangen til støvsugeren.

► Fig.19: 1. Lokk 2. Lokk for støvsuger 3. Deksel

► Fig.20

BRUK

Dette verktøyet er beregnet til saging av bløtt stål. Med riktig, originalt sagblad fra Makita kan også følgende materialer sages:

- Fibersementplate
- Tre

Se på nettstedet vårt eller kontakt den lokale Makita-forhandleren for riktige sirkelsagblad til materialet som skal skjæres.

ADVARSLIG: Bruk alltid øyebeskyttelse eller vernebriller før du begynner å bruke maskinen.

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

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

ADVARSLIG: 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.

ADVARSLIG: Ikke bruk et sirkelsagblad som er deformert eller sprukket. Bytt det.

► Fig.21

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 faren for skader.

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

► Fig.22: 1. Skjærelinje 2. Fot 3. Siktspor

ADVARSLIG: Ikke stable materialer når du skjærer dem.

ADVARSLIG: Ikke skjær i hardt stål, plast, betong, fliser, osv. Skjær bare i mykt stål, aluminium, rustfritt stål, tre og fibersementplater med et egnet sirkelsagblad.

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

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

Parallellanlegg (føringslinjal)

Valgfritt tilbehør

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

► Fig.23: 1. Parallelanlegg (føringslinjal)
2. Klemmeskruer

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 personskade.

1. Fest alltid verktøyet i en sikkerhetsstropp når du arbeider "i høyden". Maksimal fangsnorlengde er 2 m (6,5 fot).
Maksimal tillatt fallhøyde for fangsnor (sikkerhetsstropp) må ikke overskride 2 m (6,5 ft).
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 skikkelig 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 personskader eller til at du mister balansen.
 9. 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.
 10. Ikke bær verktøyet i festeinnretningen eller fangsnoren.
 11. Du må kun overføre verktøyet fra én hånd til den andre hvis du er i god balanse.
 12. Ikke fest fangsnoren til verktøyet på en måte som kan hindre vern, brytere eller AV-sperrer fra å virke som de skal.
 13. Unngå å vikle deg inn i fangsnoren.
 14. Hold fangsnoren unna verktøyets skjærområde.
 15. Bruk fleraksjons karabinkroker med skruås. Ikke bruk enkelaksjons karabinkrok med fjærlykking.
 16. 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.24: 1. Hull for fangsnor (sikkerhetsstropp)

VEDLIKEHOLD

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

⚠AFORSIKTIG: Rens de øvre og nedre vernene for å sikre at det ikke har samlet seg metallspor som kan svekke funksjonen til det nedre vernesystemet. Et skittent vernesystem 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.

⚠AFORSIKTIG: Etter hver bruk må du gjøre ren støvboksen og tørke sagsporet 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 nøyne 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 slave sirkelsagblad kan forårsake farlig tilbakeslag og/eller overbelastning av motoren.
- **Sirkelsagblader med karbidspiss for metalsager kan ikke slipes.**

VALGFRITT TILBEHØR

⚠AFORSIKTIG: 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)
- Klemmeskruer
- Krok
- Sekskantnøkkel
- Lokk for støvsuger
- Støvboksenhet med innvendig deksel
- Makita originalbatteri og lader

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

TEKNISET TIEDOT

Malli:	DCS553
Terän halkaisija	136 mm – 150 mm
Suurin leikkuusvyys (150 mm:n terällä)	57,5 mm
Kuorimittamaton kierrosnopeus	4 200 min ⁻¹
Nimellisjännite	DC 18 V
Kokonaispituus	267 mm
Nettopaino	2,8 - 3,1 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 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laturi	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

VAROITUS: Käytä vain edellä erityytyä akkupaketteja ja latureita. Muiden akkupakkettien ja laturien käytäminen voi aiheuttaa loukkaantumisen ja/tai tulipalon.

Käyttötarkoitus

Laite on tarkoitettu niukkahiilisen teräksen leikkaukseen. Aidoilla Makita-sahanterillä voidaan sahata myös kuitusementilevijää ja puuta.

Melutaso

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

Äänepainetaso (L_{PA}) : 106 dB (A)
Äänen voiman taso (L_{WA}) : 114 dB (A)
Virhemarginaalni (K) : 3 dB (A)

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

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaaimia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetusta arvoista laitteen käyttöavan ja erityisesti käsittelävän työkappaleen mukaan.

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

Tärinä

Kokonaistärinä (kolmen akselin vektorien summa) määrityy standardin EN62841-2-5 mukaan:

Työtila: metallinen leikkaaminen
Tärinäpäästö ($a_{h,M}$) : 2,5 m/s² tai alhaisempi
Virhemarginaalni (K) : 1,5 m/s²
Työtila: puun leikkaaminen
Tärinäpäästö ($a_{h,W}$) : 2,5 m/s² tai alhaisempi
Virhemarginaalni (K) : 1,5 m/s²

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

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistärinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta arvoista laitteen käyttöavan ja erityisesti käsittelävän työkappaleen mukaan.

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

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvakuutukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteeksi A.

TURVAVAROITUKSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käytävää (johdotista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

Akkukäyttöisen pyörösahan turvallisuusohjeet

Sahausohjeet

- VAARA:** Pidä kädet loitolla sahauslinjalta ja terästä. Pidä toista kättä apukahvalla tai moottorin kotelon pääällä. Jos pidät kiinni saasta molemmien käsin, terä ei voi vahingoittaa käsiä.
- Älä korota työkappaleen alapuolelle. Suojuus ei suojaa terältä työkappaleen alapuolella.
- Säädä leikkaussyyvyys työkappaleen paksuuden mukaan. Pienempi osa kuin terän täysi hammas tulee olla näkyvillä työkappaleen alapuolella.
- Älä koskaan pidä työkappaleetta käissäsi tai jalkojesi välissä leikkaamisen aikana. Kiinnitä työkappale tukevaan jalustaan. On tärkeää, että työkappale tuetaan luotettavasti loukkaantumisriskin, terän juuttumisen ja laitteen hallinnan menetämisen välttämiseksi.
- Pidä sähkötyökalua vain sen eristetyistä taruntapinnoista, kun on mahdollista, että sen leikkuuterä osuu piilossa oleviin johtoihin. Jos sähkötyökalun metalliossa joutuu kosketukseen jännitteellisen virtajohdon kanssa, laitteen sähköjohdat 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 ohjausmenetysten.
- Älä koskaan käytä viallisia tai väriä terän aluslevyjä tai pultteja. Terän aluslaatat ja pullit on suunniteltu erityisesti tälle sahalle ja takaavat parhaan suorituskyvyn ja turvallisuuden.

Takapotku ja siihen liittyvät varoitukset

- takapotku on äkillinen reaktio, jonka aiheuttaa kiinni juuttunut, vääräntynyt tai väärin kohdistettu terä, joka saa sahan hypähtämään irti työkappaleesta käyttäjää kohti;
- jos terä juuittuu tai jumittuu tiukkaan sahausuraan, terä pysähtyy ja moottoriin suojaus käänää sen pyörimissuunnon nopeasti taaksepäin käyttäjää kohti. Takapotku johtuu sahan virheellisestä käytöstä ja/tai vääristä käyttöolosuhteista. Takapotku voidaan välttää noudattamalla seuraavia varotoimia.

- Ota saasta tukeva ote molemmien käsin ja pidä käsiä sellaisessa asennossa, että voit ottaa vastaan mahdollisen takapotkun aiheuttamat voimat. Sijoita vartalo jommallekummalle puolelle terää, mutta ei terän suuntaisesti. Takapotku voi aiheuttaa sahan ponnahtamisen taaksepäin, mutta käyttäjä voi hallita sen voimmat, jos takapotkun 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 yrityä poistaa sahaa työkappaleesta tai vetää sahaa taaksepäin, kun terä liikkuu tai seuraollsen voi olla takapotku. Tutki ja korjaa mahdolliset syt, jotka aiheuttavat terän jumiutumisen.
- Kun saha käynnistetään uudelleen työkappaleessa, keskitä sahanterä sahausuraan ja tarkista, että sahan hampaat eivät ole kiinni materiaalissa. Jos terä on jumissa, se saattaa hypähtää työkappaleesta tai aiheuttaa takapotkun käynnistettäessä sahaa uudelleen.
- Tue suuria paneleita, jotta minimoit terien jumiutumisen ja takapotkujen riskin. Suurilla paneelilla on tapana taipua oman painonsa vakiutuksesta. Levy on tuettava molemmilla puolilla sahauslinjan vierestä ja reunoilta.
- Älä käytä tylsäi tai vioittuneita teriä. Tylsät tai väärin asetetut terät tekevät kapean sahausuran, josta on seurauskena ylimääräistä kitkaa, terän taipuminen ja takapotku.
- Terän syvys ja viisteenvälinen säädön lukitusvivut on oltava tiukalla ennen leikkauksen suoritusta. Jos terän asetus siirtyy leikkauksen aikana, seurauskena voi olla terän jumiutuminen ja takapotku.
- Ole erityisen varovainen, kun sahaat umpinaisia seinäpintoja tai jos et muuten näe sahatavaa kohdetta. Läpitunkeutuva terä voi leikata kohteita, jotka saattavat aiheuttaa takapotkun.
- PIDÄ AINA** koneesta tukevasti molemmien käsin. **ÄLÄ KOSKAAN** pidä kättä, jalkaa tai muuta ruumiinosaa työkalun pohjan alapuolelle tai sahan taakse, varsinkaan katkaisussa. Jos saha potkaisee taakse, se voi helposti ponnahtaa käsille ja aiheuttaa vakavia vammoja.
- Älä koskaan sahaa väkisin. Työnnä sahaa eteenpäin sellaisella nopeudella, että terä

Leikkaa hidastumatta. Sahan pakottaminen voi aiheuttaa epätasaisista leikkausjälkeistä, tarkkuuden vähentämistä ja mahdollisesti takapotkun.

Suojuksen toiminta

1. Varmista alasuojuksen sulkeutuminen ennen jokaista käyttökertaa. Älä käytä sahaa, jos alasuojuks ei liiku vapaasti ja sulkeudu heti. Älä koskaan sido alasuojusta auki-asentoon. Jos saha putoaa vahingossa, alasuojuks voi taittua. Nosta alasuojusta sisään vedettävästä kahvasta ja varmista, että suojuks liikkuu vapaasti eikä kosketa terää tai muita osia missään leikkauskulmassa tai -syvyydessä.
2. Tarkista alasuojuksen jousen toiminta. Jos suojuks ja jousi eivät toimi oikein, ne tulee huoltaa ennen käyttöä. Alasuojuks saattaa toimia hitaasti johtuen viottuneesta osista, tahmeasta karstasta tai jäännösten kasautumisesta.
3. Alasuojuks voidaan vetää taakse käsin vain silloin, kun sahataan umpinaisia pintoja. Nosta alasuojuks vedettävästä kahvasta ja heti, kun terä leikkaa materiaalin, alasuojuks tulee vapauttaa. Kaikessa muussa sahaukseissa alasuojuksen tulee antaa toimia automaattisesti.
4. 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 se eteen tulee. Ota huomioon se aika, jonka terän pysähtyminen sahan sammuttamisen jälkeen vaatii.
5. Voit tarkistaa alasuojuksen avaamalla sen käsins ja sitten vapauttamalla seuraten samalla, miten se sulkeutuu. Varmista myös, ettei sisään vedettävä kahva osu leikkurin koteloon. Terän jättäminen ilman suojusta on ERITTÄIN VAARALLISTA ja voi johtaa vakavia vammoihin.

Turvallisuutta koskevia lisävaroitukset

1. Älä pysäytä terää painamalla sivusta sahanterää.
2. Älä yritä poistaa leikattua materiaalia, kun terä on vielä liikkeessä. Odota, kunnes terä pysähtyy, ennen kuin tarttuu sahattuun kappaleeseen. Terä pyörii vielä jonkin aikaa sen jälkeen, kun saha on sammutettu.
3. Aseta sahan alustan leveämpi puoli työkapaleen tuetun osan päälle, älä sahattaessa irtoavan osan päälle. Jos työkappale on lyhyt tai pieni, kiinnitä se ruuvipenkiin. ÄLÄ YRITÄ PITÄÄ LYHYTTÄ TYÖKAPPALETTA PAIKOILLAAN KÄSIN!
4. Älä koskaan yritä sahata laitteella, joka on ylösalaisten puristimessa. Tämä on erittäin vaarallista ja voi aiheuttaa vakavia henkilövammoja.
5. Käytä suojalaseja ja kuulosuojausaimia käytön aikana.
6. Älä käytä minkäänlaisia hiomalaikkoja.
7. Käytä vain sahanteriä, joiden halkaisija on sama kuin työkalun merkity tai ohjekirjassa mainittu. Vääränkokoinen terän käyttäminen voi vaikuttaa terän suojaukseen tai itse terän toimivuuteen ja aiheuttaa vakavia vammoja.
8. Käytä aina sahattavalle materiaalle tarkoitettua

sahanterää.

9. Käytä vain sahanteriä, joiden merkity nopeus on vähintään yhtä suuri ta i suurempi kuin työkalun merkity nopeus.
10. Ennen sahan laskemista käsistäsi, varmista, että suojuks on sulkeutunut ja terä on täysin pysähtynyt.
11. Jotkin materiaalit sisältävät kemikaaleja, jotka voivat olla myrkkyisiä. Huolehdi siitä, että pölyn sisäänhengittäminen ja ihokosketus estetään. Noudata materiaalin toimitajan turvaohjeita.
12. Käytä työkalua käyttäessäsi hengitys- ja kuulosuojaaimia.
13. (Ainoastaan Euroopan valtiot) Käytä aina standardin EN847-1 mukaisia sahanteriä puuta tai vastaavia materiaaleja leikattaessa.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytöisyyden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöty työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttööheessä ilmoitettujen turvamääräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövammoja.

Akkupakettia koskevia tärkeitä turvaohjeita

1. Ennen akun käyttöönottoa tutustu kaikkiin laturissa (1), akussa (2) ja akkukäytöissä tuotteessa (3) oleviin varoitusteksteihin.
2. Älä pura tai peukaloit imuria akkupakettia. Se voi johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
3. Jos akun toiminta-aika lyhenee merkittävästi, lopeta akun käyttö. Seurauskena voi olla ylikuumeneminen, palovammoja tai jopa räjähdys.
4. Jos akkunestettä pääsee silmiin, huuhtele puhtaalla vedellä ja hakeudu välittömästi lääkärin hoitoon. Akkuneste voi aiheuttaa näön menetyksen.
5. Älä oikosulje akkuia.
 - (1) Älä koske akun napoihin millään sähköä johtavalla materiaalilla.
 - (2) Vältä akun oikosulkemista äläkä säilytä akkuja yhdessä muiden metalliesineiden, kuten naulojen, kolikoiden ja niin edelleen kanssa.
 - (3) Älä aseta akkuja alttiikiin vedelle tai sateelle.Oikosulku voi aiheuttaa virtapiikin, ylikuumenemista, palovammoja tai laitteen rikkoontumisen.
6. Älä säilytä ja käytä työkalua ja akkupakettia paikassa, jossa lämpötila voi nousta 50 °C:een (122 °F) tai korkeammaksi.
7. Älä hävitä akkuja polttamalla, vaikka se olisi pahoilta vaurioitunut tai täysin loppunut. Avotuli voi aiheuttaa akun räjähtämisen.
8. Älä naukkaa, leikkaa, purista, heitä tai pudota

- akkupakettia tai iske sitä kovia esineitä vasten.** Tällaiset toimet voivat johtaa tulipaloon, ylikuumenemiseen tai räjähdykseen.
9. Älä käytä viallista akkuja.
 10. **Sisältiyviä litium-ionti-akkuja koskevat vaaralliset aineiden lainsääädännön vaatimukset.** Esimerkiksi kolmansien osapuolten huolintaliikkeiden tulee kaupallisissa kuljetuksissa noudattaa pakkaamista ja merkintöjä koskevia erityisvaatimuksia. Lähetettävän tuotteen valmistelu edellyttää vaaralisten aineiden asiantuntijan neuontaa. Huomioi myös mahdollisesti yksityiskohtaisemmat kansalliset määäräykset
- Akun avoimet liittimet tulee suojata teippillä tai suojuksella ja pakkaamisen tulee tehdä niin, ettei akku voi liikkua pakkauskossa.
11. **Kun akkupaketti on hävitettävä, poista se laitteesta ja hävitä se turvallisesti. Hävitä akku paikallisten määräysten mukaisesti.**
 12. **Käytä akkuja vain Makitan ilmoittamienv tuotteiden kanssa.** Akkujen asentaminen yhteensopimattomiin tuotteisiin voi aiheuttaa tulipalon, liiallisen ylikuumenemisen, räjähdyksen tai akkunestevuotoja.
 13. **Jos laitetta ei käytetä pitkään aikaan, akku on poistettava laitteesta.**
 14. **Akkupaketin lämpötila voi käytön aikana ja sen jälkeen nousta niin kuumaksi, että se voi aiheuttaa palovammoja tai lieviä palovammoja. Käsittele kuuria akkupaketteja huolellisesti.**
 15. Älä kosketa työkalun liittintä välittömästi käytön jälkeen, sillä se voi olla riittävän kuuma aiheuttamaan palovammoja.
 16. Älä päästä lastuja, pölyä tai maata akkupaketin liittiimiin, aukkoihin ja urriin. Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin lämpenemiseen, sytymiseen, purkautumiseen tai toimintahäiriöön, mikä voi aiheuttaa palovammoja tai vammoja.
 17. **Ellei työkalu tue käyttöä korkeajännitelinjojen lähellä, älä käytä akkupakettia korkeajännitelinjojen lähellä.** Se voi johtaa työkalun tai akkupaketin toimintahäiriöön tai rikkoutumiseen.
 18. **Pidä akku poissa lasten ulottuvilta.**

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

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

Vihjeitä akun käyttötä pidentämiseksi

1. **Lataa akku ennen kuin se purkautuu täysin.** Lopeta aina työkalun käyttö ja lataa akku, jos huomaat työkalun tehon vähenevän.
2. Älä koskaan lataa uudestaan täysin ladattua akkuja. Ylitilaamisen lyhentää akun käyttöikää.
3. **Lataa akku huoneen lämpötilassa välillä 10 °C - 40 °C.** Anna kuuman akun jäähtyä ennen lataamista.

4. **Irrota akkupaketti työkalusta tai laturista, kun sitä ei käytetä.**
5. **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.

Akkupaketti asetetaan paikalleen sovitamalla akkupaketin kieleke rungon uraan ja työntämällä se sitten paikalleen. Työnne se pohjaan asti niin, että kuulee sen napsahtavan paikoilleen. Jos näet kuvan mukaisen punaisen ilmaisimen, lukitus ei ole täysin pitävä.

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

- **Kuva1:** 1. Punainen ilmaisin 2. Painike
3. Akkupaketti

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

▲HUOMIO: Älä käytä voimaa akun asennuksessa. Jos akku ei ulu paikalleen helposti, se on väärässä asennossa.

Työkalun/akun suojausjärjestelmä

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

Ylikuormitussuoja

Kun laitetta/akkuja käytetään tavalla, joka saa sen kuluttamaan epätavallisen suuren määän virtaa, laite pysähtyy automaattisesti. Katkaise tässä tilanteessa laitteesta virta ja lopetä ylikuormitustilan aiheuttanut käyttö. Käynnistä sitten laite uudelleen kytämällä siihin virta.

Ylikuumenemissuoja

Kun laite/akku ylikuumentee, laite pysähtyy automaattisesti ja akun merkkivalo vilkkuu noin 60 sekunnin ajan. Tässä tapauksessa anna laitteen jäähtyä, ennen kuin

kytket sen uudelleen päälle.

<input checked="" type="checkbox"/> päällä	<input type="checkbox"/> Vilkuu
	

Ylipurkautumissuoja

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

Suojalukituksen vapauttaminen

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

<input type="checkbox"/> Vilkuu	<input type="checkbox"/> Pois päältä
	

Tässä tilassa työkalu ei käynnisty, 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 liipaisinkytkintä painetaan, akun merkkivalo näyttää akun jäljellä olevan varaustason.

► **Kuva2:** 1. Akun merkkivalo

Akun jäljellä oleva varaustaso näkyy seuraavassa taulukossa esitettyllä tavalla.

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

Akun jäljellä olevan varaustason ilmaisin

Vain akkupaketeille ilmaismella

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

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

Merkkivalot			Akussa jäljellä olevan varaus
<input checked="" type="checkbox"/> Palaa	<input type="checkbox"/> Pois päältä	<input type="checkbox"/> Vilkuu	
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	75% - 100%
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	50% - 75%
<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	25% - 50%
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0% - 25%
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Lataa akku.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Akussa on saattanut olla toimintahäiriö. ↑ ↓

HUOMAA: Ilmoitettu varaustaso voi erota hieman todellisesta varaustasosta sen mukaan, millaisissa oloissa ja missä lämpötilassa laitetta käytetään.

HUOMAA: Ensimmäinen (vasemmanpuoleisin) merkkivalo vilkuu, kun akun suojausjärjestelmä on toiminnessa.

Kytkimen käyttäminen

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

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

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

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

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

HUOMAUTUS: Älä vedä kytkimen liipaisinta voimakkaasti, ellei 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 väentömomentin tila".

Laite muuttaa toimintatilaan automaatisesti työkuormituksen mukaan. Kun työkuormitus on alhainen, laite toimii "suuren nopeuden tilassa" varmistaen nopeaman sahaustoiminnon. Kun työkuormitus on korkea, laite toimii "suuren väentömomentin tilassa" varmistaen tehokkaamman sahaustoiminnon.

► **Kuva5:** 1. Tilan merkkivalo

Tilan merkkivalo palaa käytön aikana vihreänä laitteen ollessa "suuren väentömomentin 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"/> Vilkuu	
			Suuren nopeuden tila
			Suuren väentömomentin tila
			Ylikuormitussien hälytys

Leikkuusyvyuden säättäminen

▲HUOMIO: Kiristä kahva luotettavasti aina leikkuusyvyden säättämisen jälkeen.

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

Aseta syyrys niin, että vain yksi terän hammas ulottuu työkappaleen alapinnan ulkopuolelle, jolloin leikkuusjäljestä tulee siisti ja itse leikkaus on turvallisempaa. Oikea leikkuusyvyys vähentää henkilövahinkoja aiheutuvien mahdollisten TAKAPOTKUJEN vaaraa.

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

Tähtäys

Aseta alustan kohdistuslinja työkappaleen aiottulle leikkulinjaalle.

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

Lampun sytyttäminen

▲HUOMIO: Älä katso suoraan lamppuun tai valonlähteeseen.

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

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

Lamppu sammuu 10 sekunnin kuluttua liipaisinkytimen vapauttamisesta.

► **Kuva8:** 1. Lamppu

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

Pölylokero

▲VAROITUS: Älä käytä työkalua ilman pölylokeroa. Suora kosketus pyörösahanterän ja pölyvä sahauspöly saattavat johtaa vakavaan henkilövahinkoon.

▲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 käsitetty ohentimella, bensiinillä, rasvalla tai muilla kemikaaleilla. Tällaisten materiaalien metallipuri voi vaurioitaa pölylokeroa ja johtaa rikkoutumisen, mikä voi aiheuttaa henkilövahingon.

▲HUOMIO: Käytä suojalaseja, kun tyhjennät pölylokeroa.

▲HUOMIO: Poista pölylokeroon kertynyt pölyaina, kun vähät leikattavaa materiaalia. Jos leikataan metalleja, kun pölylokerossa on pölyä, sytytysläheteet, kuten kipinät ja muut korkean kuumuuden lähteet, voivat aiheuttaa savuamista ja tulipalon.

