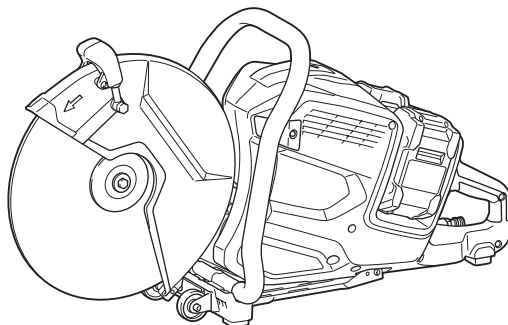




EN	Cordless Power Cutter	INSTRUCTION MANUAL	8
PL	Przecinarka Akumulatorowa	INSTRUKCJA OBSŁUGI	17
HU	Akkumulátoros vágószerszám	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	27
SK	Akumulátorová motorová rezačka	NÁVOD NA OBSLUHU	36
CS	Akumulátorová elektrická rezačka	NÁVOD K OBSLUZE	45
UK	Акумуляторний різак	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	54
RO	Mașină de tăiat electrică cu acumulator	MANUAL DE INSTRUCTIUNI	64
DE	Akku-Trennschleifer	BETRIEBSANLEITUNG	74

CE001G



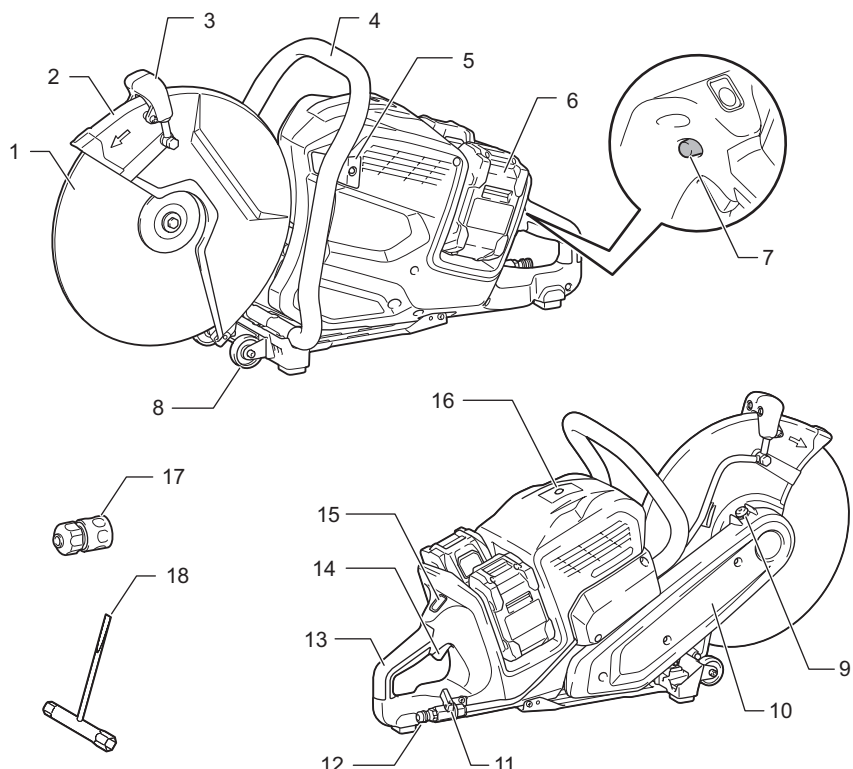


Fig.1

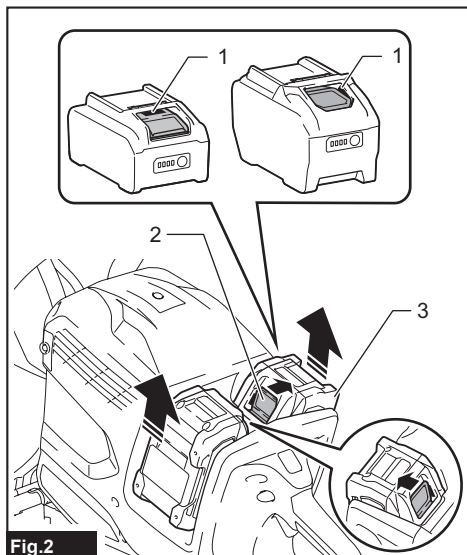


Fig.2

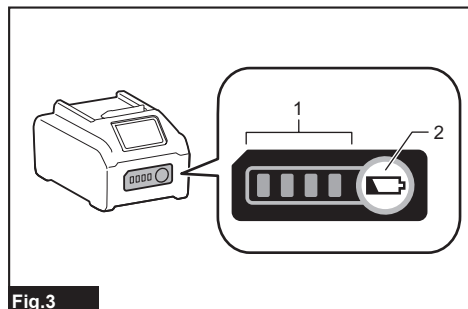
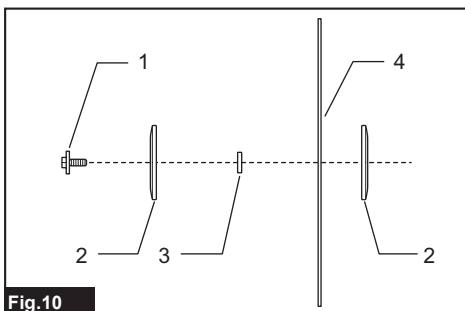
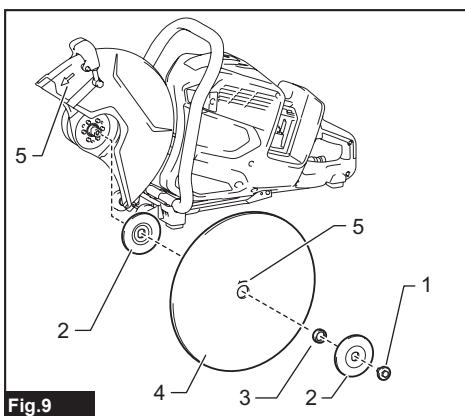
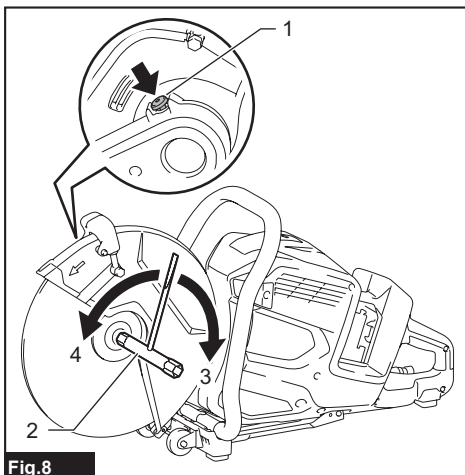
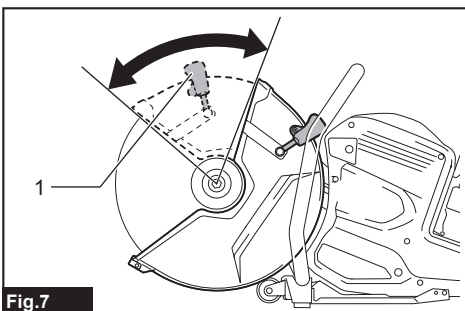
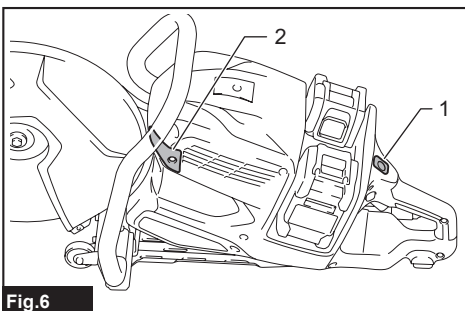
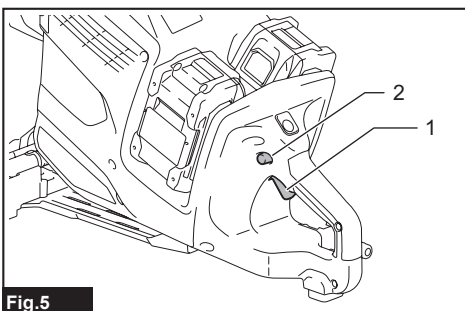
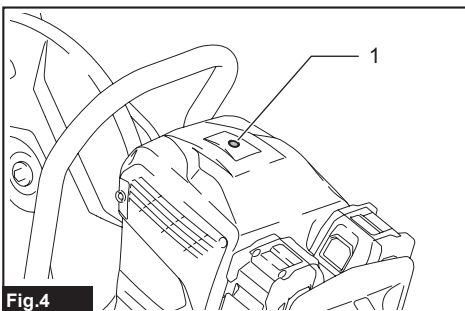


Fig.3



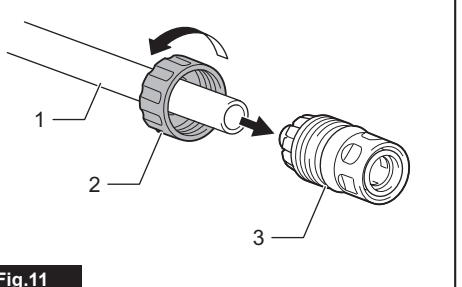


Fig.11

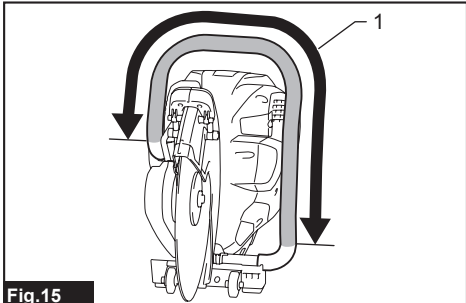


Fig.15

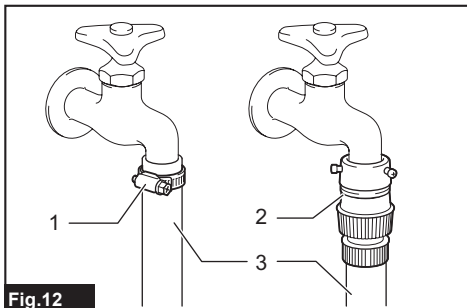


Fig.12

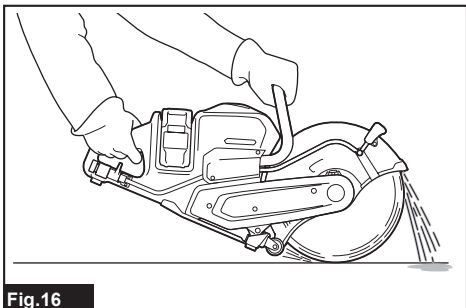


Fig.16

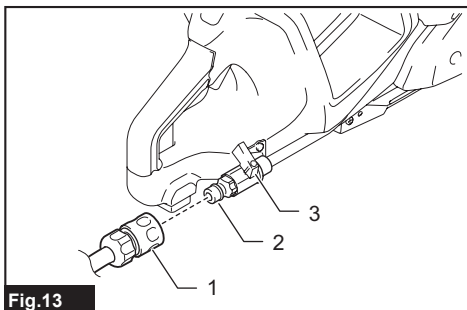


Fig.13

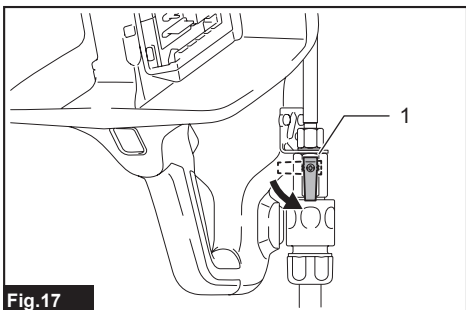


Fig.17

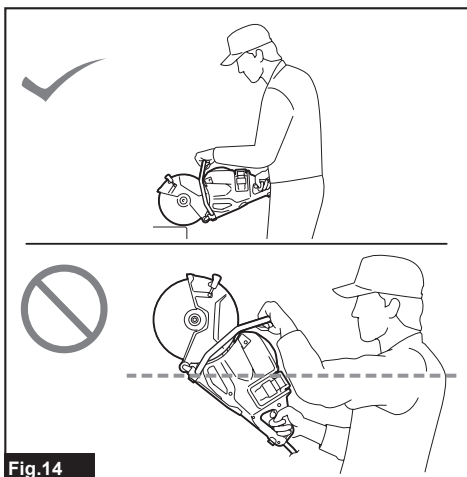


Fig.14

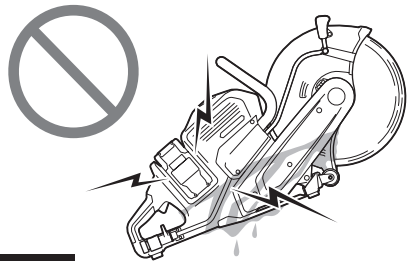
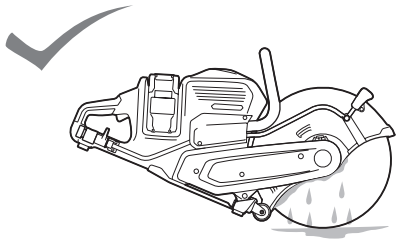


Fig.18

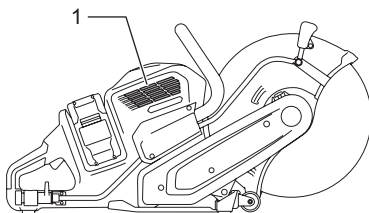
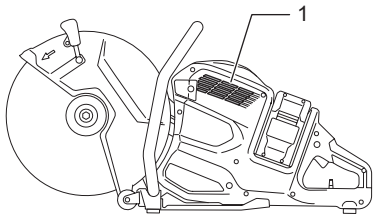


Fig.20

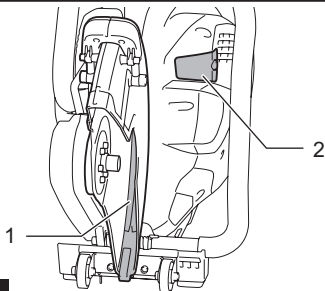


Fig.19

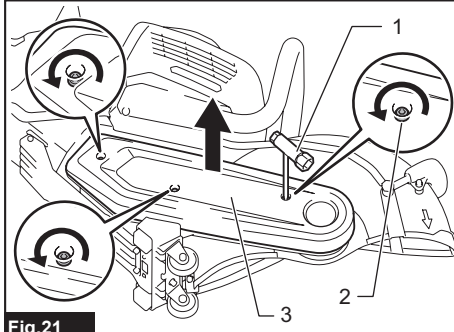


Fig.21

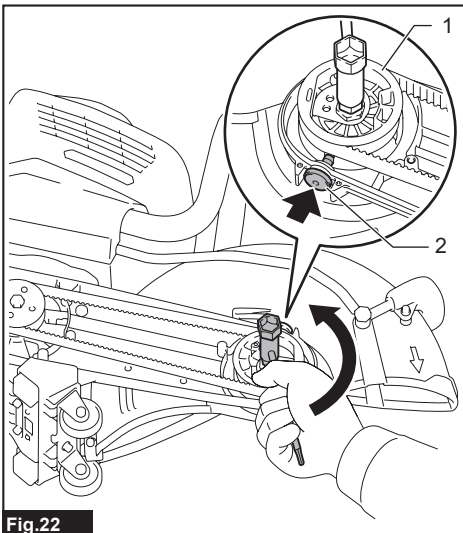


Fig.22

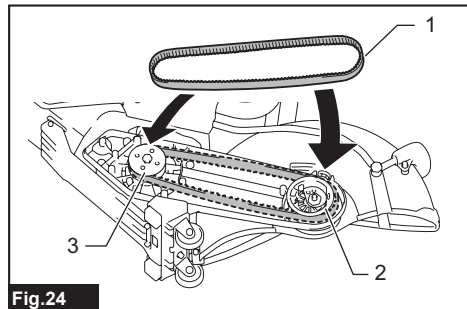


Fig.24

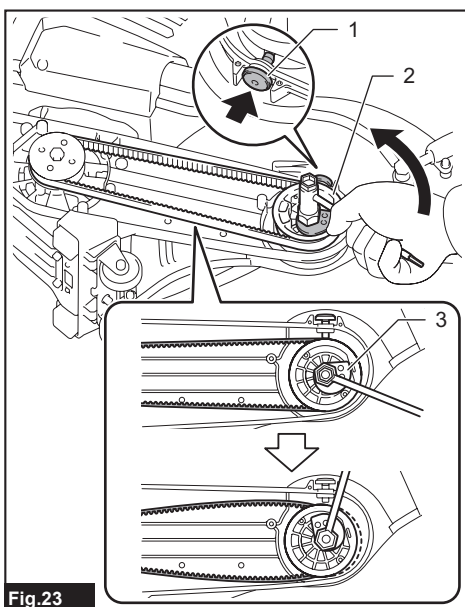


Fig.23

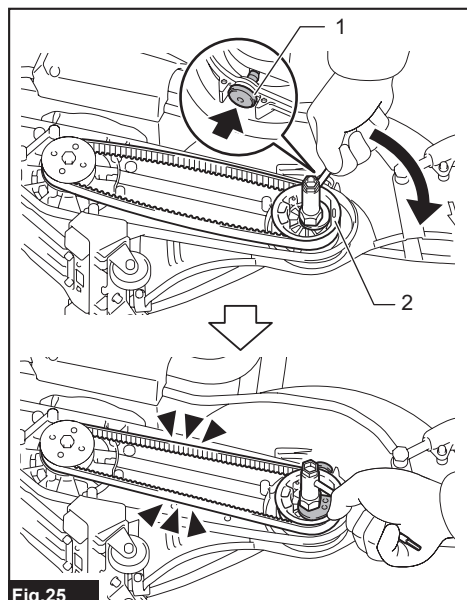


Fig.25

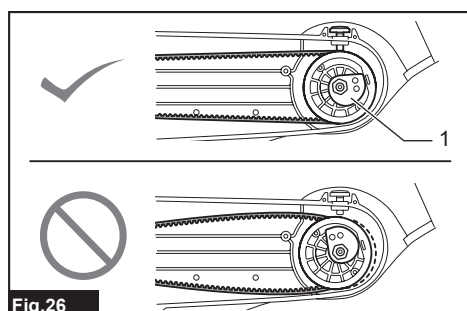


Fig.26

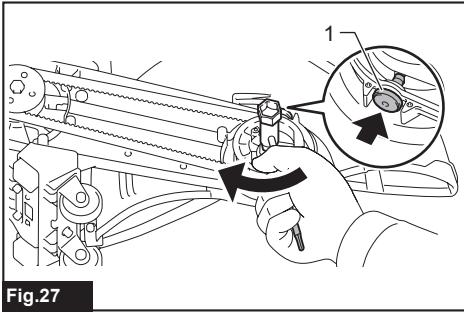


Fig.27

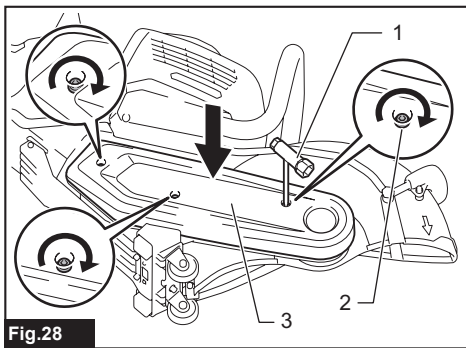


Fig.28

SPECIFICATIONS

Model:	CE001G
Wheel diameter	355 mm
Max. wheel thickness	5.0 mm
Max. cutting depth	127 mm
Rated speed	5,300 min ⁻¹
Rated voltage	D.C. 72 V - 80 V max
Max. permitted pressure of feed-water	5.0 bars
Overall length	786 mm
Net weight	12.3 - 12.9 kg
Protection degree	IPX4

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

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL4040 / BL4050F*
Charger	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- 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 metal materials with an abrasive cut-off wheel and also masonry materials with a diamond wheel.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745-2-22:

Sound pressure level (L_{pA}) : 109 dB(A)

Sound power level (L_{WA}) : 120 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

Work mode: concrete cutting

Left hand		Right hand		Applicable standard
a _{h,w} (m/s ²)	Uncertainty K (m/s ²)	a _{h,w} (m/s ²)	Uncertainty K (m/s ²)	
≤ 2.5	1.5	≤ 2.5	1.5	EN60745-2-22

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).

EC Declaration of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Cordless cutter safety warnings

1. The guard provided with the tool must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator. Position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel. The guard helps to protect operator from broken wheel fragments and accidental contact with wheel.
2. Use only bonded reinforced or diamond cut-off wheels for your power tool. Just because an accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
3. The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
4. Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
5. Always use undamaged wheel flanges that are of correct diameter for your selected wheel. Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage.
6. Do not use worn down reinforced wheels from larger power tools. Wheels intended for a larger power tool are not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.
7. The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
8. The arbour size of wheels and flanges must properly fit the spindle of the power tool. Wheels and flanges with arbour holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
9. Do not use damaged wheels. Before each use, inspect the wheels for chips and cracks. If power tool or wheel is dropped, inspect for damage or install an undamaged wheel. After inspecting and installing the wheel, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel and run the power tool at maximum no load speed for one minute. Damaged wheels will normally break apart during this test time.
10. Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and shop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.

11. **Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken wheel may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
12. **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
13. **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning wheel may grab the surface and pull the power tool out of your control.
14. **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
15. **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
16. **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.

Kickback and related warnings

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating wheel which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the wheel's rotation at the point of the binding. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions. Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.

1. **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kick-back forces, if proper precautions are taken.
2. **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
3. **Do not position your body in line with the rotating wheel.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
4. **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
5. **Do not attach a saw chain, woodcarving blade, segmented diamond wheel with a peripheral gap greater than 10 mm or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.
6. **Do not "jam" the wheel or apply excessive pressure.** Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kick-back or wheel breakage.
7. **When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop.** Never attempt to remove the wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.
8. **Do not restart the cutting operation in the workpiece.** Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
9. **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kick-back.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
10. **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.** The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

Additional Safety Warnings:

1. **Before using a segmented diamond wheel, make sure that the diamond wheel has the peripheral gap between segments of 10 mm or less, only with a negative rake angle.**
2. **Never attempt to cut with the tool held upside down in a vise.** This can lead to serious accidents, because it is extremely dangerous.
3. **Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact.** Follow material supplier safety data.
4. **Store wheels as per manufacturer recommendations.** Improper storage may damage the wheels.
5. **Always use the wheel suitable for your work and the material to be cut.**
6. **Examine the material to be cut before cutting.** If the material contains explosive or flammable substances, it may cause an explosion or fire.
7. **Do not switch on the tool if a foreign object is jammed between the guard and the wheel.** In this case, uninstall the battery cartridge and remove the foreign object.
8. **Use clamps or similar to support the work-piece whenever possible.**
9. **Always wear hearing protection during operation.**
10. **Do not cut wood materials with this tool.**
11. **The outside diameter and the thickness of the wheel must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized wheels cannot be adequately guarded or controlled.
12. **When operating the power tool, maintain a firm grip with both hands on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.**

13. Keep your hands or face away from the rotating wheel.
14. Adjust the wheel cover to a position suitable for your work.
15. When you use the tool on muddy ground, wet slope, or slippery place, pay attention to your footing.
16. Do not submerge the tool into a puddle.
17. Do not leave the tool unattended outdoors in the rain.
18. Do not replace the battery in the rain.
19. When storing the tool, avoid direct sunlight and rain, and store it in a place where it does not get hot or humid.

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 a 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).

PARTS DESCRIPTION

► Fig.1

1	Abrasive cut-off wheel / diamond wheel	2	Wheel guard	3	Wheel cover grip	4	Front grip
5	Lamp	6	Battery cartridge	7	Lock-off button	8	Caster
9	Shaft lock button	10	Cover	11	Cock	12	Water inlet
13	Handle	14	Switch trigger	15	Lamp button	16	Overload indicator
17	Coupling sleeve	18	Box wrench	-	-	-	-

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 on the upper side of the button, it is not locked completely.

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

To remove the battery cartridges, lift the battery cartridge while pushing the button on the front of the 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.