Metallipuru kerääntyy pölylokeroon. Tyhjennä sahauspölylokerosta ennen kuin se täytyy.

Avaa kansi painamalla pölylokeron vipua. Tyhjennä pölylokero kääntämällä laitteen peräosaa alaspäin.

► **Kuva9:** 1. Kansi 2. Vipu

► **Kuva10**

Sisäsuojuksellinen pölylokero

Lisävaruste

Sisäsuojuksellinen pölylokero ehkäisee kuumasta sahauspölystä johtuvia pölylokeron muodonmuutoksia jatkuvan käytön aikana.

Avaa pultti kuusioavaimella ja irrota alkuperäinen pölylokero.

► **Kuva11:** 1. Pultti 2. Kuusioavain 3. Alkuperäinen pölylokero

Kiinnitä sisäsuojuksellinen pölylokero suorittamalla irrotustoimet päävästaisessa järjestyksessä.

HUOMAUTUS: Hävitä sahauspöly ennen kuin se ylittää sisäsuojuksen yläpään. Muutoin pölylokerossa voi ilmetä kuumuudesta johtuvia muodonmuutoksia.

- Kuva12: 1. Sisäsuojus 2. Sisäsuojuksen yläpää

Koukku

Lisävaruste

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

▲HUOMIO: Älä koskaan ripusta laitetta korkeisiin paikkoihin tai pinnoille, 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 koukkuun.

- Kuva13

Kiinnitä koukku ruuveilla kuvan mukaisesti.

- Kuva14: 1. Koukku 2. Ruuvi

Kun koukkua halutaan käyttää, sitä tarvitaan vain käännettä niin, että se napsahtaa avoimeen asentoon.

Kun koukku ei tarvita, se tulee aina käännettä takaisin suljettuun asentoon niin, että se napsahtaa kiinni.

- Kuva15: 1. Avoin asento 2. Suljettu asento

Sähköjarru

Tämä laite on varustettu terän sähköjarrulla. Jos laitteen pyörösahanterä ei pysähdy nopeasti liipaisinkytken men 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 sammuttettu ja akku irrotettu.

Kuusioavaimen varastointi

Säilytä kuusioavainta kuvan osoittamassa paikassa sen katoamisen välttämiseksi.

- Kuva16: 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.

- Kuva17: 1. Akselilukko 2. Kuusioavain 3. Kiristä 4. Löysää

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

- Kuva18: 1. Kuusioipulti 2. Ulkolaippa 3. Pyörösahanterä 4. Sisäläippa 5. Kupaluslevy

Pyörösahanterä kiinnitetään irrottamiseen nähdien päinvastaisessa järjestyksessä.

▲VAROITUS: MUISTA KIRISTÄÄ

KUUSIOPULTTI KUNNOLLA. Varo myös kiristämästä pulttia väkisin. Kätesi lipsaaminen kuusioavaimesta voi aiheuttaa tapaturmaa.

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

Teräsuojuksen puhdistus

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

Pölynimurikansi

Lisävaruste

▲VAROITUS: Älä käytä pölynimuria metallia leikattaessa. Imuriin kulkeutuvat kipinät voivat aiheuttaa vammoja, toimintahäiriötä ja tulipalon.

Jos haluat suorittaa siistin leikkuutyön, liitä työkalusi pölynimurikanteen Makita-pölynimuri.

Avaa pölylokeron kansia painamalla vipua, avaa sarana ruuvitallalla ja irrota kansia. Kiinnitä pölynimurikansi työkaluun ja sulje kansia. Irrota suojuus ja kytke pölynimuri letkuun kiinni.

- Kuva19: 1. Kansi 2. Pölynimurikansi 3. Suojus

- Kuva20

TYÖSKENTELY

Tämä laite on tarkoitettu niukkahilisen teräksen leikkaukseen. Aidoilla Makita-sahanterillä voidaan sahata myös seuraavia materiaaleja:

- Kuitusementilevy
- Puu

Tarkista leikkavalle materiaalille sopivat pyörösahanterät verkkosivultamme tai ottamalla yhteyttä paikalliseen Makita-jälleenmyyjään.

▲HUOMIO: Käytä aina suojalaseja.

▲HUOMIO: Työnnä laitetta kevyesti suoraan eteenpäin. Laitteen pakottaminen tai vääräntäminen johtaa 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 vakavaan vammaan käyttäjälle.

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

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

► Kuva21

Ota laitteesta luja ote. Laitteessa on sekä etu- että takakahva. Pidä laitteesta kiinni molemmista kahvoista. Jos pidät kiinni laitteesta molemmiin käsin, et 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. Työnna sitten laitetta työkappaleen pinnalla tasaisesti eteenpäin niin, että työkappale pysyy leikkamisen loppuun asti paikallaan.

Siistin leikkausjäljen saat, kun etenet suoraa linjaa tasaisista vuorista. Jos sahaus menee vinoon, älä yrity vääräntää tai pakottaa laitetta oikeaan leikkauslinjaan. 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 leikkauslinjaan ja aloita uudestaan. Yritä asettua sellaiseen kohtaan, jossa et joudu alittiksi laitteesta lentäville purseille ja hiukkasille. Käytä suojalaseja vahinkojen välttämiseksi.

Pohjassa olevat täyhystysurat auttavat pyörösahanterän etureunan ja työkappaleen väisen etäisyyden tarkistamisessa, kun pyörösahanterä on asetettu suurimpaan leikkausywyteen.

► Kuva22: 1. Leikkuulinja 2. Alusta 3. Täyhystysrat

▲HUOMIO: Älä pinoa materiaaleja niitä leikatessasi.

▲HUOMIO: Älä leikkaa karkaista terästä, muovia, betonia, kaakeleita tms. Leikkaa vain pehmeää terästä, alumiinia, ruostumatonta terästä, puuta ja kuitusementilevyjä sopivalla pyörösahanterällä.

▲HUOMIO: Älä kosketa pyörösahanterää, työkappaleita tai leikkupurseita paljain käsin leikkaamisen jälkeen. Ne voivat olla hyvin kuumia ja aiheuttaa palovammoja.

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

Halkaisuohjain (ohjaustulkki)

Lisävaruste

▲HUOMIO: Varmista ennen käyttöä, että halkaisuvaste on asennettu oikeaan asentoon. Virheellinen kytkentä voi aiheuttaa vaarallisen takapotkun.

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

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

Turvaliinan (liekaköyden) kiinnittäminen

▲Korkealla työskentelyyn liittyvät varoitukset
Lue huolellisesti kaikki turvallisuusvaroitukset ja käytööhjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättämisen voi aiheuttaa vakavia vammoja.

1. Pidä laite aina kiinnitetynä turvaliinan korkealla työskenneltäessä. Käytettävä turvaliinan enimmäispituus on 2 m (6,5 ft). Turvaliinan (liekaköyden) sallima putoamismatka sää olla enintään 2 m (6,5 ft).
2. Käytä vain laitetyypille sopivia turvaliinoja, jotka kestävät vähintään 4,0 kg:n (8,8 lbs) kuorman.
3. Älä kiinnitä laitteen turvaliinan toista päätä 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, ettei sekä laite että turvaliina (myös kangas ja ompeleet) ovat ehjää ja ettei ne toimivat oikein. Älä käytä niitä, jos ne ovat vaurioituneet tai eivät toimi oikein.
6. Älä kierrä turvaliinaa terävä- tai karkeareunaisen esineiden ympärille tai päästä sitä koskettaamaan niitä.
7. Kiinnitä turvaliinan toinen pää

- työskentelyalueen ulkopuolelle niin, että turvaliina pysäyttää putoavan laitteen varmasti.
8. Kiinnitä turvaliina niin, että laite liikkuu poispäin käytäjästä pudotessaan. Putoavien laitteiden aiheuttama turvaliinan kiristyminen voi aiheuttaa vammoja tai tasapainon pettämisen.
 9. Älä käytä liikkuvien osien tai käynnissä olevien koneiden lähettille. Ne voivat aiheuttaa puserutmis- tai kiinnijääntävaaran.
 10. Älä kannata laitetta kiinnitysmekanismista tai turvaliinasta.
 11. Siirrä laite kädestäsi toiseen vain, kun asentosi on täysin tasapainoinen.
 12. Älä kiinnitä laitteeseen turvaliinoja niin, että ne estävät suojusten, kytkimien tai lukitusten oikean toiminnan.
 13. Vältä turvaliinaan sotkeutumista.
 14. Pidä turvaliinaa pois laitteen leikkuualueelta.
 15. Käytä monivaiheisia ja kiinni ruuvattavia kiinnityssolkkia. Älä käytä jousitoimisia yksivaiheisia kiinnityssolkkia.
 16. Mikäli laite putoaa, se on merkittävä ja poistettava käytöstä, minkä jälkeen se on tarkistettava Makitan tehtaalla tai valtuutetussa huoltoliikkeessä.
- Kuva24: 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 alasuojujsjärjestelmän toiminnan. Likainen suojujsjärjestelmä ei ehkä toimi asianmukaisesti, jolloin seurausena voi olla vakavia henkilövahinkoja. Kun käytät paineilmia metallipurseiden puhaltamiseen irti suojuksista, käytä asianmukaisia silmä- ja hengityssuojaaimia.

▲HUOMIO: Puhdista pölylokero sisältä ja pyhi metallipuru laitteesta jokaisen käyttökerran jälkeen. Hieno metallipuru voi päästää laitteen sisältä ja aiheuttaa toimintahäiriön 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 värjäytymiä, muodon vääristymiä tai halkeamia.

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja säädöt on teettävä 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 käytööä, se voi aiheuttaa vaarallisen takapotkun ja/tai moottorin ylikuormittumisen.
- Metallileikkurin pyörösahanteriä ei voi teroitaa 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 käyttötarkoituksen mukaisesti.

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

- Kovametallihampaiset pyörösahanterät
- Halkaisuohjain (ohjaustulppi)
- Kiristsruuvi
- Koukku
- Kuusioavain
- Pölynimurikansi
- Sisäsuojuksellinen pölylokero
- Aito Makitan akku ja laturi

HUOMAA: Jotkin luetelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiavarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

SPECIFIKATIONER

Model:	DCS553
Klingediameter	136 mm - 150 mm
Maksimal skæredybde (klinge med diameter på 150 mm)	57,5 mm
Hastighed uden belastning	4.200 min ⁻¹
Mærkespænding	DC 18 V
Længde i alt	267 mm
Nettovægt	2,8 - 3,1 kg

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

Anvendelig akku og oplader

Akku	BL1815N / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Oplader	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Nogle af de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor, er muligvis ikke tilgængelige, afhængigt af hvilket område du bor i.

ADVARSEL: Brug kun de akkuer og opladere, der er angivet ovenfor. Brug af andre akkuer og opladere kan medføre personskade og/eller brand.

Tilsigtet anvendelse

Maskinen er beregnet til at skære i smedestål. Der kan også saves i fiber cementplader og træ med de rette originale Makita-savklänger.

Støj

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

Lydtryksniveau (L_{PA}) : 106 dB (A)

Lydeflektniveau (L_{WA}) : 114 dB (A)

Usikkerhed (K) : 3 dB (A)

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

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

ADVARSEL: Bær høreværn.

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

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

Vibration

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

Arbejdstilstand: skæring i metal

Vibrationsemission ($a_{h,M}$): 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

Arbejdstilstand: skæring i træ

Vibrationsemission ($a_{h,W}$): 2,5 m/s² eller mindre

Usikkerhed (K): 1,5 m/s²

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

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

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

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

Overensstemmelseserklæringer

Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSAD-VARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

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

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

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

Sikkerhedsadvarsler for ledningsfrudsav

Fremgangsmåder for skæring

- FARE:** Hold hænderne på god afstand af skæreområdet og klingen. Hold den anden hånd på hjælpehåndtaget eller motorhuset. Hvis De holder saven med begge hænder, kan klingen ikke komme til at skære i dem.
- Ræk ikke ned under arbejdsemnet.** Beskytelsesskærmen kan ikke beskytte Dem mod klingen neden under arbejdsemnet.
- Justér skæredybden efter tykkelsen af arbejdsemnet.** Mindre end en hel tand

i klingenænderne bør være synlig under arbejdsemnet.

- Hold aldrig arbejdsemnet i hænderne eller hen over benet, mens der skæres. Fastgør arbejdsemnet til en stabil platform.** Det er vigtigt at understøtte arbejdsemnet korrekt for at minimere risikoen for udsættelse af kroppen, binding af klingen eller tab af kontrollen.
- Hold maskinen i dens isolerede gribeflader, når du udfører et stykke arbejde, hvor skæreværktøjet kan komme i berøring med skjulte ledninger.** Kontakt med en strømførende ledning vil bevirkе, at blottede metaldele på maskinen også bliver strømførende, hvorfra operatøren kan få stød.
- Ved klovning skal der altid anvendes et parallelslag eller en lige styreskinne.** Dette vil forbedre nøjagtigheden af snittet og mindske risikoen for, at klingen binder.
- Brug altid klinger med akselhuller af den korrekte størrelse og form (kantede eller runde).** Klinger, der ikke svarer til savens monteringsdele, vil rotere skævt, så du mister kontrollen.
- Anvend aldrig beskadigede eller forkerte spændeskiver og bolte til klingen.** Klingens spændeskiver og bolte er specielt fremstillede til Deres sav og til optimal ydelse og sikker anvendelse.

Arsager til tilbageslag og relaterede advarsler

- Tilbageslag er en pludselig reaktion på en fastklemt, fastsiddende eller forkert justeret savklinge, som kan medføre, at en ukontrolleret sav løftes opad og ud af arbejdsemnet i retning mod operatøren.
- Når klingen kommer i klemme eller sidder fast, fordi savsnittet lukkes sammen, stopper klingen, og motorreaktionen skubber apparatet hurtigt tilbage mod operatøren.
- Hvis klingen bliver vredet eller sidder skævt i snittet, kan tænderne på den bagerste kant af klingen skære ind arbejdsemnets øverste overflade, og forårsage at klingen løftes ud af savsnittet og springer tilbage mod operatøren.

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

- Oprethold et fast greb med begge hænder på saven, og hold armene således, at tilbageslagskraften modvirkes.** Stil Dem på siden af klingen, men ikke på linje med den. Tilbageslag kan bevirkе, at saven springer bagud, men tilbageslagskraften kan kontrolleres af operatøren, hvis denne træffer de fornødne forholdsregler.
- Hvis klingen binder, eller hvis skæringen af en eller anden årsag afbrydes, skal De slippe afbryderknappen og holde saven stille i materialet, indtil klingen er standset helt.** Forsøg aldrig at fjerne saven fra arbejdsemnet eller at trække saven bagud, mens klingen er i bevægelse, da dette kan medføre tilbageslag. Undersøg situationen, og træf afhjælpningsforanstaltninger for at eliminere årsagen til, at klingen binder.
- Når saven startes igen i arbejdsemnet, skal du**

- centrere savklingen i savsnittet, så savtænderne ikke sidder fast i emnet.** Hvis savklingen binder, kan den bevæge sig opad eller slå tilbage fra arbejdsemnet, når saven startes igen.
4. **Anvend store støtteplader til at minimere risikoen for fastklemning af klingen og tilbageslag.** Store plader har tendens til at synke under deres egen vægt. Der skal anbringes støtter under pladerne i begge sider, i nærheden af skærelinjen og nær kanten af pladen.
 5. **Anvend ikke sløve eller beskadigede klinger.** Uskarpe eller forkert monterede klinger frembringer et snævert savsnit, som medfører kraftig friktion, binding af klingen og tilbageslag.
 6. **Låsegrebene til klingedybde og skräsnitindstilling skal være stramme og sikre, inden skäringen påbegynnes.** Hvis klingeindstillingen ændrer sig under skäringen, kan der opstå binding og tilbageslag.
 7. **Vær særlig forsiktig, når der saves ind i eksisterende vægge eller andre skjulte områder.** Savklingen, som stikker frem, kan komme til at skære i genstande, der kan medføre tilbageslag.
 8. **Hold ALTID fast i maskinen med begge hænder.** Placér ALDRIG Deres hånd, ben eller nogen del af kroppen under maskinens grundplade eller bag ved saven, især når De foretager krydssnit. Hvis der opstår tilbageslag, kan saven nemt springe bagud over Deres hånd, hvorfra der kan ske alvorlig personskade.
 9. **Pres aldrig saven.** Tryk saven fremad med en hastighed, så klingen skærer, uden at hastigheden sænkes. Hvis De presser saven, kan der opstå uensartede skæringer, tab af præcision og muligt tilbageslag.

Beskyttelsesskärmens funktion

1. **Kontroller, at den nederste beskyttelsesskärm lukker korrekt inden hver brug.** Anvend ikke saven, hvis den nederste beskyttelsesskärm ikke bevæger sig frit og lukker med det samme. Den nederste beskyttelsesskärm må aldrig fastspændes eller fastbindes i den åbne stilling. Hvis saven ved et uheld tabes, kan den nederste beskyttelsesskärm blive bøjet. Hæv den nederste beskyttelsesskärm med tilbagetrækningshåndtaget og kontroller, at den bevæger sig frit og ikke kommer i berøring med klingen eller andre dele i alle vinkler og skæredybder.
2. **Kontroller den nederste beskyttelsesskärmfjeders funktion.** Hvis beskyttelsesskärmene og fjederen ikke fungerer korrekt, skal de serviceres inden brugen. Den nederste beskyttelsesskärm kan fungere traegt på grund af beskadigede dele, gummiplader eller ansamling af affaldsstoffer.
3. **Den nederste beskyttelsesskärm må kun trækkes tilbage manuelt i tilfælde af specielle snit som for eksempel "stiksnit" eller "kombinerede snit".** Hæv den nederste beskyttelsesskärm ved at trække håndtaget tilbage, og så snart klingen går ind i materialet, bør den nederste beskyttelsesskärm slippes. Ved alle andre former for savning skal den nederste beskyttelsesskärm have lov at bevæge sig automatisk.
4. **Sørg altid for, at den nederste beskyttelseskärm dækker klingen, inden saven anbringes på bænk eller gulv.** En ubeskyttet, roterende klinge vil bevirke, at saven bevæger sig bagud og skærer i alt, hvad der er i dens bane. Vær opmærksom på den tid, det tager for klingen at stoppe, efter at afbryderen er sluppet.
5. **For at kontrollere den nederste beskyttelseskärm, skal man åbne den med hånden og derefter slippe den og bekræfte lukningen af skærmens.** Kontroller ligeledes, at tilbagetrækningshåndtaget ikke kommer i berøring med maskinhuset. At efterlade klingen synlig er MEGET FARLIGT og kan føre til alvorlig personskade.

Supplerende sikkerhedsforskrifter

1. **Stop ikke klingerne ved hjælp af lateralt tryk på savklingen.**
2. **Forsøg ikke at fjerne afskåret materiale, mens klingen roterer.** Vent, indtil klingen er standset, inden De fjerner afskåret materiale. Klingen fortsætter med at rotere, efter at der er slukket for maskinen.
3. **Anbring den bredeste del af savgrundpladen på den del af arbejdsemnet, som er solidt understøttet, ikke på den del, som vil falde af, når skäringen er fuldført.** Hvis arbejdsemnet er kort eller lille, skal det spændes fast. FORSØG IKKE AT HOLDE KORTE ARBEJDSEMNER FAST MED HÅNDEN!
4. **Forsøg aldrig at udføre et snit med maskinen fastspændt med bunden i vejret i en skruestik.** Dette er ekstremt farligt og kan medføre alvorlige ulykker.
5. **Bær beskyttelsesbriller og høreværn under brugen.**
6. **Anvend ikke slibeskiver.**
7. **Anvend kun savklarer med den diameter, der er markeret på maskinen eller specificeret i manualen.** Brug af en klinge med en forkert størrelse kan hindre korrekt afskærmning af klingen eller beskyttelsesskärmens funktion, hvilket kan medføre alvorlig personskade.
8. **Brug altid en savklinge, der er beregnet til at skære i det materiale, du skal skære i.**
9. **Brug kun savklarer, der er mærket med en hastighed svarende til eller større end den hastighed, der er angivet på maskinen.**
10. **Inden De lægger maskinen fra Dem efter at have fuldført en skäring, skal De sikre Dem, at beskyttelsesskärmene er lukket, og at klingen er standset fuldstændigt.**
11. **Noget materiale indeholder kemikalier, som kan være giftige. Vær påpasselig med ikke at indånde støv, og undgå hudkontakt.** Følg fabrikantens sikkerhedsdata.
12. **Bær altid støvmasker og høreværn, når De anvender maskinen.**
13. **(Kun for lande i Europa)** Brug altid en klinge, der overholder EN847-1, når du skærer i træ eller lignende.

GEM DISSE FORSKRIFTER.

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

Vigtige sikkerhedsinstruktioner for akkuen

- Læs alle instruktioner og advarselsmærkater på (1) akku-opladeren, (2) akkuen og (3) produktet, som anvender akku.
- Adskil eller ændr ikke akkuen.** Det kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekslosion.
- Hold straks op med anvendelsen, hvis brugstiden er blevet stærkt afkortet.** Fortsat anvendelse kan resultere i risiko for overophedning, forbrændinger og endog ekslosion.
- Hvis De har fået elektrolytvæske i øjnene, skal De straks skylle den ud med rent vand og derefter øjeblikkeligt søge lægehjælp. I modsat fald kan De miste synet.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at kortslutte akkuen:
 - Rør ikke ved terminalerne med noget ledende materiale.
 - Undgå at opbevare akkuen i en beholder sammen med andre genstande af metal, for eksempel sør, mønter og lignende.
 - Udsæt ikke akkuen for vand eller regn. Kortslutning af akkuen kan forårsage en kraftig øgning af strømmen, overophedning, mulige forbrændinger og endog værkøjstop.
- Opbevar og brug ikke maskinen og akkuen på steder, hvor temperaturen muligvis kan nå eller overstige 50 °C.
- Lad være med at brænde akkuen, selv ikke i tilfælde, hvor den har lidt alvorlig skade eller er fuldstændig udjent. Akkuen kan eksplodere, hvis man forsøger at brænde den.
- Slå ikke sør i, skær ikke i, knus, kast, tab ikke akkuen og stød ikke akkuen mod en hård genstand. Sådan adfærd kan muligvis resultere i en brand, overdreven varme eller ekslosion.
- Anvend ikke en beskadiget akku.
- De indbyggede lithium-ion-batterier er underlagt lovkrav vedrørende farligt gods. Ved kommerciel transport, f.eks. af tredjeparts transportselskaber, skal særlige krav til forpakning og mærkning overholdes. Ved forberedelse af udstyret til forsendelse skal du kontakte en ekspert i farligt gods. Overhold også eventuel mere detaljeret national lovgivning. Tape eller tildæk åbne kontakter, og pak batteriet på en måde, så det ikke kan flytte sig rundt i pakningen.
- Når akkuen bortskaffes, skal du fjerne den fra maskinen og bortskaffe den på et sikert sted. Følg de lokale love vedrørende bortskaffelsen af batterier.