NOTE: The tool does not work with only one battery cartridge.

Indicating the remaining battery capacity

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
Lighted	Off	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.

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 lamp blinks. 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, and the indicator lamp of battery cartridge blinks. If the tool does not operate even when the switches are operated, remove the batteries from the tool and charge the batteries.

Protections against other causes

Protection system is also designed for other causes that could damage the tool and allows the tool to stop automatically. Take all the following steps to clear the causes, when the tool has been brought to a temporary halt or stop in operation.

1. Turn the tool off, and then turn it on again to restart.
2. Charge the battery(ies) or replace it/them with recharged battery(ies).
3. Let the tool and battery(ies) cool down.

If no improvement can be found by restoring protection system, then contact your local Makita Service Center.

NOTICE: If the tool stops due to a cause not described above, refer to the section for troubleshooting.

Overload alert

If the tool is operated with excessive load, the overload indicator will blink in red. In this situation, reduce the load on the tool. Then, the indicator stops blinking.

► Fig.4: 1. Overload indicator

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.5: 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.

Lighting the lamp

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

To turn on the lamp, press the lamp button. To turn off, press the lamp button again.

► Fig.6: 1. Lamp button 2. Lamp

NOTE: The lamp will automatically be turned off if there is no operation with the tool for one minute.

Adjusting the wheel cover

Hold the wheel cover grip and adjust the position of the wheel cover suitable for your work.

► Fig.7: 1. Wheel cover grip

Active feedback sensing technology

The tool electronically detects situations where the wheel may be at risk to be bound. In the situation, the tool is automatically shut off to prevent further rotation of the spindle (it does not prevent kickback).

To restart the tool, switch off the tool first, remove the cause of sudden drop in the rotation speed, and then turn the tool on.

Electric brake

Electric brake is activated after the tool is switched off. The brake does not work when the power supply is shut down, such as the battery is removed accidentally, with the switch still on.

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.

Installing or removing abrasive cut-off wheel / diamond wheel

CAUTION: Use only the Makita wrench to install or remove the wheel.

CAUTION: When installing the wheel, be sure to tighten the bolt securely.

CAUTION: Do not press the shaft lock button when the wheel is rotating.

To remove the wheel, press the shaft lock button and rotate the wheel until the wheel cannot revolve. While the shaft lock is fully locked, turn the hex bolt counter-clockwise using the box wrench. Then remove the hex bolt, flange, wheel, ring, and flange in order.

► Fig.8: 1. Shaft lock button 2. Box wrench 3. Tighten 4. Loosen

► Fig.9: 1. Hex bolt 2. Flange 3. Ring 4. Abrasive cut-off wheel / diamond wheel 5. Arrow (rotation direction of the wheel)

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

CAUTION: Always install the wheel so that the arrow on it points in the same direction as the arrow on the wheel guard. Otherwise the wheel rotates in reverse, it may cause personal injury.

CAUTION: Only use the wheel that are marked with a speed equal or higher than the speed marked on the tool.

NOTE: When installing the wheel, be sure to attach the flanges so that the flat side of flange faces the wheel, and attach the ring that matches the inner diameter of the wheel.

► Fig.10: 1. Hex bolt 2. Flange 3. Ring 4. Abrasive cut-off wheel / diamond wheel

Connecting to water supply

1. Prepare a water hose.
2. Remove the nut on the coupling sleeve and pass the water hose through the nut. Insert the end of the hose into the coupling sleeve and then tighten the nut.

► Fig.11: 1. Water hose 2. Nut of the coupling sleeve
3. Coupling sleeve

3. Connect the water hose to the water supply.

When connecting to a water faucet, use a suitable fitting such as hose band or water tap joint.

► Fig.12: 1. Hose band 2. Water tap joint 3. Water hose

NOTE: The fitting depends on the shape of the faucet to which you connect. Prepare a suitable commercially-bought fitting.

NOTE: If you use a water tap joint, prepare another coupling sleeve and attach it to the other end of the hose.

NOTE: When using a water pump, follow the instructions of your water pump to connect the water hose.

4. Push the coupling sleeve into the water inlet until it locks with a click.

► Fig.13: 1. Coupling sleeve 2. Water inlet 3. Cock

NOTICE: Keep the cock closed until you start the cutting operation with water feeding. For how to feed water, refer to the section for the operation.

OPERATION

CAUTION: Be sure to hold the workpiece firmly down on a stable bench or table during operation.

CAUTION: Do not twist or force the tool in the cut, or the motor may be overloaded or the work-piece may break.

Cutting

CAUTION: During operation, do not bring the tool higher than your shoulder height.

► Fig.14

Hold the tool firmly. Grasp the handle with your right hand and the front grip with your left hand. To prevent electric shock by accidental cutting of an electric cable, always hold the front grip by the designated portion as shown in the figure.

► Fig.15: 1. Part to hold

Move the tool over the workpiece surface, keeping it flat and advancing smoothly until the cutting is completed. Keep your cutting line straight and your speed of advance uniform.

► Fig.16

NOTE: When the battery cartridge temperature is low, the tool may not work to its full capacity. At this time, for example, use the tool for a light-duty cut for a while until the battery cartridge warms up as high as room temperature. Then, the tool can work to its full capacity.

NOTE: If the cutting action of the diamond wheel begins to diminish, dress the cutting edge of the wheel using an old discarded coarse grit bench grinder wheel or concrete block. Dress by pressing lightly on the outer edge of the diamond wheel.

When feeding water during cutting

CAUTION: When using a wet-type diamond wheel, always feed water during cutting.

Connect the tool to the water supply and turn the cock in the direction of the arrow as illustrated. Adjust the position of the cock to obtain a gentle flow of water.

► Fig.17: 1. Cock

CAUTION: When feeding water, always keep the tool head lower than the tool body to prevent water entering into the tool mechanism. Failure to do so may cause electric shock.

► Fig.18

MAINTENANCE

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

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.

Cleaning the tool

After each use, remove the battery cartridges and the wheel, and then clean dust, dirt or metal chips accumulated inside the wheel guard. Clean the tool body by wiping off dust, dirt with a dry cloth or one dipped in soapy water and wrung out. Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of the lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.

► Fig.19: 1. Wheel guard 2. Lens of the lamp

Cleaning the air vent

Regularly clean the tool's air vents or whenever the vents start to become obstructed.

► Fig.20: 1. Air vent

Replacing the synchro-belt

1. Remove the battery cartridges and the wheel.
2. Loosen the hex socket bolts using the tip of the box wrench, and then remove the cover.
► Fig.21: 1. Box wrench 2. Hex socket bolt 3. Cover
3. Push in the shaft lock button and hold it to lock the large pulley, and then turn the nut counterclockwise using the thin end of the box wrench.
► Fig.22: 1. Large pulley 2. Shaft lock button
4. Push in the shaft lock button and hold it to lock the large pulley, and then turn the small disc counterclockwise using the thick end of the box wrench to loosen the synchro-belt.
► Fig.23: 1. Shaft lock button 2. Large pulley 3. Small disc
5. Remove the belt.
6. With the grooves on the belt inside, attach one end of the belt to the small pulley, and then attach the other end of the belt to the large pulley.
► Fig.24: 1. Belt 2. Large pulley 3. Small pulley
7. Push in the shaft lock button and hold it to lock the large pulley, and then turn the small disc clockwise using the thick end of the box wrench to tighten the belt.
► Fig.25: 1. Shaft lock button 2. Large pulley

NOTE: Make sure that the small disc is in the position shown in the figure.

► Fig.26: 1. Small disc

8. Push in the shaft lock button and hold it to lock the large pulley, and then turn the nut clockwise using the thin end of the box wrench.
► Fig.27: 1. Shaft lock button

NOTE: When tightening the nut, apply 19 - 21 N·m as tightening torque.

9. Attach the cover, and then tighten the hex socket bolts using the tip of the box wrench.
► Fig.28: 1. Box wrench 2. Hex socket bolt 3. Cover

TROUBLESHOOTING

Before asking for repairs, conduct your own inspection first. If you find a problem that is not explained in the manual, do not attempt to dismantle the tool. Instead, ask Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts for repairs.

State of abnormality	Probable cause (malfunction)	Remedy
Motor does not run.	Battery cartridges are not installed.	Install two battery cartridges. This tool does not work with one battery cartridge.
	Battery problem (under voltage)	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace the battery cartridge.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Motor stops running after a little use.	Battery's charge level is low.	Recharge the battery. If recharging is not effective, replace the battery cartridge.
	Overheating.	Stop using of tool to allow it to cool down.
The wheel rotation does not accelerate properly even after running the tool without load for 20 seconds.	Battery is installed improperly.	Install the battery cartridges as described in this manual.
	Battery power is dropping.	Recharge the battery cartridges. If recharging is not effective, replace the battery cartridge.
	The synchro-belt is slipping.	Replace the synchro-belt with new one.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Wheel does not rotate: ⇒ stop the machine immediately!	The synchro-belt is slipping.	Replace the synchro-belt with new one.
	Foreign object is jammed between the guard and the wheel.	Uninstall the battery cartridges and then remove the foreign object.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Abnormal vibration: ⇒ stop the machine immediately!	Improper attachment of the wheel.	Install the wheel as instructed in this manual. Tighten the bolt to secure the wheel firmly.
	The drive system does not work correctly.	Ask your local authorized service center for repair.
Cutting tool and motor cannot stop: ⇒ Remove the battery cartridge immediately!	Electric or electronic malfunction.	Remove the battery cartridges, and ask your local authorized service center for repair.
Poor cutting performance	It is time to replace the wheel.	Replace the wheel with new one.
Water leaks from the inlet.	Water is leaking from the O-ring part.	Ask your local authorized service center for repair.

OPTIONAL ACCESSORIES

CAUTION: These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

- Abrasive cut-off wheel
- Diamond wheel
- Ring set
- Synchro-belt
- Coupling sleeve
- Box wrench
- 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.

DANE TECHNICZNE

Model:	CE001G
Średnica tarczy/ściernicy	355 mm
Maks. grubość tarczy/ściernicy	5,0 mm
Maks. głębokość cięcia	127 mm
Prędkość znamionowa	5 300 min ⁻¹
Napięcie znamionowe	Prąd stały 72 V–80 V maks.
Maks. dopuszczalne ciśnienie doprowadzanej wody	5,0 bar
Długość całkowita	786 mm
Masa netto	12,3–12,9 kg
Stopień ochrony	IPX4

- W związku ze stale prowadzonym przez naszą firmę programem badawczo-rozwojowym niniejsze dane mogą ulec zmianom bez wcześniejszego powiadomienia.
- Dane techniczne mogą różnić się w zależności od kraju.
- Masa może być różna w zależności od osprzętu, w tym akumulatora. W tabeli przedstawiona jest najlżejsza i najczęstsza konfiguracja, zgodnie z procedurą EPTA 01/2014.

Kompatybilne akumulatory i ładowarki

Akumulator	BL4040 / BL4050F*
	*: Zalecany akumulator
Ładowarka	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Pewne z wymienionych powyżej akumulatorów i ładowarek mogą być niedostępne w regionie zamieszkania użytkownika.

OSTRZEŻENIE: Należy używać wyłącznie akumulatorów i ładowarek wymienionych powyżej.

Używanie innych akumulatorów i ładowarek może stwarzać ryzyko wystąpienia obrażeń ciała lub pożaru.

Przeznaczenie

Narzędzie jest przeznaczone do cięcia metalowych materiałów za pomocą ściernicy tnącej oraz materiałów budowlanych za pomocą tarczy diamentowej.

Hałas

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o normę EN60745-2-22:

Poziom ciśnienia akustycznego (L_{pA}): 109 dB(A)

Poziom mocy akustycznej (L_{WA}): 120 dB (A)

Niepewność (K): 3 dB(A)

WSKAZÓWKA: Deklarowana wartość emisji hałasu została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

WSKAZÓWKA: Deklarowaną wartość emisji hałasu można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

OSTRZEŻENIE: Nosić ochronniki słuchu.

OSTRZEŻENIE: Poziom hałasu wytworzanego podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia może się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

OSTRZEŻENIE: W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

Drgania

Tryb pracy: cięcie betonu

Lewa ręka		Prawa ręka		Obowiązująca norma
a _{h,w} (m/s ²)	Niepewność K (m/s ²)	a _{h,w} (m/s ²)	Niepewność K (m/s ²)	
≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	EN60745-2-22

WSKAZÓWKA: Deklarowana wartość poziomu drgań została zmierzona zgodnie ze standardową metodą testową i można ją wykorzystać do porównywania narzędzi.

WSKAZÓWKA: Deklarowaną wartość poziomu drgań można także wykorzystać we wstępnej ocenie narażenia.

OSTRZEŻENIE: Drgania wytwarzane podczas rzeczywistego użytkowania elektronarzędzia mogą się różnić od wartości deklarowanej w zależności od sposobu użytkowania narzędzia, a w szczególności od rodzaju obrabianego elementu.

OSTRZEŻENIE: W oparciu o szacowane narażenie w rzeczywistych warunkach użytkowania należy określić środki bezpieczeństwa w celu zapewnienia ochrony operatora (uwzględniając wszystkie elementy cyklu działania, tj. czas, kiedy narzędzie jest wyłączone i kiedy pracuje na biegu jałowym, a także czas, kiedy jest włączone).

Deklaracja zgodności WE

Dotyczy tylko krajów europejskich

Deklaracja zgodności WE jest dołączona jako załącznik A do niniejszej instrukcji obsługi.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ogólne zasady bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi

OSTRZEŻENIE: Należy zapoznać się z ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi dołączonymi do tego elektronarzędzia. Niewystosowanie się do podanych poniżej instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

Pojęcie „elektronarzędzie”, występujące w wymienionych tu ostrzeżenach, odnosi się do elektronarzędzia zasilanego z sieci elektrycznej (z przewodem zasilającym) lub do elektronarzędzia akumulatorowego (bez przewodu zasilającego).

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla akumulatorowej przecinarki do płyt i szkła

- Osłona powinna być dobrze przymocowana do elektronarzędzia i ustawniona w sposób zapewniający maksimum bezpieczeństwa, tak aby jak najmniejszy fragment odsłoniętej tarczy był skierowany w stronę operatora. Stanąć w taki sposób i tak ustawić narzędzie, aby nikt nie znajdował się w płaszczyźnie obrotu tarczy. Osłona chroni operatora przed wykruszonymi odłamkami tarczy i przypadkowym jej dotknięciem.
- Z elektronarzędziem należy stosować tylko ściernice tnące wzmacnione spoiwem lub tarcze diamentowe. Sam fakt, że dany osprzęt można zamontować na elektronarzędziu, nie oznacza, że jego eksploatacja będzie bezpieczna.
- Prędkość znamionowa osprzętu powinna być przynajmniej równa maksymalnej prędkości podanej na elektronarzędziu. Osprzęt pracujący przy większej prędkości niż prędkość znamionowa może pęknąć i rozpaść się na kawałki.
- Tarcz należy używać tylko zgodnie z przeznaczeniem. Na przykład: nie wolno szlifować bocznej powierzchnią tarczy tnącej. ściernice tnące są przeznaczone do szlifowania obwodowego. Siły boczne przyłożone do takich tarcz mogą spowodować ich rozpadnięcie.
- Zawsze należy używać nieuszkodzonych kolnierzy mocujących o rozmiarze i kształcie właściwie dobranym do wybranego rodzaju tarczy. Odpowiednie kolnierze mocujące podtrzymują tarczę, zmniejszając tym samym prawdopodobieństwo jej pęknięcia.
- Nie używać zużytych wzmacnionych ściernic przeznaczonych do większych elektronarzędzi. ściernice przeznaczone do większych elektronarzędzi nie nadają się do użytku przy wyższych prędkościach występujących w mniejszych narzędziach i mogą się rozpaść.
- Zewnętrzna średnica i grubość osprzętu musi mieścić się w zakresie dopuszczalnym dla tego elektronarzędzia. Nie można zapewnić prawidłowej osłony i kontroli osprzętu o niewłaściwym rozmiarze.

8. **Średnica otworu tarczy oraz kołnierzy musi być właściwie dopasowana do wrzeciona narzędziwa.** Tarcze i kołnierze z otworami, które nie są dopasowane do uchwytu mocującego w elektronarzędziu będą niewyważone podczas pracy, powodując nadmierne drgania i ryzyko utraty kontroli nad narzędziem.
9. **Nie wolno używać uszkodzonych tarcz.** Przed każdorazowym użyciem należy sprawdzić tarcze pod kątem ewentualnych ubytków i pęknięć. W przypadku upuszczenia elektronarzędzia lub tarczy należy sprawdzić, czy nie doszło do uszkodzenia i ewentualnie zamontować nieuszkodzoną tarczę. Po sprawdzeniu bądź zamontowaniu tarczy należy stanąć w taki sposób i tak ustawić narzędzie, aby nikt nie znajdował się w płaszczyźnie obrotu tarczy, po czym na jedną minutę uruchomić elektronarzędzie z maksymalną prędkością bez obciążenia. Uszkodzona tarcza zwykle rozpada się podczas takiej próby.
10. **Używać środków ochrony osobistej.** W zależności od wykonywanej operacji należy używać osłony twarzy, gogli lub okularów ochronnych. W miarę potrzeb zakładać maskę przeciwpyłową, ochronniki słuchu, rękawice i fartuch, który zatrzyma drobiny materiału ściernego i obrabianego przedmiotu. Środki ochrony oczu powinny zatrzymywać unoszące się w powietrzu drobiny materiału, które powstają podczas różnych operacji. Maska przeciwpylowa lub oddechowa powinna filtrować cząsteczki, które powstają podczas pracy. Przebywanie przez dłuższy czas w hałasie o dużym natężeniu może spowodować utratę słuchu.
11. **Trzymać osoby postronne w bezpiecznej odległości od miejsca pracy.** Każdy, kto wchodzi do obszaru roboczego, musi używać środków ochrony osobistej. Fragmenty materiału z obrabianego elementu lub pękniętej tarczy mogą zostać odrzucone na dużą odległość i spowodować obrażenia poza bezpośredniem obszarem roboczym.
12. **Trzymać elektronarzędzie za izolowane powierzchnie rękojeści podczas wykonywania prac, przy których osprzęt tnący może dotknąć niewidocznnej instalacji elektrycznej.** Zetknięcie osprzętu tnącego z przewodem elektrycznym znajdującym się pod napięciem może spowodować, że odstanie elementy metalowe elektronarzędzia również znajdą się pod napięciem, grożące porażeniem operatora prądem elektrycznym.
13. **Nie wolno odkładać elektronarzędzia, dopóki zamontowany osprzęt całkowicie się nie zatrzyma.** Wirująca tarcza może zahaczyć o powierzchnię i wyrwać elektronarzędzie z ręki.
14. **Uruchomionego elektronarzędzia nie wolno przenosić z miejsca na miejsce.** Przypadkowy kontakt z wirującym osprzętem może spowodować zahaczenie ubrania i obrażenia ciała.
15. **Otwory wentylacyjne elektronarzędzia należy regularnie czyścić.** Wentylator silnika wciąga do wnętrza obudowy pył. Zbyt duże nagromadzenie metalowych drobin stwarza zagrożenia elektryczne.
16. **Nie używać elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych.** Iskry mogą spowodować zapłon takich materiałów.

Odrzut i związane z nim ostrzeżenia

Odrzut to gwałtowna reakcja narzędziwa na zakleszczenie lub zahaczenie obracającej się tarczy. Zakleszczenie lub zahaczenie powoduje nagle zatrzymanie się obracającej się tarczy, co z kolei prowadzi do niekontrolowanego odrzutu elektronarzędzia w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu tarczy w miejscu zakleszczenia.

Przykładowo, jeśli ściernica zahaczy się lub zakleszczy w obrabianym elemencie, jej krawędź w punkcie zakleszczenia może wbić się powierzchnię materiału, powodując wypychanie i odskoczenie narzędzia na zewnątrz elementu. Tarcza może odskoczyć w stronę operatora lub w kierunku przeciwnym, w zależności od kierunku obrotów tarczy w punkcie zakleszczenia. W takich warunkach może również dojść do pęknięcia ściernic.

Odrzut jest wynikiem nieprawidłowego używania elektronarzędzia i/lub niewłaściwych procedur lub warunków jego obsługi. Można tego uniknąć, podejmując odpowiednie środki ostrożności, które podano poniżej.

1. **Przez cały czas należy mocno trzymać narzędzie, ustawiając ciało i ramię w taki sposób, aby przeciwdziałać siłom odrzutu.** Zawsze należy korzystać z rękojeści pomocniczej, jeśli jest w zestawie, aby móc w pełni kontrolować odrzut lub przeciwdziałać momentowi obrotowemu podczas rozruchu. Operator może kontrolować reakcję na moment obrotowy lub siły odrzutu w przypadku stosowania odpowiednich środków ostrożności.
2. **Nie wolno trzymać rąk w pobliżu obracającego się osprzętu.** Może bowiem nastąpić odrzut w kierunku ręki.
3. **Ciało operatora nie powinno znajdować się w płaszczyźnie obrotu tarczy.** Odrzut spowoduje wyrzucenie narzędzia w kierunku przeciwnym do kierunku obrotów tarczy w miejscu zakleszczenia.
4. **Zachować szczególną ostrożność podczas obróbki narożników, ostrych krawędzi itp. Nie dopuszczać do odskakiwania i zahaczania się osprzętu.** Narożniki, ostre krawędzie lub odskakiwanie sprzyjają zahaczaniu się obracającego się osprzętu i mogą spowodować utratę kontroli lub odrzut.
5. **Nie wolno montować do narzędziwa tarcz łańcuchowych, tarcz do cięcia drewna, segmentowych tarcz diamentowych ze szczerbiną na obwodzie większą niż 10 mm ani zębatach tarcz tnących.** Tego typu tarcze często powodują odrzut i utratę kontroli.
6. **Nie wolno doprowadzać do zakleszczenia się tarczy ani wywierać nadmiernego nacisku.** Unikać cięcia o zbyt dużej głębokości. Przeciążona tarcza jest bardziej podatna na skręcenia lub wyginanie w szczerbinie, co stwarza większe prawdopodobieństwo odrzutu lub pęknięcia tarczy.
7. **W przypadku zakleszczenia się tarczy lub przerwania cięcia z jakiegokolwiek powodu, należy wyłączyć elektronarzędzie, trzymając je w bezruchu do momentu całkowitego zatrzymania się tarczy. Nie wolno wyciągać tarczy tnącej z przecinanego elementu, gdy tarcza znajduje się w ruchu, gdyż może wtedy wystąpić odrzut.** Zbadać przyczynę zakleszczenia się tarczy i podjąć stosowne działanie, aby wyeliminować problem.

- Nie wolno wznowiać cięcia, gdy tarcza znajduje się w przecinanym elemencie. Tarczę można ponownie włożyć do naciętej szczeliny, dopiero gdy osiągnie pełną prędkość. Jeśli elektronarzędzia zostanie ponownie uruchomione, gdy tarcza znajduje się w przecinanym elemencie, tarcza może zakleszczyć się, wędrować po materiale albo może wystąpić odrzut.
- Duże elementy lub płyty należy podpierać, aby zminimalizować ryzyko zakleszczenia tarczy i odrzutu. Duże elementy mają tendencję do uginania się pod własnym ciężarem. Podparcie należy zastosować pod przecinanym elementem w pobliżu linii cięcia i na krawędziach elementu po obu stronach tarczy.
- Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku wykonywania „cięć wgłębowych” w istniejących ścianach bądź innych zakrytych przestrzeniach. Wystająca tarcza może przeciąć rury gazowe lub wodne, przewody elektryczne oraz inne przedmioty, które z kolei mogą wywołać odrzut.

Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

- Przed użyciem segmentowej tarczy diamentowej należy upewnić się, że szczeliny między segmentami na obwodzie tarczy diamentowej są mniejsze niż 10 mm, a kąt natarcia jest ujemny.
- Nie wolno podejmować prób cięcia narzędziem zamocowanym do góry nogami w imadle. Jest to wyjątkowo niebezpieczne i może prowadzić do poważnych wypadków.
- Niektóre materiały zawierają substancje chemiczne, które mogą być toksyczne. Unikać wdychania pyłu i kontaktu ze skórą. Przestrzegać przepisów bezpieczeństwa podanych przez dostawcę materiałów.
- Przechowywać tarcze zgodnie z zaleceniami producenta. Niewłaściwe przechowywanie może doprowadzić do uszkodzenia tarcz.
- Zawsze należy używać tarczy/ściernicy odpowiedniej do wykonywanej pracy oraz ciętego materiału.
- Przed rozpoczęciem cięcia należy sprawdzić materiał przeznaczony do obrabiania. Jeśli materiał zawiera substancje wybuchowe lub palne, może dojść do wybuchu lub pożaru.
- Nie należy włączać narzędzi, jeśli pomiędzy osłoną i tarczą/ściernicą zakleszczyło się ciało obce. W takiej sytuacji należy wymontować akumulator, a następnie usunąć ciało obce.
- Jeśli to możliwe, należy zastosować zaciski lub inne elementy mocujące do zamocowania obrabianego elementu.
- Podczas pracy zawsze należy stosować środki ochrony słuchu.
- Tego narzędzia nie należy używać do cięcia drewna.
- Zewnętrzna średnica i grubość tarczy/ściernicy musi mieścić się w zakresie dopuszczalnym dla tego elektronarzędzia. Nie można zapewnić prawidłowej osłony i kontroli w przypadku tarcz/ściernic o niewłaściwym rozmiarze.

- Podczas eksploatacji elektronarzędzia przez cały czas należy mocno trzymać je obiema rękami, ustawiając ciało i ramię w taki sposób, aby przeciwdziałać siłom odrzutu.
- Nie zbliżać dloni ani twarzy do obracającej się tarczy/ściernicy.
- Skorygować osłonę tarczy/ściernicy, ustawiając ją w położeniu odpowiednim do wykonywanej pracy.
- Podczas używania narzędzia na błotnistym gruncie, mokrym zboczu lub ściskiej nawierzchni należy zwracać szczególną uwagę na utrzymanie stabilności.
- Nie zanurzać narzędzia w kałużach.
- Nie pozostawiać narzędzia bez nadzoru na zewnątrz podczas deszczu.
- Nie wymieniać akumulatora w deszczu.
- Narzędzie powinno być przechowywane w miejscu nienarażonym na bezpośrednie nasłonecznienie, deszcz, nadmierny wzrost temperatury lub zawiłgocenie.

ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ.

AOSTRZEŻENIE: NIE WOLNO pozwolić, aby wygoda lub rutyna (nabyta w wyniku wielokrotnego używania urządzenia) zastąpiły scisłe przestrzeganie zasad bezpieczeństwa obsługi. NIEWŁAŚCIWE UŻYTKOWANIE narzędzia lub niestosowanie się do zasad bezpieczeństwa podanych w niniejszej instrukcji obsługi może prowadzić do poważnych obrażeń ciała.

Ważne zasady bezpieczeństwa dotyczące akumulatora

- Przed użyciem akumulatora zapoznać się ze wszystkimi instrukcjami i znakami ostrzegawczymi na (1) ładowarce, (2) akumulatorze i (3) produkcie, w którym będzie używany akumulator.
 - Nie rozmontować ani modyfikować akumulatora. Może to spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
 - Jeśli czas działania uległ znacznemu skróceniu, należy natychmiast przerwać pracę. Może bowiem dojść do przegrzania, ewentualnych poparzeń, a nawet eksplozji.
 - W przypadku przedostania się elektrolitu do oczu, przemyć je czystą wodą i niezwłocznie uzyskać pomoc lekarską. Może on bowiem spowodować utratę wzroku.
 - Nie doprowadzać do zwarcia akumulatora:
 - Nie dotykać styków materiałami przewodzącymi prąd.
 - Unikać przechowywania akumulatora w pojemniku z metalowymi przedmiotami, takimi jak gwoździe, monety itp.
 - Chronić akumulator przed deszczem lub wodą.
- Zwarcie prowadzi do przepływu prądu elektrycznego o dużym natężeniu i przegrzania akumulatora, co w konsekwencji może grozić poparzeniami a nawet awarią urządzenia.

6. Narzędzia i akumulatora nie wolno przechowywać ani używać w miejscach, w których temperatura osiąga bądź przekracza 50°C (122°F).
7. Akumulatorów nie wolno spałać, również tych poważnie uszkodzonych lub całkowicie zużytych. Akumulator może eksplodować w ogniu.
8. Nie należy przecinać ani zgniatać akumulatora, wbijać w niego gwoździe, rzucać nim, upuszczać, ani uderzać akumulatorem o twarde obiekty. Takie działanie może spowodować pożar, przegrzanie lub wybuch.
9. Nie wolno używać uszkodzonego akumulatora.
10. Stanowiące wyposażenie akumulatory litho-jonowe podlegają przepisom dotyczącym produktów niebezpiecznych.
Na potrzeby transportu komercyjnego, np. świadczonego przez firmy trzecie czy spedycyjne, należy przestrzegać specjalnych wymagań w zakresie pakowania i oznaczania etykietami. Przygotowanie produktu do wysyłki wymaga skonsultowania się ze specjalistą ds. materiałów niebezpiecznych. Należy także przestrzegać przepisów krajowych, które mogą być bardziej szczegółowe.
Zakleić taśmą lub zaślepić otwarte styki akumulatora oraz zabezpieczyć go, aby nie mógł się przesuwać w opakowaniu.
11. Jeśli zajdzie konieczność utylizacji akumulatora, należy wyjąć go z narzędzia i przekazać w bezpieczne miejsce. Postępować zgodnie z przepisami lokalnymi dotyczącymi utylizacji akumulatorów.
12. Używać akumulatorów tylko z produktami określonymi przez firmę Makita. Zastosowanie akumulatorów w niezgodnych produktach może spowodować pożar, przegrzanie, wybuch lub wyciek elektrolitu.
13. Jeśli narzędzie nie będzie używane przez dłuższy czas, należy wyjąć z niego akumulator.
14. Przed użyciem akumulatora i po jego użyciu akumulator może pozostawać nagrzany, co może spowodować poparzenie lub poparzenia w niskiej temperaturze. Z gorącym akumulatorem należy obchodzić się ostrożnie.
15. Nie należy dotykać styku narzędzia bezpośrednio po jego użyciu, ponieważ może on być na tyle gorący, że spowoduje oparzenia.
16. Nie należy dopuszczać, aby wióry, kurz lub brud gromadziły się na stykach, w otworach i rowkach akumulatora. Może to doprowadzić do przegrzania, pożaru, wybuchu lub uszkodzenia narzędzia lub akumulatora, co może spowodować oparzenia lub obrażenia ciała.
17. Jeśli narzędzie nie jest przeznaczone do użytku w pobliżu linii wysokiego napięcia, nie należy korzystać z akumulatora w ich sąsiedztwie. Może to spowodować nieprawidłowości w działaniu lub uszkodzenie narzędzia lub akumulatora.
18. Przechowywać akumulator w miejscu niedostępny dla dzieci.

ZACHOWAĆ NINIEJSZE INSTRUKCJE.

▲PRZESTROGA: Używać wyłącznie oryginalnych akumulatorów firmy Makita. Używanie nieoryginalnych akumulatorów firm innych niż Makita lub akumulatorów, które zostały zmodyfikowane, może spowodować wybuch akumulatora i pożar, obrażenia ciała oraz zniszczenie mienia. Stanowi to również naruszenie warunków gwarancji firmy Makita dotyczących narzędzia i ładowarki.

Wskazówki dotyczące zachowania maksymalnej trwałości akumulatora

1. Akumulator należy naładować zanim zostanie do końca rozładowany. Po zauważeniu spadku mocy narzędzia należy przerwać pracę i naładować akumulator.
2. Nie wolno ładować powtórnie w pełni naładowanego akumulatora. Przeladowanie akumulatora skraca jego trwałość.
3. Akumulator należy ładować w temperaturze pokojowej w przedziale 10–40°C (50–104°F). W przypadku gorącego akumulatora przed przystąpieniem do ładowania należy poczekać, aż ostygnie.
4. Jeśli akumulator nie jest używany, należy go wyjąć z narzędzia lub ładowarki.
5. Akumulatory niklowo-wodorkowe należy naładować po okresie długiego nieużytkowania (dłuższego niż sześć miesięcy).

OPIS CZĘŚCI

► Rys. 1

1	Ściernica tnąca / tarcza diamentowa	2	Osłona tarczy/ściernicy	3	Uchwyt w osłonie tarczy/ściernicy	4	Przednia rękęjeść
5	Lampka	6	Akumulator	7	Przycisk blokady	8	Kółko
9	Przycisk blokady wału	10	Pokrywa (paska klinowego)	11	Kurek	12	Wlot wody
13	Uchwyt	14	Spust przełącznika	15	Przycisk oświetlenia	16	Wskaźnik przeciążenia
17	Tulejka złączki	18	Klucz nasadowy	-	-	-	-

OPIS DZIAŁANIA

APRZESTROGA: Przed przystąpieniem do regulacji lub przeglądu narzędzia upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator został wyjąty.

Wkładanie i wyjmowanie akumulatora

APRZESTROGA: Przed włożeniem lub wyjęciem akumulatora należy zawsze wyłączyć narzędzie.

APRZESTROGA: Podczas wkładania lub wyjmowania akumulatora należy mocno trzymać narzędzie i akumulator. W przeciwnym razie mogą się one wysiągnąć z rąk, powodując uszkodzenie narzędzia lub akumulatora i obrażenia ciała.

Aby włożyć akumulator, wyrównać występ na akumulatorze z rowkiem w obudowie i wsunąć go na swoje miejsce. Akumulator należy wsunąć do oporu, aż zatrąśnie się na miejscu, co jest sygnaлизowane delikatnym kliknięciem. Jeśli widoczny jest czerwony wskaźnik w górnej części przycisku, akumulator nie został całkowicie zatrąśnięty.

► Rys.2: 1. Czerwony wskaźnik 2. Przycisk 3. Akumulator

Aby wymontować akumulator, należy go podnieść, naciśkając przycisk znajdujący się w jego przedniej części.

APRZESTROGA: Akumulator należy włożyć do końca, tak aby czerwony wskaźnik nie był widoczny. W przeciwnym razie może przypadkowo wypadnąć z narzędzia, powodując obrażenia operatora lub osób postronnych.

APRZESTROGA: Nie wkładać akumulatora na siłę. Jeśli akumulator nie daje się swobodnie wsunąć, oznacza to, że został włożony nieprawidłowo.

WSKAZÓWKA: Narzędzie nie działa w przypadku włożenia tylko jednego akumulatora.

Wskazanie stanu naładowania akumulatora

Nacisnąć przycisk kontrolny na akumulatorze w celu wyświetlenia stanu naładowania akumulatora. Lampki wskaźnika zaświeicą się przez kilka sekund.

► Rys.3: 1. Lampki wskaźnika 2. Przycisk kontrolny

Lampki wskaźnika			Pozostała energia akumulatora
Świeci się	Wyłączony	Miga	75–100%
██████████			50–75%
██████████	██		25–50%
██████████	██		0–25%
██████████	██		Naładować akumulator.
██████████ ↑ ↓	██		Akumulator może nie działać poprawnie.

WSKAZÓWKA: Zależnie od warunków użytkowania i temperatury otoczenia, wskazywany poziom może nieznacznie się różnić od rzeczywistego stanu naładowania akumulatora.

WSKAZÓWKA: Pierwsza (skrajnie po lewej stronie) lampka wskaźnika migła, gdy układ zabezpieczenia akumulatora jest aktywny.

Układ zabezpieczenia narzędzia/akumulatora

Narzędzie jest wyposażone w układ zabezpieczenia narzędzia/akumulatora. Układ automatycznie odcina zasilanie silnika w celu wydłużenia trwałości narzędzia i akumulatora. Narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane podczas pracy w następujących sytuacjach związanych z narzędziem lub akumulatorem. Niektóre sytuacje zostaną wskazane poprzez włączenie się odpowiednich wskaźników.

Zabezpieczenie przed przeciążeniem

W przypadku użytkowania narzędzia/akumulatora w sposób powodujący nadmiernie wysoki pobór prądu narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane. W takiej sytuacji należy wyłączyć narzędzie i zaprzestać wykonywania czynności powodującej jego przeciążenie. Następnie należy włączyć narzędzie w celu ponownego uruchomienia.

Zabezpieczenie przed przegrzaniem

W przypadku przegrzania narzędzia/akumulatora narzędzie automatycznie się wyłączy i zacznie migać lampka. W takiej sytuacji przed ponownym włączeniem należy poczekać, aż narzędzie ostygnie.

Zabezpieczenie przed nadmiernym rozładowaniem

Gdy poziom naładowania akumulatora spadnie, narzędzie zostanie automatycznie zatrzymane, a lampka wskaźnika akumulatora zacznie migać. Jeśli narzędzie nie działa pomimo włączenia przełączników, należy wyjąć akumulatory z narzędzia i naładować je.

Inne zabezpieczenia

Układ zabezpieczający jest także przeznaczony do ochrony przed innymi czynnikami, które mogłyby doprowadzić do uszkodzenia narzędzia, i umożliwia jego automatyczne zatrzymanie. Należy wykonać poniższe kroki, aby usunąć przyczyny tymczasowego wstrzymania lub zatrzymania pracy narzędzia.

1. Wyłączyć narzędzie, a następnie włączyć je ponownie w celu zrestartowania.
2. Naładować akumulator(y) lub wymienić akumulator(y) na naładowany(-e).
3. Pozostawić narzędzie i akumulator(y) do ostygnięcia.

Jeśli przywrócenie działania układu zabezpieczającego nie przynosi pozytywnych efektów, należy skontaktować się z centrum serwisowym Makita.

UWAGA: Jeśli narzędzie zostanie zatrzymane z przyczyn innych niż opisane powyżej, należy zapoznać się z sekcją dotyczącą rozwiązywania problemów.

Ostrzeżenie o przeciążeniu

W razie przeciążenia narzędzia wskaźnik przeciążenia migą na czerwono. W takiej sytuacji należy zmniejszyć obciążenie narzędzia. Wtedy wskaźnik przestanie migać.

► Rys.4: 1. Wskaźnik przeciążenia

Działanie przełącznika

OSTRZEŻENIE: Przed włożeniem akumulatora do narzędzia należy zawsze sprawdzić, czy spust przełącznika działa prawidłowo i czy powraca do położenia wyłączenia po jego zwolnieniu.

OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO pomijać ani blokować działania przycisku blokady poprzez zaklejanie go taśmą ani w inny sposób. Przełącznik z pominiętym lub zablokowanym przyciskiem blokady może spowodować przypadkowe uruchomienie narzędzia i poważne obrażenia ciała.

OSTRZEŻENIE: NIE WOLNO używać narzędzia, jeśli można je uruchomić tylko za pomocą spustu przełącznika bez uprzedniego wcisnięcia przycisku blokady. Niesprawny, wymagający naprawy przełącznik może spowodować przypadkowe uruchomienie narzędzia i poważne obrażenia ciała. PRZED dalszym użytkowaniem narzędzia należy przekazać je do punktu serwisowego narzędzi Makita w celu naprawy.

Aby zapobiec przypadkowemu pociągnięciu spustu przełącznika, narzędzie wyposażono w przycisk blokady. Aby uruchomić narzędzie, należy nacisnąć przycisk blokady wyłączenia i pociągnąć spust przełącznika. W celu zatrzymania narzędzia zwolnić spust przełącznika.

► Rys.5: 1. Spust przełącznika 2. Przycisk blokady

UWAGA: Nie ciągnąć na siłę spustu przełącznika bez wcześniejszego wcisnięcia przycisku blokady. Można w ten sposób złamać przełącznik.

Włączanie lampki

PRZESTROGA: Nie patrzeć na światło ani bezpośrednio na źródło światła.

Aby włączyć lampkę, należy nacisnąć przycisk oświetlenia. Aby wyłączyć lampkę, należy ponownie nacisnąć przycisk oświetlenia.

► Rys.6: 1. Przycisk oświetlenia 2. Lampka

WSKAZÓWKĄ: Lampka zostanie automatycznie wyłączona, jeśli narzędzie nie będzie używane przez minutę.

Regulacja osłony tarczy/ściernicy

Przytrzymać uchwyt w oslonie tarczy/ściernicy i wyregulować położenie osłony tarczy/ściernicy odpowiednio do wykonywanej pracy.

► Rys.7: 1. Uchwyt w oslonie tarczy/ściernicy

System aktywnego wyczuwania odrzutu

Układ elektroniczny narzędzia wykrywa sytuacje, które grożą wygięciem tarczy/ściernicy. W przypadku wykrycia takiej sytuacji narzędzie automatycznie wyłącza się, aby nie dopuścić do dalszego obracania się wrzeciona (nie zapobiega to odrzutowi).

Aby uruchomić z powrotem narzędzie, należy najpierw je wyłączyć, usunąć przyczynę naglego spadku prędkości obrotowej, a następnie włączyć narzędzie.

Hamulec elektryczny

Hamulec elektryczny zostaje włączony po wyłączeniu narzędzia.

Hamulec nie zadziała, gdy zasilanie zostanie odłączone, np. po przypadkowym wyjęciu akumulatora, przy przełączniku znajdującym się w położeniu włączenia.

MONTAŻ

PRZESTROGA: Przed przystąpieniem do prac konserwacyjnych przy narzędziu upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator został wyjęty.

Zakładanie lub zdejmowanie ściernicy tnącej/tarczy diamentowej

PRZESTROGA: Do zakładania lub zdejmowania tarczy/ściernicy należy używać wyłącznie klucza firmy Makita.

PRZESTROGA: Podczas zakładania tarczy/ściernicy należy pamiętać o dokręceniu śruby.

PRZESTROGA: Nie należy naciskać przycisku blokady wału, jeśli tarcza/średnica się obraca.

Aby zdjąć tarczę/ściernicę, należy nacisnąć przycisk blokady wału i obrócić tarczę/ściernicę, tak aby dalszy obrót był niemożliwy. Po całkowitym zablokowaniu blokady wału przekręcić śrubę imbusową w lewo za pomocą klucza nasadowego. Następnie usunąć śrubę imbusową, kołnierz, tarczę/ściernicę, pierścień i kołnier w podanej kolejności.

► Rys.8: 1. Przycisk blokady wału 2. Klucz nasadowy
3. Dokręcanie 4. Odkręcanie

► Rys.9: 1. Śruba imbusowa 2. Kołnierz 3. Pierścień
4. Ściernica tnąca / tarcza diamentowa
5. Strzałka (kierunek obrotów tarczy/ściernicy)

Aby założyć tarczę/ściernicę, należy wykonać procedurę zdejmowania w odwrotnej kolejności.

NALEŻY PAMIĘTAĆ, ABY DOKŁADNIE DOKRĘCIĆ ŚRUBĘ IMBUSOWĄ.

▲PRZESTROGA: Tarczę/ściernicę należy zawsze zakładać w taki sposób, aby znajdująca się na niej strzałka wskazywała ten sam kierunek, co strzałka na osłonie tarczy/ściernicy. W przeciwnym razie tarcza/ściernica będzie obracać się w przeciwną stronę i może spowodować obrażenia ciała.

▲PRZESTROGA: Stosować wyłącznie tarcze/ściernice z oznaczeniem prędkości równym oznaczeniu prędkości na narzędziu lub wyższym.

WSKAZÓWKA: Podczas instalowania tarczy/ściernicy należy pamiętać, aby zamocować kołnierz w taki sposób, aby płaska strona kołnierza była skierowana do tarczy/ściernicy i przymocować pierścienie dopasowany do wewnętrznej średnicy tarczy/ściernicy.

- Rys.10: 1. Śruba imbusowa 2. Kołnierz 3. Pierścień 4. Ściernica tnąca / tarcza diamentowa

Podłączenie do punktu doprowadzania wody

1. Przygotować wąż do wody.
 2. Odkręcić nakrętkę na tulejce złączki, a następnie przełożyć wąż do wody przez nakrętkę. Wsunąć końcówkę weża do tulejki złączki i dokręcić nakrętkę.
- Rys.11: 1. Wąż do wody 2. Nakrętka tulejki złączki 3. Tulejka złączki
3. Podłączyć wąż do wody do punktu doprowadzania wody.

Podczas podłączania do kranu należy użyć odpowiedniego elementu połączeniowego, takiego jak opaska weża lub złącze zaworu wody.

- Rys.12: 1. Opaska weża 2. Złącze zaworu wody 3. Wąż do wody

WSKAZÓWKA: Element połączeniowy zależy od kształtu kranu, do którego jest podłączany. Należy przygotować odpowiedni dostępny w handlu element połączeniowy.

WSKAZÓWKA: W przypadku użycia złączka zaworu wody należy przygotować dodatkową tulejkę złączki i przymocować ją na drugim końcu weża.

WSKAZÓWKA: W przypadku korzystania z pompy wody podczas podłączania węża do wody należy postępować według instrukcji dołączonych do pompy.

4. Należy wcisnąć tulejkę złączki do wlotu wody, tak aby się zablokowała (kliknięcie).

- Rys.13: 1. Tulejka złączki 2. Wlot wody 3. Kurek

UWAGA: Kurek powinien pozostać zamknięty do czasu rozpoczęcia pracy z doprowadzeniem wody. Sposób doprowadzania wody opisano w sekcji dotyczącej obsługi.

OBSŁUGA

▲PRZESTROGA: Pamiętać o mocnym i pewnym przyciśnięciu obrabianego elementu do stołu lub blatu roboczego.

▲PRZESTROGA: Nie przekręcać narzędzi podczas cięcia i nie stosować nadmiernej siły, ponieważ może wtedy dojść do przeciążenia silnika lub złamania obrabianego elementu.

Cięcie

▲PRZESTROGA: Podczas pracy nie należy podnosić narzędzi wyżej niż na wysokość ramion.

- Rys.14

Narzędzie należy trzymać mocno i pewnie. Trzymać za uchwyt prawą ręką, a za przednią rękojeść lewą ręką. Aby zapobiec porażeniu prądem elektrycznym w wyniku przypadkowego przecięcia przewodu elektrycznego, zawsze należy trzymać za przednią rękojeść w wyznaczonym miejscu, w sposób pokazany na rysunku.

- Rys.15: 1. Miejsce, za które należy trzymać

Narzędzie należy przesuwać w przód po powierzchni elementu obrabianego, utrzymując je w poziomie i płynnie poruszając nim aż do zakończenia cięcia. Pamiętać o utrzymaniu prostej linii cięcia i jednakowej prędkości posuwu.

- Rys.16

WSKAZÓWKA: Jeśli temperatura akumulatora jest niska, narzędzie może nie uzyskać pełnej wydajności. W takim przypadku należy przez pewien czas wykonywać cięcia niewymagające dużej mocy, aż akumulator osiągnie temperaturę pokojową. Po tym czasie narzędzie może pracować z maksymalną wydajnością.

WSKAZÓWKA: Jeśli tarcza diamentowa zaczyna działać gorzej, obciążać (naostrzyć) ją przy użyciu starej gruboziarnistej ściernicy do szlifierki stołowej lub bloku betonu. Obciążanie tarczy diamentowej wykonuje się poprzez lekki nacisk na jej zewnętrzną krawędź.

Doprowadzanie wody podczas cięcia

▲PRZESTROGA: W przypadku użycia tarczy diamentowej typu mokrego podczas cięcia zawsze należy doprowadzać wodę.

Podłączyć narzędzie do punktu doprowadzania wody i przekręcić kurek w kierunku wskazanym przez strzałkę (jak na rysunku). Wyregulować położenie kurka, tak aby zapewnić łagodny strumień wody.