- Brug kun batterierne med de produkter, som Makita specificerer. Hvis batterierne installeres i ikke-kompatible produkter, kan det medføre brand, kraftig varme, ekslosion eller udsivning af elektrolyt.
- Hvis maskinen ikke skal bruges i længere tid ad gangen, skal du fjerne batteriet fra maskinen.
- Akkuen kan muligvis under og efter brug være varm, hvilket kan forårsage forbrændinger eller lavtemperaturforbrændinger. Vær påpaselig med håndtering af varme akkuer.
- Rør ikke terminalen på maskinen straks efter brug, da den bliver varm nok til at forårsage forbrændinger.
- Sørg for, at spærer, støv eller jord ikke sætter sig fast i akkuens terminaler, huller og riller. Det kan forårsage opvarmning, antændelse, sprængning og funktionsfejl i maskinen eller akkuen, hvilket kan medføre forbrændinger eller personskade.
- Medmindre maskinen understøtter brugen i nærheden af elektriske højspændingsledninger, skal du ikke anvende akkuen i nærheden af elektriske højspændingsledninger. Det kan muligvis medføre funktionsfejl på eller nedbrud af maskinen eller akkuen.
- Opbevar batteriet utilgængeligt for børn.

GEM DENNE BRUGSANVISNING.

FORSIGTIG: Brug kun originale batterier fra Makita. Brug af uoriginale Makita-batterier, eller batterier som er blevet ændret, kan muligvis medføre brud på batteriet, hvilket kan forårsage brand, personskade eller beskadigelse. Det ugyldiggør også Makita-garantien for Makita-maskinen og opladeren.

Tips til opnåelse af maksimal akku-levetid

- Oplad akkuen, inden den er helt afladet. Stop altid værkøjset, og oplad akkuen, hvis De bemærker, at værkøjeffekten er aftagende.
- Genoplad aldrig en fuldt opladet akku. Overopladning vil afkorte akkuens levetid.
- Oplad akkuen ved stueterminatur ved 10 °C - 40 °C. Lad altid en varm akku få tid til at køle af, inden den oplades.
- Når du ikke anvender akkuen, skal du fjerne den fra maskinen eller opladeren.
- Oplad akkuen, hvis De ikke skal bruge den i længere tid (mere end seks måneder).

FUNKTIONSBESKRIVELSE

FORSIGTIG: Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres justering eller kontrol af funktioner på maskinen.

Isætning eller fjernelse af akkuen

AFORSIGTIG: Sluk altid før værktøjet, før De monterer eller fjerner akkuen.

AFORSIGTIG: Hold værktøjet og akkuen fast ved montering eller fjernelse af akkuen. Hvis De ikke holder værktøjet og akkuen fast, kan de glide ud af hænderne på Dem og forårsage beskadigelse af værktøjet og akkuen eller personskade.

For at montere akkuen skal du justere tungen på akkuen med rillen i huset og skubbe den på plads. Indsæt den hele vejen, indtil den låses på plads med et lille klik. Hvis du kan se den røde indikator, som vist i figuren, er den ikke helt låst.

Akkuen fjernes ved, at De trækker den ud af værktøjet, idet De skyder knappen på forsiden af akkuen i stilling.

► Fig.1: 1. Rød indikator 2. Knap 3. Akku

AFORSIGTIG: Monter altid akkuen helt, indtil den røde indikator ikke længere er synlig. Hvis dette ikke gøres, kan den falde ud af værktøjet ved et uheld, hvorfedt De selv eller personer i nærheden kan komme til skade.

AFORSIGTIG: Brug ikke magt ved montering af akkuen. Hvis akkuen ikke glider på plads uden problemer, betyder det, at den ikke sættes i på korrekt vis.

Beskyttelsessystem til værktøj/batteri

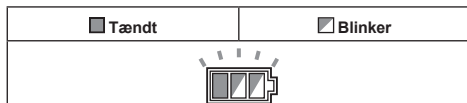
Værktøjet er forsynet med et beskyttelsessystem til værktøj/batteri. Dette system afbryder automatisk strømmen til motoren for at forlænge levetiden for værktøjet og batteriet. Værktøjet stopper automatisk under driften, hvis det eller batteriet kommer i en af følgende situationer. I nogle tilfælde lyser indikatorerne.

Overbelastningsbeskyttelse

Hvis maskinen/batteriet bruges på en måde, der får den/det til at trække en unormalt høj strøm, stopper maskinen automatisk. Sluk i så fald for maskinen, og ophør med den anvendelse, som medførte, at maskinen blev overbelastet. Tænd derefter for maskinen for at starte den igen.

Beskyttelse mod overophedning

Hvis maskinen/batteriet er overophedet, stopper maskinen automatisk, og batteriindikatoren blinker i cirka 60 sekunder. Lad i så fald maskinen køle ned, før der tændes for maskinen igen.



Beskyttelse mod afladning

Når batteriladningen bliver for lav, stopper værktøjet automatisk. Hvis produktet ikke fungerer, selvom kontakterne betjenes, skal De tage batterierne ud af

værktøjet og lade batterierne op.

Frigivelse af beskyttelseslåsen

Hvis beskyttelsessystemet fungerer flere gange, låses maskinen, og batteriindikatoren viser følgende tilstand.

Blinker	Slukket

I dette tilfælde starter maskinen ikke, selvom der slukkes og tændes for maskinen. For at frigive beskyttelseslåsen skal du tage batteriet ud, sætte det i batteripladen og vente, til opladningen er færdig.

Indikation af den resterende batteriladning

Når du trykker på afbryderknappen, viser batteriindikatoren den resterende batteriladning.

► Fig.2: 1. Batteriindikator

Den resterende batteriladning vises som i følgende tabel.

Tændt	Slukket	Blinker	Resterende batteriladning
			50% til 100%
			20% til 50%
			0% til 20%
			Genoplad batteriet

Indikation af den resterende batteriladning

Kun til akkuer med indikatoren

Tryk på kontrolknappen på akkuen for at få vist den resterende batteriladning. Indikatorlamper lyser i nogle sekunder.

► Fig.3: 1. Indikatorlamper 2. Kontrolknap

Tændt	Slukket	Blinker	Resterende ladning
			75% til 100%
			50% til 75%
			25% til 50%

Indikatorlamper			Resterende ladning
Tændt	Slukket	Blinker	
			0% til 25%
			Genoplad batteriet.
			Der er muligvis fejl i batteriet.

BEMÆRK: Afhængigt af brugsforholdene og den omgivende temperatur kan indikationen afvige en smule fra den faktiske ladning.

BEMÆRK: Den første indikatorlampe (længst mod venstre) vil blinke, når batteribeskyttelsessystemet aktiveres.

Afbryderbetjening

ADVARSEL: Inden akkuen sættes i maskinen, bør De altid kontrollere, at afbryderknappen fungerer korrekt, og returnerer til "OFF"-positionen, når den slippes.

ADVARSEL: Omgå ALDRIG lås fra-knappens funktion ved at tape den fast eller på andre måder. En afbryder med en blokeret lås fra-knap kan medføre utilsigtet funktion og alvorlig personskade.

ADVARSEL: Brug ALDRIG maskinen, hvis den kører, når du blot trykker på afbryderknappen uden at trykke på lås fra-knappen. En afbryder, der skal repareres, kan medføre utilsigtet funktion og alvorlig personskade. Returner maskinen til et Makita-servicecenter for nødvendige reparationer INDEN yderligere brug.

For at forhindre utilsigtet indtrykning af afbryderknappen er maskinen udstyret med en lås fra-knap. For at starte maskinen skal man trykke lås fra-knappen ind og trykke på afbryderknappen. Slip afbryderknappen for at stoppe.

► Fig.4: 1. Afbryderknap 2. Lås fra-knap

BEMÆRKNING: Tryk ikke hårdt på afbryderkontakten uden først at trykke aflåseknappen ind. Dette kan ødelægge afbryderkontakten.

FORSIGTIG: Maskinen begynder med det samme at bremse rundsavsklingens bevægelse, når du slipper afbryderknappen. Hold godt fast i maskinen for at reagere på bremseraktionen, når du slipper afbryderknappen. Pludselig reaktion kan kaste maskinen ud af hånden på dig og medføre personskafe.

Funktion til automatisk hastighedsændring

Denne maskine har en "høj hastighedstilstand" og en "høj momenttilstand".

Maskinen skifter automatisk funktionstilstand afhængigt af arbejdsbelastningen. Hvis arbejdsbelastningen er lav, kører maskinen i "høj hastighedstilstand" for hurtigere skæringsfunktion. Hvis arbejdsbelastningen er høj, kører maskinen i "høj momenttilstand" for kraftig skæringsfunktion.

► Fig.5: 1. Tilstandsindikator

Tilstandsindikatoren lyser grønt, når maskinen kører i "høj momenttilstand".

Hvis maskinen anvendes ved for stor belastning, blinker tilstandsindikatoren grønt. Tilstandsindikatoren holder op med at blinke og lyser derefter eller slukkes, hvis du reducerer belastningen på maskinen.

Status for tilstandsindikator			Funktionstilstand
Tændt	Slukket	Blinker	
			Høj hastighedstilstand
			Høj momenttilstand
			Advarsel om overbelastning

Justerering af skæredybde

FORSIGTIG: Spænd altid håndtaget forsvarligt til efter justering af skæredybden.

Løsn håndtaget, og flyt grundpladen op og ned. Ved den ønskede skæredybde gøres grundpladen fast ved at spænde håndtaget til.

Renre og sikrere snit kan opnås, hvis man indstiller skæredybden således, at ikke flere end en enkelt savtand stikker ud under arbejdsstykket. Anvendelse af en rigtig skæredybde bidrager til at reducere risikoen for farlige TILBAGESLAG, som kan medføre personskade.

► Fig.6: 1. Håndtag 2. Løsn 3. Stram

Indstilling

Placer justeringslinjen på grundpladen på den tilsigtede skærelinje på arbejdsemnet.

► Fig.7: 1. Justeringslinje 2. Skærelinje
3. Grundplade

Tænding af lampen

FORSIGTIG: Kig aldrig direkte på lyskilden. Lad ikke lyset falde i Deres øjne.

Hvis du vil tænde lampen uden at starte maskinen, skal du trykke på afbryderknappen uden at trykke på lås fra-knappen.

Hvis du vil tænde lampen, mens maskinen kører, skal du trykke på og holde lås fra-knappen og trykke på afbryderknappen.

Lampen slukkes, 10 sekunder efter at afbryderknappen slippes.

► Fig.8: 1. Lampe

BEMÆRK: Brug en tør klud til at tørre snavset af lampens linse. Pas på ikke at ridse lampens linse, da dette muligvis kan dæmpe belysningen.

Støvkasse

ADVARSEL: Betjen ikke maskinen uden støvkassen. Direkte kontakt med rundsavsklingen og spredt savsmuld kan muligvis forårsage alvorlig personskade.

FORSIGTIG: Undlad at berøre savstøv og støvkassen med de bare hænder umiddelbart efter brugen. De kan være meget varme og forårsage forbrænding af huden.

FORSIGTIG: Undlad at skære i materiale, hvor der er anvendt fortynder, benzin, fedtstof eller andre kemikalier. Savstøv fra sådanne materialer kan beskadige støvkassen og forårsage, at den går i stykker, hvilket kan medføre personskade.

FORSIGTIG: Bær øjenbeskyttelse eller beskyttelsesbriller, når du tømmer støvkassen.

FORSIGTIG: Fjern alt støv, der er ophobet inde i støvkassen, hver gang du skifter skærematerialer. Hvis du skærer metaller med støv tilbage i støvkassen, kan der opstå røg og brand på grund af antændelseskilder såsom gnister og andre kilder til høj varme.

Savstøv opsamles i støvkassen. Tøm ofte savsmuldet i støvkassen for at undgå dens termiske deformation. Skub håndtaget på støvkassen for at åbne låget. Tøm savstøvet, mens bagsiden af maskinen vender nedad.

► Fig.9: 1. Låg 2. Håndtag

► Fig.10

Støvkassemontering med inderdæksel

Ekstraudstyr

Støvkassemonteringen med inderdæksel undgår dens deformation fra det varme savstøv under kontinuerlig betjening.

Brug unbrakonøglen til at løsne bolten og fjern den originale støvkasse.

► Fig.11: 1. Bolt 2. Unbrakonøgle 3. Original støvkasse

Følg afmonteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at fastgøre støvkassemonteringen med inderdæksel.

BEMÆRKNING: Bortskaf savsmuldet inden det høber sig op over den øverste ende af inderdækslet. I modsat fald kan det medføre termisk deformation af støvkassemonteringen.

► Fig.12: 1. Inderdæksel 2. Øverste ende af inderdækslet

Krog

Ekstraudstyr

FORSIGTIG: Tag altid batteriet ud, når du hænger maskinen på krogen.

FORSIGTIG: Hæng aldrig maskinen på krogen på højtliggende steder eller på overflader, hvor maskinen kan miste balancen og falde ned.

FORSIGTIG: Træk ikke nedad i maskinen, når den hænger på krogen.

FORSIGTIG: Fold altid krogen, når maskinen anvendes.

Krogen er praktisk til midlertidig ophængning af maskinen.

► Fig.13

Monter krogen med skruerne som vist.

► Fig.14: 1. Krog 2. Skrue

For at benytte krogen skal du blot dreje krogen, indtil den klikker på plads i den åbne stilling.

Drej altid krogen, indtil den klikker på plads i den lukkede stilling, når den ikke benyttes.

► Fig.15: 1. Åben stilling 2. Lukket stilling

Elektrisk bremse

Maskinen har en elektrisk klingebremse. Hvis maskinen konsekvent ikke stopper rundsavsklingen hurtigt, når kontakthåndtaget slippes, skal der udføres service på maskinen på et Makita servicecenter.

FORSIGTIG: Klingebremsesystemet er ikke en erstatning for en beskyttelsesskærm. ANVEND ALDRIG MASKINEN UDEN EN FUNGERENDE BESKYTTELSESSKÆRM. DETTE KAN MEDFØRE ALVORLIG PERSONSKADE.

SAMLING

FORSIGTIG: Sørg altid for at maskinen er slukket, og at akkuen er taget ud, før der udføres noget arbejde på maskinen.

Opbevaring af unbrakonøgle

Når unbrakonøglen ikke anvendes, skal den opbevares som vist på illustrationen, så den ikke bortkommer.

► Fig.16: 1. Unbrakonøgle

Montering eller afmontering af rundsavsklingen

ADVARSEL: Anvend kun Makita-nøglen til montering og afmontering af rundsavsklingen.

ADVARSEL: Sørg for at stramme bolten godt til ved montering af rundsavsklingen.

ADVARSEL: Sørg for at montere rundsavsklingen med dens tænder vendende opad på den forreste del af maskinen.

- Fig.17: 1. Akselås 2. Seksantnøgle 3. Tilspænd
4. Løsn

For at afmontere rundsavsklingen skal du trykke akselåsen helt ind, så rundsavsklingen ikke kan rotere, og bruge seksantnøglen til at løse seksantbolten. Fjern derefter seksantbolten, den udvendige flange og rundsavsklingen.

- Fig.18: 1. Seksantbolt 2. Udvendig flange
3. Rundsavsklinge 4. Indre flange
5. Bægerskive

For at montere rundsavsklingen, skal du følge proceduren for afmontering i modsat rækkefølge.

ADVARSEL: SØRG FOR AT STRAMME SEKSANTBOLTEN GODT TIL. Pas også på ikke at tilspændende bolten for kraftigt. Hvis din hånd glider af seksantnøglen, kan det medføre personskade.

ADVARSEL: Hvis den indvendige flange fjernes, skal du sørge for at montere den på spindlen. Under monteringen skal du vælge den rigtige side, hvor fremspringet passer perfekt ind i hullet på rundsavsklingen. Hvis rundsavsklingen monteres på den forkerte side, kan det medføre farlig vibration.

Rengøring af beskyttelsesskærmen

Når rundsavsklingen udskiftes, skal du også sørge for at rengøre den øverste og nederste beskyttelsesskærm for ophobede metalspåner som oftaat i afsnittet Vedligeholdelse. Sådanne tiltag erstatter ikke nødvendigheden af at den nederste beskyttelsesskærms funktionsgang kontrolleres inden hver brug.

Låg til støvsuger

Ekstraudstyr

ADVARSEL: Anvend ikke støvsugeren til metalskæring. Opsugede gnister kan forårsage personskader, funktionsfejl eller brande.

Når du ønsker at udføre skæring, uden at det snavser så meget, kan du tilslutte en Makita-støvsuger til maskinen ved hjælp af låget til støvsugeren.

Tryk på håndtaget for at åbne låget til støvkassen, åbn spændet vha. en skruetrækker og fjern låget. Monter låget til støvsugeren til maskinen og luk det. Fjern hæften og tilslut støvsugeren slange.

- Fig.19: 1. Låg 2. Låg til støvsuger 3. Hætte

- Fig.20

ANVENDELSE

Denne maskine er beregnet til at skære i smedestål. Der kan også saves i følgende materialer med de rette originale Makita-savklinger:

- Fiber cementplader
- Træ

Se vores websted, eller kontakt den lokale Makita-forhandler angående de korrekte rundsavsklinger, der skal bruges til det materiale, der skal skæres.

ADVARSEL: Bær altid øjenbeskyttelse eller beskyttelsesbriller før brugen.

ADVARSEL: Sørg for at føre maskinen forsigtigt frem i en lige linje. Hvis maskinen tvinges eller drejes, vil resultatet blive overophedning af motoren og farligt tilbageslag med risiko for alvorlig personskade.

ADVARSEL: Undlad at vrude eller tvinge maskinen i snittet. Dette kan medføre overbelastning af motoren og farligt tilbageslag, som kan forårsage, at operatøren kommer alvorligt til skade.

ADVARSEL: Brug altid passende rundsavsklinger til jobbet. Brug af en forkert rundsavsklinge kan medføre dårlig skæreydelse og/eller udgøre en risiko for personskade.

ADVARSEL: Anvend ikke en rundsavsklinge, der er deformert eller revnet. Udsift den med en ny.

- Fig.21

Hold godt fast i maskinen. Maskinen er udstyret med både et fronthåndtag og et baghåndtag. Anvend begge, så det bedste greb om maskinen opnås. Hvis begge hænder holder i maskinen, kan de ikke blive skæret af rundsavsklingen. Indtil grundpladen på arbejdsemnet til skæring uden at rundsavsklingen kommer i kontakt. Tænd derefter for maskinen og vent indtil rundsavsklingen er kommet op på fuld hastighed. Flyt nu ganske enkelt maskinen fremad hen over arbejdsemnets overflade, idet den holdes fladt og flyttes jævn frem, indtil skæringen er færdig.

For at opnå rene snit skal du holde skærelinjen lige og fremføringshastigheden jævn. Hvis snittet ikke følger din planlagte skærelinje på korrekt vis, må du ikke forsøge at dreje eller tvinge maskinen tilbage til skærelinjen. Dette kan læse rundsavsklingen og føre til farlige tilbageslag og eventuel alvorlig personskade. Slip afbryderen, vent, til rundsavsklingen er stoppet, og træk derefter maskinen tilbage. Sæt maskinen ud for en ny skærelinje og begynd at save igen. Prøv at undgå en placering, der udsætter operatøren for spåner og partikler, der kastes ud fra maskinen. Anvend øjenbeskyttelse, så tilskadekomst undgås.

Sigterillerne på grundpladen gør det let at kontrollere afstanden mellem rundsavsklingens forreste kant og arbejdsemnet, når rundsavsklingen er indstillet til den maksimale skæreydbe.

- Fig.22: 1. Skærelinje 2. Grundplade 3. Sigteriller

▲FORSIGTIG: Undlad at stable materialer, når du skærer i dem.

▲FORSIGTIG: Undlad at skære i hærdet stål, plast, beton, fliser osv. Skær kun i blødt stål, aluminium, rustfrit stål, træ og fiber cementplade med en egnet rundsavsklinge.

▲FORSIGTIG: Undlad at bære rundsavsklingen, arbejdsmenet eller spåner med de bare hænder umiddelbart efter skæringen. De kan være meget varme og forårsage forbrænding af huden.

▲FORSIGTIG: Hvis maskinen bruges kontinuerligt, indtil akkuen er afladet, skal du lade maskinen hvile i 15 minutter, før du fortsætter med et opladet batteri.

Parallelanslag (styrepind)

Ekstraudstyr

▲FORSIGTIG: Kontroller før brugen, at parallelanslaget er forsvarligt monteret i den korrekte position. Forkert montering kan medføre farligt tilbageslag.

- Fig.23: 1. Parallelanslag (styrepind)
2. Spændeskruer

Det praktiske parallelanslag gør det muligt for dig at udføre særligt nøjagtige lige snit. Du behøver blot at trykke parallelanslaget helt op mod siden af arbejdsmenet og fastgøre det i stilling med skruen foran på grundpladen. Det muliggør også gentagen savning med ens bredde.

Montering af tøjresnor (sikkerhedslinie)

▲Specifikke sikkerhedsadvarsler for brug på høje steder

Læs alle sikkerhedsadvarsler og instruktioner. Hvis alle advarsler og instruktioner ikke følges, kan det medføre alvorlig personskade.

- Hold altid maskinen tøjret, når du arbejder "i højden". Tøjresnoren maksimale længde er 2 m.
Den maksimale tilladelige faldhøjde for tøjresnoren (sikkerhedslinen) må ikke overstige 2 m.
- Brug kun sammen med tøjresnore, der passer til denne maskintype og er normeret til mindst 4,0 kg (8,8 lbs).
- Undlad at forankre maskinens tøjresnor til nogen del af din krop eller til bevægelige komponenter. Fastgør maskinens tøjresnor til en fast struktur, som kan modstå kraften af en maskine, der tabes.
- Sørg for, at tøjresnoren er korrekt fastgjort i begge ender før brugen.
- Inspicer maskinen og tøjresnoren før hver gang, den bruges, for beskadigelser og korrekt funktion (inklusive stof og sammenhæftning). Undlad brug, hvis den er beskadiget eller ikke fungerer korrekt.
- Undlad at vikle tøjresnore omkring skarpe eller

ru kanter eller at lade dem komme i kontakt med disse.

- Fastgør den anden ende af tøjresnoren uden for arbejdsmrådet, så en nedfaldende maskine fastholdes sikkert.
- Fastgør tøjresnoren på en sådan måde, at maskinen vil bevæge sig væk fra operatøren, hvis den falder ned. Tabte maskiner vil svinge i tøjresnoren, hvilket kan medføre personskade eller tab af balancen.
- Undlad brug i nærheden af dele i bevægelse eller maskiner, der kører. Hvis du ikke gør dette, kan det medføre risiko for knusning eller indvikling.
- Undlad at bære maskinen ved at holde i montiringsenheden eller tøjresnoren.
- Overfør kun maskinen mellem dine hænder, når du har korrekt balance.
- Undlad at fastgøre tøjresnore til maskinen på en måde, der forhindrer beskyttelsesskærme, kontakter eller låseanordninger i at fungere korrekt.
- Undgå at blive viklet ind i tøjresnoren.
- Hold tøjresnoren væk fra maskinens skæremråde.
- Brug karabinhager af flerfunktions- og skrueporttyperne. Brug ikke karabinhager med enkelfunktions fjederklemmer.
- Hvis maskinen tabes, skal den mærkes og tages ud af tjenesten og inspiceres af en Makita-fabrik eller et autoriseret servicecenter.

- Fig.24: 1. Hul til tøjresnor (sikkerhedslinie)

VEDLIGEHOLDELSE

▲FORSIGTIG: Vær altid sikker på, at værktojet er slukket, og at akkuen er taget ud, inden De begynder at udføre inspektion eller vedligeholdelse.

▲FORSIGTIG: Rengør den øverste og nederste beskyttelsesskærm for at sikre, at der ikke er ophobet metalspåner, som muligvis kan hindre funktionen af det nederste afskærmingssystem. Et beskidt afskærmingssystem kan begrænse den korrekte funktion, hvilket kan resultere i alvorlig personskade. Ved brug af komprimeret luft til at blæse metalspåner ud af beskyttelsesskærmene skal du bære korrekt øjen- og åndedrætsbeskyttelse.

▲FORSIGTIG: Rengør støvkassen indvendigt efter hver anvendelse, og tør savstøv af maskinen. Fint metalstøv kan komme ind i maskinen og medføre fejfunktion eller brand.

BEMÆRKNING: Anvend aldrig benzin, rensebenzin, fortynder, alkohol og lignende. Det kan medføre misfarvning, deformering eller revner.

For at opretholde produktets SIKKERHED og PALIDELIGHED må reparation, vedligeholdelse eller justering kun udføres af et autoriseret Makita servicecenter eller fabriksservicecenter med anvendelse af Makita reservedele.

Inspektion af rundsavsklingen

- Kontroller omhyggeligt rundsavsklingen for revner eller beskadigelse før og efter hver anvendelse. Udskift øjeblikkeligt en revnet eller beskadiget rundsavsklinge.
- Udskift med en ny rundsavsklinge, så snart den ikke længere skærer effektivt. Fortsat brug af en sløv rundsavsklinge kan medføre farligt tilbageslag og/eller overbelastning af motoren.
- Rundsavsklinger til metalskærere kan ikke genopslibes.

EKSTRAUDSTYR

⚠FORSIGTIG: Det følgende tilbehør og ekstraudstyr er anbefalet til brug med Deres Makita maskine, der er beskrevet i denne brugsanvisning. Anvendelse af andet tilbehør eller ekstraudstyr kan udgøre en risiko for personskade. Anvend kun tilbehør og ekstraudstyr til det beskrevne formål.

Hvis De behøver hjælp ved valg af tilbehør eller ønsker yderligere informationer, bedes De kontakte Deres lokale Makita servicecenter.

- Rundsavsklinger med hårdmetalplatte
- Parallelanslag (styreskinne)
- Spændeskruer
- Krog
- Unbrakonøgle
- Låg til støvsuger
- Støvkassemontering med inderdækSEL
- Original Makita-akku og oplader

BEMÆRK: Nogle ting på denne liste kan være inkluderet i værktøjspakken som standardtilbehør. Det kan være forskellige fra land til land.

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 ⁻¹
Nominālais spriegums	Līdzstrāva 18 V
Kopējais garums	267 mm
Neto svars	2,8 - 3,1 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 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Lādētājs	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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 kasetņu un lādētāju izmantošana var radīt traumu un/vai aizdegšanās risku.

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks ir paredzēts griešanai mīkstā tēraudā. Izmantojot piemērotus Makita oriģinālos zāgu asmenus, var zāgtē arī cementa šķiedru plāksnes un koku.

Trokšņa līmenis

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

Skandas spiediena līmeni (L_{PA}): 106 dB (A)

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

Mainīgums (K): 3 dB (A)

PIEZĪME: Pazīnotā trokšņa emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai saīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

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

ABRĪDINĀJUMS: Lietojiet ausu aizsargus.

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

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

Vibrācija

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

Darba režīms: metāla zāģēšana

Vibrācijas izmete ($a_{h,M}$): 2,5 m/s² vai mazāk

Mainīgums (K): 1,5 m/s²

Darba režīms: koksnes zāģēšana

Vibrācijas izmete ($a_{h,w}$): 2,5 m/s² vai mazāk

Mainīgums (K): 1,5 m/s²

PIEZĪME: Pazīnotā kopējā vibrācijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei, un to var izmantot, lai saīdzinātu vienu darbarīku ar citu.

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

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

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

Atbilstības deklarācijas

Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

ABRĪDINĀJUMS Izlasiet visus drošības brīdinājumus, norādījumus un tehniskos datus un izpētiet ilustrācijas, kas iekļautas šā elektriskā darbarīka komplektā. Neievērojot visus tālāk minētos noteikumus, iespējams elektriskās strāvas triecienu, aizdegšanās un/vai smagu traumu risks.

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

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

Drošības brīdinājumi par bezvadu ripzāga lietošanu

Zāgēšanas procedūras

- ĀBIĀSTAMI:** Netuviniet rokas griešanas zonai un asmenim. Otru roku turiet uz palīgrotkura vai motora korpusa. Ja turat zāgi ar abām rokām, asmens tās nevar sagriezt.
- Nesnidzieties zem apstrādājamā materiāla.** Aizsargs neaizsargā no asmens zem apstrādājamā materiāla.
- Noregulejiet griešanas dziļumu atbilstoši apstrādājamā materiāla biezumam.** Zem apstrādājamā materiāla jābūt redzamam nedaudz mazāk nekā veselam zāgā zobam.
- Grieżot apstrādājamo materiālu, nekad neturiet to rokās vai pār kāju.** Apstrādājamo materiālu nostipriniet uz stabilas platformas. Materiālu ir svarīgi pareizi nostiprināt, lai mazinātu apdraudējumu kermenim, novērstu asmens ieklēšanās vai kontroles zuduma risku.
- Ja, veicot darbību, griežējinstruments var piešķarties slēptam vadam, mehanizēto darbarīku**

turiel pie izolētajām satveršanas virsmām.

Saskaroties ar vadu, kurā ir spriegums, mehanizēta darbarīka ārējās metāla virsmas var vadīt spriegumu un operators saņems strāvas triecienu.

- Zāgējot gareniski, vienmēr izmantojet garenzāgēšanas ierobežotu vai aizsargu ar taisnām malām.** Tas uzlabo zāgēšanas precizitāti un mazina asmens ieklēšanās iespēju.
- Vienmēr izmantojet asmenus ar pareizā izmēra un formas (dimanta vai apāļas) pievienošanas atverēm.** Asmeni, kas neatbilst zāga uzstādīšanas sastāvdalām, darbosies nepareizi, izraisot kontroles zudumu.
- Nekādā gadījumā nelietojiet bojātas vai neatbilstošas asmens starplikas vai skrūvi.** Asmens paplāksnes un skrūves ir speciāli paredzētas konkrētajam zāgim, lai sniegtu optimālu darba izpildi un drošību.

Atsitienu iemesli un ar to saistīti brīdinājumi

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

Atsitiens rodas zāga 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 novietojot 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 ieklējas vai kāda iemesla dēļ neļauj pabeigt zāgēšanu, atlaidiet mēlīti un nekustīnot turiet zāgi materiālā, kamēr asmens pilnībā apstājas.** Nekad neņemiet zāgi ārā no materiāla un nevirziet to atpakaļ, ja asmens kustas, jo tā var izraisīt atsitienu. Pārbaudiet un koriģējet, lai novērstu asmens ieklēšanās cēloņus.
- Atsākot zāgu darbību apstrādājamajā materiālā, novietojiet zāgu asmeni iezāgējuma centrā tā, lai zāga zobi nesaskaras ar materiālu.** Ja zāga asmens ir ieklējies, tas var palekties vai atsīties no apstrādājamā materiāla, kad zāga darbība tiek atsākta.
- Atbalstiet lielus gabalus, lai samazinātu asmens iesprūšanu vai atsitienu.** Lieli gabali bieži vien zem sava svara ieliecas. Atbalsti jānovieto abās pusēs zem gabala, blakus griezuma līnijai un blakus gabala malai.
- Neizmantojet neasus vai bojātus asmenus.** Neuzasinās vai nepareizi uzstādīts asmens veido šauru iezāgējumu, kas rada pārmērigu berzi,

- asmens ieķīlēšanos vai atsitienu.
6. Pirms sākt zāģēt pārliecīcieties, vai asmens dzījuma un slīpuma regulēšanas svirgas ir ciešas un nostiprinātas. Ja noregulētais asmens griešanas laikā pārvietojas, tas var ieķīlēties un izraisīt atsitienus.
 7. Ipaši uzmanieties, zāģējot jau esošās sienās vai citās aizsegtais vietās. Caurejošais asmens var ietriekties priekšmetos, kas var izraisīt atsitienu.
 8. VIENMĒR stingri turiet darbarīku ar abām rokām. NEKAD nenovietojiet savu galvu, kāju vai jebkuru savu ķermenu dajū zem darbarīka pamatnes vai aiz zāģa, ipaši, kad zāģējat šķērsām. Ja ir atsitiens, zāģis var atlēkt atpakaļ virs jūsu rokas, radot smagu traumu.
 9. Nekad nespiediet zāģi. Virziet zāģi uz priekšu tādā ātrumā, lai asmens zāģētu bez palēnināšanās. Ja spēcīgi spiediet zāģi, zāģējumi būs nevienmērīgi, neprecīzi un radīsies atsitiena risks.

Aizsarga funkcionēšana

1. Pirms katras lietošanas reizes pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs aizveras pareizi. Nelietojiet zāģi, ja apakšējais aizsargs nevirzās brīvi un nekavējoties neaizveras. Nekad nepiespiestipriniet un nepiesieniet apakšējo aizsargu atvērtā stāvoklī. Ja zāģis nejausi nokrit, apakšējais aizsargs var salociņties. Paceliet apakšējo aizsargu ar ievilkšanas rokturi un pārliecīcieties, ka tas virzās brīvi un nepieskaras asmenim vai citai daļai visos griezuma lenķos un dzīļumos.
2. Pārbaudiet apakšējā aizsarga atsperes darbību. Ja aizsargs un atspere nedarbojas pareizi, tie pirms lietošanas jāsalabo. Apakšējais aizsargs var darboties lēni bojātu daju, sveķu nosēdumu vai uzkrājušos gruzu dēļ.
3. Apakšējais aizsargs jāizvelk manuāli tikai īpašas zāģēšanas nolūkā, piemēram, „iezāģējumu” un „kombinētu zāģējumu” gadījumā. Paceliet apakšējo aizsargu ar ievilkšanas rokturi un, tiklīdz asmens nokļūst materiālā, atlaidiet apakšējo aizsargu. Visu citu zāģēšanas darbu gadījumā apakšējam aizsargam jādarbojas automātiski.
4. Pirms novietot zāģi uz sola vai grīdas, vienmēr pārbaudiet, vai apakšējais aizsargs nosedz asmeni. Neaizsargāts asmens, kas kustas pēc inerces, virzis zāģi atpakaļ, sagriežot visu, kas ir tā ceļā. Atcerieties, ka pēc slēdža atlaišanas asmenim nepieciešams laiks, lai apstātos.
5. Lai pārbaudītu apakšējo aizsargu, atveriet to ar roku, tad atlaidiet un novērojet, kā tas aizveras. Pārbaudiet arī, vai ievilkšanas rokturis nepieskaras darbarīka korpusam. Neaizsegts asmens ir LOTI BĪSTAMS un var radīt smagas traumas.

Papildu drošības brīdinājumi

1. Nemēģiniet apstādināt asmenus, no sāniem spiežot uz zāģa asmens.
2. Neņemiet nost sagriezto materiālu, kamēr asmens griežas. Pirms sazāģētā materiāla satveršanas nogaidiet, līdz asmens apstājas. Asmeni pēc darbarīka izslēgšanās turpina kustēties pēc inerces.

3. Zāga pamata platāko daju novietojiet uz tās apstrādājamā materiāla daļas, kas ir cieši atbalstīta, nevis uz daļas, kas pēc nogriešanas nokritīs. Ja apstrādājamais materiāls ir ūdens mazs, piestipriniet to. NETURIET ĪSOS GABALUS ROKĀS!
4. Nekad nemēģiniet veikt griezumu, turot darbarīku skrūvspilēs otrādi. Tas ir ārkārtīgi bīstami un var izraisīt smagus negadījumus.
5. Darba laikā izmantojiet aizsargbrilles un ausu aizsargus.
6. Neizmantojiet abrazīvās ripas.
7. Izmantojiet tikai tāda diametra zāga asmenus, kas ir norādīts uz darbarīku vai rokasgrāmatā. Izmantojot nepareiza izmēra asmeni, var būt traucēti asmens pareiza aizsardzība vai aizsarga darbība, kas var izraisīt nopietrus ievainojumus.
8. Vienmēr izmantojiet zāga asmeni, kas paredzēts materiālam, ko griezīsiet.
9. Izmantojiet tikai tādus zāga asmenus, kas ir markēti ar ātrumu, kas ir tāds pats vai lielāks kā uz darbarīka norādītais ātrums.
10. Pirms nolaist darbarīku, pabeidzot zāģēšanu, pārliecīcieties, ka apakšējais aizsargs ir aizvēries un asmens ir pilnībā apstājies.
11. Daži materiāli satur ķīmiskas vielas, kas var būt toksiskas. Izvairieties no putekļu ieelpošanas un to nokļūšanas uz ādas. Ievērojiet materiāla piegādātāja drošības datus.
12. Lietojot darbarīku, izmantojiet putekļu masku un ausu aizsargus.
13. (Tikai Eiropas valstīm) Zāģējot koku un līdzīgus materiālus, vienmēr izmantojiet asmeni, kas atbilst standartam EN847-1.

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

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

Svarīgi drošības norādījumi par akumulatora kasetni

1. Pirms akumulatora lietošanas izlasiet visus norādījumus un brīdinājumus, kuri attiecas uz (1) akumulatora lādētāju, (2) akumulatoru un (3) ierīci, kurā tiek izmantots akumulators.
2. Akumulatora kasetni nedrīkst ne pārveidot, ne izjaukt. Cītādi var tikt izraisīta aizdegšanās, pārmērīgs karstums vai sprādziens.
3. Ja akumulatora darbības laiks kļuva ievērojami īsaks, nekavējoties pārtrauciet to izmantot. Cītādi, tas var izraisīt pārkarsējumu, uzliesmojumu vai pat sprādzienu.
4. Ja elektroļīts nonāk acīs, izskalojiet tās ar tīru ūdens un nekavējoties griezieties pie ārsta.

- Tas var izraisīt redzes zaudēšanu.**
5. Neradiet īssavienojumu akumulatora kasetnē:
 - (1) Nepieskarieties spailēm ar elektīriju vadošiem materiāliem.
 - (2) Neuzglabājiet akumulatoru kasetni kopā ar citemi metāla priekšmetiem, tādiem kā naglas, monētas u.c.
 - (3) Nepakļaujiet akumulatora kasetni ūdens vai lietus iedarbībai.
 - Akumulatora īssavienojums var radīt spēcīgu strāvās plūsmu, pārkāšanu, uzliesmojumu un pat sabojāt akumulatoru.
 6. Neglabājiet un neizmantojiet darbarīku un akumulatora kasetni vietas, kur temperatūra var sasniegt vai pārsniegt 50°C (122°F).
 7. Nededziniet akumulatora kasetni, pat ja tā ir stipri bojāta vai pilnībā nolietota. Akumulatora kasetne uguņi var eksplodēt.
 8. Akumulatora kasetni nedrīkst naglot, griezt, saspiezt, mest vai nomest, kā arī pa to nedrīkst sist ar cietu priekšmetu. Šādas darbības var izraisīt aizdegšanos, pārmērīgu karstumu vai sprādzienu.
 9. Neizmantojiet bojātu akumulatoru.
 10. Uz izmantotajiem litija jonu akumulatoriem attiecas likumdošanas prasības par bīstamiem izstrādājumiem.
Komerciālā transportēšanā, ko veic, piemēram, trešās puses, transporta uzņēmumi, jāievēro uz iesaiņojuma un markējuma norādītās īpašas prasības.
Lai izstrādājumu sagatavotu nosūtīšanai, jāsaziņās ar bīstamu materiālu speciālistu. Ievērojet arī citus attiecīgās valsts normatīvus.
Valējus kontaktus nosedziet ar līmlenti vai citādi pārkājiet, bet akumulatoru iesaiņojet tā, lai sainī tas nevarētu izkustēties.
 11. Lai utilizētu akumulatora kasetni, izņemiet to no darbarīka un likvidējiet drošā vietā. Ievērojiet vietējos noteikumus par akumulatora likvidēšanu.
 12. 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 iztekt elektrolīts.
 13. Ja darbarīks netiks lietots ilgu laiku, no tā jāizņem akumulators.
 14. Lietošanas laikā vai pēc tās akumulatora kasetne var uzkrāt siltumu, kas var izraisīt apdegumus vai zemas temperatūras apdegumus. Ar karstu akumulatora kasetni apeiģieties rūpīgi.
 15. Nepieskarieties darbarīka izvadam uzreiz pēc lietošanas, jo tas var būt sakarsis un izraisīt apdegumus.
 16. Nelaujiet akumulatora kasetnes spailēs, atverēs un rievās uzkrāties skaidām, putekļiem vai netīrumiem. Tas var izraisīt sasilšanu, aizdegšanos, sprādzienu un instrumenta vai akumulatora kasetnes nepareizu darbību, un lietotājs var gūt apdegumus vai ievainojumus.
 17. Neizmantojiet akumulatora kasetni augstsprieguma līniju tuvumā, izņemot gadījumus, kad
- darbarīks ir piemērots lietošanai augstsprieguma līniju tuvumā.** Cītādi darbarīks vai akumulatora kasetne var sākt darboties nepareizi vai tikt sabojāti.
18. **Glabājiet akumulatoru bērniem nepieejamā vietā.**

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

▲UZMANĪBU: 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

1. Uzlādējiet akumulatora kasetni, pirms tā ir pilnībā izlādējusies. Vienmēr, kad ievērojat, ka darbarīka darba jauda zudusi, apturiet darbarīku un uzlādējiet akumulatora kasetni.
2. Nekad neuzlādējiet pilnībā uzlādētu akumulatora kasetni. Pārmērīga uzlāde saīsina akumulatora kalpošanas laiku.
3. Uzlādējiet akumulatora kasetni istabas temperatūrā $10^{\circ}\text{C} - 40^{\circ}\text{C}$. Karstai akumulatora kasetnei pirms uzlādes ļaujiet atdzist.
4. Kad akumulatora kasetne netiek izmantota, izņemiet to no darbarīka vai lādētāja.
5. Uzlādējiet litija jonu akumulatora kasetni, ja to ilgstoti 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 izkrist no rokām un radīt bojājumus darbarīkam un akumulatora kasetnei, kā arī izraisīt ievainojumus.

Lai uzstādītu akumulatora kasetni, salāgojiet akumulatora kasetnes mēlīti ar rieuvi ietvarā un iebūdiet to vietā. Ievietojiet to līdz galam, līdz tā ar klikšķinofiksējas. Ja redzams attēlā parādītais sarkanas krāsas indikators, tas nozīmē, ka tas nav pilnīginofiksēts.

Lai izņemtu akumulatora kasetni, izvelciet to no

darbarīka, pārbīdot kasetnes priekšpusē esošo pogu.

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

⚠️ UZMANĪBU: Vienmēr ievietojiet akumulatora kasetni tā, lai sarkanais indikators nebūtu redzams. Pretējā gadījumā tā var nejausi izkrist 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

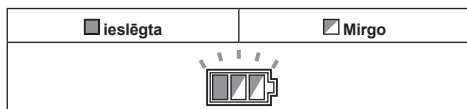
Darbarīks ir aprīkots ar darbarīka/akumulatora aizsardzības sistēmu. Šī sistēma automātiski izslēdz jaudas padevi motoram, lai pagarinātu darbarīka un akumulatora kalpošanas laiku. Darbarīks automātiski pārstāj darboties ekspluatācijas laikā, ja darbarīku vai akumulatoru paklausa kādam no šiem apstākļiem.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

Aizsardzība pret pārslodzi

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

Aizsardzība pret pārkaršanu

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

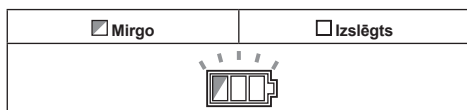


Aizsardzība pret akumulatora pārmērīgu izlādi

Kad akumulatora jauda ir zema, darbarīks automātiski pārstāj darboties. Ja darbarīks nedarbojas, pat ieslēdzot slēdžus, 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 attēlā.



Šādā gadījumā darbarīks nesāk darboties pat pēc izslēgšanas un ieslēgšanas. Lai izslēgtu aizsardzības bloķētāju, izņemiet akumulatoru, ievietojiet akumulatora lādētāju 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	Atlikušā akumulatora jauda
	No 50% līdz 100%
	No 20% līdz 50%
	No 0% līdz 20%
	Akumulatora uzlāde

Atlikušās akumulatora jaudas indikators

Tikai akumulatora kasetnēm ar indikatoru

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

- Att.3: 1. Indikatora lampas 2. Pārbaudes poga

Indikatora lampas	Atlikušā jauda
	No 75% līdz 100%
	No 50% līdz 75%
	No 25% līdz 50%
	No 0% līdz 25%
	Uzlādējiet akumulatoru.
	Iespējama akumulatora kļūme.

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

PIEZĪME: Akumulatora aizsardzības sistēmas darbības laikā mirgo pirms (kreisais malējais) indikators.

Slēdža darbība

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

ABRĪDINĀJUMS: NEKAD neizjauciet atbloķēšanas pogu, to neaplimējiet un citādāk nepārveidojet. Slēdzis ar izjauktu atbloķēšanas pogu var izraisīt neparedzētu darbību un radīt smagas traumas.

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

Lai slēdža mēlīti nevarētu pavilk nejauši, darbarīks apriņķots 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, neiespiezot atbloķēšanas pogu uz lekšu. Rezultātā var tikt sabojāts slēdzis.

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

Automātiskā ātruma maiņas 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 zāgēšanu. Kad darba slodze ir liela, darbarīks darbojas "liela griezes momenta režīmā", lai nodrošinātu lielāku zāgēšanas 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

Režīma indikatora stāvoklis	Darbības režīms
	Bridinājums par pārslodzi

Griezuma dzīluma regulēšana

AUZMANĪBU: Pēc frēzēšanas dzīluma noregulešanas vienmēr cieši pievelciet svīru.

Atlaidiet svīru un pamatni pārvietojiet uz augšu vai uz leju. Vēlamajā griešanas dzīlumā pamatni nostipriniet, pievelket svīru.

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

- Att.6: 1. Svira 2. Atlaist vaīgāk 3. Pievilk

Mērkēšana

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

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

Lampas iedegšana

AUZMANĪBU: Neskatieties gaismā, neļaujiet tās avotam iespīdēt acis.

Lai ieslēgtu lampiņu, neiedarbinot darbarīku, pavelciet slēdža mēlīti, neiespiezot atbloķēšanas pogu.

Lai ieslēgtu lampiņu, ja darbarīks darbojas, nospiediet un turiet atbloķēšanas pogu un pavelciet slēdža mēlīti. Apmēram 10 sekundes pēc slēdža mēlītes atlaišanas lampiņa izslēdzas.

- Att.8: 1. Lampiņa

PIEZĪME: Ar sausu lupatiņu notīriet netīrumus no lampas lēcas. Izvairieties saskräpēt lampas lēcu, jo tādējādi tiek samazināts apgaismojums.

Putekļu nodalījums

ABRĪDINĀJUMS: Nelietojiet darbarīku bez putekļu nodalījuma. Saskaroties ar ripzāģa asmeni un izkaisītām skaidām, var gūt nopietnas traumas.

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

▲UZMANĪBU: Negrieziet materiālu, uz kura uzklaits šķidinātājs, benzīns, smērvielai vai citas kīmiskas vielas. Šādu materiālu zāģa skaidas var bojāt putekļu nodalījumu un tādējādi salauzt darbarīku, un tas var izraisīt ievainojumus.

▲UZMANĪBU: Iztukšojoj putekļu nodalījumu, nēsājet acu aizsargus vai aizsargbrilles.

▲UZMANĪBU: Iztīriet putekļus no putekļu nodalījuma ikreiz, kad maināt griešanas materiālus. Ja, griežot metālus, putekļu nodalījumā paliek putekļi, aizdegšanās avoti, piemēram, dzirksteles un citi augsta karstuma avoti, var izraisīt dūmus un aizdegšanos.

Zāģa skaidas uzkrājas putekļu nodalījumā. Regulāri izberiet skaidas no putekļu nodalījuma, lai pasargātu to no termiskās deformācijas.