- Rys.17: 1. Kurek

▲PRZESTROGA: Podczas doprowadzania wody głowica narzędziowa zawsze powinna znajdować się niżej niż korpus narzędzia, aby uniknąć przedostawiania się wody do mechanizmów narzędzia. W przeciwnym razie może dojść do porażenia elektrycznego.

- Rys.18

KONSERWACJA

APRZESTROGA: Przed przystąpieniem do przeglądu narzędzia lub jego konserwacji upewnić się, że jest ono wyłączone, a akumulator wyjąty.

UWAGA: Nie stosować benzyny, rozpuszczalników, alkoholu itp. środków. Mogą one powodować odbarwienia, odkształcenia lub pęknięcia.

W celu zachowania odpowiedniego poziomu BEZPIECZEŃSTWA i NIEZAWODNOŚCI produktu wszelkie naprawy i różnego rodzaju prace konserwacyjne lub regulacje powinny być przeprowadzane przez autoryzowany lub fabryczny punkt serwisowy narzędzi Makita, zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

Czyszczenie narzędzi

Po każdym użyciu należy wyjąć akumulator i tarczę/ściernicę i usunąć kurz, zanieczyszczenia lub wióry metalowe nagromadzone wewnętrzna osłony tarczy/ściernicy. Czyścić korpus narzędzia, wycierając kurz i zanieczyszczenia suchą szmatką lub szmatką zanurzoną wcześniej w roztworze wodnym mydła i wyjętą. Aby usunąć zabrudzenia z klosza lampki, należy użyć suchej szmatki. Uważać, aby nie zarysować klosza lampki, gdyż może to zmniejszyć natężenie oświetlenia.

► Rys.19: 1. Osłona tarczy/ściernicy 2. Klosz lampki

Czyszczenie otworów wentylacyjnych

Otwory wentylacyjne należy czyścić w regularnych odstępach czasu i za każdym razem, gdy zostaną zatkane.

► Rys.20: 1. Wentylacja powietrza

Wstawianie paska do synchronizacji

1. Wyjąć akumulatory i tarczę/ściernicę.
2. Poluzować śruby imbusowe za pomocą końcówki klucza nasadowego, a następnie zdjąć osłonę.

► Rys.21: 1. Klucz nasadowy 2. Śruba imbusowa
3. Pokrywa

3. Nacisnąć przycisk blokady wału i przytrzymać go, aby zablokować duże koło pasowe, a następnie przekręcić nakrętkę w lewo za pomocą cienkiej końcówki klucza nasadowego.

► Rys.22: 1. Duże koło pasowe 2. Przycisk blokady wału

4. Nacisnąć przycisk blokady wału i przytrzymać go, aby zablokować duże koło pasowe, a następnie przekręcić mały krążek w lewo za pomocą grubej końcówki klucza nasadowego w celu poluzowania paska do synchronizacji.

► Rys.23: 1. Przycisk blokady wału 2. Duże koło pasowe 3. Mały krążek

5. Wymontować pasek.

6. Skierować rowki na pasku do wewnętrz, przymocować jeden koniec paska do małego koła pasowego, a następnie zamocować drugi koniec paska do dużego koła pasowego.

► Rys.24: 1. Pasek 2. Duże koło pasowe 3. Małe koło pasowe

7. Nacisnąć przycisk blokady wału i przytrzymać go, aby zablokować duże koło pasowe, a następnie przekręcić mały krążek w prawo za pomocą grubej końcówki klucza nasadowego w celu dokręcania paska.

► Rys.25: 1. Przycisk blokady wału 2. Duże koło pasowe

WSKAZÓWKA: Upewnić się, że mały krążek znajduje się w położeniu pokazanym na rysunku.

► Rys.26: 1. Mały krążek

8. Nacisnąć przycisk blokady wału i przytrzymać go, aby zablokować duże koło pasowe, a następnie przekręcić nakrętkę w prawo za pomocą cienkiej końcówki klucza nasadowego.

► Rys.27: 1. Przycisk blokady wału

WSKAZÓWKA: Podczas dokręcania nakrętki użyć momentu dokręcania 19–21 N•m.

9. Przymocować osłonę, a następnie dokręcić śruby imbusowe za pomocą końcówki klucza nasadowego.

► Rys.28: 1. Klucz nasadowy 2. Śruba imbusowa
3. Pokrywa

ROZWIĄZYWANIE PROBLEMÓW

Przed oddaniem urządzenia do naprawy należy najpierw przeprowadzić samodzielna kontrolę. W razie napotkania problemu, który nie został wyjaśniony w instrukcji, nie należy próbować demontażu urządzenia we własnym zakresie. Należy natomiast zlecić naprawę w autoryzowanym punkcie serwisowym firmy Makita; zawsze z użyciem oryginalnych części zamiennych Makita.

Nieprawidłowe działanie	Prawdopodobna przyczyna (usterka)	Rozwiązywanie
Silnik nie działa.	Nie włożono akumulatorów.	Włożyć dwa akumulatory. Narzędzie nie działa w przypadku włożenia jednego akumulatora.
	Problem z akumulatorem (za niskie napięcie)	Naładować akumulator. Jeśli naładowanie akumulatora nie przynosi skutku, należy go wymienić.
	Układ napędowy nie działa prawidłowo.	Zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.
Silnik wyłącza się po krótkim czasie.	Niski poziom naładowania akumulatora.	Naładować akumulator. Jeśli naładowanie akumulatora nie przynosi skutku, należy go wymienić.
	Przegrzanie.	Przerwać pracę, aby narzędzie ostygło.
Obroty tarczy/ściernicy nie zwiększą się odpowiednio, nawet kiedy narzędzie działa bez obciążenia przez 20 sekund.	Akumulator został włożony nieprawidłowo.	Włożyć akumulatory zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji.
	Spada moc akumulatora.	Naładować akumulatory. Jeśli naładowanie akumulatora nie przynosi skutku, należy go wymienić.
	Pasek do synchronizacji ślizga się.	Wymienić pasek do synchronizacji na nowy.
	Układ napędowy nie działa prawidłowo.	Zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.
Tarcza/ściernica nie obraca się: ⇒ Natychmiast wyłączyć narzędzie!	Pasek do synchronizacji ślizga się.	Wymienić pasek do synchronizacji na nowy.
	Pomiędzy osłoną i tarczą/ściernicą znajduje się ciało obce.	Wyjmować akumulatory, a następnie usunąć ciało obce.
	Układ napędowy nie działa prawidłowo.	Zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.
Nietypowe drgania: ⇒ Natychmiast wyłączyć narzędzie!	Nieprawidłowo założona tarcza/ściernica.	Założyć tarczę/ściernicę zgodnie z opisem w niniejszej instrukcji. Dokręcić śrubę, aby dokładnie zamocować tarczę/ściernicę.
	Układ napędowy nie działa prawidłowo.	Zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.
Nie można zatrzymać głowicy tnącej ani silnika: ⇒ Natychmiast wyjąć akumulator!	Usterka elektryczna lub elektroniczna.	Wyjąć akumulatory i zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.
Slaba wydajność podczas cięcia	Nadszedł czas na wymianę tarczy/ściernicy.	Wymienić tarczę/ściernicę na nową.
Woda wycieka z wlotu.	Woda wycieka spod O-ringu.	Zlecić naprawę w lokalnym autoryzowanym punkcie serwisowym.

AKCESORIA OPCJONALNE

APRZESTROGA: Zaleca się stosowanie wymienionych akcesoriów i przystawek razem z narzędziem Makita opisanym w niniejszej instrukcji. Stosowanie innych akcesoriów lub przystawek może być przyczyną obrażeń ciała. Akcesoria lub przystawki należy wykorzystywać tylko zgodnie z ich przeznaczeniem.

W razie potrzeby wszelkiej pomocy i szczegółowych informacji na temat niniejszych akcesoriów udzielają Państwu lokalne punkty serwisowe Makita.

- Sciernica tnąca
- Tarcza diamentowa
- Zestaw pierścieni

- Pasek do synchronizacji
- Tulejka złączki
- Klucz nasadowy
- Oryginalny akumulator i ładowarka firmy Makita

WSKAZÓWKA: Niektóre pozycje znajdujące się na liście mogą być dołączone do pakietu narzędziowego jako akcesoria standardowe. Mogą to być różne pozycje, w zależności od kraju.

RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:	CE001G
Tárcsa átmérője	355 mm
Max. tárcsavastagság	5,0 mm
Maximális vágási mélység	127 mm
Névleges fordulatszám	5 300 min ⁻¹
Névleges feszültség	72 V - 80 V max., egyenáram
Az adagolt víz maximális megengedett nyomása	5,0 bar
Teljes hossz	786 mm
Nettó tömeg	12,3 - 12,9 kg
Védettségi fokozat	IPX4

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A tulajdonságok országról országra különbözhetnek.
- A súly a felszerelt tartozékoktól függően változhat, az akkumulátort is beleértve. Az EPTA 01/2014 eljárás szerint meghatározott legnehezebb, illetve legkönyebb kombináció a táblázatban látható.

Alkalmazható akkumulátorok és töltők

Akkumulátor	BL4040 / BL4050F*
	* : Javasolt akkumulátor

Töltő	DC40RA / DC40RB / DC40RC
-------	--------------------------

- Lakóhelyétől függően előfordulhat, hogy a fent felsorolt akkumulátorok és töltők nem érhetők el.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Csak a fentiekben felsorolt akkumulátorokat és töltőket használja. Bármilyen más akkumulátor vagy töltő használata sérüléseket és/vagy tüzet okozhat.

Rendeltetés

A szerszám fémes anyagok vágására szolgál szemcsés darabolótárcsával, valamint falazóanyagok vágására gyémánttárcsával.

Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN60745-2-22 szerint meghatározva:

Hangnyomásszint (L_{pA}): 109 dB(A)

Hangteljesítményszint (L_{WA}): 120 dB (A)

Bizonytalanság (K): 3 dB(A)

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Viseljen fülvédőt!

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám zajkibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Határozza meg a kezelő védelmét szolgáló munkavédelmi lépésekét, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiségett az elindítások száma mellett).

Vibráció

Üzemmód: betonvágás

Bal kéz		Jobb kéz		Hatállyos szabvány
a _{h,w} (m/s ²)	Bizonytalanság (K) (m/s ²)	a _{h,w} (m/s ²)	Bizonytalanság (K) (m/s ²)	
≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	EN60745-2-22

MEGJEGYZÉS: A rezgés teljes értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítségével az elektromos kéziszerszámok összehasonlíthatók egymással.

MEGJEGYZÉS: A rezgés teljes értékének segítségével előzetesen megbecsülhető a rezgésnek való kitettség mértéke.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A szerszám rezgéskibocsátása egy adott alkalmazásnál eltérhet a megadott értéktől a használat módjától, különösen a feldolgozott munkadarab fajtájától függően.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Határozza meg a kezelő védeelmét szolgáló munkavédelmi lépéseket, melyek az adott munkafeltételek mellett vibrációs hatás becsült mértékén alapulnak (figyelembe véve a munkaciklus elemeit, mint például a gép leállításának és üresjáratának mennyiséget az elindítások száma mellett).

EK Megfelelőségi nyilatkozat

Csak európai országokra vonatkozóan

Az EK-megfelelőségi nyilatkozat az útmutató „A” mellékletében található.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

A szerszámgépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Olvassa el a szerszámgéphez mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, illusztrációt és a műszaki adatokat. A következőkben leírt utasítások figyelmen kívül hagyva elektromos áramtűést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

A figyelmeztetésekben szereplő "szerszámgép" kifejezés az Ön hálózatról (vezetékes) vagy akkumulátorról (vezeték nélküli) működtetett szerszámgépére vonatkozik.

A vezeték nélküli vágószerszámra vonatkozó biztonsági figyelmeztetések

1. A készülék védőburkolatát biztonságosan kell rászerelni az elektromos szerszámra, és a lehető legbiztonságosabban kell elhelyezni úgy, hogy a tárcsából minél kevesebb rész nézzen a kezelő felé. Ön és a közelben állók a forgó tárcsa síkján kívül helyezkedjenek el. A védőburkolat megvédi a kezelőt a tárcsa letörő részeitől, és megakadályozza, hogy véletlenül hozzáérjen a tárcsához.

2. Kizárolag ragasztott, megerősített vagy gyémántból készült darabolótárcsát használjon a szerszámgéphez. Az, hogy egy kiegészítő fel-szerelhető a szerszámgépre, még nem jelenti azt, hogy biztonságosan is használható.
3. A kiegészítő névleges fordulatszáma legalább akkora kell legyen, mint a szerszámot megadott legmagasabb fordulatszámérték. A névleges fordulatszámuknál magasabb fordulatszámban működő kiegészítőt előtérhetnek és szétrepülhetnek.
4. A tárcsákat csak a javasolt alkalmazásokra lehet használni. Például ne csiszoljon a vágótárcsa oldalával. A daraboló köszörűtárcsáknak csak az élével lehet csiszolni, mert az oldalirányú erők hatására ezek a tárcsák összetörhetnek.
5. Mindig csak sérülésementes illesztőperemet használjon a tárcsához, melynek mérete és alakja megfelelő a kiválasztott tárcsához. A megfelelő illesztőperemek megtámasztják a korongot, ezzel csökkenve a törés valószínűségét.
6. Ne használjon nagyobb méretű szerszámgépek-ről leszerelt, kopott és megerősített tárcsákat. A nagyobb szerszámgépekhez szolgáló tárcsák nem használhatók a kisebb szerszám nagyobb fordulatszáma miatt, és szétrebphanthatnak.
7. A tartózék külös átmérőjének és vastagságának az elektromos szerszám kapacitásának határain belül kell lennie. A helytelen méretű tárcsát nem lehet megfelelő védelemmel ellátni és irányítani.
8. A tárcsák és illesztőperemek tengelyfuratának pontosan kell illeszkednie az elektromos szerszám orsójára. Azon tárcsák és illesztőperemek, melyek tengelyvílására nem illeszkedik az elektromos szerszámra felszereléskor, az elektromos szerszám egyensúlyvesztését, túlzott rezgéset és a szerszám feletti ellenőrzés elvesztését okozhatják.
9. Ne használjon sérült tárcsát. Használat előtt ellenőrizze, hogy a tárcsa nincs-e kitörédezve, vagy nem reped-e meg. Ha az elektromos szerszám tárcsája leesett, vizsgálja meg, hogy nem sérült-e meg, vagy szereljen fel egy sértetlen tárcsát. A tárcsa átvizsgálása és felszerelése után Ön és a közelben állók egyaránt kerüljenek ki a forgó tárcsa síkjából, majd működtesse a szerszámot terhelés nélküli maximális fordulatszámon egy percen át. A sérült tárcsák a tesztidőtartam alatt normál esetben eltörnek.

- Viseljen személyi védőeszközöt. A munka jellegétől függően használjon arcvédtőt, szemvédőt vagy védőszemüveget. Ha szükséges, vegyen fel pormaszkot, fülvédőt, kesztyűt és olyan kötényt, amely képes megvédeni Önt a csíszolányagból vagy a munkadarabból származó kisméretű daraboktól. A szemvédőnek képesnek kell lennie megállítani a különböző műveletek során keletkező repülő törmelékdarabokat. A pormaszknak vagy a lézőkészüléknek képesnek kell lennie a művelet során keletkező részecskék kiszűrésére. A hosszabb ideig tartó nagy intenzitású zaj hallásárosodást okozhat.**
- A környezetben tartózkodók álljanak biztonságos távolságra a munkaterülettől. Bárkinek, aki a munkaterületre lép, személyi védőeszköz kell felvennie. A munkadarabból vagy a széttört tárcsából származó darabok szétrepülhetnek, és sérüléseket okozhatnak a szerszám közvetlen üzemeltetési területén kívül is.**
- A szerszámgyepet a szigetelt markolófelületeinél fogja, ha olyan műveletet végez, amikor a vágóeszköz rejtett vezetékkel érintkezhet. Áram alatt lévő vezetékekkel való érintkezéskor a szerszám fém alkatrészei is áram alá kerülhetnek, és megrázhatják a kezelőt.**
- Soha ne felvesse le az elektromos gépet addig, amíg az teljesen le nem állt. A forgó tárcsa beakadhat a felületbe, és kezelhetlenné teheti a gépet.**
- Ne működtesse a szerszámot, amikor az oldalánál viszi. Ha a szerszám véletlenül Önhöz ér, elkapthatja a ruháját, és a szerszám a testébe hatolhat.**
- Rendszeresen tisztítsa meg az elektromos szerszám szellőzőnyílásait. A motor ventilátora beszívja a port a készülék belsejébe, és a fémprópítás tűzhalmozódása veszélyes elektromos körülményeket teremthet.**
- Ne működtesse az elektromos szerszámat gyűlékony anyagok közelében. A szikrák felgyújtathatják ezeket az anyagokat.**

Visszarúgás és az ezzel kapcsolatos figyelmeztetések

A visszarúgás a szerszám hirtelen reakciója a beszorult vagy elakadt forgótárcsára. A becsípődés vagy beakadás a forgó tárcsa hirtelen megállását okozza, melynek következtében az irányíthatlan szerszám az eddigi forgásirányával ellenére kezd el forogni a beszorulási pont körül.

Például, ha egy csiszolótárcsá beszorult vagy beakadt a munkadarabon, a becsípődés pontban megakadt tárcsa kiugorhat vagy kivehetődhet a munkadarabból. A tárcsa a kezelő felé vagy az ellenétes irányba is ugorkhat, attól függően, hogy mi a tárcsa mozgási iránya a becsípődés pontban. A csiszolótárcsák ilyen körülmenyek között akár el is törhetők.

A visszarúgás az elektromos szerszámgyep helytelen használatának és/vagy a nem megfelelő működési eljárásoknak és körülmenyeknek következménye, és az alábbi övíntézkedések betartásával megelőzhető.

- Fogja stabilan az elektromos szerszámot mindkét kezével, és helyezze el úgy a karjait, hogy ellen tudjon állni a visszarúgáskor fellépő erőknek. Mindig használja a kisegítő fogantyút, ha van, hogy maximálisan ura legyen a gépnek visszarúgáskor, vagy a bekapcsoláskor fellépő nyomatékreakciókor. A kezelő uralhatja a nyomatékreakciókat és visszarúgáskor fellépő erőket, ha megteszi a megfelelő övíntézkedéseteket.**

- Soha ne tegye a kezét a forgó tárcsa közelébe. A tárcsa visszarúghat a kezein keresztül.**
- Testével ne helyezkedjen a forgó tárcsa vonalába. A visszarúgás következtében az elektromos szerszám a tárcsa forgási irányával ellenére mozdl el a megszorulási pontból kiindulva.**
- Legyen különösen óvatos sarkok, éles szélek stb. megmunkálásakor. Kerülje el a tárcsa pattogását vagy megugrását. A sarkok, éles szélek vagy a pattogás hatására a forgó tartozék kiugorhat, az uralom elvesztését vagy visszarúgást okozva.**
- Ne szereljen fel fűrészláncot, farafágot fűrészlapot, 10 mm-nél nagyobb hézagú gyémánttárcsát illetve fogazott fűrésztárcsát. Ezek a tárcsák gyakran visszarúgást és az uralom elvesztését okozzák.**
- Ne „akassza meg”, és ne nyomja túlzott erővel a tárcsát. Ne próbáljon túl mély vágást végezni. A tárcsa túlságos igénybevétele növeli a terhelést, és a tárcsa kifordulhat, vagy szorulhat a vágásban, és nő a visszarúgás vagy tárcsa eltörésének lehetősége.**
- Ha a tárcsa szorul, vagy ha bármilyen okból abba hagyja a vágást, kapcsolja ki az elektromos szerszámot, és tartsa meg mozdulatlanul a szerszámot mindaddig, amíg a tárcsa teljesen leáll. Soha ne próbálja kivenni a vágatból a tárcsát, miközben az mozgásban van, mivel visszarúgás következhet be. Derítse fel, és küszöböli ki a tárcsa szorulásának okát.**
- Amikor újrakezdi a vágást a munkadarabon, a tárcsát ne a munkadarabba helyezve indítsa el. Hagyja, hogy a tárcsa elérje a teljes sebességét, majd óvatosan vigye a vágatba. Ha az elektromos szerszám a munkadarabon indítja újra, a tárcsa szorulhat, kiléphet vagy visszarúghat.**
- A nagyméretű falapokat vagy a nagy munkadarabokat támassza alá, hogy elkerülje a tárcsa beszorulását és a visszarúgást. A gyémánttárcsák szegmensei közötti hézagok legfeljebb 10 mm-esek, és csak negatív homlokszöggel rendelkeznek.**
- Különös körültekintéssel járjon el, ha falon vagy más, nem belátható munkaterületen végez bennetőző vágást. A túlnyúló tárcsa elvághat gáz vagy vízvezetékeket, elektromos vezetékeket vagy tárgyat, ami visszarúgást okozhat.**

Kiegészítő biztonsági figyelmeztetések:

- Mielőtt elkezdeni a használni a szegmentált gyémánttárcsát, bizonyosodjon meg arról, hogy a gyémánttárcsa szegmensei közötti hézagok legfeljebb 10 mm-esek, és csak negatív homlokszöggel rendelkeznek.**
- Soha ne próbáljon a szerszámmal úgy vagni, hogy azt felfordítva befogja egy satuba. Ez komoly sérülésekhez vezethet, mert különösen veszélyes.**
- Egyes anyagok mérgező vegyületet tartalmazhatnak. Gondoskodjon a por belélegzése elleni és érintés elleni védelemről. Tartsa be az anyag szállítójának biztonsági utasításait.**
- A tárcsákat a gyártó előírásainak megfelelően tárolja. A tárcsák nem megfelelő tárolása azok károsodáshoz vezethet.**
- Mindig a munkájának és a vágandó anyagnak megfelelő tárcsát használjon.**

6. Vágás előtt vizsgálja meg a vágandó anyagot. Ha az anyag robbanásveszélyes vagy gyúlékony összetevőket tartalmaz, robbanást vagy tüzet okozhat.
7. Ne kapcsolja be a szerszámot, ha idegen tárgy szorult a védő és a tárcsa közé. Ebben az esetben vegye ki az akkumulátort, és távolítsa el az idegen tárgyat.
8. A munkadarabot rögzítse szorítóval vagy hasonlókkal, amikor csak lehetséges.
9. Mindig viseljen hallásvédőt a működtetés során.
10. Ne vágjon faanyagot ezzel a szerszámmal.
11. A tárcsa külső átmérőjének és vastagságának a szerszámgép kapacitási határértékein belül kell lennie. A nem megfelelő méretű tárcsákat nem lehet megfelelő védelemmel ellátni, illetve irányítani.
12. A szerszámgép működtetése közben, fogja stabilan, két kézzel a szerszámépet, és helyezze testét és karjait úgy, hogy ellen tudjon állni a visszarúgáskor fellépő erőknek.
13. Kezét vagy arcát tartsa távol a forgó tárcsától.
14. Állítsa a tárcsafedőt a munkájának megfelelő pozícióba.
15. Ha sáros talajon, nedves lejtőn vagy csúszós helyen használja a szerszámot, figyeljen oda a lábtartására.
16. Ne merítse bele a szerszámot egy töcsába.
17. Ne hagyja a szerszámot őrizetlenül kültéren az esőben.
18. Ne cserélje az akkumulátort esőben.
19. A szerszám tárolásakor kerülje a közvetlen napsütést és az esőt, és olyan helyen tárolja, amely nem forrósodik fel és nem párasodik be.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

⚠FIGYELMEZTETÉS: NE HAGYJA, hogy (a termék többszöri használatából eredő) kényelem és megszokás váltsa fel a termék biztonsági előírásainak szigorú betartását. A HELYESEN HASZNÁLAT és a használati útmutatóban szereplő biztonsági előírások megszegése súlyos személyi sérülésekhez vezethet.

Fontos biztonsági utasítások az akkumulátorra vonatkozóan

1. Az akkumulátor használata előtt tanulmányozza át az akkumuláltörtön (1), az akkumulátoron (2) és az akkumulátorral működtetett terméken (3) olvasható összes utasítást és figyelmeztető jelzést.
2. Ne szerelje szét, és ne módosítsa az akkumulátort. Tüzet, túlzott hőt vagy robbanást okozhat.
3. Ha a működési idő nagyon lerövidült, azonnal hagyja abba a használatot. Ez a túlmelegedés, esetleges égések és akár robbanás veszélyevel is járhat.
4. Ha elektrolit kerül a szemébe, mosza ki azt tiszta vízzel és azonnal kérjen orvosi segítséget. Ez a látásának elvesztését okozhatja.
5. Ne zárja rövidre az akkumulátort:
 - (1) Ne érjen az érintkezőkhöz elektromosan vezető anyagokkal.
 - (2) Ne tárolja az akkumulátort más fémtárgyakkal, mint pl. szegekkel, érmékkel, stb. egy helyen.
 - (3) Ne tegye ki az akkumulátort víznek vagy esőnek.
6. Az akkumulátor rövidzárlata nagy áramerősséget, túlmelegedést, égéseket, sőt akár meghibásodást is okozhat.
7. Ne tárolja és használja a szerszámot vagy az akkumulátort olyan helyen, ahol a hőmérséklet elérheti vagy meghaladhatja az 50 °C-t (122 °F).
8. Ne égesse el az akkumulátort még akkor sem, ha az komolyan megsérült vagy teljesen elhasználódott. Az akkumulátor a tűzben felrobbanhat.
9. Ne szúrja meg, ne vágja meg, ne törje össze, ne dobja el és ne ejtse le az akkumulátort, illetve ne üsse hozzá kemény tárgyhoz. Az ilyen magatartás tüzet, túlzott hőt vagy robbanást okozhat.
10. Ne használjon sérült akkumulátort.
11. A készülékben található litium-ion akkumulátorokra a veszélyes árukkal kapcsolatos előírások vonatkoznak. A termék pl. harmadik felek, fuvarozó cégek stb. által történő szállítása esetén minden esetben tartsa szem előtt a csomagolásban és a címeken található speciális követelményeket. A termék szállításra történő felkészítése esetén vegye fel a kapcsolatot egy veszélyes anyagokkal foglalkozó szakemberrel. Kérjük, hogy az esetlegesen szigorúbb nemzeti előírásokat is vegye figyelembe. Ragassza le a kiálló érintkezőket, illetve oly módon csomagolja be az akkumulátort, hogy az ne tudjon elmozdulni a csomagolásban.
12. Az akkumulátor ártalmatlanításakor vegye ki azt a szerszámból, és ártalmatlanítsa egy biztonságos helyen. Az akkumulátor ártalmatlanításakor társa a helyi előírásokat.
13. Az akkumulátorokat csak a Makita által megjelölt termékhez használja. Ha az akkumulátorokat azokkal nem kompatibilis termékekbe helyezi, az tűzhöz, túlmelegedéshez, robbanáshez vagy elektrolitvizvárgáshoz vezethet.
14. Ha a szerszám hosszabb ideig nincs használatban, az akkumulátort ki kell venni a szerszámból.
15. Használat közben és után az akkumulátor felforrósodhat, ami égési sérülést vagy alacsony hőmérsékletű égési sérülést okozhat. Figyeljen oda a forró akkumulátor kezelésére.
16. Ne érintse meg közvetlenül a szerszám érintkezőjét, mert elég forró lehet ahhoz, hogy égési sérüléseket okozzon.
17. Ne engedje, hogy forgács, por vagy sár tapadjon az akkumulátor érintkezőire, lyukaiba és hornyaiba. Az felmelegedést, tüzet, robbanást és a szerszám vagy az akkumulátor meghibásodását okozhatja, ami égési és személyi sérülésekhez vezet.

17. Hacsak a szerszám nem támogatja a nagyfeszültségű elektromos vezetékek közelében történő használatot, ne használja az akkumulátort nagyfeszültségű elektromos vezetékek közéleben. Az a szerszám vagy az akkumulátor hibás működését vagy meghibásodását okozhatja.
18. Tartsa távol a gyermekektől az akkumulátort.

ŐRIZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

⚠️ VIGYÁZAT: Csak eredeti Makita akkumulátorokat használjon. A nem eredeti Makita akkumulátorok vagy másodíthatók akkumulátorok használata esetén az akkumulátor felrobbanhat, ami tüzet, személyi sérülést és anyagi kárt okozhat. A Makita szerszámra és töltőre vonatkozó Makita garanciát is érvénytelenítheti.

Tippek az akkumulátor maximális élettartamának eléréséhez

- Töltse fel az akkumulátort, mielőtt teljesen lemerülne. Állítsa le a gépet, és töltse fel az akkumulátort, ha a gép erejének csökkenését észleli.
- Soha ne töltse újra a teljesen feltöltött akkumulátort. A túltöltés csökkenti az akkumulátor élettartamát.
- Töltse az akkumulátort szobahőmérsékleten, 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) között. Töltés előtt hagyja lehülni a fölforrósodott akkumulátort.
- Ha nem használja az akkumulátort, vegye ki a szerszámból vagy a töltőből.
- Töltse fel az akkumulátort, ha hosszabb ideje (több mint hat hónapja) nem használta azt.

ALKATRÉSZEK LEÍRÁSA

► Ábra1

1	Szemcsés darabolótárcsa / gyémánttárcsa	2	Tárcsavédő	3	Tárcsafedő markolat	4	Elülső markolat
5	Lámpa	6	Akkumulátor	7	Reteszélőgomb	8	Görgő
9	Tengelyretesz gomb	10	Fedél (az ékszíjnak)	11	Csap	12	Vízbetöltő nyílás
13	Fogantyú	14	Kapcsológomb	15	Lámpa gomb	16	Túlterhelésjelző
17	Csatlakozó persely	18	Csillagkulcs	—	—	—	—

A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

⚠️ VIGYÁZAT: Minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt beállít vagy ellenőriz valamilyen funkciót a szerszámon.

Az akkumulátor behelyezése és eltávolítása

⚠️ VIGYÁZAT: Mindig kapcsolja ki az eszközt, mielőtt behelyezi vagy eltávolítja az akkumulátort.

⚠️ VIGYÁZAT: Az akkumulátor behelyezésekor vagy eltávolításakor erősen fogja meg a szerszámot és az akkumulátort. Ha nem fogja erősen a szerszámot és az akkumulátort, azok kicsúsztanak a kezé közül, ami a szerszám és az akkumulátor károsodásához, de akár személyi sérüléshez is vezethet.

Az akkumulátor beszereléséhez illessze az akkumulátor nyelvét a burkolaton található vájatba, és csúsztassa a helyére. Egészen addig tolja be, amíg az akkumulátor egy kis kattanással a helyére nem ugrik. Ha látható a piros jel a gomb felső oldalán, akkor nem kattant be teljesen.

► Ábra2: 1. Piros jel 2. Gomb 3. Akkumulátor

Az akkumulátor eltávolításához emelje fel az akkumulátort, miközben nyomva tartja az akkumulátor elején található gombot.

⚠️ VIGYÁZAT: Mindig tolja be teljesen az akkumulátort, amíg a piros jel el nem tűnik. Ha ez nem történik meg, akkor az akkumulátor kieshet a szerszámból, és Önnek vagy a környezetében másnak sérülést okozhat.

⚠️ VIGYÁZAT: Ne erőltesse az akkumulátort behelyezéskor. Ha az akkumulátor nem csúszik be könnyedén, akkor nem megfelelően lett behelyezve.

MEGJEGYZÉS: A szerszám egy akkumulátorral nem használható.

Az akkumulátor töltöttségének jelzése

Nyomja meg az ellenőrzögombot, hogy az akkumulártöltöttség-jelző megmutassa a hátralévő akkumulátor-kapacitást. Ekkor a töltöttségszint-jelző lámpák néhány másodpercre kigyulladnak.

► Ábra3: 1. Jelzőlámpák 2. Check (ellenőrzés) gomb

Jelzőlámpák			Töltöttségi szint
Világító lámpa	KI	Villogó lámpa	
 Világító lámpa	 KI	 Villogó lámpa	75%-tól 100%-ig
 Világító lámpa	 KI	 Villogó lámpa	50%-tól 75%-ig
 Világító lámpa	 KI	 Villogó lámpa	25%-tól 50%-ig
 Világító lámpa	 KI	 Villogó lámpa	0%-tól 25%-ig
 Világító lámpa	 KI	 Villogó lámpa	Tölse fel az akkumulátort.
 Világító lámpa	 KI	 Villogó lámpa	Lehetséges, hogy az akkumulátor meghibásodott. ↑ ↓

MEGJEGYZÉS: Az adott munkafeltételektől és a környezet hőmérsékletétől függően a jelzett töltöttségi szint nemileg eltérhet a tényleges töltöttségi szinttől.

MEGJEGYZÉS: Az első (bal oldali szélső) jelzőlámpa villog, ha az akkumulátorvédő rendszer működik.

Szerszám-/akkumulátorvédő rendszer

A gép szerszám-/akkumulátorvédő rendszerrel van felszerelve. A rendszer automatikusan kikapcsolja a motor áramellátását, így megnöveli a szerszám és az akkumulátor élettartamát. A gép használat közben automatikusan leáll, ha a szerszám vagy az akkumulátor a következő állapotba kerül. Ezek nemelyikében a jelzőfények világítanak.

Túlterhelésvédelem

Ha a szerszámot/akkumulátort úgy használják, hogy az rendellenesen nagy áramot vesz fel, a szerszám automatikusan leáll. Ilyenkor kapcsolja ki a szerszámot, és fejezze be azt a műveletet, amelyik a túlterhelést okozza. A munka újrakezdéséhez kapcsolja be a szerszámot.

Túlmelegedés elleni védelem

Ha a szerszám/akkumulátor túlmelegszik, akkor automatikusan leáll, és a lámpa villogni kezd. Ilyenkor hagyja lehűlni a szerszámot, mielőtt ismét bekapsolná.

Mélykisütés elleni védelem

Amikor az akkumulátor kapacitása lecsökken, a szerszám automatikusan leáll, és az akkumulátor jelzőlámpája villog. Ha a gép a gombokkal sem működtethető, vegye ki az akkumulátorokat, és tölse fel őket.

Egyéb okok elleni védelem

A védelmi rendszert más olyan okok ellen is terveztek, amelyek károsítják a szerszámot és amelyek lehetővé teszik, hogy a szerszám automatikusan leálljon. Hajtsa végre az alábbi összes lépést az okok tisztázására érdékelben, ha a szerszám ideiglenesen vagy teljesen leállt.

1. Kapcsolja ki a szerszámot, majd kapcsolja be ismét az újraindításhoz.
2. Tölse fel az akkumulátor(oka)t vagy cserélje ki azt/azot, amit újratöltött akkumulátorral.
3. Hagyja, hogy a szerszám és az akkumulátor(ok) lehűljenek. Ha nem történik javulás a védelmi rendszer helyreállítása után sem, forduljon a helyi Makita Szervizközponthoz.

MEGJEGYZÉS: Ha a szerszám olyan okból áll le, ami a fentiekben nem szerepel, lapozza fel a hibaelhárítás szakaszt.

Túlterhelési figyelmeztetés

Ha a szerszámon túl nagy terhelés mellett működtetik, a túlterhelésjelző pirosan villogni kezd. Ebben a helyzetben csökkentse a szerszám terhelését. Ekkor a jelzőlámpa abbahagyja a villogást.

► Ábra4: 1. Túlterhelésjelző

A kapcsoló használata

▲FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt behelyezi az akkumulátort a szerszámba, mindig ellenőrizze, hogy a kapcsológomb hibátlanul működik és felengedéskor „OFF” állásba áll-e.

▲FIGYELMEZTETÉS: SOHA ne gátolja a reteszélő kapcsoló üzemszerű működését azzal, hogy leragasztja, vagy más módon kitámasztja. Az üzemképtelen tett kapcsoló a gép szándékolatlan beindulásához vezethet, ami súlyos személyi sérüléssel járhat.

▲FIGYELMEZTETÉS: SOHA ne használja ezt a szerszámon, ha az akkor is beindul amikor ÖN a reteszélőgomb megnyomásával nélkül húzza meg a kapcsológombot. A javításra szoruló kapcsoló a szerszám szándékolatlan beindulásához vezethet, ami súlyos személyi sérüléssel járhat. A további használat ELŐTT vigye a szerszámon javításra egy Makita szervizközpontba.

A kapcsológomb véletlen meghúzását egy kireteszelő-gomb gátolja meg. A szerszám bekapsolásához nyomja le a reteszélőgombot, majd húzza meg a kapcsológombot. A megállításhoz engedje el a kapcsológombot.

► Ábra5: 1. Kapcsológomb 2. Reteszélőgomb

MEGJEGYZÉS: Ne húzza túlzott erővel a kapcsológombot úgy, hogy nem nyomta be a reteszélőgombot. Ez a kapcsoló törését okozhatja.

A lámpa bekapsolása

▲VIGYÁZAT: Ne tekintsen a fénybe vagy ne nézze egyenesen a fényforrást.

A lámpa bekapsolásához nyomja meg a lámpa gombját. A kikapsoláshoz nyomja meg ismét a lámpa gombját.

► Ábra6: 1. Lámpa gomb 2. Lámpa

MEGJEGYZÉS: A lámpa automatikusan kikapcsol, ha a szerszám egy percig nincs működésben.

A tárcsafedő beállítása

Fogja a tárcsafedő markolatot, és állítsa be a tárcsafedő pozícióját a munkájának megfelelően.

► Ábra7: 1. Tárcsafedő markolat

Aktív visszacsatolás-érzékelő technológia

A szerszám elektronikusan észleli, ha a tárcsa készül beragadni. Ilyen helyzetben a szerszám automatikusan kikapcsol, hogy megelőzze a tengely továbbforgását (a visszarúgást nem előzi meg).

A szerszám újraindításához először kapcsolja azt ki, szüntesse meg a hirtelen lefélezés okát, majd kapcsolja be újra a szerszámot.

Elektromos fék

Az elektromos fék a szerszám kikapcsolása után aktiválódik.

A fék nem működik az áramellátás megszűnése (például az akkumulátor véletlen eltávolítása) esetén, még ha is van kapcsolva a szerszám.

ÖSSZESZERELÉS

VIGYÁZAT: minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor levette, mielőtt bármilyen műveletet végez a szerszámon.

Szemcsés darabolótárcsa / gyémánttárcsa felszerelése és eltávolítása

VIGYÁZAT: A tárcsa felszereléséhez és eltávolításához csak a Makita kulcsot használja.

VIGYÁZAT: A tárcsa felszerelésekor ügyeljen rá, hogy erősen meghúzza a csavart.

VIGYÁZAT: Ne nyomja meg a tengelyretesz gombot, amikor a tárcsa forog.

A tárcsa eltávolításához nyomja meg a tengelyretesz gombját, és forgassa a tárcsát, amíg nem tud forogni. Teljesen bezárva tartva a tengelyretesz forgassa a hatlapfejű csavart a csillagkulcs segítségével az órajárással ellentétesen. Majd távolítsa el az imbuszfejű csavart, az illesztőperemet, a tárcsát, a gyűrűt és az illesztőperemet ebben a sorrendben.

► Ábra8: 1. Tengelyretesz gomb 2. Csillagkulcs
3. Húzza meg 4. Lazitsa meg

► Ábra9: 1. Hatlapfejű csavar 2. Illesztőperem
3. Gyűrű 4. Szemcsés darabolótárcsa / gyémánttárcsa 5. Nyíl (a tárcsa forgásirányára)

A tárcsa felszereléséhez kövesse az eltávolítási eljárást fordított sorrendben.

ÜGYELJEN, HOGY SZOROSAN HÚZZA MEG A HATLAPFEJŰ CSAVART.

VIGYÁZAT: Mindig úgy szerelje fel a tárcsát, hogy a rajta lévő nyíl ugyanabba az irányba mutasson, mint a tárcsavédről lévő nyíl. Ellenkező esetben a tárcsa rossz irányba forog, és személyes sérülést okozhat.

VIGYÁZAT: Csak olyan tárcsát használjon, amelynek jelzett fordulatszáma megegyezik vagy nagyobb a szerszámon jelzett fordulatszámmal.

MEGJEGYZÉS: A tárcsa beszerelésekor ügyeljen arra, hogy az illesztőperemeket úgy rögzítse, hogy az illesztőperem lapos oldala a tárcsa felé nézzen, és csatlakoztassa a tárcsa belső átmérőjének megfelelő gyűrűt.

► Ábra10: 1. Hatlapfejű csavar 2. Illesztőperem
3. Gyűrű 4. Szemcsés darabolótárcsa / gyémánttárcsa

Csatlakozás a vízellátáshoz

1. Készítsen elő egy víztömlőt.
2. Távolítsa el az anyát a csatlakozó perselyről, és vezesse kerestől a víztömlőt az anyán. Illessze a tömlő végét a csatlakozó perselybe, majd szorítsa meg az anyát.

► Ábra11: 1. Víztömlő 2. Csatlakozó persely anyája
3. Csatlakozó persely

3. Csatlakoztassa a víztömlőt a vízellátáshoz.

Vízcsaphoz történő csatlakoztatáshoz használjon megfelelő szervényt, például gégecsőgyűrű vagy vízcsapósszekrényt.

► Ábra12: 1. Gégecsőgyűrű 2. Vízcsapósszekrény
3. Víztömlő

MEGJEGYZÉS: A szervény annak a csapnak az alakjától függ, amelyhez csatlakoztatni szeretne. Készítsen elő egy kereskedelemben forgalmazott megfelelő szervényt.

MEGJEGYZÉS: Ha vízcsapósszekrényt használ, készítsen elő egy másik csatlakozó perselyt, és csatlakoztassa azt a tömlő másik végéhez.

MEGJEGYZÉS: Vízpumpa használatakor kövesse a vízpumpa utasításait a víztömlő csatlakoztatásához.

4. Nyomja a csatlakozó perselyt a vízbetöltő nyílásba, amíg egy kattanással beakad.

► Ábra13: 1. Csatlakozó persely 2. Vízbetöltő nyílás 3. Csap

MEGJEGYZÉS: Tartsa zárva a csapot, amíg el nem kezdi a vízadagolásos vágási műveletet. A víz adagolásának módjához olvassa el a működtetési fejezetet.

MŰKÖDTETÉS

VIGYÁZAT: Ügyeljen rá, hogy a munkadarabot szilárdan rögzítse egy stabil padon vagy asztalon a művelet során.

VIGYÁZAT: Ne csavarja vagy erőltesse a szerszámot a vágás során, mert a motor túlterhelődhet vagy a munkadarab eltörhet.

Vágás

AVIGYÁZAT: Működtetés közben ne emelje a szerszámot vállmagasság felé.

► Ábra14

Tartsa stabilan a gépet. Ragadja meg a fogantyút jobb kézzel, az elülső markolatot pedig bal kézzel. Az elektromos kábel véletlenszerű elvágása miatt történő áramütés elkerülése érdekében mindenkor a kijelölt résznél fogja az elülső markolatot, az ábrán látható módon.

► Ábra15: 1. Tartandó rész

Mozgassa a szerszámot a munkadarab felületén, vízszintesen tartva azt, és folyamatosan haladva előre a vágás befejezéséig. Tartsa egyenesen a vágóvonalat és egyenletesen az előrehaladás sebességét.

► Ábra16

MEGJEGYZÉS: Ha az akkumulátor hőmérséklete túl alacsony, előfordulhat, hogy a szerszám nem működik teljes teljesítménnyel. Ebben az esetben használja egy ideig könnyű munkához a szerszámot, amíg az akkumulátor szobahőmérsékletűvé válik. Ezután a szerszám teljes kapacitással fog működni.

MEGJEGYZÉS: Ha a gyémánttárcsa vágási teljesítménye csökkenni kezd, egyengesse el a tárcsa vágóélét egy már nem használt durva szemcsű köszörűtárcsával vagy betondarabbal. Egyengetéskor kissé nyomja meg a gyémánttárcsa külső szélét.

Ha vizet adagol vágás közben

AVIGYÁZAT: Ha nedves típusú gyémánttárcsát használ, minden adagoljon vizet vágás közben.

Csatlakoztassa a szerszámot a vízellátáshoz, és fordítsa el a csapot a nyíl irányába az ábrázolt módon. Állítsa be a csap helyzetét úgy, hogy enyhe vízáramot érjen el.

► Ábra17: 1. Csap

AVIGYÁZAT: Víz adagolásakor mindenkor mindig tartsa lejjebb a szerszám fejét, mint a szerszám házát, hogy megakadályozza a víz bejutását a szerszám szerkezetébe. Ennek elmulasztása áramütést okozhat.

► Ábra18

KARBANTARTÁS

AVIGYÁZAT: minden esetben ellenőrizze, hogy a szerszám ki van kapcsolva és az akkumulátor eltávolításra került mielőtt átvizsgálja a szerszámot vagy annak karbantartását végzi.

MEGJEGYZÉS: Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek ellenzíneződést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartása érdekében a javításokat és más karbantartásokat vagy beállításokat a Makita hivatalos vagy gyári szervizközpontjában kell elvégezni, mindenkor csak Makita cserealkatrészeket használva.

A szerszám tisztítása

Minden használat után távolítsa el az akkumulátorokat és a tárcsát, majd tisztítás meg a tárcsavádó belsejében felgyűlemllett port, piszkot vagy fémforgácsot. A szerszám házáról egy száraz vagy szappanos vízbe mártott és kicsavart ruhával törölje le a port és a piszkot. Száraz ruhádarabbal törölje le a szennyeződést a lámpa lencséről. Ügyeljen arra hogy ne karcolja meg a lámpa lencséjét, ez csökkenheti a megvilágítás erősségi.

► Ábra19: 1. Tárcsavádó 2. A lámpa lencséje

A szellőzőnyílás tisztítása

Rendszeresen tisztítsa meg a szerszám szellőzőnyílásait, akkor is, ha kezdenek eltömödni.

► Ábra20: 1. Szellőzőnyílás

A szinkronszíj cseréje

1. Távolítsa el az akkumulátorokat és a tárcsát.
2. Lazítsa meg az imbuszcsavarokat az imbuszkulcs hegynének segítségével, majd távolítsa el a fedeleit.

► Ábra21: 1. Csillagkulcs 2. Imbuszcsavar 3. Fedél

3. Nyomja be és tartsa lenyomva a tengelyretesz gombot a nagy csiga rögzítéséhez, majd fordítsa el az anyát az óramutató járásával ellentétes irányba a csillagkulcs vékony végével.

► Ábra22: 1. Nagy csiga 2. Tengelyretesz gomb

4. Nyomja be és tartsa lenyomva a tengelyretesz gombot a nagy csiga rögzítéséhez, majd fordítsa el a kis lemez az óramutató járásával ellentétes irányba a csillagkulcs vastag végével a szinkronszíj meglazításához.

► Ábra23: 1. Tengelyretesz gomb 2. Nagy csiga 3. Kis lemez

5. Távolítsa el a szíjat.
6. A szíj belsejében lévő vájatokkal rögzítse a szíj egyik végét a kis csigához, majd a szíj másik végét a nagy csigához.

► Ábra24: 1. Szíj 2. Nagy csiga 3. Kis csiga

7. Nyomja be és tartsa lenyomva a tengelyretesz gombot a nagy csiga rögzítéséhez, majd fordítsa el a kis lemez az óramutató járásával megegyező irányba a csillagkulcs vastag végével a szinkronszíj meghúzásához.

► Ábra25: 1. Tengelyretesz gomb 2. Nagy csiga

MEGJEGYZÉS: Győződjön meg arról, hogy a kis lemez az ábrán látható pozícióban legyen.

► Ábra26: 1. Kis lemez

8. Nyomja be és tartsa lenyomva a tengelyretesz gombot a nagy csiga rögzítéséhez, majd fordítsa el az anyát az óramutató járásával megegyező irányba a csillagkulcs vékony végével.