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

- Att.9: 1. Pārsegs 2. Svira
- Att.10

Putekļu nodalījuma komplekts ar iekšējo pārsegū

Papildu piederumi

Ja putekļu nodalījums ir aprīkots ar iekšējo pārsegu, tas ilgstošas lietošanas laikā palīdz izvairīties no karsto zāģa skaidu izraisītās deformācijas.

Ar seššķautņu uzgriežņu atslēgu atskrūvējet bultskrūvi un nonēmiet oriģinālo putekļu nodalījumu.

- Att.11: 1. Bultskrūve 2. Sešstūru uzgriežņu atslēga
3. Oriģinālais putekļu nodalījums

Lai uzstādītu putekļu nodalījuma komplektu ar iekšējo pārsegū, izpildiet nonemšanas darbības apgrieztā secībā.

IEVĒRĪBAI: Izberiet skaidas, pirms tās sakrājas iekšējā pārsega augšdaļas aizmugurē. Ja tas netiek izdarīts, ir iespējams putekļu nodalījuma termālās deformācijas risks.

- Att.12: 1. Iekšējais pārsegs 2. Iekšējā pārsega augšdaļas aizmugure

Āķis

Papildu piederumi

▲UZMANĪBU: Vienmēr 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 pakarīnāts uz āķa.

▲UZMANĪBU: Darbarīka izmantošanas laikā vienmēr salociet āķi.

Āķis noder, ja darbarīks ir jāpakarina uz neilgu laiku.

► Att.13

Āķi piestipriniet ar skrūvēm, kā attēlots.

► Att.14: 1. Āķis 2. Skrūve

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

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

► Att.15: 1. Atvērta pozīcija 2. Aizvērta pozīcija

Elektrobremze

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

▲UZMANĪBU: Asmens bremzes sistēma neizstāj 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.16: 1. Sešstūru uzgriežņu atslēga

Ripzāga asmens uzstādīšana vai nonemšana

AUZMANĪBU: Ripzāga asmeni uzstādīt vai nonemiet 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 darbrika priekšpusi.

- Att.17: 1. Vārpstas bloķētājs 2. Seštstūru uzgriežņatslēga 3. Pievilkta 4. Atlaist

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

- Att.18: 1. Sešstūrgalvas bultskrūve 2. Ārējais atloks
3. Ripzāga asmens 4. Iekšējais atloks
5. Blīvdeida starplīka

Lai ripzāga asmeni uzstādītu, nonemšanas darbības izpildiet pretējā secībā.

ABRĪDINĀJUMS: SEŠSTŪRGALVAS BULTSKRŪVE JĀPIEVELK CIEŠI. Tāpat uzmanieties, lai nepievilkstu skrūvi ar pārmērīgu spēku. Rokas noslēdšana no seštstūru uzgriežņu atslēgas var radīt traumu.

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

Asmens aizsarga tīrišana

Mainot ripzāga asmeni, noteikti noturiet arī uzkrājušās metāla skaidas no asmens augšējiem un apakšējiem aizsargiem, kā aprakstīts sadāļā "Apkope". Šīs darbības nevar aizvietot apakšējā aizsarga darbības pārbaudi pirms katras ekspluatācijas reizes.

Puteklsūcēja pārsegs

Papildu piederumi

ABRĪDINĀJUMS: Neizmantojet puteklsūcēju metāla zāgēsanai. Tajā iesūktas dzirksteles var izraisīt ievainojumus, bojājumus vai aizdegšanos.

Ja zāgējot vēlāties saglabāt tīribu, darbarīkam pievienojiet Makita puteklsūcēju, izmantojot puteklsūcēja pārsegu.

Nospiediet sviru, lai atvērtu putekļu nodalījuma pārsegu, atveriet enģi ar skrūvgriezi un nonemiet pārsegu. Pievienojet darbarīkam puteklsūcēja pārsegu un aizvietet to. Nonemiet vāciņu un pievienojet šķūteni puteklsūcējam.

- Att.19: 1. Pārsegs 2. Puteklsūcēja pārsegs
3. Vāciņš

- Att.20

EKSPLUATĀCIJA

Šis darbarīks ir paredzēts mīksta tērauda zāgēšanai. Izmantojot piemērotus Makita oriģinālos zāgu asmenus, var zāgēt arī tālāk norādītos materiālus.

- Cementa šķiedru plāksnes
- Koku

Lai uzzinātu par zāgējamajam materiālam piemērotiem ripzāga asmeniem, skatiet mūsu tīmekļa viethi vai sazinieties ar vietējo Makita izplatītāju.

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 atsītēnu, kas var izraisīt nopietrus ievainojumus.

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

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

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

- Att.21

Darbarīku turiet cieši. Darbarīkam ir gan priekšējais, gan aizmugurējais rokturis. Darbarīka satveršanai izmantojiet abus. Ar abām rokām turot darbarīku, ripzāga asmens never 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 zāgis nezāgē paredezētājā griešanas līnijā, nemēģiniet darbarīku pagriezt vai ar spēku aizstumt atpakaļ uz griešanas līniju. Šāda rīcība var saliekt ripzāga asmeni, izraisīt bīstamu atsītēnu 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 dalīju laukā. Lai netraumētu acis, izmantojiet acu aizsarglīdzekļus.

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

- Att.22: 1. Griešanas līnija 2. Pamatne 3. Apskates rievas

⚠UZMANĪBU: Nekraujiet kaudzē materiālus, tos griežot.

⚠UZMANĪBU: Negrieziet rūdītu tēraudu, plastmasu, betonu, filzes utt. Grieziet tikai mīkstu tēraudu, alumīniju, nerūsējošo tēraudu, koksni un šķiedru cementa plātni ar piemērotu ripzāga asmeni.

⚠UZMANĪBU: Uzreiz pēc griešanas nepieskaties ripzāga asmenim, apstrādājamajam materiālam vai zāgā skaidām ar kailām rokām. Tie var būt ļoti karsti un apdedzināt ādu.

⚠UZMANĪBU: Ja darbarīks tiek darbināts nepārtraukti, līdz akumulatora kasetne ir izlādējusies, pirms turpināt darbu ar jaunu akumulatoru, izslēdziet darbarīku uz 15 minūtēm.

Garenzāģēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls)

Papildu piederumi

⚠UZMANĪBU: Pirms lietošanas pārbaudiet, vai garenzāģēšanas ierobežotājs ir nofiksēts pareizā pozīcijā. Nepareiza piestiprināšana var izraisīt bīstamu atsitienu.

- Att.23: 1. Garenzāģēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls) 2. Saspiedēja skrūve

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

Saites (stiprinājuma saites) savienojums

⚠ Specifiskie drošības brīdinājumi, strādājot lielā augstumā

Izlasiņi 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). Maksimālais pieļaujamas darbarīka krišanas augstums saitei (stiprinājuma saitei) nedrīkst pārsniegt 2 m (6,5 pēdas).
2. Izmantojiet tikai ar tādām saitēm, kas piemērotas šim darbarīka veidam un ir paredzētas vismaz 4,0 kg (8,8 mārciņām).
3. Nenostipriniet darbarīku saiti pie sava ķermeņa vai pie kustīgiem priekšmetiem. Nostipriniet darbarīku saiti pie stingras konstrukcijas, kas var izturēt kritoša darbarīka radītos spēkus.
4. Pirms izmantošanas pārliecīnieties, ka saites abi gali 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 bojājumi 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 kritošu darbarīku.
8. Pievienojet saiti tā, lai darbarīks, ja tas krīt, pārvietotos virzībā prom no lietotāja. Nokrituši darbarīki šūposies saitē, un tas varētu izraisīt savainojumus vai līdzsvara zudumus.
9. Neizmantojiet kustīgu daļu vai darbojošos iekārtu tuvumā. Pretējā gadījumā var būt sasišanas vai sapīšanās risks.
10. Nesot darbarīku, neturiet to aiz pievienotās ierīces vai saites.
11. Ja vēlaties panemt darbarīku no vienas rokas otrā, vispirms nostājieties stabilā pozīcijā.
12. Pievienojet saites darbarīkam tādā veidā, lai tās neatraucētu aizsargu, slēdzi vai bloķēšanas ierīču pareizu darbību.
13. Nesapinieties saitē.
14. Raugiet, lai saite neatrastos darbarīka griešanas zonā.
15. Izmantojiet daudzfunkcionālas karabīnes ar skrūvējamu savienojumu. Neizmantojiet vienkāršas karabīnes ar atsperes savienojumu.
16. Gadījumā, ja darbarīks nokrīt, tam jāpievieno etikete, un to nedrīkst ekspluatāt; darbarīks ir jāpārbauda Makita rūpnīcā vai pilnvarotā servisa centrā.

- Att.24: 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 sakrājušās metāla skaidas, kas var traucēt apakšējās aizsardzības sistēmas darbību. Netīra aizsardzības sistēma var ierobežot pareizu darbību, tādējādi, iespējams, izraisot smagus ievainojumus. Izmantojot saspieštu gaisu, lai iztīrtu metāla skaidas no aizsargiem, nēsājiet piemērotus acu un elpošanas aizsarglīdzekļus.

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

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

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

Ripzāga asmens pārbaude

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

PAPILDU PIEDERUMI

▲UZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piede-rumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūša-nas 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 asmeņi ar karbiņa uzgaljiem
- Garenzāgēšanas ierobežotājs (vadotnes lineāls)
- Saspiедēja skrūve
- Āķis
- Sešstūru uzgriežņu atslēga
- Puteklsūcēja pārsegs
- Putekļu nodalījuma komplekts ar iekšējo pārsegū
- 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 ⁻¹
Vardinė įtampa	Nuol. sr. 18 V
Bendras ilgis	267 mm
Grynasis svoris	2,8 - 3,1 kg

- Atliekame tėstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- 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 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Įkroviklis	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

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

ASPĖJIMAS: 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 mažaangliam plienui pjauti. Naudojant tinkamus originalius „Makita“ pjūklų diskus, taip pat galima pjauti pluoštinio cemento plokštės ir medžių.

Triukšmas

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

Garso slėgio lygis (L_{PA}): 106 dB (A)

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

Paklaida (K): 3 dB (A)

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

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

ASPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

ASPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamo triukšmo dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriuos yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

ASPĖJIMAS: Siekdami apsaugoti operatorių, būtinai ivertinkite 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).

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektoriaus suma) nustatyta pagal EN62841-2-5 standartą:

Darbo režimas: metalo pjovimas

Vibracijos emisija ($a_{h,M}$): 2,5 m/s² arba mažiau Paklaida (K): 1,5 m/s²

Darbo režimas: medžio pjovimas

Vibracijos emisija ($a_{h,W}$): 2,5 m/s² arba mažiau Paklaida (K): 1,5 m/s²

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

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

ASPÉJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinj įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-iu), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokia tipo ruošiniai apdirbamas.

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

Atitikties deklaracijos

Tik Europos šalimis

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

SAUGOS ASPÉJIMAI

Bendrieji įspéjimai dirbant elektriniais įrankiais

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

Išsaugokite visus įspéjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

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

Įspéjimai dėl akumuliatorinio diskinio pjūklo saugos

Pjovimo darbų tvarka

- PAVOJUS:** rankas laikykite kuo toliau nuo pjovimo vietos ir geležtés. Kitą ranką laikykite ant pagalbinės rankenos arba variklio korpuso. Jei pjūklą laikysite abiem rankomis, geležtė negalės jų išpjauti.
- Nekiškite rankų po ruošiniu. Po ruošiniu apsauginis itaisas negali apsaugoti jūsų nuo geležtés.
- Pjovimo gylių sureguliuokite pagal ruošinio storį.** Po ruošiniu turi matytis mažiau nei vienas visas geležtés dantis.
- Pjaudami ruošinio jokiu būdu nelaikykite rankose ar tarp kojų. Ruošinį pritvirtinkite prie stabilaus darbastolio. Labai svarbu tinkamai paremti ruošinį, kad kiltų kuo mažiau pavojų kūnui, kad nelinktų diskas ir kad neprarastumėte kontrolės.
- Laikykite elektrinj įrankj už izoliuotų paviršių, jei pjovimo įrankis gali paliesti nematomus laidus. Jei tvirtinimo detalės palies laidą su įtampa,

elektrinio įrankio metalinėmis dalimis taip pat gali imti tekėti srovė, todėl operatorius gali patirti elektros šoką.

- Darydami prapjovimo darbus, visuomet naujokite prapjovos kreipytuvą arba tiesią kraštą kreipiamają. Taip pjūvis bus tikslesnis ir sumažės tikimybė, kad geležtė užstrigs ruošinyje.
- Diskus naujokite tik su tinkamo dydžio ir formos (deimantinėmis ar apvaliomis) angomis. Diskai, kurie netinka montavimo pjūkule įtaisams, slinks nuo centro į šalis, todėl nesuvaldysite įrankio.
- Niekada nenaudokite apgaudintų arba netinkamų geležtés poveržlių arba varžto. Geležtés poveržlés ir varžtai specialiai pagaminti šiam pjūklui, kad jis būtų optimaliai našus ir saugus.

Atatrankos priežastys ir su ja susiję įspéjimai

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

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

- Tvirtai laikykite pjūklą abiem rankomis, rankas laikykite taip, kad jos atlaikytų atatrankos jėgą.** Stovėkite bet kurioje geležtés pusėje, bet ne vienoje linijoje su ja. Dėl atatrankos pjūklas gali atšokti atgal, bet operatorius gali valdyti atatrankos jėgą, jei imasi reikiamų atsargumo priemonių.
- Jei geležtė sulinksta arba pjovimas pertraukiamas dėl kitos priežasties, atleiskite gaiduką ir nejudinkite pjūklo ruošinyje, kol geležtė visiškai nesustos. Jokiui būdu nemieginkite ištrauki pjūklo iš ruošinio arba traukti pjūklo atgal, kol geležtė juda, antraip įvyks atatranka.** Apžiūrėkite ir imkitės priemonių geležtés sulinkimo priežasčiai pašalinti.
- Istatydami pjūklą atgal į ruošinį, pjūklo diską įstatykite ipjovos centre taip, kad pjūklo dantukai nebūtų įstrię ruošinyje.** Jei pjūklo diskas linksta, jis gali pakilti arba išsokti iš ruošinio vėl įjungus pjūklą.
- Dideles plokštės paremkite ir taip sumazinkite pavojų, kad geležtė bus suspausta ir išsoks.** Didelės plokštės linksta dėl savo pačių svorio. Atramai reikia dėti po plokštę iš abiejų pusiu, netoli pjovimo linijos ir greta plokštės briaunos.
- Nenaudokite atsipūsiu ar sugadintų geležtij.** Naudojant nepagaląstas arba netinkamai nustatytas geležtés gaunama siaura ipjova, dėl to padidėja trintis, linksta geležtė ir kyla atatranka.
- Prieš atliekant pjūvį, geležtés gylio ir nuožulnumo reguliavimo-fiksavimo svyrty turi būti gerai pritvirtintos ir priveržtos.** Jei geležtés reguliavimas pasikeis pjauant, geležtė gali sulinkti ar išsokti.
- Būkite ypač atsargūs, kai darote pjūvius siejose arba kitose aklinose vietose.** Išsišiusi geležtė gali pataikyti į objektus ir nuo jų atšokti.

- VISUOMET tvirtai laikykite įrankį abiem rankomis. NEDĖKITE rankų, kojų ar kitos kūno dalies po įrankio pagrindu ar už pjūklo, ypač darydami kryžminius pjūvius. Jvykus atatrankai, pjūklas gali atšokti atgal per jūsų ranką ir sunkiai susiauloti.
- Nedirbkite pjūklu per jégą. Stumkite pjūklą tokiu greičiu, kad geležtė pjaudutų nelėtėdama. Spaudžiant pjūklą, galimi nelygūs pjūviai, tikslumo sumažėjimas ir atatranka.

Apsauginio skydo veikimas

- Prieš kiekvieną naudojimą patirkinkite, ar apatinis apsauginis įtaisas tinkamai užsidaro. Nenaudokite pjūklo, jei apatinis apsauginis įtaisas nejudė laisvai ir neužsidaro iš karto. Jokiui būdu nejtvirtinkite ir neprisiškite apatinio apsauginio įtaiso atviroje padėtyje. Jei pjūklas netylia išmetamas, apatinis apsauginis įtaisas gali sulinkti. Pakelkite apatinį apsauginį įtaisą atitraukima rankena ir įsitikinkite, ar jis laisvai juda ir nelietai geležtés ar kitos dalies, esant bet kokiam pjūvio kampui ir gyliui.
- Patirkinkite apatinio apsauginio įtaiso spruko-klés veikimą. Jei apsauginis įtaisas ir spruko-klė neveikia tinkamai, prieš naudojimą juos reikia sutvarkyti. Apatinis apsauginis įtaisas gali veikti lėtai dėl pažeistų daliių, lipnių nuosėdų ar susikaupusių nešvarumų.
- Apatinį apsauginį įtaisą galima įtraukti ranka, bet tik atliekant specialius pjovimo darbus, pvz., gilius pjūvius arba sudėtinius pjūvius. Nuleiskite apatinį apsauginį įtaisą įtraukimo rankena, o kai tili diskas įpjaus medžiągą, paleiskite apatinį apsauginį įtaisą. Darant kitus pjūvius, apatiné apsauga turi veikti automatiškai.
- Prieš dėdami pjūklą ant suolo ar grindų, patirkinkite, ar apatinis apsaugos įtaisas uždengia geležtę. Neapsaugota iš inercijos judant geležtę priverš pjūklą važiuoti atgal, pjaunant viski savo kelyje. Atkreipkite dėmesį į laiką, kurio reikia, kad geležtė sustotų atleidus jungiklį.
- Norédami patirkrinti apatinį apsaugos įtaisą, atidarykite apatinį apsaugos įtaisą ranka, tuo- met atleiskite ir stebekite, kaip jis užsidaro. Taip pat patirkinkite, ar atitraukimo rankenélė nelietai įrankio korpuso. Palikti diską atvirą LABAI PAVOJINGA, galima sunkiai susiauloti.

Papildomi įspėjimai dėl saugos

- Nestabdyskite spausdami pjūklo geležtę iš šono.
- Neméginkite nuimti atpjautos medžiągos geležtei judant. Prieš imdamis nupjautą medžiągą, palaukite, kol geležtė sustos. Išjungus įrankį, geležtés dar sukas iš inercijos.
- Platesnę pjūklo pagrindo dalį dėkite ant tos ruošinio dalies, kuri gerai paremta, o ne ant tos, kuri nukris baigus pjauti. Jei ruošinys trumpas arba smulkus, suspauskite jį spaustuvais. NEMĒGINKITE LAIKYTI TRUMPO RUOŠINIO RANKA!
- Neméginkite pjauti įrankiu, apvertę jį spaustuvose. Tai ypač pavojinga, ir dėl to gali ikykti sunkus nelaimingas atsitikimas.
- Darbo metu naudokite apsauginius akinius ir ausų apsaugines priemones.

- Nenaudokite šilifuojamujų diskų.
- Naudokite tik tokio skersmens pjovimo diską, koks yra nurodytas ant įrankio arba naudojimo instrukcijoje. Naudojant netinkamo dydžio geležtę, ji gali būti netinkamai apsaugota arba netinkamai veiks apsauginis jos gaubtas, todėl galima sunkiai susieisti.
- Visada naudokite pjaunamai medžiągai tinkamą pjūklo diską.
- Naudokite tik tuos pjūklo diskus, ant kurių nurodytas sukimosi greitis prilygsta arba viršija ant įrankio nurodytą sukimosi greitį.
- Prieš pastatydami įrankį, kai baigėte pjauti, įsitikinkite, ar apatinis apsauginis įtaisas užsidarė, o geležtė visiškai sustojo.
- Kai kuriose medžiągose esama cheminių medžiagų, kurios gali būti nuodingos. Saugokitės, kad nejkvėptumėte dulkių ir nesiilstumėte oda. Laikykite medžiągų tiekėjo saugos duomenų.
- Naudodami įrankį, užsidékite kaukę, saugančią nuo dulkių, ir klausos apsaugines priemones.
- (Tik Europos šalims)
Pjaudami medieną arba panašią medžiągą visada naudokite diskus, atitinkančius EN847-1.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gamino pažinimas (igyjamas pakartotinai naudojant) susilpnintų grietą saugos taisyklių, laikytinių šiam gaminui, laikymasi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susieisti.

Svarbios saugos instrukcijos, taikomos akumuliatoriaus kasetei

- Prieš naudodami akumuliatoriaus kasetę, perskaitykite visas instrukcijas ir perspėjimus ant (1) akumuliatorių įkroviklio, (2) akumuliatorių ir (3) akumuliatorių naudojančio gaminio.
- Neardykitė ir negadinkite akumuliatoriaus kasetės. Dėl to jai gali užsiedegti, per daug įkaisti arba sprogti.
- Jei įrankio darbo laikas žymiai sutrumpėjo, nedelsdami nutraukite darbą su įrankiu. Tai gali kelti perkaitimo, nudegimų ar net sprogiimo 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 medžiągomis.
 - Venkite laikyti akumuliatoriaus kasetę kartu su kitais metaliniais daiktais, pavyzdžiu, vinimis, monetomis ir pan.
 - Saugokite akumuliatoriaus kasetę nuo vandens ir lietaus.

Trumpasis jungimas akumuliatoriuje gali

- sukelti stiprią srovę, perkaitimą, galimus nudegimus ar net akumulatoriaus gedimą.
6. Nelaikykite ir nenaudokite įrankio ir akumulatoriaus kasetės vietose, kur temperatūra gali pasiekti ar viršyti 50 °C (122 °F).
 7. Nedeginkite akumulatoriaus kasetės, net jei yra stipriai pažeista ar visiškai susidėvėjusi. Ugnyste akumulatoriaus kasetė gali sprogti.
 8. Akumulatoriaus kasetės nekalkite, nepjaustykite ir nemėtykite ir taip pat i ją netranyakite kietu daiktu. Taip elgiantis, jি gali užsidegti, per daug įkaisti arba sprogti.
 9. Nenaudokite pažeistą akumulatoriaus.
 10. **Idėtoms ličio jonų akumulatoriams taikomi Pavojingų prekių teisés aktos reikalavimai.**
Komercinis transportas, p.vz., trečiųjų šalių, prekių vežimo atstovas, turi laikytis specialaus reikalavimo ant pakuočių ir ženklinimo.
Norédami paruošti siūlytān prekę, pasitarkite su pavojingu medžiagų specialistu. Be to, laikykites galimai išsamesniu nacionaliniu reglamentu.
Užkljuokite juosta arba padenkite atvirus kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jи pakuočėje nejudėtų.
 11. **Kai išmetate akumulatoriaus kasetę, išimkite ją iš įrankio ir išmeskite saugioje vietoje.**
Vadovaukite vėstos reglamentais dėl akumulatorių išmetimo.
 12. **Baterijas naudokite tik su „Makita“ nurodytais gaminiiais.** Baterijas jidėjus į netinkamus gaminius gali kilti gaisras, gamynys pernelyg kaisti, kilti sprogimas arba pratekėti elektrolitas.
 13. Jei įrankis bus ilgą laiką nenaudojamas, akumuliatorių būtina išimti iš įrankio.
 14. Darbo metu ir po akumulatoriaus kasetė galėtai išimkti iš dėl to nudeginti. Imdami akumulatoriaus kasetes, būkite atsargūs.
 15. Tuojau pat po naudojimo nelieskite įrankio gnybtų, nes jie gali būti įkaitę tiek, kad nudengins.
 16. Neleiskite, kad į akumulatoriaus kasetės gnybtus, angas ir griovelius patektų drožliui, dulkiui ar žemėliui. Jos gali sukelti kaitimą, užsidegti, sprogti ir sukelti įrankio ar akumulatoriaus kasetės gedimą, dėl ko galima nusideginti ar susizaloji.
 17. Jeigu įrankis nėra pritaikytas naudoti šalia aukštos įtampos elektros linijų, akumulatoriaus kasetės nenaudokite šalia aukštos įtampos elektros linijų. Dėl to gali sutrikti įrankio ar akumulatoriaus kasetės veikimas arba jie gali sugesti.
 18. Laikykite akumulatorių vaikams nepasiekiamoje vietoje.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

APERSPĖJIMAS: Naudokite tik originalų „Makita“ akumulatorių. Neoriginalaus „Makita“ arba pakeisto akumulatoriaus naudojimas gali nulermi gaisrą, asmens sužalojimą ir pažeidimą. Tai taip pat panaikina „Makita“ suteikiamą „Makita“ įrankio ir įkroviklio garantiją.