► Ábra27: 1. Tengelyretesz gomb

MEGJEGYZÉS: Az anya meghúzásához, alkalmazzon 19 - 21 N·m meghúzási nyomatékokat.

9. Csatlakoztassa a fedeleket, és húzza meg az imbuszcsavarokat a csillagkulcs hegynével.

► Ábra28: 1. Csillagkulcs 2. Imbuszcsavar 3. Fedél

HIBAELHÁRÍTÁS

Mielőtt a szervizhez fordulna, először végezzen saját maga is átvizsgálást. Ha olyan problémát talál, amire a kézikönyv nem tartalmaz magyarázatot, ne próbálja meg szétszedni az eszközt. Ehelyett kérjen tanácsot a Makita hivatalos szervizközpontjától, és javításhoz minden Makita cserealkatrészeket használjon.

Rendellenesség	Lehetséges ok (meghibásodás)	Megoldás
A motor nem működik.	Az akkumulátorok nincsenek behelyezve.	Helyezzen be két akkumulátort. A szerszám nem működik egy akkumulátorral.
	Akkumulátorprobléma (alacsony feszültség)	Tölts fel az akkumuláltort. Ha az újratöltés nem segít, cserélje le az akkumulátort.
	A meghajtórendszer nem működik megfelelően.	Javításért forduljon a kijelölt helyi szervizhez.
A motor rövid használat után leáll.	Az akkumulátor töltési szintje alacsony.	Tölts fel az akkumuláltort. Ha az újratöltés nem segít, cserélje le az akkumulátort.
	Túlmelegedés.	Hagyja abba a gép használatát, és várja meg, amíg lehűl.
A tárcsa forgása nem gyorsul fel megfelelően még azután sem, hogy a szerszámot 20 másodpercig terhelés nélkül működtette.	Az akkumulátort helytelenül szerelték be.	Az akkumuláltort az útmutató szerint szerelje be.
	Az akkumulátor feszültsége nagy mértékben csökken.	Tölts fel az akkumuláltort. Ha az újratöltés nem segít, cserélje le az akkumulátort.
	A szinkronszíj csúszik.	Cserélje ki a szinkronszíjat egy újra.
	A meghajtórendszer nem működik megfelelően.	Javításért forduljon a kijelölt helyi szervizhez.
A tárcsa nem forog: ⇒ azonnal állítsa le a gépet!	A szinkronszíj csúszik.	Cserélje ki a szinkronszíjat egy újra.
	Idégen tárgy szorult a védő és a tárcsa közé.	Vegye ki az akkumulátorokat, majd távolítsa el az idégen tárgyat.
	A meghajtórendszer nem működik megfelelően.	Javításért forduljon a kijelölt helyi szervizhez.
A gép rendellenesen rezeg: ⇒ azonnal állítsa le a gépet!	A tárcsa helytelenül van rögzítve.	Szerelje be a tárcsát az útmutató szerint. A tárcsa szoros rögzítéséhez húzza meg a csavart.
	A meghajtórendszer nem működik megfelelően.	Javításért forduljon a kijelölt helyi szervizhez.
A vágószerszám és a motor nem áll le: ⇒ Haladéktalanul távolítsa el az akkumulátort!	Elektromos vagy elektronikai hiba.	Vegye ki az akkumulátorokat, és javításért forduljon a kijelölt helyi szakszervizhez.
Gyenge vágási teljesítmény	Ideje kicserélni a tárcsát.	Cserélje ki a tárcsát egy újra.
Víz szivárog a nyíllásból.	Víz szivárog az O-gyűrűs részből.	Javításért forduljon a kijelölt helyi szervizhez.

OPCIIONÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

⚠ VIGYÁZAT: Ezen kiegészítőket és tartozékokat javasoljuk a kézikönyvben ismertetett Makita szerszámlhoz. Bármilyen más kiegészítő vagy tartozék használata a személyi sérülés kockázatával jár. A kiegészítőt vagy tartozékot csak rendeltetésszerűen használja.

MEGJEGYZÉS: A listán felsorolt néhány kiegészítő megtalálható az eszköz csomagolásában standard kiegészítőként. Ezek országonként eltérőek lehetnek.

Ha bármilyen segítségre vagy további információra van szüksége ezekkel a tartozékokkal kapcsolatban, keresse fel a helyi Makita Szervizközpontot.

- Szemcsés darabolótárcsa
- Gyémánttárcsa
- Gyűrükészlet
- Szinkronszíj
- Csatlakozó persely
- Csillagkulcs
- Eredeti Makita akkumulátor és töltő

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:	CE001G
Priemer kotúča	355 mm
Max. hrúbka kotúča	5,0 mm
Max. hĺbka rezu	127 mm
Menovité otáčky	5 300 min ⁻¹
Menovité napätie	Jednosmerný prúd 72 V – 80 V max.
Max. povolený tlak prívodu vody	5,0 bars
Celková dĺžka	786 mm
Čistá hmotnosť	12,3 – 12,9 kg
Trieda ochrany	IPX4

- Vzhľadom k neustálemu výskumu a vývoju podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické údaje sa môžu pre rôzne krajiny líšiť.
- Hmotnosť sa môže líšiť v závislosti od nadstavcov vrátane akumulátora. Najľahšia a najťažšia kombinácia v súlade s postupom EPTA 01/2014 je uvedená v tabuľke.

Použiteľné akumulátory a nabíjačky

Akumulátor	BL4040 / BL4050F*
	* : Odporúčaný akumulátor
Nabíjačka	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Niektoré vyššie uvedené akumulátory a nabíjačky môžu byť nedostupné v závislosti od miesta vášho bydliska.

AVAROVANIE: Používajte iba akumulátory a nabíjačky zo zoznamu uvedeného vyššie. Používanie akýchkoľvek iných akumulátorov a nabíjačiek môže spôsobiť zranenie a/alebo požiar.

Určené použitie

Nástroj je určený na rezanie kovových materiálov abrazívnym rozbrusovacím kotúčom, ako aj muriva diamantovým kotúčom.

Hluk

Typická hladina akustického tlaku záťaže A určená podľa štandardu EN60745-2-22:

Úroveň akustického tlaku (L_{PA}) : 109 dB (A)

Úroveň akustického tlaku (L_{WA}) : 120 dB (A)

Odchýlka (K) : 3 dB (A)

POZNÁMKA: Deklarovaná hodnota emisií hluku bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

POZNÁMKA: Deklarovaná hodnota emisií hluku sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

AVAROVANIE: Používajte ochranu sluchu.

AVAROVANIE: Emisie hluku sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobov používania náradia a najmä typu spracúvaneho obrobku.

AVAROVANIE: Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti prevádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy beží bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

Vibrácie

Režim činnosti: rezanie betónu

Ľavá ruka		Pravá ruka		Platná norma
$a_{h,w}$ (m/s ²)	Nespoľahlivosť' (K):m/s ²	$a_{h,w}$ (m/s ²)	Nespoľahlivosť' (K):m/s ²	
≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	EN60745-2-22

POZNÁMKA: Deklarovaná celková hodnota vibrácií bola meraná podľa štandardnej skúšobnej metódy a môže sa použiť na porovnanie jedného nástroja s druhým.

POZNÁMKA: Deklarovaná celková hodnota vibrácií sa môže použiť aj na predbežné posúdenie vystavenia ich účinkom.

VAROVANIE: Emisie vibrácií sa môžu počas skutočného používania elektrického nástroja odlišovať od deklarovanej hodnoty, a to v závislosti od spôsobov používania náradia a najmä typu spracúvaného obrobku.

VAROVANIE: Nezabudnite označiť bezpečnostné opatrenia s cieľom chrániť obsluhu, a to tie, ktoré sa zakladajú na odhadе vystavenia účinkom v rámci reálnych podmienok používania (berúc do úvahy všetky súčasti pre-vádzkového cyklu, ako sú doby, kedy je nástroj vypnutý a kedy je beži bez zaťaženia, ako dodatok k dobe zapnutia).

Vyhľásenie o zhode ES

Len pre krajiny Európy

Vyhľásenie o zhode ES sa nachádza v prílohe A tohto návodu na obsluhu.

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektrické nástroje

VAROVANIE: Preštudujte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, vyobrazenia a technické špecifikácie určené pre tento elektrický nástroj. Pri nedodržaní všetkých nižšie uvedených pokynov môže dojst' k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo vážnemu zraneniu.

Všetky výstrahy a pokyny si odložte pre prípad potreby v budúcnosti.

Pojem „elektrický nástroj“ sa vo výstrahách vzťahuje na elektricky napájané elektrické nástroje (s káblom) alebo batériou napájané elektrické nástroje (bez kábla).

Bezpečnostné varovania pre akumulátorovú diamantovú rezáčku

- Chránič dodávaný s nástrojom musí byť bezpečne nainštalovaný na nástroji a jeho poloha musí byť taká, aby zabezpečoval maximálnu bezpečnosť, preto musí byť smerom k obsluhe odhalená čo najmenšia časť kotúča. Dbajte na to, aby ste boli vý až okolo stojaci mimo rovinu otáčajúceho sa kotúča. Chránič pomáha chrániť obsluhu pred úlomkami z kotúča a náhodným kontaktom s kotúcom.

- S elektrickým nástrojom používajte len vystužené rozbrusovacie kotúče s pojivom alebo diamantové kotúče. Skutočnosť, že príslušenstvo možno pripojiť k väšmu elektrickému nástroju, neznamená, že je bezpečné prevádzku.
- Menovitá rýchlosť príslušenstva sa musí minimálne rovnati maximálnej rýchlosťi označenej na elektrickom nástroji. Príslušenstvo prevádzkované vyššou rýchlosťou ako jeho menovitá rýchlosť môže prasknúť a rozpadnúť sa.
- Kotúče sa musia používať jedine na odpornú aplikáciu. Napríklad: nebrúste bočnou stranou rezného kotúča. Abrázivne rezné kotúče sú určené na periférne brúsenie; bočné sily aplikované na tieto kotúče by mohli zapričíniť ich rozloženie.
- Vždy používajte nepoškodené príruba kotúčov správneho premeru pre vaš zvolený kotúč. Správne príruba kotúčov podopierajú kotúč a tým znížujú pravdepodobnosť zlomenia kotúča.
- Nepoužívajte opotrebované vystužené kotúče z väčších elektrických nástrojov. Kotúče určené pre väčšie elektrické nástroje nie sú vhodné pre väčšie otáčky menších nástrojov a môžu prasknúť.
- Vonkajší premer a hrúbka väčšieho príslušenstva musia byť v rozmedzí menovitej kapacity elektrického nástroja. Príslušenstvo nesprávnej veľkosti nemožno správne chrániť pomocou chráničov ani ovládať.
- Veľkosť otvorov kotúčov a prírub musí presne padnúť na vreteno tohto elektrického náradia. Kotúče a príruba s otvormi sú upínacie trňa, ktoré sa nehodia na montážne vybavenie tohto elektrického náradia, budú nevyvážené, budú nadmerne vibrovať a môžu spôsobiť stratu kontroly nad náradím.
- Nepoužívajte poškodené kotúče. Pred každým použitím skontrolujte, či kotúče nie sú odštené alebo prasknuté. Ak elektrický nástroj alebo kotúč spadne, skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu, alebo namontujte nepoškodený kotúč. Po kontrole a namontovaní kotúča sa postavte vy až okolo stojaci mimo rovinu otáčajúceho sa kotúča a spustite elektrický nástroj na maximálne otáčky bez záťaže na jednu minútu. Poškodené kotúče sa za normálnych okolností počas doby tohto testu rozpadnú.

- Používajte osobné ochranné prostriedky. V závislosti od typu použitia používajte štít na tvár, ochranné okuliare alebo bezpečnostné okuliare. Podľa potreby použite protiprachovú masku, chrániče sluchu, rukavice a pracovný zásteru schopnú zastaviť malé úlomky brusiva alebo obrobku. Ochrana zraku musí byť schopná zastaviť odletujúce úlomky pri rôznych úkonoch. Protiprachová maska alebo respirátor musia byť schopné filtrovať čiastočky vznikajúce pri práci. Dlhodobé vystavenie intenzívneho hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
- Okološtokajúcich udržiavajte v bezpečnej vzdialnosti od miesta práce.** Každý, kto vstúpi na miesto práce, musí mať osobné ochranné prostriedky. Úlomky obrobku alebo poškodený kotúč môžu odletieť a spôsobiť poranenie až mimo bezprostredného miesta práce.
- Pri práci, pri ktorej by sa rezné príslušenstvo mohlo dostať do kontaktu so skrytým vedením, držte elektrické náradie len za izolované úchopné povrhy.** Rezné príslušenstvo, ktoré sa dostane do kontaktu s vodičom pod napätím, môže spôsobiť prechod elektrického prúdu kovovými časťami elektrického náradia a spôsobiť tak obsluhe zasiahanutie elektrickým prúdom.
- Nikdy elektrický náradie neodkladajte, kým sa príslušenstvo úplne nezastaví.** Otáčajúci sa kotúč sa môže zachytiť o povrch a dostať elektrický náradie mimo vašu kontrolu.
- Nikdy nespúšťajte elektrický náradie, keď ho prenášate.** Pri náhodnom kontakte by sa do otáčajúceho sa príslušenstva mohol zachytiť odev a stiahnuť vám príslušenstvo smerom k telu.
- Pravidelne čistite prieduchy elektrického nástroja.** Ventilátor motoru vŕahuje prach do krytu a nadmerné nahromadenie práškového kovu môže spôsobiť riziko zásahu elektrickým prúdom.
- Nepoužívajte elektrický náradie v blízkosti horľavých materiálov.** Iskry by mohli spôsobiť vznietenie týchto materiálov.

Spätný náraz a súvisiace varovanie

Spätný náraz je náhla reakcia na zovretý alebo zachytený otáčajúci sa kotúč. Zovretie alebo zachytenie spôsobuje náhle zastavenie rotujúceho kotúča s dôsledkom nekontrolovaného vymrieštenia elektrického náradia v opačnom smere, ako je otáčanie kotúča v bode uviaznutia.

Ak napríklad dôjde k zovretiu alebo zaseknutiu brúsneho kotúča v obroku, okraj kotúča v bode zovretia sa môže zaseknúť do povrchu materiálu a spôsobiť vyskočenie alebo spätný náraz kotúča. Kotúč môže odskočiť smerom k obsluhujúcej osobe alebo smerom od nej. Závisí to od smeru otáčania kotúča v mieste zovretia. Brúsne kotúče sa môžu v takomto prípade aj zlomiť. Spätný náraz je dôsledkom nesprávneho používania a/alebo nesprávnej obsluhy elektrického náradia, prípadne k nemu dochádza v dôsledku nesprávnych prevádzkových postupov alebo podmienok. Možno mu predchádzať uplatňovaním správnych bezpečnostných opatrení uvedených nižšie.

- Elektrický náradie držte stále pevne oboma rukami a telo a ruky majte v polohе, ktorá vám umožní zvládnutie spätného nárazu.** Vždy používajte aj pomocnú rúčku, ak je súčasťou náradia, čím dosiahnete maximálnu kontrolu nad spätným nárazom alebo momentovou reakciou pri spustení. Sily spätného nárazu alebo momentových reakcií môže obsluhujúca osoba ovládnuť, ak vykoná príslušné protiopatrenia.

- Nikdy nedávajte ruku do blízkosti otáčajúceho sa príslušenstva.** Príslušenstvo môže vykonať spätný náraz ponad vašu ruku.
- Nestavajte sa do polohy v jednej rovine s otáčajúcim sa kotúcom.** Spätný náraz vymriešti nástrój v opačnom smere, ako je pohyb kotúča v bode pritiačenia.
- Pri opracovávaní rohov, ostrých hrán a pod. budťe zvlášť opatrní. Zabráňte odskakovaniu a zasekávaniu príslušenstva.** Príslušenstvo sa často zasekáva na rohoch, ostrých hranách alebo pri odskakovani, čo môže spôsobiť stratu kontroly alebo spätný náraz.
- Nemontujte pílovú reťaz, rezbárske ostrie, segmentový diamantový kotúč s obvodovým priemerom väčším ako 10 mm ani ozubenú čepel pily.** Takéto ostria často spôsobujú spätný náraz a stratu kontroly.
- Kotúč nestláčajte ani naň nevyvijajte nadmerný tlak. Nepokúšajte sa rezať príliš hlboko.** Prílišné namáhanie kotúča zvyšuje zaťaženie a náhyňosť k stočeniu alebo zovretiu kotúča v reze a pravdepodobnosť spätného nárazu alebo zlomenia kotúča.
- Ked' sa kotúč zovrie alebo z nejakého dôvodu potrebujete prerušiť rez, vypnite elektrický náradie a držte ho bez pohybu, kým sa kotúč úplne zastaví. Nikdy sa nepokúšajte vybrať kotúč z rezu, kým sa kotúč pohybuje; v opačnom prípade môže dôjsť k spätnému nárazu.** Zistite príčinu zvriania kotúča a vykonajte kroky na jeho odstránenie.
- Nezačínamejte opátovne rezanie s kotúcom v obroku.** Nechajte kotúč dosiahnuť plné otáčia a opatne ho znova zasuňte do rezu. Kotúč sa môže zovrieť, vystúpiť nahor alebo naraziť späť, ak elektrický náradie znova spustíte v obroku.
- Panely a obrobky nadmerne veľkosti podoberite, aby sa minimalizovalo riziko zovretia alebo spätného nárazu kotúča.** Veľké panely sa zvyknú prehýbať vlastnou váhou. Podpory treba umiestniť pod obrobok na obidvoch stranach v blízkosti línie rezu a v blízkosti okraja obrobkou po oboch stranach kotúča.
- Budťe zvlášť opatrní pri vytváraní „dutinového rezu“ do existujúcich stien či iných neprehľadných povrchov.** Prečnievajúci kotúč sa môže zarezat do plynových alebo vodovodných potrubí, elektrického vedenia alebo objektov, ktoré môžu zapríčiniť spätný náraz.

Ďalšie bezpečnostné výstrahy:

- Pred používaním segmentového diamantového kotúča sa presvedčte, či je obvodová svetlosť medzi segmentmi diamantového kotúča maximálne 10 mm a či majú segmenty len záporný uhol čela.**
- Nikdy neskúšajte rezat' s náradjom uchyteným vo zveráku hore nohami.** Tento spôsob použitia je mimoriadne nebezpečný a môže spôsobiť závažnú nehodu.
- Niekteré materiály obsahujú chemikálie, ktoré môžu byť jedovaté.** Dávajte pozor, aby ste ich nevdychovali ani sa ich nedotykali. Prečítajte si bezpečnostné informácie dodávateľa materiálu.

4. Kotúče skladujte podľa odporúčaní výrobcu. Nesprávnym skladovaním môže dôjsť k poškodeniu kotúčov.
5. Vždy používajte vhodný kotúč pre danú prácu a rezaný materiál.
6. Pred rezaním skontrolujte materiál určený na rezanie. Ak materiál obsahuje výbušné alebo horlavé látky, môže spôsobiť výbuch alebo požiar.
7. Ak je medzi chráničom a kotúcom zaseknutý cudzí predmet, nástroj nezapínajte. V takomto prípade vyberte akumulátor a odstráňte cudzí predmet.
8. Ked' je to možné, na podporu obrobku používajte svorky alebo podobné pomôcky.
9. Počas práce vždy používajte ochranu sluchu.
10. Týmto nástrojom nerežte materiály z dreva.
11. Vonkajší priemer a hrúbka kotúča sa musia byť v rozmedzí menovitej kapacity elektrického nástroja. Kotúče nesprávnej veľkosti nemožno správne chrániť ani ovládať.
12. Pri práci držte elektrický nástroj stále pevne oboma rukami a telo a ruku majte v polohе, ktorá vám umožní zvládnutie spätného nárazu.
13. Udržujte ruky alebo tvár v dostatočnej vzdialnosti od rotujúceho kotúča.
14. Nastavte kryt kotúča do vhodnej polohy pre danú prácu.
15. Ked' používate nástroj na blatistom podklade, mokrom svahu alebo klzkom povrchu, dbajte na správny postoj.
16. Neponárajte nástroj do mláky.
17. Nenechávajte nástroj bez dozoru vonku v daždi.
18. Akumulátor nevymieňajte v daždi.
19. Pri uskladnení nástroja sa vyhýbajte priamemu slnku a dažďu a skladujte ho na mieste, kde nie je príliš teplo ani vlhko.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

VAROVANIE: NIKDY nepripustite, aby seba-vedomie a dobrá znalosť výrobku (získané opakovaným používaním) nahradili presné dodržiavanie bezpečnostných pravidiel pri používaní náradia. NESPRÁVNE POUŽÍVANIE alebo nedodržiavanie bezpečnostných zásad uvedených v tomto návode môže viesť k vážnemu zraneniu.

Dôležité bezpečnostné a prevádzkové pokyny pre akumulátor

1. Pred použitím akumulátora si prečítajte všetky pokyny a výstažné označenia na (1) nabíjačke akumulátorov, (2) akumulátore a (3) produkte používajúcim akumulátor.
2. Akumulátor nerozoberajte ani neupravujte. Môže to viesť k požiaru, nadmernému teplu alebo výbuchu.
3. Ak sa doba prevádzky príliš skráti, ihned prerušte prácu. Môže nastať riziko prehriatia, možných popálení či dokonca explózie.
4. V prípade zasiahnutia očí elektrolytom ich vypláchnite čistou vodou a okamžite vyhľadajte lekársku pomoc. Môže dôjsť k strate zraku.
5. Akumulátor neskratujte:
 - (1) Nedotykajte sa konektorov žiadnym vodičom materiáhom.
 - (2) Neskladujte akumulátor v obale s inými kovovými predmetmi, napríklad klincami, mincami a pod.
 - (3) Akumulátor nevystavujte vode ani dažďu. Skrat akumulátora môže spôsobiť veľký tok prúdu, prehriatie, možné popáleniny či dokonca poruchu.
6. Nástroj ani akumulátor neskladujte a nepoužívajte na miestach s teplotou presahujúcou 50 °C (122 °F).
7. Akumulátor nespalujte, ani ked' je vážne poškodený alebo úplne opotrebovaný. Akumulátor môže v ohni explodovať.
8. Akumulátor neprepichujte, neprerezávajte, nedrvte, nehádzte ani ho nenarúšajte údermi o tvrdé predmety. Môže to viesť k požiaru, nadmernému teplu alebo výbuchu.
9. Nepoužívajte poškodený akumulátor.
10. Lítium-ionové akumulátory, ktoré sú súčasťou náradia, podliehajú požiadavkám legislatívy o nebezpečnom tovare. V prípade obchodnej prepravy, napr. dodanie tretími stranami či sprediteľmi, sa musia dodržiavať špeciálne požiadavky na zabalenie a označenie. Pred prípravou poľozky na odoslanie sa vyžaduje konzultácia s odborníkom na nebezpečný materiál. Taktiež treba dodržiavať potenciálne podrobnejšie predpisy príslušnej krajiny. Prelepte alebo zakryte otvorené kontakty a zabalte akumulátor tak, aby sa v balíku nemohol voľne pohybovať.
11. Akumulátor pri likvidácii odstráňte z nástroja a zlikvidujte ho na bezpečnom mieste. Akumulátor zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami.
12. Akumulátor používajte iba s výrobkami uvedenými spoločnosťou Makita. Inštalačia akumulátorov do nevyhovujúcich výrobkov môže spôsobiť požiar, nadmerné teplo, výbuch alebo únik elektrolytu.
13. Ak sa nástroj dlhší čas nepoužíva, odstráňte z neho akumulátor.
14. Akumulátor sa môže počas používania a po použíti zohriat', čo môže spôsobiť popáleniny alebo popáleniny aj pri relatívne nízkej teplote. Pri manipulácii s horúcimi akumulátormi dávajte pozor.
15. Nedotykajte sa svorky nástroja ihneď po použíti, ked'že sa mohla zohriat' dostatočne na to, aby spôsobila popáleniny.
16. Zabráňte zachytávaniu triesok, prachu alebo zeminy na svorkách, otvoroch a drážkach akumulátora. Môže to spôsobiť zohriatie, požiar, výbuch a poruchu nástroja alebo akumulátora, v dôsledku čoho môže dôjsť k popáleninám alebo zraneniu osôb.
17. Pokiaľ nástroj nepodporuje používanie v blízkosti vysokonapäťových elektrických vedení, nepoužívajte akumulátor blízko vysokonapäťových elektrických vedení. Môže to viesť k nesprávnemu fungovaniu alebo poškodeniu nástroja alebo akumulátora.

18. Akumulátor držte mimo dosahu detí. **TIETO POKYNY USCHOVAJTE.**

⚠️ APOZOR: Používajte len originálne akumulátory od spoločnosti Makita. Používanie batérií, ktoré nie sú od spoločnosti Makita, alebo upravených batérií môže spôsobiť výbuch batérie a následný požiar, zranenie osôb alebo poškodeniu majetku. Následkom bude aj zrušenie záruky od spoločnosti Makita na nástroj a nabíjačku od spoločnosti Makita.

Rady na udržanie maximálnej životnosti akumulátora

1. Akumulátor nabite ešte predtým, ako sa úplne vybije. Vždy prerušte prácu s nástrojom a nabite akumulátor, keď spozorujete nižší výkon nástroja.
2. Nikdy nenabijajte plne nabitý akumulátor. Prebijanie skracuje životnosť akumulátora.
3. Akumulátor nabíjajte pri izbovej teplote 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Pred nabíjaním nechajte horúci akumulátor vychladnúť.
4. Ked akumulátor nepoužívate, vyberte ho z nástroja alebo nabíjačky.
5. Lítium-iónový akumulátor nabite, ak ste ho nepoužívali dĺhšie ako šest mesiacov.

POPIS SÚČASTÍ

► Obr.1

1	Abrazívny rozbrušovací kotúč/diamantový kotúč	2	Kryt kotúča	3	Držadlo krytu kotúča	4	Predné držadlo
5	Lampa	6	Akumulátor	7	Tlačidlo odomknutia	8	Pomocné kolieska
9	Tlačidlo poistky hriadeľa	10	Kryt (klinového remeňa)	11	Kohútik	12	Vstup vody
13	Rukoväť	14	Spúšťací spínač	15	Tlačidlo lampy	16	Indikátor preťaženia
17	Pripájacia objímka	18	Nástrčný kľúč	–	–	–	–

OPIS FUNKCIÍ

⚠️ APOZOR: Pred úpravou alebo kontrolou funkčnosti nástroja vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a akumulátor je vybratý.

Inštalácia alebo demontáž akumulátora

⚠️ APOZOR: Pred inštaláciou alebo vybratím akumulátora nástroj vždy vypnite.

⚠️ APOZOR: Pri inštalovaní a vyberaní akumulátora pevne uchopte nástroj a akumulátor. Ak nástroj a akumulátor pevne neuchopíte, môže to mať za následok vyšmyknutie zo vašich rúk s dôsledkom poškodenia nástroja a akumulátora, ako aj osobných poranení.

Akumulátor vložíte tak, že jazýček akumulátora zarovnáte s drážkou v kryte a zasuniete ho na miesto. Zatlačte ho úplne, kým zakliknutím nezapadne na miesto. Ak vidite červený indikátor na hornej strane tlačidla, nie je správne zaistený.

► Obr.2: 1. Červený indikátor 2. Tlačidlo 3. Akumulátor

Ak chcete vybrať akumulátor, stlačte tlačidlo na prednej strane akumulátora a vyberte ho.

⚠️ APOZOR: Akumulátor vždy nainštalujte úplne, až kým nie je vidieť červený indikátor. V opačnom prípade môže náhodne vypadnúť z nástroja a ublížiť vám alebo osobám v okolí.

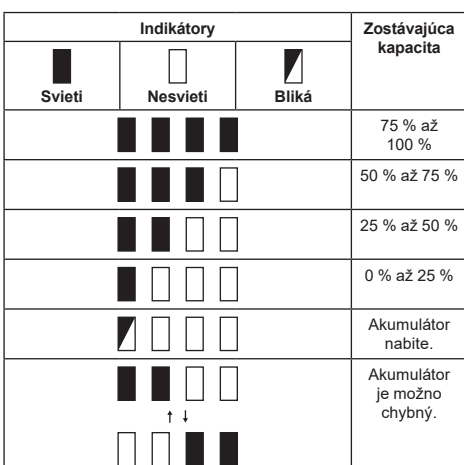
⚠️ APOZOR: Pri inštalovaní akumulátora nepoužívajte silu. Ak sa akumulátor nedá zasunúť ľahko, nevkladáte ho správne.

POZNÁMKA: Náradie nefunguje len s jedným akumulátorom.

Indikácia zvyšnej kapacity akumulátora

Stlačením tlačidla kontroly na akumulátore zobrazíte zostávajúcu kapacitu akumulátora. Indikátory sa na niekoľko sekúnd rozsvietia.

► Obr.3: 1. Indikátory 2. Tlačidlo kontroly



POZNÁMKA: V závislosti od podmienok používania a v závislosti od okolitej teploty sa môže zobrazenie mierne odlišovať od skutočnej kapacity.

POZNÁMKA: Prvý (úplne vľavo) svetelný indikátor bude blikať, keď systém ochrany akumulátora funguje.

Systém na ochranu nástroja/akumulátora

Nástroj je vybavený systémom ochrany nástroja/akumulátora. Tento systém automaticky vypne napájanie motora s cieľom predísť životnosť nástroja a akumulátora. Nástroj sa počas prevádzky automaticky zastaví v prípade, ak sa nástroj alebo akumulátor dostanú do jedného z nasledovných stavov. V niektorých stavoch sa rozsvietia indikátory.

Ochrana proti preťaženiu

Ked' sa nástroj/batéria používa spôsobom, ktorý spôsobuje odber neštandardne vysokého prúdu, zariadenie sa automaticky vypne. V tejto situácii vypnite nástroj a ukončite prácu, ktorá spôsobuje jeho preťažovanie. Potom nástroj zapnutím znova spusťte.

Ochrana pred prehrievaním

Ak sú nástroj/akumulátor prehriate, nástroj sa automaticky zastaví a začne blikať svetlo. V tejto situácii nechajte nástroj pred jeho opäťovným spustením vychladnúť.

Ochrana pred nadmerným vybitím

Ked' kapacita akumulátora klesne, nástroj sa automaticky zastaví a svetelný indikátor akumulátora bude blikať. Ak zariadenie nefunguje ani pri použíti spínačov, zo zariadenia vyberte akumulátor a nabite ich.

Ochrana pred ďalšími nebezpečenstvami

Systém ochrany bol navrhnutý tak, aby chránil aj pred ďalšími nebezpečenstvami, ktoré by mohli poškodiť nástroj, a zaistuje automatické zastavenie nástroja. Ak sa nástroj dočasne zastaví alebo preruší prevádzku, problém vyriešte vykonaním nasledujúcich krokov.

1. Reštartujte nástroj tak, že ho vypnete a potom znova zapnete.
2. Nabite akumulátory alebo ich vymeňte za nabité akumulátory.
3. Nechajte stroj aj akumulátory vychladnúť.

Ak po obnovení systému ochrany nedošlo k zlepšeniu stavu, obráťte sa na miestne servisné stredisko spoločnosti Makita.

UPOZORNENIE: Ak sa nástroj vypne z dôvodov, ktoré nie sú opísané vyššie, pozrite si riešenie problémov.

Výstraha pred preťažením

Ak sa nástroj používa pri nadmernom zaťažení, indikátor preťaženia bude blikať načerveno. V takom prípade znížte zaťaženie nástroja. Indikátor potom prestane blikať.

► Obr.4: 1. Indikátor preťaženia

Zapínanie

VAROVANIE: Pred vložením akumulátora do nástroja sa vždy presvedčte, či spúšťaci spínač funguje správne a po uvoľnení sa vráti do pozície „OFF“.

VAROVANIE: NIKDY neobchádzajte použitie tlačidla odomknutia jeho prilepením v stlačenej polohe alebo inými prostriedkami. Spínač s vyraďeným tlačidlom odomknutia môže spôsobiť náhodné spustenie s dôsledkom vážnych osobných poranení.

VAROVANIE: NIKDY nepoužívajte nástroj, ak sa spustí pri stlačení len spúšťacieho spínača bez stlačenia tlačidla odomknutia. Vypínač, ktorý potrebuje opravu, môže spôsobiť náhodné spustenie a väzne osobné poranenie. PRED ďalším použítiom vráťte nástroj do servisného centra Makita, kde ho dokladne opravia.

Nástroj je vybavený tlačidlom odomknutia, ktoré bráni náhodnému potiahnutiu spúšťacieho spínača. Ak chcete spustiť nástroj, stlačte tlačidlo odomknutia a potiahnite spúšťaci spínač. Nástroj zastavíte uvoľnením spúšťacieho spínača.

► Obr.5: 1. Spúšťaci spínač 2. Tlačidlo odomknutia

UPOZORNENIE: Spúšťaci spínač nestláčajte silno bez stlačenia tlačidla odomknutia. V opačnom prípade sa môže spínač zlomiť.

Zapnutie lampy

POZOR: Nedivajte sa priamo do svetla ani jeho zdroja.

Ak chcete lampu zapnúť, stlačte tlačidlo lampy. Vypnite ju opäťovným stlačením tlačidla lampy.

► Obr.6: 1. Tlačidlo lampy 2. Lampa

POZNÁMKA: Ak sa nástroj jednu minútu nepoužíva, lampa sa automaticky vypne.

Nastavenie krytu kotúča

Podržte držadlo krytu kotúča a nastavte vhodnú polohu krytu kotúča pre danú prácu.

► Obr.7: 1. Držadlo krytu kotúča

Technológia aktívneho snímania spätnej väzby

Nástroj elektronicky rozpoznáva situácie, kde hrozí nebezpečenstvo odskočenia kotúča. V takejto situácii sa prístroj automaticky vypne, aby sa zabránilo ďalšiemu otáčaniu vretena (nezabrániť sa tým spätnému nárazu).

Ak chcete nástroj znova spustiť, najskôr ho vypnite, odstráňte príčinu náhleho poklesu rýchlosť otáčania a nástroj znova zapnite.

Elektrická brzda

Elektrická brzda sa aktivuje po vypnutí nástroja. Brzda je nefunkčná, keď je zdroj napájania vypnutý (napríklad neúmyselné vybratie akumulátora), hoci vypínač je stále zapnutý.

ZOSTAVENIE

⚠️ POZOR: Pred vykonaním akejkoľvek práce na nástroji vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a akumulátor je vybratý.

Montáž alebo demontáž abrazívneho rozbrusovacieho kotúča/diamantového kotúča

⚠️ POZOR: Na montáž alebo demontáž kotúča používajte výhradne klúč spoločnosti Makita.

⚠️ POZOR: Pri montáži kotúča sa uistite, že je skrutka bezpečne dotiahnutá.

⚠️ POZOR: Keď sa kotúč otáča, nestláčajte tlačidlo poistky hriadeľa.

Ak chcete demontať kotúč, stlačte tlačidlo poistky hriadeľa a otáčajte kotúčom dovtedy, kým sa už viac nedokáže otáčať. Keď je poistka hriadeľa úplne uzamknutá, skrutku so šesťhrannou hlavou otáčajte nástrčným klúčom proti smeru hodinových ručičiek. Potom odstraňte skrutku so šesťhrannou hlavou, prírubu, kotúč, prstenec a prírubu v tomto poradí.

► Obr.8: 1. Tlačidlo poistky hriadeľa 2. Nástrčný klúč
3. Utiahnuť 4. Uvoľniť

► Obr.9: 1. Skrutka so šesťhrannou hlavou 2. Príuba
3. Prstenec 4. Abrazívny rozbrusovací kotúč/diamantový kotúč 5. Šípka (smer otáčania kotúča)

Ak chcete namontovaliť kotúč, postupujte podľa postupu demontaže v opačnom poradí.

UISTITE SA, ŽE SKRUTKA SO ŠESŤHRANNOU HLAVOU JE BEZPEČNE DOTIAHNUTÁ.

⚠️ POZOR: Kotúč vždy namontujte tak, aby šípka na ňom bola v rovnakom smere ako šípka na kryte kotúča. Inak sa bude kotúč otáčať opačným smerom a môže spôsobiť zranenie osôb.

⚠️ POZOR: Používajte len kotúč, na ktorom sú vyznačené otáčky rovnaké alebo vyššie ako otáčky uvedené na nástroji.

POZNÁMKA: Pri inštalácii kotúča nezabudnite nainštalovať príruba tak, aby plochá strana prírub smerovala ku kotúču, a nainštalujte prstenec s rovnakým vnútorným priemerom, ako má kotúč.

► Obr.10: 1. Skrutka so šesťhrannou hlavou
2. Príuba 3. Prstenec 4. Abrazívny rozbrusovací kotúč/diamantový kotúč

Pripojenie k prívodu vody

1. Pripravte si hadicu na vodu.
2. Demontujte maticu na pripájacej objímke a maticou prestrečte hadicu na vodu. Koniec hadice vložte do pripájacej objímky a utiahnite maticu.

► Obr.11: 1. Hadica na vodu 2. Matica pripájacej objímky 3. Pripájacia objímka

3. Pripojte hadicu na vodu k prívodu vody.

Pri pripojení k vodovodnému kohútiku použite vhodný spojovací prvok, napríklad pásiak na upevnenie hadice alebo hadicovú pripojku na vodovodný kohútik.

► Obr.12: 1. Pásik na upevnenie hadice 2. Hadicová pripojka na vodovodný kohútik 3. Hadica na vodu

POZNÁMKA: Výber spojovacieho prvku závisí od kohútika, ku ktorému sa pripájate. Pripravte si vhodný samostatne zakúpený spojovací prvok.

POZNÁMKA: Ak idete použiť hadicovú pripojku na vodovodný kohútik, pripravte si ďalšiu pripájacu objímku a pripojte ju k druhému koncu hadice.

POZNÁMKA: Pri použití vodného čerpadla postupujte podľa pokynov k čerpadlu na pripojenie k hadici na vodu.

4. Zatlačte pripájacu objímku do vstupu vody, kým sa nezaistí zaväznutím.

► Obr.13: 1. Pripájacia objímka 2. Vstup vody
3. Kohútik

UPOZORNENIE: Kohútik neotvárajte, pokiaľ nezačnete rezanie s prívodom vody. Pokyny k prívodu vody nájdete v časti o prevádzke.

PREVÁDZKA

⚠️ POZOR: Počas rezania pridržte obrábaný materiál na stabilnej pracovnej lavici alebo na stole.

⚠️ POZOR: Pri rezaní náradie neotáčajte ani naň netlačte, mohol by sa preťažiť motor a obrábaný materiál by sa zlomil.

Rezanie

⚠️ POZOR: Nástroj počas práce nedvihajte vysíše ako po plecia.

► Obr.14

Nástroj držte pevne. Rukoväť chýťte pravou a rukou a predné držadlo ľavou rukou. Aby nedošlo k zásahu elektrickým prúdom náhodným prerezaním elektrického kábla, vždy držte predné držadlo na určenom mieste tak, ako je znázornené na obrázku.

► Obr.15: 1. Časť určená na držanie

Nástroj posúvajte po ploche obrábaného materiálu, pričom ním pohybujte plynule a naplocho až do skončenia rezania. Dodržiavajte rovnú líniu rezu a konštantnú rýchlosť posúvania.

► Obr.16

POZNÁMKA: Pokiaľ je teplota akumulátora nízka, náradie nemusí pracovať na plný výkon. Vtedy náradie na nejaký čas používajte, napríklad na rezanie s nízkym zaťažením, až kým sa akumulátor nezohreje na izbovú teplotu. Následne bude náradie fungovať na plný výkon.

POZNÁMKA: Ak sa rezací výkon diamantového kotúča zmenšuje, upravte ho pomocou starého hrubožrnného brúsneho kotúča stolnej brúsky alebo betónového bloku. Upravte ho jemným tlakom na vonkajšiu hranu diamantového kotúča.

Prívod vody počas rezania

▲POZOR: Ak používate diamantový kotúč mokrého typu, počas rezania vždy privádzajte vodu.

Nástroj pripojte k prívodu vody a otočte kohútikom v smere šípky, ako je znázornené na obrázku. Upravte polohu kohútika, aby ste dosiahli mierny tok vody.

► Obr.17: 1. Kohútik

▲POZOR: Pri privádzaní vody držte hlavu nástroja nižšie ako jeho telo, aby sa do mechanizmu stroja nedostala voda. Ak tak neurobíte, mohlo by to spôsobiť zásah elektrickým prúdom.

► Obr.18

ÚDRŽBA

▲POZOR: Pred vykonaním kontroly alebo údržby vždy skontrolujte, či je nástroj vypnutý a akumulátor je vybratý.

UPOZORNENIE: Nepoužívajte benzín, riedidlo, alkohol ani podobné látky. Mohlo by to spôsobiť zmenu farby, deformácie alebo praskliny.

Ak chcete udržať BEZPEČNOSŤ a BEZPORUCHOVOSŤ výrobku, prenechajte opravy, údržbu a nastavenie na autorizované alebo továrenske servisné centrá Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

Cistenie zariadenia

Po každom použití vyberte akumulátory a kotúč a vyčistite prach, nečistoty alebo kovové odrezky, ktoré sa nahromadili vo vnútri krytu kotúča. Telo nástroja očistite utretím prachu a nečistôt suchou handričkou alebo handričkou navlhčenou mydlovou vodou a následne vyžmykanou. Suchou handričkou utrite znečistené šošovky lampy. Dávajte pozor, aby sa šošovky lampy nepoškriabali; mohla by sa znižiť intenzita osvetlenia.

► Obr.19: 1. Kryt kotúča 2. Šošovky lampy

Cistenie vetracieho pieduchu

Vetracie pieduchy nástroja pravidelne čistite. Čistite ich aj pri každom zanesení.

► Obr.20: 1. Vzduchový pieduch

Výmena rozvodového remeňa

- Odstráňte akumulátory a kotúč.
- Povolte skrutky s vnútorným šesthranom pomočou hrotu nástrčného kľúča a potom demontujte kryt.
► Obr.21: 1. Nástrčný kľúč 2. Skrutka s vnútorným šesthranom 3. Kryt
- Zatlačte tlačidlo poistky hriadeľa a podržte ho stačené na zaistenie veľkej kladky, potom otočte maticu proti smeru hodinových ručičiek použitím tenkého konca nástrčného kľúča.
► Obr.22: 1. Veľká kladka 2. Tlačidlo poistky hriadeľa
- Zatlačte tlačidlo poistky hriadeľa a podržte ho stačené na zaistenie veľkej kladky, potom otočte malé koliesko proti smeru hodinových ručičiek použitím hrubého konca nástrčného kľúča na uvoľnenie rozvodového remeňa.
► Obr.23: 1. Tlačidlo poistky hriadeľa 2. Veľká kladka 3. Malé koliesko
- Odstráňte remeň.
- S drážkami na vnútornej strane remeňa pripojte jeden koniec remeňa k malej kladke a potom druhý koniec remeňa k veľkej kladke.
► Obr.24: 1. Remeň 2. Veľká kladka 3. Malá kladka
- Zatlačte tlačidlo poistky hriadeľa a podržte ho stačené na zaistenie veľkej kladky, potom otočte malé koliesko v smere hodinových ručičiek použitím hrubého konca nástrčného kľúča na dotiahnutie remeňa.
► Obr.25: 1. Tlačidlo poistky hriadeľa 2. Veľká kladka

POZNÁMKA: Uistite sa, že malé koliesko je v polohe znázornenej na obrázku.

► Obr.26: 1. Malé koliesko

- Zatlačte tlačidlo poistky hriadeľa a podržte ho stačené na zaistenie veľkej kladky, potom otočte maticu v smere hodinových ručičiek použitím tenkého konca nástrčného kľúča.

► Obr.27: 1. Tlačidlo poistky hriadeľa

POZNÁMKA: Pri dožádovaní matice použite uťahovací moment 19 – 21 N·m.

- Pripojte kryt a potom dotiahnite skrutky s vnútorným šesthranom použitím hrotu nástrčného kľúča.
► Obr.28: 1. Nástrčný kľúč 2. Skrutka s vnútorným šesthranom 3. Kryt

RIEŠENIE PROBLÉMOV

Pred požiadáním o vykonanie opravy najprv vykonajte vlastnú kontrolu. Ak zistíte problém, ktorý nie je vysvetlený v návode, nepokúšajte sa nástroj rozoberať. Namiešte toho požiadajte o opravu autorizované servisné strediská spoločnosti Makita, ktoré používajú len náhradné diely značky Makita.

Chybň stav	Predpokladaná príčina (porucha)	Náprava
Motor nebeží.	Nie sú vložené akumulátory.	Vložte dva akumulátory. Tento nástroj nefunguje len s jedným akumulátorom.
	Problém akumulátora (podpätie)	Dobite akumulátor. Pokiaľ nabíjanie nie je účinné, vymenite akumulátor.
	Systém pohunu nefunguje správne.	O opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.
Motor po krátkom používaní zastane.	Nabitie akumulátora nie je dostatočné.	Dobite akumulátor. Pokiaľ nabíjanie nie je účinné, vymenite akumulátor.
	Prehrievanie.	Prestaňte náradie používať a nechajte ho vychladnúť.
Otáčky kotúča sa nezvyšujú správne, aj keď bol nástroj zapnutý na 20 sekúnd s voľnobežnými otáčkami.	Akumulátor nie je nainštalovaný správne.	Akumulátory vložte podľa popisu v tomto návode.
	Výkon akumulátora klesá.	Akumulátory znova nabite. Pokiaľ nabíjanie nie je účinné, vymenite akumulátor.
	Rozvodový remeň preklzáva.	Rozvodový remeň vymenite za nový.
	Systém pohunu nefunguje správne.	O opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.
Kotúč sa neotáča: ⇒ okamžite náradie zastavte!	Rozvodový remeň preklzáva.	Rozvodový remeň vymenite za nový.
	Medzi chráničom a kotúčom sa zasekol cudzí predmet.	Vyberte akumulátory a potom odstráňte cudzí predmet.
	Systém pohunu nefunguje správne.	O opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.
Nadmerné vibrácie: ⇒ okamžite náradie zastavte!	Nesprávne pripojenie kotúča.	Kotúč namontujte podľa popisu v tejto príručke. Kotúč pevne zaistite dotiahnutím skrutky.
	Systém pohunu nefunguje správne.	O opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.
Žiací nástroj a motor sa nezastavia: ⇒ ihned výberte akumulátor!	Elektrická alebo elektronická chyba.	Vyberte akumulátory a o opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.
Nízky výkon pri rezaní	Nastal čas na výmenu kotúča.	Kotúč vymenite za nový.
Z prívodu uniká voda.	Cez časť tesniaceho krúžka uniká voda.	O opravu požiadajte miestne autorizované servisné stredisko.

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

⚠️POZOR: Pre váš nástroj Makita, opísaný v tomto návode, doporučujeme používať toto príslušenstvo a nástavce. Pri použití iného príslušenstva či nástavcov môže hroziť nebezpečenstvo zranenia osôb. Príslušenstvo a nástavce sa môžu používať len na účely pre ne stanovené.

Ak potrebujete bližšie informácie týkajúce sa tohto príslušenstva, obráťte sa na vaše miestne servisné stredisko firmy Makita.

- Abrazívny rozbrusovací kotúč
- Diamantový kotúč
- Súprava prstencov
- Rozvodový remeň
- Pripájacia objímka
- Nástrčný kľúč
- Originálna batéria a nabíjačka Makita

POZNÁMKA: Niektoré položky zo zoznamu môžu byť súčasťou balenia nástrojov vo forme štandardného príslušenstva. Rozsah týchto položiek môže byť v každej krajine odlišný.