Patarimai, ką daryti, kad akumulatorius veiktų kuo ilgiau

1. Pakraukite akumulatoriaus kasetę prieš jai visiškai išsišraunant. Visuomet nustokite naudotį įrankį ir pakraukite akumulatoriaus kasetę, kai pastebite, kad įrankio galia sumažėjo.
2. Niekada nekraukite iki galo įkrautos akumulatoriaus kasetės. Perkraunant trumpėja akumulatoriaus eksplloatacijos laikas.
3. Akumulatoriaus kasetę kraukite esant kambario temperatūrai 10 - 40 °C. Prieš pradédami krauti, leiskite įkaitusiai akumulatoriaus kasetei atvėsti.
4. Kai akumulatoriaus kasetės nenaudojate, ją išimkite iš įrankio ar įkroviklio.
5. Įkraukite akumulatoriaus kasetę, jei jos nenaudojate ilgą laiką (ilgiau nei šešis mėnesius).

VEIKIMO APRAŠYMAS

APERSPĖJIMAS: Prieš pradédami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir išimkite akumulatoriaus kasetę.

Akumulatoriaus kasetės uždėjimas ir nuėmimas

APERSPĖJIMAS: Prieš jidėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, visada išjunkite įrankį.

APERSPĖJIMAS: Jidėdami arba išimdami akumulatoriaus kasetę, tvirtai laikykite įrankį ir akumulatoriaus kasetę. Jeigu įrankį ir akumulatoriaus kasetę laikysite netvirtai, jie gali išslstyti iš jūsų rankų, todėl įrankis ir akumulatoriaus kasetė gali būti sugadinti, o naudotojas sužalotas.

Jei norite jidéti akumulatoriaus kasetę, ant akumulatoriaus kasetės esančį liežuvėlių sutapdinkite su korpuose esančiu grioveliu ir įstumkite į jai skirtą vietą. Įstatykite iki pat galo, kad spragtelėdama užsifiksuočių. Jeigu matote raudoną sandariklį (indikatorių), kaip parodyta paveikslėlyje, ji nėra visiškai užfiksuota.

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

► **Pav.1:** 1. Raudonas sandariklis (indikatorius)
2. Mygtukas 3. Akumulatoriaus kasetė

APERSPĖJIMAS: Akumulatoriaus kasetę visada ikiškite iki galo, kol nebematysite raudono sandariklio (indikatoriaus) Priešingu atveju jí gali atsiklinai iškristi iš įrankio ir sužeisti jus arba aplinkinius.

APERSPĖJIMAS: Nekiškite akumulatoriaus kasetės jéga. Jeigu kasetė sunkiai lenda, ją kišate netinkamai.

Irankio / akumulatoriaus apsaugos sistema

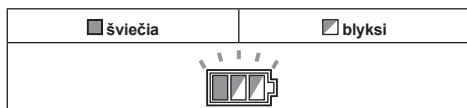
Irankyje įrengta irankio / akumulatoriaus apsaugos sistema. Ši sistema automatiškai atjungia variklio maitinimą, kad irankis ir akumulatorius ilgiau veiktu. Irankis automatiškai išsijungs darbo metu esant vienai iš toliau nurodytų irankio arba akumulatorius darbo sąlygų. Esant tam tikroms sąlygomis užsidega indikatoriai.

Apsauga nuo perkrovos

Kai irankis / akumulatorius naudojamas taip, kad neįprastai padidėja elektros srovė, irankis automatiškai išsijungia. Tokiu atveju išjunkite irankį ir nutraukite darbą, dėl kurio kilio irankio perkrova. Tada vėl įjunkite irankį.

Apsauga nuo perkaitimo

Jeigu irankis / akumulatorius perkaista, automatiškai išsijungia ir maždaug 60 sekundžių mirksni akumulatoriaus indikatoriaus lemputė. Tokiu atveju palaukite, kol irankis atvés, paskui vėl jį įjunkite.

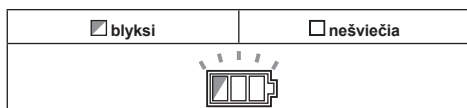


Apsauga nuo visiško išsikrovimo

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

Apsauginio stabdiklio išjungimas

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



Tokiu atveju irankis neapsileidžia net ji išjungus ir vėl jungus. Norédami išjungti apsauginį stabdiklį, išmikite akumulatorių, dékite ji į akumulatoriaus kroviklį ir palaukite, kol jis bus įkrautas.

Likusios akumulatoriaus galios rodymas

Spaudžiant jungiklio gaiduką, akumulatoriaus indikatorius rodo likusią akumulatoriaus galią.

► Pav.2: 1. Akumulatoriaus indikatorius

Toliau pateiktoje 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

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

► Pav.3: 1. Indikatorių lemputės 2. Tikrinimo mygtukas

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

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

PASTABA: Veikiant akumulatoriaus apsaugos sistemai ims mirksėti pirmoji (toliausiai kairėje) indikatorių lemputė.

Jungiklio veikimas

ASPÉJIMAS: Prieš montuodami akumuliatorius kasetę įrankyje, visuomet patikrinkite, ar gaidukas tinkamai veikia ir atleistas grįžta į išjungimo padėtį „OFF“.

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

ASPÉJIMAS: NIEKADA nenaudokite įrankio, jei jis veikia nuspaudus tik gaiduką, tačiau nenuspaudus atlaisvinimo mygtuko. Jungiklis, kurį reikia 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 atsiklinimai paspausti gaiduką. 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.

PERSPÉJIMAS: Įrankis iškart pradeda stabdyti diskiniu pjūklu 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 galinčiau 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 didilei apkrovai, režimo indikatorius mirksės žaliai. Režimo indikatorius nustos mirksėti, tuomet jsižiebs arba išsijungs, jeigu sumažinsite apkrovą įrankiui.

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

Pjovimo gylio reguliavimas

PERSPEJIMAS: Nustatę pjovimo gylį, visada patikimai užtvirtinkite svirtelę.

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

Norėdami pjauti švariau ir saugiau, nustatykite tokį pjovimo gylį, kad už ruošinio kyšotų tik vienas diskų dantis. Tinkamo pjovimo gylio pasirinkimas padeda sumažinti galimą ATATTRANKOS 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

PERSPEJIMAS: Nežiūrėkite tiesiai į šviesą arba šviesos šaltinį.

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

Ableidus gaiduką, lemputę užgėsta po 10 sekundžių.

► Pav.8: 1. Lemputė

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

Dulkų dėžė

ASPÉJIMAS: Nedirbkite įrankiu be dulkų dėžės. Tiesiogiai prisilietus prie diskiniu pjūklu diskio ir dėl išskliaidyti dulkų galima patirti sunkų sužalojimą.

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

PERSPÉJIMAS: Nepjaukite medžiagos, ant kurios užtepta skiediklio, benzino, tepalo ar kitų cheminių medžiagų. Tokių medžiagų dulkės gali pažeisti dulkų dėžę, todėl jি gali sulūžti ir sužaloti.

PERSPÉJIMAS: Ištuštindami dulkų dėžę, naudokite akių apsaugines priemones arba akinius.

PERSPÉJIMAS: Kaskart keisdami pjovimo medžiagas, pašalinkite dulkų dėžėje susikaupusias dulkes. Jei dulkų dėžėje liks dulkų ir mėginsite pjauti metalus, dėl uždegimo šaltinių, tokii kaip kibirkštys ir kiti didelio karščio šaltiniai, gali atsirasti dūmų ir kilti gaisras.

Dulkės kaupiamos dulkų dėžėje. Dažnai pašalinkite

- pjuvenas iš dulkių déžés, kad būtų išvengta jos deformavimosi dėl šilumos.
- Paspauskite svirtį ant dulkių déžés ir atidarykite dangtelį. Kol įrankio galinė dalis nukreipta žemyn, pašalinkite dulkes.
- Pav.9: 1. Dangtelis 2. Svirtis
 - Pav.10

Dulkių déžés mazgas su vidiniu dangčiu

Pasirenkamas priedas

Dulkių déžés mazgas su vidiniu dangčiu padeda išvengti déžés deformavimosi dėl įkaitusių pjuvenų, kai dirbama be pertraukų.

Šešiakampiu veržliarakčiu atsukite varžtą, išimkite originalią dulkių déžę.

- Pav.11: 1. Varžtas 2. Šešiakampis veržliaraktis
3. Originali dulkių déžę

Norédami pritvirtinti dulkių déžés mazgą su vidiniu dangčiu, nuémimo veiksmus atlikite atvirkščia tvarka.

PASTABA: Pjuvenas pašalinkite, kol jos nepasiékė vidinio dangčio viršutinio galo. To nepadarcius, dulkių déžés mazgas gali deformuotiis dėl šilumos.

- Pav.12: 1. Vidinis dangtis 2. Vidinio dangčio viršutinis galas

Kablys

Pasirenkamas priedas

APERSPĖJIMAS: Prieš pakabindami įrankį ant kablio, visada ištraukite iš jo akumuliatorių.

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

APERSPĖJIMAS: Netraukite įrankio žemyn, kai jis yra pakabintas.

APERSPĖJIMAS: Kai naudojate įrankį, visada nulenkite kablių.

Kablys yra patogus, kai reikia trumpam pakabinti įrankį.

- Pav.13

Varžtais pritvirtinkite kablių, kaip parodyta.

- Pav.14: 1. Kablys 2. Varžtas

Norédami naudoti kablių, suskite kablių, kol jis spragtelėdamas užsifiksuos į atvirą padėtį.

Jeigu kablio nenaudojate, užlenkite jį atgal į fiksavimo padėtį.

- Pav.15: 1. Atvira padėtis 2. Uždara padėtis

Elektrinis stabdiklis

Šiame įrankyje įrengtas elektrinis peilio stabdiklis. Jeigu atleidus jungiklio svirtelę įrankiui nepavyksta greitai sustabdyti diskinio pjūklo disko, pristatykite jį į „Makita“ techninės priežiūros centrą, kad atliktu techninę priežiūrą.

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

SURINKIMAS

APERSPĖJIMAS: Prieš darydami ką nors įrankiui visada patikrinkite, ar įrenginys išjungtas, o akumuliatorių kasetė – nuimta.

Šešiabriaunio veržliarakčio laikymas

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

- Pav.16: 1. Šešiakampis veržliaraktis

Diskinio pjūklo disco montavimas arba nuémimas

APERSPĖJIMAS: Diskinio pjūklo diskui sumontuoti arba nuimti naudokite tik „Makita“ veržliaraktį.

APERSPĖJIMAS: Sumontavę diskinio pjūklo diską, patikrinkite, ar tvirtai užveržėte varžtą.

APERSPĖJIMAS: Patikrinkite, ar sumontuoto apvalaus pjovimo disco dantys įrankio priekyje nukreipti aukštyn.

- Pav.17: 1. Veleno fiksatorius 2. Šešiakampis raktas 3. Priveržti 4. Atlaisvinti

Norédami nuimti diskinio pjūklo diska, iki galo nuspauskite ašies fiksatorius, kad diskinio pjūklo diskas negalėtų suktis, ir šešiakampiu veržliauskiu atlaisvinkite varžtą su šešiabriaune lizdine galvute. Tada išskite šešiakampį varžtą, nuimkite išorinę jungę ir diskinio pjūklo diską.

- Pav.18: 1. Šešiakampis varžtas 2. Išorinė jungė 3. Diskinio pjūklo diskas 4. Vidinė jungė 5. Dangtelio poveržlė

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

ISPĖJIMAS: BŪTINAI TVIRTAI PRIVERŽKITE ŠEŠIAKAMPĮ VARŽĄ. Tačiau neveržkite varžto per jėgą. Neįslydis rankai nuo šešiakampio veržliauskuo, galima susižaloti.

ISPĖJIMAS: Jeigu nuémėte vidinę jungę, būtinai vėl ją uždékite ant veleno. Uždėdami jungę, pasirinkite tinkamą pusę, kurios iškyša idealiai tinka diskinio pjūklo disco angai. Uždėjus diskinio pjūklo diską netinkama puse, gali kilti pavojinga vibracija.

Disko apsauginio gaubto valymas

Keisdami diskinio pjūklo diską, būtinai išvalykite viršutiniame ir apatiname apsauginiuose įtaisiuose susikaupusias metalo drožles, kaip nurodyta techninės

priežiūros skyriuje. Visgi prieš kiekvieną naudojimą būtina patirkrinkite, ar tinkamai veikia apatinis apsauginis įtaisas.

Vakuuminio valymo įrenginio dangtelis

Pasirenkamas priedas

ASPĖJIMAS: Nenaudokite vakuuminio valymo įrenginio pjaudamą metalą. Vakuumo veikiamos kibirkštys gali sužaloti, sukelti gedimą arba gaisrą.

Jei norite pjauti užtkirindami švarą, prie įrankio prijunkite „Makita“ vakuuminį valymo įrenginį, naudodamai jo dangtelį.

Paspauskite svitį ir atidarykite dulkių déžés dangtelį, atsuktuvu atidarykite lankstą ir nuimkite dangtelį. Prirtvirtinkite vakuuminio valymo įrenginio dangtelį prie įrankio ir uždarykite. Nuimkite gaubtelį ir prijunkite vakuuminio valymo įrenginio žarną.

► Pav.19: 1. Dangtelis 2. Vakuuminio valymo įrenginio dangtelis 3. Gaubtelis

► Pav.20

NAUDOJIMAS

Šis įrankis skirtas mažaangliui plienui pjauti. Naudojant tinkamus originalius „Makita“ pjūklo diskus, taip pat galima pjauti:

- pluoštinio cemento plokštės;
- medži.

Dėl informacijos apie tinkamus diskinio pjūklo diskus, skirtus pjautinai medžiagai naudoti, žr. Žiniatinklio sveitainę arba kreipkitės į vietinį „Makita“ prekybos atstovą.

PERSPĒJIMAS: Darbo metu visada dėvėkite akinių apsaugą arba akinius.

PERSPĒJIMAS: Atsargiai tiesiai traukite įrankį iš priekį. Traukiant jéga arba sukant įrankį, variklis gali perkaisti, atsirasti pavojinga atatranka, kuri kelia pavoju sunkiai susižeisti.

PERSPĒJIMAS: Niekada nesukite ir nestumkite įrankio jéga į pjūvį. Tai gali sukelti variklio perkrovą ir (arba) pavojingą atatranką bei sunkiai sužeisti operatorių.

PERSPĒJIMAS: Naudokite tik konkretiam darbu tinkamus diskinio pjūklo diskus. Naudojant netinkamus diskinio pjūklo diskus, gali pablogėti pjovimo našumas ir (arba) kilti pavoju susižeisti.

PERSPĒJIMAS: Nenaudokite deformuoto arba įtrūkusio diskinio pjūklo disko. Pakeiskite ji nauju.

► Pav.21

Tvirtai laikykite įrankį. Įrankyje įtaisytose priekinė ir galinė rankenos. Norėdami tvirtai laikyti įrankį, laikykite už abiejų rankenų. Jei pjūklą laikysite abiems rankomis, diskinio pjūklo diskas negalės jų išpjauti. Padėkite įrankio pagrindą ant ruošinio, kurį pjausite, taip, kad diskinio pjūklo diskas neliečtų ruošinio. Junkite įrankį ir palaukite, kol diskinio pjūklo diskas pradės suktis visu greičiu.

Dabar tiesiog stumkite įrankį ruošinio paviršiumi iš priekį, laikydami lygiai ir stumdamai tolygiai, kol baigsite pjauti. Norėdami nupjauti tiksliai, įrankį stumkite tiesiai, vienodu greičiu. Jei pjaudami nukrypote nuo numatyto pjovimo linijos, nebandykite pasukti arba jéga gražinti įrankio į pjovimo liniją. Taip darant diskinio pjūklo diskas gal 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 dirbti tokioje padėtyje, kad išvengtumėte įrankio išmetamų drožlių ir dalelių. Užsidėkite apsauginius akinius, kad išvengtumėte sužalojimų.

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

► Pav.22: 1. Pjovimo linija 2. Pagrindas 3. Stebėjimo griovieliai

PERSPĒJIMAS: Pjaudami medžiagas, nekraukite ju į krūvą.

PERSPĒJIMAS: Nepjaukite grūdintojo plieno, plastiko, betono, plynelių ir pan. Tinkamu diskinio pjūklo disku pjauskite tik mažaanglij plieną, aluminij, nerūdijantį plieną, medieną ir pluoštinio cemento plokštės.

PERSPĒJIMAS: Iš karto po pjovimo nepredengtomis rankomis nelieskite diskinio pjūklo disko, ruošinio ar pjovimo skiedrų. Jos gali būti nepaprastai iškaitusios ir nudeginti odą.

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

Prapjovos kreiptuvas (kreipiamoji liniuotė)

Pasirenkamas priedas

PERSPĒJIMAS: Prieš naudojimą patirkrinkite, ar prapjovos kreipiklis įtaisytas į tinkamą padėtį. Netinkamai prijungus gali susidaryti pavojinga atatranka.

► Pav.23: 1. Prapjovos kreiptuvas (kreipiamoji liniuotė) 2. Suveržimo varžtas

Patogus prapjovos kreiptuvas leidžia padaryti labai tikslius tiesius pjūvius. Tiesiog priglauskite prapjovos kreiptuvą prie ruošinio šono ir pagrindo priekyje esančiu varžtu užtvirtinkite ji tokiuoje 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 priroštą. Maksimalus saugos diržo ilgis yra 2 m (6,5 pėd.).

Didžiausias leistinas saugos dirželio (diržo) kritimo aukštis neturi viršyti 2 m (6,5 pėd.).

- Naudokite tik šiam įrankio tipui tinkamus saugos diržus, skirtus bent 4,0 kg (8,8 sv.).
 - Netvirtinkite įrankio saugos diržo prie savęs ar ant judančių dalių. Įrankio saugos diržą tvirtinkite prie tvirtos konstrukcijos, kad jis išlaikytų numesto įrankio jėgas.
 - Prieš naudojimą įsitikinkite, kad saugos diržas yra tinkamai pritvirtintas kiekviename gale.
 - Prieš kiekvieną naudojimą patirkrinkite įrankį ir saugos diržą, ar nesugadinti ir tinkamai veikia (įskaitant audinių ir siūlės). Jeigu sugadinti arba veikia netinkamai, nenaudokite.
 - Nevyniokite saugos diržų aplink ir neleiskite jiems liestis prie ašturių ar grubių kraštų.
 - Kita saugos diržo galą pritvirtinkite ne darbo zonoje, kad krintantis įrankis būtų saugiai priliaikomas.
 - Pritvirtinkite saugos diržą taip, kad įrankis kritimo atveju judėtų tolyn nuo operatoriaus. Nukritę įrankiai supsis ant saugos diržo, todėl galima susižaloti arba prarasti pusiausvyrą.
 - Nenaudokite šalia judančių dalių ar veikiančių įrengimų. Jeigu nesilaikysite šio nurodymo, gali kilti sutraiškymo ar įspainojimo pavojus.
 - Neneškite įrankio, paėmę už tvirtinimo įtaiso arba saugos diržo.
 - Įrankį iš vienos rankos į kitą perimkite tik tada, kai galite tinkamai išlaikyti pusiausvyrą.
 - Netvirtinkite saugos diržą prie įrankio taip, kad apsaugai, jungikliai ir atlaisvinimo įtaisai negaliėtų 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 pašalinktas iš eksplotacijos; ji taip pat turi patirkinti „Makita“ gamykla ar įgaliotasis aptarnavimo centras.
- Pav.24: 1. Saugos diržo (diržo) anga

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

▲ PERSPĒJIMAS: Visuomet įsitikinkite, ar įrankis yra išjungtas ir akumuliatorius kasetė yra nuimta prieš atlikdami apžiūrą ir priežiūrą.

▲ PERSPĒJIMAS: Išvalykite viršutinį ir apatinį apsauginius įtaisus, kad neliktu susikaupusiu metalo drožlių, kurios gali trukdyti veikti apatinėi apsaugos sistemoi. Nešvari apsaugos sistema gali tinkamai neveikti ir dėl to galima sunkiai susižaloti. Kai metalo drožlėms išpūsti iš apsauginių įtaisių naudojate suslėgtaji orą, naudokite tinkamas akių ir kvėpavimo takų apsaugos priemones.

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

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

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

Diskinio pjūklo diskų tikrinimas

- Prieš naudojimą ir po kiekvieno naudojimo kruopščiai apžiūrėkite diskinio pjūklo diską, ar nėra įtrūkimų, ar jis neapgadintas. Nedelsdami pakeiskite įtrūkusį arba apgadintą diskinio pjūklo diską nauju.
- Kai tik diskinio pjūklo diskų pjovimo efektumas sumažėja, tuo pat pakeiskite jį nauju. Jeigu ir toliau naudosite atbukusį diskinio pjūklo diską, jis gali sukelti pavojingą atatranką ir (arba) variklio perkrovą.
- Metalo pjaustytyvui skirtų diskinio pjūklo diskų iš naujo pagalštį negalima.

PASIRENKAMI PRIEDAI

▲ PERSPĒJIMAS: 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 (kreipiamoji liniuotė)
- Suveržimo varžtas
- Kabrys
- Šešiakampis veržliaraktis
- Vakuuminio valymo įrenginio dangtelis
- Dulkų déžės mazgas su vidiniu dangčiu
- Originalus „Makita“ akumuliatorius ir įkroviklis

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

TEHNILISED ANDMED

Mudel:	DCS553
Tera läbimõõt	136 mm – 150 mm
Max lõikesügavus (150 mm läbimõõduga tera)	57,5 mm
Koormuseta kiirus	4 200 min ⁻¹
Nimipinge	Alalisvool 18 V
Üldpikkus	267 mm
Netokaal	2,8 - 3,1 kg

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu 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 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Laadija	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- Mõned eespool loetletud akukassetid ja -laadijad 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 madalsüsünikerase lõikamiseks. Sobivate Makita originaalsaeteradega saab saagida ka kiudsementplaati ja puitu.

Müra

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

Helirõhutase (L_{pA}): 106 dB (A)

Helivoimsuse tase (L_{WA}): 114 dB (A)

Määramatus (K): 3 dB (A)

MÄRKUS: Deklareritud müra väärust (väärtsused) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme vordlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareritud müra väärust (väärtsused) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

▲HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsmeid.

▲HOIATUS: Müratase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(test olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust).

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

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärust (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN62841-2-5 kohaselt:

Töörežiim: metalli lõikamine

Vibratsiooniheide ($a_{h,M}$): 2,5 m/s² või vähem

Määramatus (K): 1,5 m/s²

Töörežiim: puidu saagimine

Vibratsiooniheide ($a_{h,w}$): 2,5 m/s² või vähem

Määramatus (K): 1,5 m/s²

MÄRKUS: Deklareritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsused) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme vordlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareritud vibratsiooni koguväärust (-väärtsused) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

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

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

Vastavusdekläratsioon

Ainult Euroopa riikide puuh!

Vastavusdekläratsioonid on selle juhendi A-lis.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

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

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

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

Juhtmeta ketassae ohutusnõuded

Löikamine

- ⚠OHT:** Hoidke käed löikepiirkonnast ja -terast eemal. Hoidke oma teist kätt abikäepidemel või mootori korpusel. Kui tööriista hoitakse mölema käega, siis ei satu need löiketera ette.
- Ärge kummardage töödeldava detaili alla. Piire ei kaitse teid löiketera eest töödeldava detaili all.
- Reguleerige löikesügavust vastavalt töödeldava detaili paksusele. Töödeldava detaili all peavad olema näha löiketera hambad vähem kui terve hamba kõrguse ulatuses.
- Ärge hoidke mitte kunagi töödeldavat detaili löikamise ajal käs ega põle peal. **Kinnitage töödeldav detail stabiilsesse alusele.** Oluline on töödeldav detaili õigesti toestada, et vähendada keha kaitseta jätmist, löiketera kinnikulumist või kontrolli kaotust.
- Hoidke elektritööriista isoleeritud käepide-mestest, kui töötate kohtades, kus löikeriist võib kokku puutuda peidetud juhtmetega. Kokkupuude voolu all oleva juhtmeaga võib pingestada ka elektritööriista katmata metallosad ning operaator võib saada elektrilöögi.
- Pikilöökamisel kasutage alati piiret või sirge

serva juhikut. See parandab lõike täpsust ja vähendab löiketera kinnikulumise võimalust.

- Kasutage alati õige suuruse ja kujuga (teamant tavalise asemel) völliaukudega löiketerasid.** Sae konstruktsiooniga mitteühtivad löiketerad hakkavad liikuma ekstsentriliselt, põhjustades kontrolli kaotuse tööriista üle.
- Ärge kasutage kahjustunud ega nõuetele mittevastavaid löiketera seibe ega polti.** Optimaalse töövõime ja -ohutuse tagamiseks on löiketera seibid ja polt spetsiaalselt välja töötatud teie selle.

Tagasilöögi põhjused ja sellega seotud hoiatused

- tagasilöök on ákkeline reaktsioon kinni kiilunud, kinni pigistatud või orientatsiooni kaotanud saete-rale, mis põhjustab tööriista üleskerkimist ja välju-mist töödeldavast detailist operaatori pool;
- kui löiketera on sisselöikesse tihealt kinni pigis-tatud või kinni kiilunud, siis löiketera seiskub ja mootori reaktsiooni töötu juhitakse seade kiiresti tagasi operaatori pool;
- kui löiketera on sisselöikes väändunud või orien-tatsiooni kaotanud, võivad löiketera tagumise serva hambad kaevuda töödeldava detaili pealis-pinda, põhjustades tera üleskerkimise sisselöikes ja põrkumise operaatori suunas.

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

- Hoidke saest mölema käega kindlalt kinni ja seadke käsivarred asendisse, et vastu panna tagasilöögi jõududele. Oige üksköik kummal pool löiketera, kuid mitte otse selle taga.** Tagasilöök võib põhjustada tööriista järsu tahapoolse liikumise, kuid asjakohaseid ettevaatusabinõusid järgides saab operaator tagasilöögi jõudust kontrolli all hoida.
- Kui löiketera kiilub kinni või katkestab min-gil põhjusel löikamise, vabastage päästik ja hoidke tööriista liikumatult materjalis, kuni tera on täielikult seiskenud.** Ärge kunagi püüduks saagi eemaldada töödeldavast detailist ega tömmake saagi tahapoolle, kui löiketera liigub või esineb tagasilöögioht. Tehke kindlaks löiketera kinnikulumise põhjus ja körvaldage see.
- Sae taaskävitamisel töödeldavas detailis tsentreerige saetera sisselöikes nii, et saham-bad ei löikuks materjalisse.** Kui saetera on materjalis sisse surutud, võib see saa taaskävitava mis kerkida või töödeldavast detailist tagasilöögi anda.
- Löiketera kinnikulumise ja tagasilöögiriski minimeerimiseks toestage suurend paneelid.** Suured paneelid kalduvad omaenese raskuse all painduma. Toed tuleb paigutada paneeli mölema külje alla löikekoha ja paneeliserva lähedale.
- Ärge kasutage nürisiid ega vigastatud löikete-rasid.** Teritamatava või vääratal paigaldatud löikete-rade kasutamise tulemuseks on kitsas sisselööge, mis põhjustab liigset hõordumist, löiketera kinnikii-lumist ja tagasilööki.
- Löiketera sügavuse ja faasi reguleerimise lukustushooavad peavad olema enne löikamist pinguldatud ja kindlalt kinnitatud.** Kui löiketera

- seadistus lõikamise ajal nihkub, võib see põhjustada kinnikiilumise ja tagasilöögi.
7. Olge eriti ettevaatlik, kui teostate lõikeid olemasolevatesse seintesse või muudes varjatud piirkondades. Väljaulatuvin lõiketora võib lõikuda objektidesse, mis võivad põhjustada tagasilöögi.
 8. Hoidke ALATI tööriista kindlalt kahe käega. Ärge pange oma kätt, jalga ega mingit muud kehaosa KUNAGI tööriistaaluse alla ega sae taha, eriti ristlöögite tegemise ajal. Kui tekib tagasilöök, võib saag hõlpsasti hüpatu tahapoole üle teie käe ja põhjustada tõsise kehavigastuse.
 9. Ärge kunagi kasutage sae suhtes jõudu. Lükake saagi ettepoole sellise kiirusega, et tera lõikab kiirust vähendamata. Jõu kasutamine võib põhjustada lõigete ebatasasuse, täpsuse kaotuse ja võimaliku tagasilöögi.

Piirde funktsioon

1. Enne igakordset kasutamist kontrollige alumiise piirde õiget sulgemist. Ärge kävitage 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 paindunud. Tõstke alumist piiret väljatömmatava käepideme abil ja veenduge, et see liiguks vabalt ega puudutaks lõiketara ning muid osi lõikamise kõigi nurkade ja sügavuste korral.
2. Kontrollige, kas alumise piirde vedru on töökoras. Kui piire ja vedru ei tööta korrektelt, tuleb neid enne tööriista kasutamist hooldada. Alumine piire võib töötada aeglaselt kahjustunud osade, kummisette või lõikamisjääkide kogunemise tõttu.
3. Alumise piirde võib käsitsi tagasi tömmata ainult teatud lõikamiste puhul, nagu „sukelduslõikamised“ ja „kombinereeritud lõikamised“. Tõstke alumist piiret väljatömmatava käepideme abil ja niipea kui lõiketara siseneb materjal, tuleb alumine piire vabastada. Igasuguse muu saagimise puhul peab alumine juhik automaatselt töötama.
4. Enne sae asetamist pingile või põrandale jälgige alati, et alumine piire kataks lõiketara. Kaitsmata, vabalt liikuv tera võib põhjustada sae tahapoole liikumise ja lõikumise üksköik millesse oma liikumisteel. Olge teadlik ajast, mis kulub lõiketara katmata jätmine on VÄGA OHTLIK ning võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi.
5. Alumise piirde kontrollimiseks avage alumine piire käega, seejärel vabastage see ja jälgige piirde sulgumist. Kontrollige ka seda, et väljatömmatav käepide ei puudutaks tööriista korput. Lõiketara katmata jätmine on VÄGA OHTLIK ning võib põhjustada tõsiseid kehavigastusi.

Lisaohutusnõuded

1. Ärge püüdke lõiketerasid seisata neid külg-suunas surudes.
2. Ärge püüdala eemaldada lõigatavat materjalit lõiketara liikumise ajal. Enne lõigatavast materjalist kinni haaramist oodake, kuni lõiketara seiskub. Terad liiguvad peale sae väljalülitamist vabakäiguga edasi.
3. Asetage saekorpuse laiem osa töödeldava

- detaili selle poole peale, mis on kindlalt toes-tatud, mitte sinna, mis pärast lõikamist küljest ära kukub. Kui töödeldav detail on lühike või väike, tuleb see pitskruvidega kinnitada. **ÄRGE PÜÜDKE HOIDA LÜHIKESI TÜKKE KÄEGA!**
4. Ärge kunagi püüdke lõigata rakises tagurpidises asendis hoitava tööriistaga. See on väga ohtlik ja võib põhjustada tõsisel önnetuse.
 5. Kandke töötamise ajal kaitseprill ja kuulmiskaitsevahendeid.
 6. Ärge kasutage abrasiivkettaid.
 7. Kasutage saeterade puhul ainult sellist läbi-möötu, mis on märgitud tööriistale või määra-tud kindlaks kasutusjuhendis. Vale suruusega lõiketera kasutamine võib negatiivselt mõjutada lõiketera nõuetekohast kaitset või kaitsepiirde funktsioneerimist, mille tagajärjeks võib olla raske kehavigastus.
 8. Kasutage alati lõigatava materjali lõikamiseks ettenähtud saetera.
 9. Kasutage ainult selliseid saeteri, millele märgi-tud kiirus on võrdne tööriistale märgitud kiirusega või sellest suurem.
 10. Enne tööriista maha asetamist pärast lõika-mise lõpetamist veenduge, et piire oleks sule-tud ja lõiketera täielikult seiskunud.
 11. Möned materjalid võivad sisalda mürgiseid aineid. Võtke meetmed tolmu sisestehingamise ja nahaga kokkupuute vältimiseks. Järgige materjali tarnija ohutusteeavet.
 12. Tööriista kasutamisel kandke tolmumaski ja kuulmiskaitsevahendeid.
 13. (Ainult Euroopa riikide puhul) Kasutage puidu või muu sarnase saagimiseks alati standardile EN847-1 vastavat saetera.

HOIDKE JUHEND ALLES.

▲HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnöudeid mugavuse või toote (korduskasu-tamisega saavutatud) hea tundmisse tõttu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.

Akukassetiga seotud olulised ohutusjuhised

1. Enne akukasseti kasutamist lugege (1) akula-dijal, (2) akul ja (3) seadmel olevad juhtnöörid ja hoiatused läbi.
2. Ärge võtke akukassetti lahti ega muutke seda. See võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
3. Kui tööaeg järksult lüheneb, siis lõpetage kohe kasutamine. Edasise kasutamise tulemuseks võib olla ülekuumenedis, võimalikud põle-tused või isegi plahvatus.
4. Kui elektrolüüti satub silma, siis loputage silma puhta veega ja pöörduge koheselt arsti poolle. Selline önnetus võib põhjustada pimedaksjäämist.
5. Ärge tekitage akukassetset lühist:
 - (1) Ärge puituge klemme elektrijuhtidega.
 - (2) Ärge hoidke akukassetti tööriistakastis

- koos metallsemetega, nagu naelad, mündid jne.
- (3) Ärge tehe akukassetti märjaks ega jätkeda vihma kätte. Aku lühis võib põhjustada tugevat elektrivoolu, ülekuumenemist, pöletusi ning ka seatotisiselt kahjustada.
 6. Ärge hoidke ega kasutage tööriista ja akukassetti kohtades, kus temperatuur võib tõusta üle 50 °C (122 °F).
 7. Ärge pöletage akukassetti isegi siis, kui see on saanud tōsiselt vigastada või on täiesti kulumud. Akukassett võib tules plahvatada.
 8. Ärge naelutage, lõigake, muljuge, visake akukassetti ega laske sel kukkuda, samuti ärge lõige selle pihta kõva esemega. Selleline tegevus võib põhjustada tulekahju, liigset kuumust või plahvatuse.
 9. Ärge kasutage kahjustatud akut.
 10. Sisalduvatele liitium-ioniakudele võivad kohalduda ohtlike kaupade õigusaktide nõuded. Kaubanduslikul transpordimisel, näiteks kolmandate poolte või transpordiettevõtete poolt, tuleb järgida pakendil ja siltidel toodud erinõudeid. Transpormiseks ettevalmistamisel on vajalik pidada nõu ohtliku materjalri eksperdiga. Samuti tuleb järgida võimalike riiklike regulaatsioonide üksikasjalikumaid nõudeid. Katke teibiga või varjake avatud kontaktid ja pakendage aku selliselt, et see ei saaks pakendis liikuda.
 11. Kasutuskölbmatuks muutunud akukasseti körvaldamiseks eemaldage see tööriistast ja viige selleks ette nähtud kohta. Järgige kasutuskölbmatuks muutunudaku körvaldamisel kohalikke eeskirju.
 12. Kasutage akusid ainult Makita heaks kiidetud tootedega. Akude paigaldamine selleks mitte ettenähtud toodetele võib põhjustada süttimist, ülemäärasest kuumust, plahvatamist või elektrolüüdi lekkimist.
 13. Kui tööriista ei kasutata pikaajaperioodi jooksul, tuleb aku tööriistast eemaldada.
 14. Kasutamise ajal ja pärast kasutamist võib akukassett kuumeneda, mis võib põhjustada pöletusi või madala temperatuuri pöletusti. Oige kuumu akukasseti kandmisel ettevaatlik.
 15. Ärge puudutage tööriista klemmi kohe pärast kasutamist, sest see võib olla kuum ja põhjustada pöletusti.
 16. Hoidke akukasseti klemmid, avad ja sooneed tükkitest, tolmust ja mullast puhtad. See võib põhjustada tööriista võiaku ülekuumenemist, süttimist, purunemist ja talitlushaireid, mis võib lõppeda pöletuse või kehavigastustega.
 17. Kui tööriist ei kannata kasutamist körgepingeliiniide lähedal, ärge kasutage akukassetti körgepingeliiniide lähedal. Muidu võib tööriist või akukassett puruneda või sellel tõrge tekkida.
 18. Hoidke akut lastele kättesaamatult.

HOIDKE JUHEND ALLES.

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

Vihjeidaku maksimaalse kasutusaja tagamise kohta

1. Laadige akukassetti enne selle täielikku tühjenemist. Kui märkate, et tööriist töötab väiksema võimsusega, peatage töö ja laadige akukassetti.
2. Ärge laadige täielikult laetud akukassetti. Ülelaadimine lühendab akude kasutusiga.
3. Laadige akukassetti toatemperatuuril 10 °C - 40 °C. Enne laadimist laske kuumenenud akukassetil maha jahtuda.
4. Kui te ei kasuta parajasti akukassetti, eemalda see tööriistast või laadurist.
5. 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 akukasseti paigaldamist või eemaldamist välja.

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

Akukasseti paigaldamiseks joondage akukasseti keel korpuse soonega ja libistage kassett oma kohale. Sisestage see tervenisti, kuni see lukustub klöpsuga oma kohale. Kui näete joonisel näidatud punast näidikut, pole see täielikult lukustunud.

Akukasseti eemaldamiseks libistage see tööriista küljest lahti, vajutades kasseti esiküljel paiknevad nuppu alla.

► Joon.1: 1. Punane näidik 2. Nupp 3. Akukassett

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

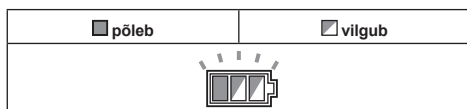
Tööriist on varustatud tööriista või aku kaitsesüsteemiga. Süsteem lülitab mootori automaatselt välja, et pikendada tööriista ja aku tööiga. Tööriist seisub käitamise ajal automaatselt, kui tööriista või aku kohta kehtib üks järgmistes tingimustest. Teatud tingimustes hakkavad indikaatorid põlema.

Ülekoormuskaitse

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

Ülekuumenemiskaitse

Kui tööriist/aku kuumeneb üle, seisub tööriist automaatselt ja aku indikaator vilgub ligikaudu 60 sekundit. Sel juhul laske tööristal enne uuesti sisselülitamist mahja jahtuda.

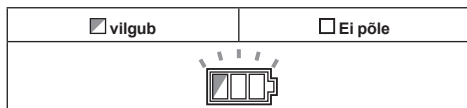


Ülelaadimiskaitse

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

Kaitseluku vabastamine

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



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

Lülitü 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

Akukasseti järelejäänud mahutavuse kontrollimiseks vajutage kontrollimise nuppu. Märkulambid süttivad mõneks sekundiks.

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

Märkulambid			Jääkmahutavus
Põleb	Ei põle	Vilgub	
			75 - 100%
			50 - 75%
			25 - 50%
			0 - 25%
			Laadige akut.
			Akul võib olla tõrge.

MÄRKUS: Näidatud mahutavus võib veidi erineda tegelikust mahutavusest olenevalt kasutustingimustest ja ümbritseva keskkonna temperatuurist.

MÄRKUS: Esimene (taga vasakul asuv) märgutuli vilgub, kui akukaitsesüsteem töötab.

Lülit funktsioneerimine

⚠HOIATUS: Kontrollige alati enne akukasseti tööriista külge paigaldamist, kas lülit päästik funktsioneerib nõuetekohaselt ja liigub lahilask-misel tagasi väljalülitatud asendisse.

⚠HOIATUS: Lahtilukustusnupu fikseerimine kleaplindi vms-ga on KEELATUD. Inakteveeritud lahtilukustusnupuga lülit võib pöhjustada masina soovitamatu sisselülitumise, millega kaasnevad tösised vigastused.

⚠HOIATUS: ÄRGE kasutage KUNAGI masinat, kui see käivitub ka siis, kui lahtilukustusnuppu vajutamata vajutate lihtsalt lülit päästikut.

Remonti vajav lülit võib pöhjustada masina soovitamatu sisselülitumise, millega kaasnevad tösised vigastused. ENNE edasist kasutamist viige masin parandamiseks Makita teeninduskeskusesse.

Et vältida lülit päästiku juhuslikku vajutamist, on tööriista lahtilukustusnupp. Tööriista käivitamiseks vajutage lahtilukustusnupp alla ja tömmake lülit päästikut. Vabastage lülit päästik tööriista seisamiseks.

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

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

⚠ETTEVAATUST: Tööriist pidurdab ketasaetera pörlemist kohe, kui olete lülitit päästiku lahti lasknud. Hoidke lülitit päästiku vabastamisel kindlalt tööristast kinni, et pidurdamisele reageerida. Äkilise pidurdamise mõjul võib tööriist kukkuda ja pöhjustada kehavigastuse.

Automaatne kiiruse muutmise funktsioon

Tööriistal on „suure kiiruse režiim“ ja „suure pöördemendi režiim“.

Tööriist muudab olenevalt töökoormusest automaatselt töörežiimi. Kui töökoormus on väike, töötab tööriist kiiremini lõikamiseks „suure kiiruse režiimis“. Kui töökoormus on suur, töötab tööriist suurema võimsusega lõikamiseks „suure pöördemomendi režiimis“.

► Joon.5: 1. Režiiminäidik

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

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

Režiiminäidiku olek			Töörežiim
<input checked="" type="radio"/> Põleb	<input type="radio"/> Ei põle	<input type="radio"/> Vilgub	
			Suure kiiruse režiim
			Suure pöördemomendi režiim

Režiiminäidiku olek			Töörežiim
<input checked="" type="radio"/> Põleb	<input type="radio"/> Ei põle	<input type="radio"/> Vilgub	
			Ülekumemine-mise hoilatus

Löikesügavuse reguleerimine

⚠ETTEVAATUST: Pärast löikesügavuse reguleerimist pingutage hoob alati korralikult.

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

Puhtamate ja ohutamate lõigete tegemiseks seadke löikesügavus selliselt, et töödeldavast detailist allapoole ei ulatiks rohkem kui üks terahammas. Òige löikesügavuse kasutamine aitab vähendada kehavigastusi pöhjustada võivate ohtlike TAGASILÖÖKIDE võimalust.

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

Sihtimine

Seadke aluse joondusjoon plaanitud lõikejoonele töödeldaval detailil.

► Joon.7: 1. Joondusjoon 2. Lõikejoon 3. Alus

Lambi põlema panemine

⚠ETTEVAATUST: Ärge vaadake otse valgu-sesse ega valgusallikat.

Lambi sisselülitamiseks tööriista käitamata vajutage lülit päästikut lukuavamisnuppu vajutamata.

Lambi sisselülitamiseks tööriista käitamise ajal vajutage lukuavamisnuppu ja hoidke seda all ning vajutage lülit päästikule.

Lamp kustub 10 sekundit pärast lülitit päästiku vabastamist.

► Joon.8: 1. Lamp

MÄRKUS: Pühkige lamp kuiva lapiga puhtaks. Oige seda tehes ettevaatlik, et lambi läätse mitte kriimustada, sest muidu võib valgustus väheneda.

Tolmukarp

⚠HOIATUS: Ärge kasutage tööriista ilma tolmu-karbita. Otsekontakt ketasaetera ja laialipaisatud saetolmuga võib tekitada tõsiseid kehalisi vigastusi.

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 kehavigastus põhjustades.

ETTEVAATUST: Kandke tolmukarpi tühjendades silmakaitset või kaitseprille.

ETTEVAATUST: Eemaldage tolmukarpi kognenud tolm alati, kui vahetate lõigatavat materjali. Kui lõikate metalli ja tolmukarbis on tolmu, võivad süttimisallikad, näiteks sädemed ja muud suure kuumuse allikad põhjustada suitsu ja tulekahju.

Saetolm kogutakse tolmukarpi. Tühjendage tolmukarpi saetolmust sageli, et vältida selle kuumusest tingitud deformeerumist.

Vajutage kaane avamiseks tolmukarbil olevat hooba. Saetolmu äraviskamiseks peab tööriista tagaosa olema suunatud allapoole.

► Joon.9: 1. Kaas 2. Hoob

► Joon.10

Sisemise kattega tolmukarbi komplekt

Valikuline tarvik

Sisemise kattega tolmukarbi komplekt hoiab ära pidева töö ajal kuumal saetolmust tingitud deformeerumist.

Keerake polt kuuskantvõtmega lahti, eemaldage algne tolmukarp.

► Joon.11: 1. Polt 2. Kuuskantvöti 3. Algne tolmukarp

Sisemise kattega tolmukarbi komplekti kinnitamiseks järgige ümberpööratult eemaldusprotseduuri.

TÄHELEPANU: Visake saetolm minema, enne kui see hakkab üle sisemise katte ülemise osa kogunema. Kui te seda ei tee, võib tolmukarbi komplekt kuumuse tõttu deformeeruda.

► Joon.12: 1. Sisemine kate 2. Sisemise katte ülemine osa

Konks

Valikuline tarvik

ETTEVAATUST: Eemaldage alatiaku, 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 rippuvat tööriista allapoole.

ETTEVAATUST: Lükake tööriista kasutamise ajal konks alati kokku.

Konksu abil saate mugavalt tööriista ajutiselt üles riputada.

► Joon.13

Kinnitage konks kruvidega, nagu on joonisel näidatud.

► Joon.14: 1. Konks 2. Kruvi

Konksu kasutamiseks pöörake seda, kuni see klöpsatab avatud asendisse.

Kui te konksu ei kasuta, pöörake see alati suletud asendisse.

► Joon.15: 1. Avatud asend 2. Suletud asend

Elektriline pidur

Tööriist on varustatud elektrilise terapiduriga. Kui tööriist ei peata pidevalt pärast lülitii hoova vabastamist ketassaetera kiiresti, viige see hoolduseks Makita teeninduskeskusesse.

ETTEVAATUST: Terapidurdussüsteem ei asenda terapiiret. ÄRGE KUNAGI KASUTAGE TÖÖRIISTA ILMA TOIMIVA TERAPIIRDETA. SEE VÖIB LÖPPEDA RASKETE KEHAVIGASTUSTEGA.

KOKKUPANEK

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne igasuguseid hooldustöid välja lülititud ja akukassett eemaldatud.

Kuuskantvõtme hoilepanek

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

► Joon.16: 1. Kuuskantvöti

Ketassaetera paigaldamine või eemaldamine

ETTEVAATUST: Kasutage ketassaetera paigaldamiseks ja eemaldamiseks ainult Makita mutrivöötit.

ETTEVAATUST: Ketassaetera paigaldamisel tuleb polt kindlasti tugevalt kinnitada.

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

► Joon.17: 1. Völlilukk 2. Kuuskantvöti 3. Pingutage 4. Vabastage

Ketassaetera eemaldamiseks vajutage völlilukk lõpuni alla, et ketassaetera ei saaks pöörelda, ja keerake kuuskantpolt kuuskantvõtmega lahti. Seejärel eemalda kuuskantpolt, välisäärik ja ketassaetera.

► Joon.18: 1. Kuuskantpolt 2. Välisäärik 3. Ketassaetera 4. Siseäärik 5. Taldrikseib

Ketassaetera paigaldamiseks järgige eemaldamise protseduuri vastupidiisest järjekorras.

⚠HOIATUS: KEERAKE KUUSKANTPOLT KINDLASTI KORRALIKULT KINNI. Samas jälgige, et te polti liiga suure jõuga ei pingutaks. Käe libisemine kuuskantvõtmel võib põhjustada vigastusi.

⚠HOIATUS: Kui siseärik 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 kaitsepiire sinna kogunenud metallilaastudest, nagu on kirjeldatud peatükis Hooldus. See ei tähenda, et võiks loobuda alumise kaitsepiirde töökorra kontrollimisest enne igat kasutuskorda.

Tolmuimeja kaas

Valikuline tarvik

⚠HOIATUS: Ärge kasutage tolmuimejat metalli lõikamisel. Imetud sädemed võivad põhjustada vigastusi, rikut või tulekahju.

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

Tolmukarbi kaane avamiseks vajutage hooba, avage kruvikeeraja abil ligend ja eemaldage kaas. Kinnitage tööriista külg tolmuimeja kaas ja sulgege see.

Eemaldage kork ja kinnitage tolmuimeja voolik.

► Joon.19: 1. Kaas 2. Tolmuimeja kaas 3. Kork

► Joon.20

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

See tööriist on ettenähtud karastamata terase lõikamiseks. Sobivate Makita originaalsaeteradega saab saagida ka järgmisi materjale:

- Kiudtsementplaat
- Puit

Lõikamiseks kasutatakavate õigete saeketaste leidmiseks vaadake meie veebilehte või pöörduge kohaliku Makita edasimüüja poole.

⚠ETTEVAATUST: Enne töötamist pange alati pähe silmakaitse või kaitseprillid.

⚠ETTEVAATUST: Liigutage kindlasti tööriista ettepoole ettevaatlakult ja sirgjooneliselt. Tööriistale surve avaldamisel või selle keeramisel kuumeneb mootor üle ja tekib ohtlik tagasilöök, mis võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

⚠ETTEVAATUST: Ärge tööriista kunagi lõike ajal keerake ega suruge. See võib põhjustada mootori ülekoormuse ja/või ohtliku tagasilöögi, tekitades operaatorile tõsiseid vigastusi.

⚠ETTEVAATUST: Kasutage alati tööks sobilike ketassaeterasid. Sobimatute ketassaeterade kasutamine võib halvendada lõikekvaliteeti ja/või kaasa tuua kehavigastuse ohu.

⚠ETTEVAATUST: Ärge kasutage deformeerunud ega pragunenud ketassaetera. Asendage see uuega.

► Joon.21

Hoidke tööriista kindlasti. Tööriistal on nii eesmine kui ka tagumine käepide. Parimaks haardeks kasutage mölemat käepidet. Kui hoiate tööriista mölema käega, ei saa ketassaetera neisse lõigata. Asetage alus töödeldavale detailile nii, et ketassaetera seda ei puudutaks. Siis lülitage saag sisse ja oodake, kuni ketassaetera saavutab täiskiirus. Nüüd viige tööriist ettepoole töödeldava detaili pinnale, hoidke sedaloodis ning lükake sujuvalt edasi, kuni lõikamine on lõpetatud. Puhta 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 lülitü, oodake, kuni ketassaetera seisma jäab ja seejärel eemaldage tööriist. Joondage tööriist uue lõikejoonega ja alustage lõikamist uuesti. Püüduke vältida asendit, kus operaator jäab tööriistast väljapaiskuva laastude ja osakeste teele. Kasutage silmakaitset, et vigastusi vältida.

Alusel olevad sihikusooned hõlbustavad ketassaetera eesmise ääre ja töödeldava detaili vahelise kauguse kontrollimist, kui ketassaetera on seadut maksimaalsele lõikesügavusele.

► Joon.22: 1. Lõikejoon 2. Alus 3. Sihikusooned

⚠ETTEVAATUST: Ärge virnastage materjale lõikamise ajal.

⚠ETTEVAATUST: Ärge lõigake karastatud terast, plasti, betooni, keraamilisi plate jne. Lõigake ainult madalsüsini terast, alumiiniumi, roostevaba terast, puitu ja kiudtsementplaate, kasutades sobivat ketassaetera.

⚠ETTEVAATUST: Ärge puudutage kohe pärast lõikamist ketassaetera, töödeldavat detaili ega lõikelaaste. Need võivad olla väga kuumad ja põletada teie nahka.

⚠ETTEVAATUST: Kui tööriistaga töötatakse järjest seni, kuni akukassett on tühi, laske tööriistal enne uue akuga töö jätkamist 15 minutit seista.

Piire (juhtjoonlaud)

Valikuline tarvik

ETTEVAATUST: Veenduge enne kasutamist, et piire oleks kindlalt õigesse asendisse paigaldatud. Vale kinnitus võib põhjustada tugeva tagasilöögi.

► Joon.23: 1. Piire (juhtjoonlaud) 2. Kinnituskruvi

Käepärane piire võimaldab teha eriti täpseid ja sirgeid töökeid. Libistage lihtsalt piire tihealast vastu töödeldava detaili külge üles ja kinnitage see aluse esiosas oleva kruvigaga kohale. Samuti võimaldab see ühesuguse laiusega korduslöigete tegemist.

Kinnitusrihm (kinnitusosaga)

Spetsiaalsed ohutusjuhised körguses kasutamiseks

Lugege köik ohutushoiatused ja juhtnöörid läbi. Hoitustute ja juhtnööride eiramine võib lõppeda töisis kehavigastusega.

1. Kõrgustes töötamise ajal hoidke tööriista kinnitusrihma abil kinni. Kinnitusrihma max pikkus 2 m (6,5 jalga). Kinnitusrihma (kinnitusosaga) maksimaalne lubatud kukkumiskõrgus ei tohi ületada 2 m (6,5 jalga).
2. Kasutage ainult tööriista tüübi jaoks sobivat kinnitusrihma, mis on möeldud vähemalt 4,0 kg (8,8 naela) jaoks.
3. Ärge kinnitage tööriista kinnitusrihma oma keha ega liikuvate osade külge. Kinnitage tööriista kinnitusrihm jäigu konstruktiooni külge, mis suudab vastu pidada kukkuva tööriista jõududele.
4. Enne kasutamist veenduge, et kinnitusrihm oleks mõlemast otsast kindlalt kinnitatud.
5. 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.
6. Ärge siduge kinnitusrihma ümber teravate või töötletemata servadega esemete ega laske neil kokku puutuda.
7. Kinnitage kinnitusrihma teine ots väljaspool tööpiirkonda nii, et kukkuv tööriis jäääks rihma külge rippuma.
8. Kinnitage kinnitusrihm nii, et kukkuv tööriist liiguks kasutajast eemale. Mahakukkunud tööriistad jääävad kinnitusrihma külge öötsuma ja see võib põhjustada vigastusi või tasakaalu kadu.
9. Ärge kasutage liikuvate osade ega töötavate masinate lähedal. Muidu võib tekkida kokku-põrke- või takerdumisoht.
10. Ärge hoidke tööriista kandes kinni lisaseadistega ega kinnitusrihmast.
11. Kandke tööriista oma käte vahel ainult siis, kui olete korralikult tasakaalustatud.
12. Ärge ühendage tööriista kinnitusrihmaga viisil, kus kaitsepuurded, lülitid või lukustusseadmed ei saa korralikult toimida.
13. Vältige kinnitusrihma sisse takerdumist.

14. Hoidke kinnitusrihm tööriista lõikepiirkonnast eemal.
15. Kasutage mitmetoimelisi ja lukustatavaid karabiine. Ärge kasutage ühetoimelisi vabakäiguga karabiine.
16. Kui tööriist kukub maha, tuleb see märgistada ja kasutusest kõrvaldama ning seda peaks laskma kontrollida kas Makita tehases või volitatud hoolduskeskuses.

► Joon.24: 1. Kinnitusrihm ava (kinnitusosaga)

HOOLDUS

ETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldustoimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja akukassett korpuse küljest eemaldatud.

ETTEVAATUST: Puhastage ülemine ja alumine kaitsepire sinna kogunenud metallilaastudest, mis võiksid takistada alumise kaitsesüsteemi toimimist. Määrdunud kaitsesüsteem võib takistada korralikku talitlust, mille tagajärjeks võib olla tösine kehavigastus. Kui kasutate metallilaastude eemaldamiseks kaitsepiretest suruõhk, 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 remontööd 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 ketassaateral on mõrasid või kahjustusi. Vahetage mõradega 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.
- Metallilökuri ketassaetersid ei saa teritada.

VALIKULISED TARVIKUD

ÄETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, millele kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Karbiidotsaga ketassaeterad
- Piire (juhtjoonlaud)
- Kinnituskrudi
- Konks
- Kuuskantvöti
- Tolmuimeja kaas
- Sisemise kattega tolmukarbi komplekt
- 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 ⁻¹
Номинальное напряжение	18 В пост. тока
Общая длина	267 мм
Масса нетто	2,8 - 3,1 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 / BL1820B / BL1830B / BL1840B / BL1850B / BL1860B
Зарядное устройство	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF / DC18SH / DC18WC

- 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. При использовании соответствующих оригинальных пильных дисков Makita также возможно распиливание плит из волокнистого цемента или древесины.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-2-5:
Уровень звукового давления (L_{PA}): 106 дБ (A)
Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 114 дБ (A)
Погрешность (K): 3 дБ (A)

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

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

▲ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

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

▲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).

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/с² или менее

Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: распиливание древесины

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

Погрешность (K): 1,5 м/с²

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

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

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

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Декларации о соответствии

Только для европейских стран

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

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

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

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

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

Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторной циркулярной пилы

Процедуры резки

1. **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 диск пилы.

2. **Не наклоняйтесь под обрабатываемую деталь.** Защитный кожух не защитит вас от диска под обрабатываемой деталью.
3. **Отрегулируйте глубину распила в соответствии с толщиной детали.** Под распиливаемой деталью должен быть виден почти весь зуб пилы.
4. **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.
5. **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.
6. **Обязательно пользуйтесь направляющей планкой или направляющей с прямым краем при продольной распиловке.** Это повышает точность распила и снижает риск изгиба диска.
7. **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.
8. **Запрещается использовать поврежденные или несоответствующие пила шайбы или болт крепления.** Шайбы и болт крепления диска были специально разработаны для данной пилы с целью обеспечения оптимальных эксплуатационных характеристик и безопасности работы.

Причины отдачи и соответствующие предупреждения

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

1. Крепко держите пилу обеими руками и расположайте 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.
 2. При изгибе пилы или прекращении пиления по какой-либо причине отпустите триггерный переключатель и держите пилу без ее перемещения в детали до полной остановки вращения диска. Не пытайтесь вытащить пилу из распиливаемой детали или потянуть пилу назад, когда пила продолжает вращаться. Это может привести к отдаче. Проверьте и выполните действия по устранению причины заклинивания диска.
 3. При повторном включении пилы, когда она находится в детали, отцентрируйте пильный диск в пропиле так, чтобы зубья пилы не касались распиливаемой детали. Если пильный диск изогнется, пила может приподняться или возникнет обратная отдача при повторном запуске пилы.
 4. Поддерживайте большие панели для снижения риска заклинивания и отдачи диска. Большие панели провисают под собственным весом. Опоры необходимо располагать под панелью с обеих сторон, около линии распила и около края панели.
 5. Не используйте тупые или поврежденные диски. Незаточенные или неправильно установленные диски приведут к узкому распилу, что вызовет чрезмерное трение, заклинивание диска и отдачу.
 6. Перед резкой необходимо крепко затянуть блокирующие рычаги глубины распила и регулировки скоса. Если при резке регулировка диска нарушился, это может привести к заклиниванию диска и возникновению отдачи.
 7. Будьте особенно осторожны при распиливании уже имеющихся стен или иных поверхностей, недоступных для осмотра. Выступающий диск пилы может столкнуться с предметами, которые могут вызвать отдачу инструмента.
 8. ВСЕГДА держите инструмент крепко обеими руками. НИКОГДА не помещайте свои руки, ноги или иные части тела под основание инструмента или позади пилы, особенно при выполнении поперечных распилов. В случае отдачи пила может легко отскочить назад на вашу руку, что приведет к серьезной травме.
 9. Никогда не прилагайте повышенных усилий к пиле. Двигайте пилу вперед со скоростью, которая позволяет дисковой пиле пилить без снижения скорости. Приложение повышенных усилий к дисковой пиле может привести к неравномерному распилу, снижению точности и возможной отдаче.
1. Перед каждым использованием убедитесь в том, что нижний защитный кожух надежно закрыт. Не эксплуатируйте пилу, если нижний защитный кожух не перемещается свободно и мгновенно не закрывается. Запрещается фиксировать нижний защитный кожух в открытом положении каким бы то ни было способом. При случайном падении пилы кожух может погнуться. Поднимите нижний защитный кожух при помощи ручки подъема и убедитесь в его свободном перемещении и в том, что он не касается пилы или других деталей при любом угле и глубине распила.
 2. Проверьте работу пружины нижнего защитного кожуха. Если щиток и пружина не работают надлежащим образом, их необходимо отремонтировать перед использованием пилы. Нижний защитный кожух может работать медленно из-за поврежденных деталей, отложения смол или скопления мусора.
 3. Нижний защитный кожух можно поднимать вручную только при специальных распилах, таких как "врезание" или "комплексная резка". Поднимите нижний кожух, 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.
 4. 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.
 5. Для проверки нижнего кожуха вручную откройте нижний защитный кожух, затем отпустите и убедитесь, что он закрылся. Также убедитесь в том, что убирающаяся ручка не касается корпуса. Открытая пила ОЧЕНЬ ОПАСНА и может привести к серьезной травме.

Дополнительные предупреждения о безопасности

1. Не пытайтесь остановить пилу путем бокового давления на пильный диск.
2. Не пытайтесь убирать отрезанные детали при вращении диска. Перед удалением распиленных деталей дождитесь полной остановки пилы. После выключения диск будет вращаться еще некоторое время.
3. Установливайте 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!
4. Никогда не пытайтесь выполнять распиливание, перевернув инструмент и зажав его в

- тисках. Это очень опасно и может привести к серьезным травмам.
5. При работе используйте защитные очки и средства защиты органов слуха.
 6. Не используйте абразивные круги.
 7. 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.
 8. Используйте пильные диски, соответствующие материалу заготовки.
 9. Используйте только пильные диски, маркировка максимальной скорости которых равна или выше скорости, указанной на инструменте.
 10. Перед размещением пилы после завершения распила убедитесь, что нижний защитный кожух закрылся и пила полностью прекратила вращаться.
 11. Некоторые материалы могут содержать токсичные химические вещества. Примите соответствующие меры предосторожности, чтобы избежать вдыхания или контакта с кожей таких веществ. Соблюдайте требования, указанные в паспорте безопасности материала.
 12. При использовании инструмента надевайте пылезащитную маску и используйте средства защиты слуха.
 13. (Только для европейских стран) При разрезании древесины или аналогичных материалов используйте диски, соответствующие стандарту EN847-1.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

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

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

1. Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
2. Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может

привести к пожару, перегреву или взрыву.

3. 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.
 4. В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
 5. Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - (1) Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - (2) Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - (3) 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.
 6. Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
 7. Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
 8. Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать,ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
 9. Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
 10. 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 проконсультируйтесь 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.
11. Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.
 12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару,

- перегреву, взрыву или утечке электролита.
13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
 14. Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
 15. Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
 16. Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора опилок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
 17. Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
 18. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ВНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita. Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батареи, 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

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью зарженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. 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.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора, чтобы он зафиксировался с небольшим щелчком. Если вы видите красный индикатор, как показано на рисунке, он не зафиксирован полностью.

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

► Рис.1: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

ВНИМАНИЕ: Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок аккумулятора 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 остановится во время работы при возникновении указанных ниже ситуаций. В некоторых ситуациях загораются индикаторы.

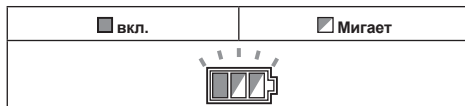
Защита от перегрузки

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.

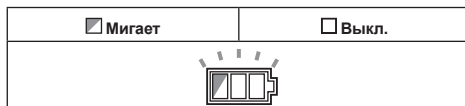


Защита от переразрядки

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.



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
			от 50% до 100%
			от 20% до 50%
			от 0% до 20%

Состояние индикатора аккумуляторной батареи			Уровень заряда аккумулятора
Вкл.	Выкл.	Мигает	

Зарядите аккумулятор

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Только для блоков аккумулятора с индикатором

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

► Рис.3: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

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.

ПРИМЕЧАНИЕ: Первая (дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

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 нажмайте 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 отпусканье 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 checked="" 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 держите 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 лампы, так как это приведет к снижению освещенности.

Пылесборный блок

ОСТОРОЖНО: Запрещено использовать инструмент без пылесборного блока. Непосредственный контакт с пильным диском и разлетающимися мелкими опилками может привести к тяжелой травме.

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.

ВНИМАНИЕ: При каждой замене режущих материалов удаляйте всю пыль, скопившуюся внутри пылесборного блока. В случае резки металлов при наличии остатков пыли в пылесборном блоке источники возгорания, в частности искры и другие высокотемпературные источники теплоты, могут вызывать образование дыма и огня.

Опилки собираются в пылесборном блоке. Регулярно удаляйте мелкие опилки из пылесборного блока во избежание его температурной деформации. Чтобы открыть крышку, нажмите рычаг на пылесборном блоке. Удаляйте опилки, повернув заднюю часть инструмента вниз.

► Рис.9: 1. Крышка 2. Рычаг

► Рис.10

Узел пылесборного блока с внутренней крышкой

Дополнительные принадлежности

Узел пылесборного блока с внутренней крышкой предотвращает деформацию блока из-за горячих мелких опилок во время продолжительной работы.

Ослабьте болт шестигранным ключом и удалите оригинальный пылесборный блок.

► Рис.11: 1. Болт 2. Шестигранный ключ
3. Оригинальный пылесборный блок

Чтобы установить узел пылесборного блока с внутренней крышкой, выполните процедуру удаления в обратном порядке.

ПРИМЕЧАНИЕ: Удаляйте мелкие опилки до того, как их количество достигнет верхнего края внутренней крышки. В противном случае возможна температурная деформация узла пылесборного блока.

► Рис.12: 1. Внутренняя крышка 2. Верхний край внутренней крышки

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.13

Привинтите крючок, как показано на рисунке.

► Рис.14: 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.15: 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.16: 1. Шестигранный ключ

Установка или снятие диска циркулярной пилы

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

АВНИМАНИЕ: При установке диска циркулярной пилы надежно затяните болт.

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

► Рис.17: 1. Фиксатор вала 2. Шестигранный ключ 3. Затянуть 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.18: 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.

АОСТОРОЖНО: НАДЕЖНО ЗАТЯНТЕ БОЛТ С ШЕСТИГРАННОЙ ГОЛОВКОЙ! Не перетягивайте болт. Соскальзывание руки с шестигранного ключа может стать причиной травмы.

АОСТОРОЖНО: 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.

Крышка для пылесоса

Дополнительные принадлежности

АОСТОРОЖНО: Не используйте пылесос во время резки металла. Попавшая в пылесос искра может привести к травмам, неисправностям или взорваннию.

Если нужно выполнить чистое распиливание, подсоедините пылесос Makita к инструменту через крышку для пылесоса.

Нажмите на рычаг, чтобы открыть крышку пылесборного блока, разберите шарнир отверткой и снимите

крышку. Прикрепите крышку для пылесоса к инструменту и закройте ее. Извлеките заглушку и подсоедините шланг пылесоса.

► Рис.19: 1. Крышка 2. Крышка для пылесоса 3. Заглушка

► Рис.20

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

Этот инструмент предназначен для резки мягкой стали. При использовании соответствующих оригинальных пильных дисков Makita также возможно распиливание указанных далее материалов:

- плита из волокнистого цемента
- древесина

Посетите наш веб-сайт или обратитесь к местному дилеру компании Makita для получения информации о дисках циркулярной пилы, подходящих для резки определенных материалов.

АВНИМАНИЕ: Перед началом работы всегда надевайте средства защиты глаз или защитные очки.

АВНИМАНИЕ: Перемещайте инструмент вперед по прямой линии, соблюдая осторожность. Применение силы или изгибание инструмента приведут к перегреву двигателя и опасному отсоку, результатом чего может стать серьезная травма.

АВНИМАНИЕ: 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.

АВНИМАНИЕ: Всегда используйте диски циркулярной пилы, подходящие для работы. Использование неподходящих дисков циркулярной пилы может снизить эффективность резания и/или привести к травме.

АВНИМАНИЕ: Не используйте деформированный или треснувший диск циркулярной пилы. Замените его новым.

► Рис.21

Крепко держите инструмент. Инструмент снабжен передней и задней ручками. Используйте обе руки для удержания инструмента. Если вы держите инструмент обеими руками, вы исключаете риска их травмирования диском циркулярной пилы. Установите основание циркулярной пилы на распиливаемую 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

распиления. 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 распиление 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.22: 1. Линия резки 2. Основание
3. Визирные прорези

ДВИНИМАНИЕ: Не складывайте материалы друг на друга при их резке.

ДВИНИМАНИЕ: Не режьте закаленную сталь, пластмассы, бетон, плитку и т. п. Режьте только мягкую сталь, алюминий, нержавеющую сталь, древесину и цементно-волокнистую плиту с использованием подходящего диска циркулярной пилы.

ДВИНИМАНИЕ: Не касайтесь диска циркулярной пилы, обрабатываемой детали или стружки голыми руками сразу после резания. Они могут быть очень горячими и вызвать ожог.

ДВИНИМАНИЕ: 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

ДВИНИМАНИЕ: Перед началом работы убедитесь в том, что направляющая планка надежно закреплена в правильном положении. Неправильное закрепление может привести к опасной отдаче.

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

Удобная направляющая планка помогает вам делать исключительно точные прямые пропили. 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 стропа (страховочного ремня)

ДИнструкции 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 стропа составляет 2 м (6,5 фута). Максимальная допустимая высота падения для стропа (страховочного ремня) не должна превышать 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 заусенцами краями и не допускайте соприкосновения стропов с такими предметами.
7. Прикрепите другой конец стропа за переделами 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.24: 1. Отверстие для стропа (страховочный ремень)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ДВИНИМАНИЕ: Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

ДВИНИМАНИЕ: 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.

ДВИНИМАНИЕ: 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 предприятий 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.

ДВИНИМАНИЕ: 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
- Крышка для пылесоса
- Узел пылесборного блока с внутренней крышкой
- 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



885652F981
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20240605