SPECIFIKACE

Model:	CE001G
Průměr kotouče	355 mm
Max. tloušťka kotouče	5,0 mm
Max. hloubka řezání	127 mm
Jmenovité otáčky	5 300 min ⁻¹
Jmenovité napětí	72 V – 80 V DC max
Max. povolený tlak na vstupu vody	5,0 bars
Celková délka	786 mm
Čistá hmotnost	12,3–12,9 kg
Stupeň ochrany	IPX4

- Vzhledem k neustálému výzkumu a vývoji zde uvedené technické údaje podléhají změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.
- Hmotnost se může lišit v závislosti na nástavcích a přídavných zařízeních, včetně akumulátoru. Nejlehčí a nejtěžší kombinace, dle EPTA-Procedure 01/2014, jsou uvedeny v tabulce níže.

Použitelný akumulátor a nabíječka

Akumulátor	BL4040 / BL4050F*
	* : Doporučený akumulátor
Nabíječka	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- V závislosti na regionu vašeho bydliště nemusí být některé akumulátory a nabíječky k dispozici.

⚠ VAROVÁNÍ: Používejte pouze vyše uvedené akumulátory a nabíječky. Použití jiných akumulátorů a nabíječek může způsobit zranění a/nebo požár.

Účel použití

Nářadí je určeno k řezání kovových materiálů pomocí brusného rozbrušovacího kotouče a rovněž stavebních materiálů pomocí diamantového kotouče.

Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN60745-2-22:

Hladina akustického tlaku (L_{PA}): 109 dB(A)

Hladina akustického výkonu (L_{WA}): 120 dB (A)

Nejistota (K): 3 dB(A)

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) emisí hluku byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkoušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Hodnotu(y) deklarovaných emisí hluku lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

⚠ VAROVÁNÍ: Používejte ochranu sluchu.

⚠ VAROVÁNÍ: Emise hluku se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarovaných hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

⚠ VAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

Vibrace

Pracovní režim: řezání betonu

Levá ruka		Pravá ruka		Příslušná norma
$a_{h,w}$ (m/s ²)	Nejistota K (m/s ²)	$a_{h,w}$ (m/s ²)	Nejistota K (m/s ²)	
≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	EN60745-2-22

POZNÁMKA: Celková(é) hodnota(y) deklarovaných vibrací byla(y) změřena(y) v souladu se standardní zkušební metodou a dá se použít k porovnání nářadí mezi sebou.

POZNÁMKA: Celkovou(é) hodnotu(y) deklarovaných vibrací lze také použít k předběžnému posouzení míry expozice vibracím.

VAROVÁNÍ: Emise vibrací se při používání elektrického nářadí ve skutečnosti mohou od deklarovánoch hodnot(y) lišit v závislosti na způsobech použití nářadí.

VAROVÁNÍ: Nezapomeňte stanovit bezpečnostní opatření na ochranu obsluhy podle odhadu expozice ve skutečných podmínkách použití. (Vezměte přitom v úvahu všechny části provozního cyklu, tj. kromě doby zátěže například doby, kdy je nářadí vypnuté a kdy běží naprázdno.)

Prohlášení ES o shodě

Pouze pro evropské země

Prohlášení ES o shodě je obsaženo v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému nářadí

VAROVÁNÍ: Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy i pokyny a prohlédněte si ilustrace a specifikace dodané k tomuto elektrickému nářadí. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru či vážnému zranění.

Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

Pojem „elektrické nářadí“ v upozorněních označuje elektrické nářadí, které se zapojuje do elektrické sítě, nebo elektrické nářadí využívající akumulátory.

Bezpečnostní výstrahy k akumulátorové řezačce

1. **Kryt dodány k zařízení musí být elektrickému nářadí pevně přichycen a nastaven tak, aby zajišťoval maximální bezpečnost a minimalizoval nekrytu část kotouče natočenou směrem k obsluze. Obsluha či přihlížející osoby se musí postavit mimo rovinu rotujícího kotouče. Kryt napomáhá chránit obsluhu před úlomky rozbitého kotouče a před náhodným kontaktem s kotoučem.**
2. **V elektrickém nářadí používejte pouze rozbrušovací kotouče zesklené tkaninou nebo diamantové kotouče. Pouhá možnost upevnění příslušenství k nářadí není zárukou bezpečného provozu.**
3. **Jmenovité otáčky příslušenství se musí nejméně rovnat maximálním otáčkám vyznačeným na elektrickém nářadí. Příslušenství pracující při vyšších než jmenovitých otáčkách se může roztrhnout a rozlétnout.**
4. **Kotouče musí být použity pouze k doporučeným účelům. Příklad: Neprovádějte broušení bohem rozbrušovacího kotouče. Rozbrušovací kotouče jsou určeny k obvodovému broušení. Působení bočních sil na tyto kotouče může způsobit jejich roztržení.**
5. **Vždy používejte nepoškozené příruby kotoučů se správným průměrem odpovídajícím vybranému kotouči. Správné příruby zajistí podepření kotouče a omezí možnost jeho roztržení.**
6. **Nepoužívejte opotřebené zesklené kotouče z většího elektrického nářadí. Kotouče určené pro větší elektrické nářadí nejsou vhodné pro vyšší otáčky menšího nářadí a mohou se roztrhnout.**
7. **Vnější průměr a tloušťka příslušenství musí odpovídat jmenovitým hodnotám určeným pro dané elektrické nářadí. Příslušenství nesprávné velikosti nelze rádně chránit či kontrolovat.**
8. **Průměr otvoru kotoučů a přírub musí odpovídat průměru vřetena elektrického nářadí. Kotouče a příruby s otvory neodpovídajícími upevněovacímu mechanismu nářadí nebudou využávány, povедou k nadměrným vibracím a mohou způsobit ztrátu kontroly nad nářadím.**
9. **Nepoužívejte poškozené kotouče. Před každým použitím kotouče zkонтrolujte, zda není vystípaný nebo popraskaný. Po pádu nářadí či kotouče zkонтrolujte, zda nedošlo k poškození, a namontujte nepoškozený kotouč. Po kontrole a instalaci kotouče se postavte mimo rovinu rotujícího kotouče (totéž platí pro přihlížející osoby) a nechte nářadí minutu běžet při maximálních otáčkách bez zatížení. Poškozené kotouče se během této zkoušky obvykle zničí.**
10. **Používejte osobní ochranné prostředky. Podle typu prováděné práce používejte obličejový štíť nebo ochranné brýle. Podle potřeby používejte protipachovou masku, ochranu sluchu, rukavice a pracovní záštěru, která je schopna zastavit malé kousky brusiva nebo částečky opracovávaného obrobku. Ochrana zraku musí odolávat odletujícímu materiálu vznikajícímu při různých činnostech. Protipachová maska nebo respirátor musí filtrovat částice vznikající při prováděné práci. Dlouhodobé vystavení hluku vysoké intenzity může způsobit ztrátu sluchu.**

- Zajistěte, aby přihlížející osoby dodržovaly bezpečnou vzdálenost od místa provádění práce. Všechny osoby vstupující na pracoviště musí používat osobní ochranné prostředky.** Odštěpy obrobku nebo roztrženého kotouče mohou odletět a způsobit zranění i ve větší vzdálenosti od pracoviště.
- Při práci v místech, kde může dojít ke kontaktu řezacího příslušenství se skrytým elektrickým vedením, držte elektrické náradí pouze za izolované části držadel.** Řezací příslušenství může při kontaktu s vodičem pod napětím přenést proud do nechráněných kovových částí elektrického náradí a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.
- Elektrické náradí nikdy nepokládejte, dokud se příslušenství úplně nezastaví.** Rotující kotouč může zadrhnout o plochu a může dojít ke ztrátě kontroly nad elektrickým náradím.
- Náradí nikdy neuvádějte do chodu, pokud jej přenášíte v ruce po boku.** Náhodný kontakt s otáčejícím se příslušenstvím by se vám mohl zachytit o oděv a přitáhnout vám příslušenství k tělu.
- Pravidelně čistěte větrací otvory elektrického náradí.** Ventilátor motoru nasává dovnitř skříně prach. Dojde-li k nadměrnému nahromadění kovového prachu, mohou vzniknout elektrická rizika.
- Neprovozujte elektrické náradí v blízkosti hořlavých materiálů.** Odletující jiskry by mohly tyto materiály zapálit.

Zpětný ráz a související výstrahy

Zpětný ráz je náhlou reakcí na skřípnutí či zaseknutí rotujícího kotouče. Skřípnutí nebo zaseknutí způsobí náhlé zastavení rotujícího kotouče, které vyvolá nekontrolované odvržení elektrického náradí v opačném směru otáčení kotouče.

Pokud například dojde k zaseknutí nebo skřípnutí brusného těleska v obrobku, hrana těleska vstupující do místa skřípnutí se může zakousnout do povrchu materiálu a to způsobí zvednutí těleska nebo jeho vyhovení. Tělesko může vyskočit směrem k obsluze nebo od ní podle toho, v jakém směru se pohybuje v místě skřípnutí. Za téhoto podmínek může také dojít k roztržení brusných tělesek.

Zpětný ráz je důsledkem špatného použití a/nebo nesprávných pracovních postupů či podmínek. Lze se mu vyhnout přijetím odpovídajících opatření, která jsou uvedena níže.

- Elektrické náradí pevně držte a zaujměte takový postoj těla a pozici rukou, abyste silám zpětných rázů odolali.** Vždy používejte pomocné držadlo, pokud je k dispozici, abyste získali maximální kontrolu nad zpětným rázem či reakcí na točivý moment během uvádění do chodu. Za předpokladu přijetí správných preventivních opatření může obsluha sily zpětných rázů a reakcí na točivý moment zvládnout.
- Nikdy nesahejte do blízkosti rotujícího příslušenství.** Příslušenství může být odvrženo směrem k ruce.
- Nezaujímejte nevhodnou polohu v rovině s rotujícím kotoučem.** Zpětný ráz uvede zaseknuté náradí do pohybu v opačném směru pohybu kotouče.

- Zvláště opatrně budte při opracování rohů, ostrých hran, atd. Vyvarujte se naržení a sevření příslušenství.** Rohy a ostré hrany mají tendenci zachycovat otáčející se příslušenství, což vede ke ztrátě kontroly nebo zpětnému rázu.
- Nepřipojujte článkový, ozubený či segmentový diamantový kotouč s většími než 10mm obvodovými mezerami ani ozubený pilový kotouč.** Tyto kotouče často způsobují zpětné rázy a ztrátu kontroly.
- Zamezte zaseknutí kotouče a nevyvíjejte na něj přílišný tlak.** Nepokoušejte se o provádění příliš hubulkových řezů. Vyvinete-li na kotouč příliš velký tlak, zvýšte jeho zatlžení a náhylnost ke kroucení či ohýbání v řezu a tudíž i možnost zpětného rázu nebo roztržení kotouče.

- Pokud kotouč zadrhne nebo jestliže z jakéhokoli důvodu přerušíte řezání, vypněte náradí a držte jej nehybně, dokud se kotouč úplně nezastaví.** Nikdy se nepokoušejte vytahovat kotouč z řezu, pokud je v pohybu, neboť by mohl dojít ke zpětnému rázu. Zjistěte příčinu zadruhnutí kotouče a provedte nápravná opatření.
- Neobnovujte řezání přímo v obrobku.** Nechte kotouč dosáhnout plné rychlosti a potom jej opatrně zavедte zpět do řezu. Spusťte-li kotouč v obrobku, může dojít k jeho uváznutí, vyskočení nebo ke zpětnému rázu.
- Desky a jakékoli nadměrné obrobky podepřete, abyste minimalizovali nebezpečí skřípnutí kotouče a zpětného rázu.** Rozměrné obrobky mívají tendenci prohýbat se vlastní vahou. Podpřejte je nutno umístit pod díl v blízkosti linie řezu a u okrajů dílu, a to na obou stranách od kotouče.
- Při provádění „kapsových řezů“ do stávajících stěn či jiných uzavřených míst zachovávejte zvýšenou opatrnost.** Vyčnívající kotouč může říznout do plynového, vodovodního či elektrického vedení nebo do jiných předmětů a může dojít ke zpětnému rázu.

Další bezpečnostní výstrahy:

- Před použitím segmentového diamantového kotouče se ujistěte, zda má diamantový kotouč mezi segmenty 10 mm či menší obvodové mezery, pouze se záporným úhlem čela.**
- Nikdy se nepokoušejte řezat náradím uchyteným obráceně ve svéráku.** Mohlo by dojít k vážnému zranění. Provozování v této poloze je mimořádně nebezpečné.
- Některé materiály obsahují chemikálie, které mohou být jedovaté. Dávejte pozor, abyste nevdechovali prach nebo nedocházelo ke kontaktu s kůží. Dodržujte bezpečnostní pokyny dodavatele materiálu.**
- Kotouče skladujte v souladu s doporučenými výrobce.** Nesprávným skladováním se mohou kotouče poškodit.
- Vždy používejte kotouč vhodný pro danou práci a řezaný materiál.**
- Před řezáním řádně prozkoumejte daný materiál.** Jestliže materiál obsahuje výbušné či hořlavé látky, může jeho řezání způsobit výbuch či požár.
- Zachytí-li se cizí předmět mezi chráničem a kotoučem, náradí nezapínejte.** V takovém případě vyjměte akumulátor a poté cizi předmět odstraňte.

- K zajištění obrobku použijte pokud možno vždy svérky apod.
- Během práce s nářadím vždy používejte ochranu sluchu.
- S tímto nářadím neřežte dřevěná materiály.
- Vnější průměr a tloušťka kotouče musí odpovídat jmenovitému hodnotám určeným pro dané elektrické nářadí. Kotouče nesprávné velikosti nelze rádně chránit či kontrolovat.
- Elektrické nářadí při používání pevně držte oběma rukama a zaujměte takový postoj těla a pozici rukou, abyste silám zpětných rázů odolali.**
- Dbejte na to, aby byly vaše ruce a obličej v dostatečné vzdálenosti od otácejícího se kotouče.
- Nastavte kryt kotouče do polohy vhodné pro vaši práci.
- Při používání nářadí v blátičném terénu, na mokrému svahu nebo na kluzkém povrchu dbejte na to, aby ste stáli pevně.
- Nářadí neponořujte do kaluže.
- Nenechávejte nářadí venku za deště bez dozoru.
- Nevyměňujte akumulátor v dešti.
- Při skladování nářadí se vyvarujte přímého slunečního svitu a deště a uložte jej na místo, které se nezahřívá ani nevhne.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

VAROVÁNÍ: NEDOVOLTE, aby pohodlnost nebo pocit znalosti výrobku (získaný na základě předchozího použití) vedl k zanedbání dodržování bezpečnostních pravidel platných pro tento výrobek. NESPRÁVNÉ POUŽÍVÁNÍ ČI nedodržení bezpečnostních pravidel uvedených v tomto návodu k obsluze může způsobit vážné zranění.

Důležitá bezpečnostní upozornění pro akumulátor

- Před použitím akumulátoru si přečtěte všechny pokyny a varovné symboly na (1) nabíječce, (2) akumulátoru a (3) výrobku využívacíjím akumulátor.
- Nerozebírejte akumulátor ani do něj nijak nezasahujte. Může dojít k požáru, nadmernému zahřátí nebo výbuchu.
- Pokud se příliš zkráti provozní doba akumulátoru, přerušte okamžitě práci. V opačném případě existuje riziko přehřívání, popálení nebo dokonce výbuchu.
- Budou-li vaše oči zasaženy elektrolytem, vypláchněte je čistou vodou a okamžitě vyhledejte lékařskou pomoc. Může dojít ke ztrátě zraku.
- Akumulátor nezkratujte:
 - Nedotýkejte se svorek žádným vodivým materiálem.
 - Neskladujte akumulátor v nádobě s jinými kovovými předměty, jako jsou hřebíky, mince, apod.
 - Nevystavujte akumulátor vodě a dešti.

Zkrat akumulátoru může způsobit velký průtok proudu, přehřátí, možné popálení a dokonce i poruchu.

- Neskladujte a nepoužívejte nářadí a akumulátor na místech, kde může teplota překročit 50 °C (122 °F).
- Nespalujte akumulátor, ani když je vážně poškozeno nebo úplně opotřeben. Akumulátor může v ohni vybuchnout.
- Akumulátor nesmí být proražen hřebíkem, řezan, drcen, házen či upuštěn na zem, ani nesmí dojít k nárazu tvrdého předmětu do něj. Taková situace může způsobit požár, nadmerné zahřátí či výbuch.
- Nepoužívejte poškozené akumulátory.
- Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají právním požadavkům na nebezpečné zboží.** V případě komerční přepravy například externí dopravci je třeba dodržet zvláštní požadavky na balení a značení.
Pro přípravu zboží k přepravě je nutná konzultace s odborníkem na nebezpečný materiál. Dodržujte také případné podrobnější národní předpisy.
Odkryté kontakty přelepte izolační páskou či jinak zakryjte a akumulátory zabalte tak, aby se v balení nemohlo pohybovat.
- Při likvidaci akumulátoru jej vyjměte z nářadí a zlikvidujte jej na bezpečném místě. Při likvidaci akumulátoru postupujte podle místních předpisů.
- Akumulátor používejte pouze s výrobky specifikovanými společností Makita. Instalace akumulátoru do nevyhovujících výrobků může způsobit požár, nadmerné zahřívání, explozi nebo únik elektrolytu.
- Pokud nářadí delší dobu nepoužíváte, je nutné z něj akumulátor vyjmout.
- Během a po použití se může akumulátor zahřát, což může způsobit popáleniny nebo podráždění. Při manipulaci s horkými akumulátory dávejte pozor.
- Nedotýkejte se koncovky na nářadí ihned po použití, protože ta může být horká a způsobit popáleniny.
- Do koncovek, otvorů a zdírek na akumulátoru se nesmí dostat piliny, prach nebo jiné nečistoty. To může způsobit zahřátí, vznícení, prasknutí a poruchu nářadí nebo akumulátoru, což může vést k popáleninám nebo zranění osob.
- Jestliže nářadí není zkonstruováno tak, že jej lze používat v blízkosti vysokého elektrického napětí, nepoužívejte akumulátor poblíž vedení s vysokým elektrickým napětím. Mohlo by tím dojít k poruše či selhání nářadí či akumulátoru.
- Akumulátor uchovávejte mimo dosah dětí.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

AUPOZORNĚNÍ: Používejte pouze originální akumulátory Makita. Používání neoriginálních nebo upravených akumulátorů může způsobit explozi akumulátoru a následný požár, zranění a jiné poškození. Zaniká tím také záruka společnosti Makita na nářadí a nabíječku Makita.

Tipy k zajištění maximální životnosti akumulátoru

1. Akumulátor nabijte dříve, než dojde k jeho úplnému výbití. Pokud si povšímnete sníženého výkonu náradí, vždy jej zastavte a dobijte akumulátor.
2. Nikdy nenabijejte úplně nabité akumulátor. Přebíjení zkracuje životnost akumulátoru.

3. Akumulátor dobijejte při pokojové teplotě od 10 °C do 40 °C (50 °F až 104 °F). Před nabíjením nechtejte horký akumulátor zchladnout.
4. Když není akumulátor používán, vyjměte ho z náradí či nabíječky.
5. Pokud se akumulátor delší dobu nepoužívá (délce než šest měsíců), je nutno jej dobít.

POPIS DÍLŮ

► Obr.1

1	Rozbrušovací kotouč / diamantový kotouč	2	Chránič kotouče	3	Rukojet' krytu kotouče	4	Přední rukojet'
5	Světlo	6	Akumulátor	7	Odišťovací tlačítko	8	Kolečka
9	Tlačítko zámku hřidele	10	Kryt (klínového řemene)	11	Kohoutek	12	Vstup vody
13	Držadlo	14	Spoušť	15	Tlačítko světla	16	Kontrolka přetížení
17	Spojovací objímka	18	Trubkový klíč	-	-	-	-

POPIS FUNKCÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Před nastavováním náradí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, zda je vypnuté a je vyjmuty akumulátor.

Nasazení a sejmání akumulátoru

▲UPOZORNĚNÍ: Před nasazením či sejmutím akumulátoru náradí vždy vypněte.

▲UPOZORNĚNÍ: Při nasazování či snímání akumulátoru pevně držte náradí i akumulátor. V opačném případě vám může náradí nebo akumulátor vylouznout z rukou a mohlo by dojít k jejich poškození či k zranění.

Při nasazování akumulátoru vyrovnejte jazyček na bloku akumulátoru s drážkou v krytu a zasuňte akumulátor na místo. Akumulátor zasuňte na doraz, až zavakne na své místo. Není-li tlačítko zcela zajištěno, uvidíte na jeho horní straně červený indikátor.

► Obr.2: 1. Červený indikátor 2. Tlačítko
3. Akumulátor

Pokud chcete akumulátor vyjmout, zvedněte akumulátor se současným stisknutím tlačítka na přední straně akumulátoru.

▲UPOZORNĚNÍ: Akumulátor zasuňte vždy zcela tak, aby nebyl červený indikátor vidět. Jinak by mohl akumulátor ze zařízení vypadnout a způsobit zranění obsluze či přihlížejícím osobám.

▲UPOZORNĚNÍ: Akumulátor nenasazujte násilím. Nelze-li akumulátor zasunout snadno, nevkládáte jej správně.

POZNÁMKA: Náradí jen s jedním nasazeným akumulátorem nepracuje.

Indikace zbývající kapacity akumulátoru

Stisknutím tlačítka kontroly na akumulátoru zjistíte zbývající kapacitu akumulátoru. Kontrolky indikátoru se na několik sekund rozsvítí.

► Obr.3: 1. Kontrolky 2. Tlačítko kontroly

Kontrolky			Zbývající kapacita
Svítí	Nesvítí	Bliká	
■	■	■	75 % až 100 %
■	■	■	50 % až 75 %
■	■	■	25 % až 50 %
■	■	■	0 % až 25 %
■	■	■	Nabijte akumulátor.
■	■	■	Došlo pravděpodobně k poruše akumulátoru.

POZNÁMKA: Kapacita udávaná indikátorem se může mírně lišit od skutečné kapacity v závislosti na podmírkách používání a teplotě prostředí.

POZNÁMKA: První kontrolka (zcela vlevo) bude blikat, když je systém ochrany akumulátoru v provozu.

Systém ochrany náradí a akumulátoru

Náradí je vybaveno systémem ochrany náradí a akumulátoru. Tento systém automaticky přeruší napájení motoru, aby se prodloužila životnost náradí a akumulátoru. Budou-li náradí nebo akumulátor vystaveny některé z níže uvedených podmínek, náradí se během provozu automaticky vypne. Za určitých podmínek se rozsvítí kontrolky.

Ochrana proti přetížení

Pokud se s náradím/akumulátorem pracuje způsobem vyvolávajícím mimořádně vysoký odběr proudu, náradí se automaticky vypne. V takové situaci náradí vypněte a ukončete činnost, při níž došlo k přetížení náradí. Potom náradí zapněte a obnovte činnost.

Ochrana proti přehřátí

Při přehřátí náradí/akumulátoru se náradí automaticky vypne a světlo začne blikat. V takovém případě nechte náradí před opětovným zapnutím vychladnout.

Ochrana proti přílišnému vybití

Když je kapacita akumulátoru nízká, náradí se automaticky zastaví a začne blikat kontrolka akumulátoru. Jestliže náradí při ovládání přepínači nepracuje, vyjměte z náradí akumulátor a nabijte jej.

Ochrana proti jiným přičinám

Systém ochrany je také navržen i pro jiné příčiny, které by mohly náradí poškodit, a umožňuje automatické zastavení náradí. Když se náradí dočasně pozastaví nebo přestane pracovat, provedte veškeré následující kroky k odstranění příčin.

1. Restartujte náradí jeho vypnutím a opětovným zapnutím.
2. Nabijte akumulátor(y) nebo jej (je) vyměňte za nabité (nabité).
3. Nechte stroj a akumulátor(y) vychladnout.

Pokud se obnovou systému ochrany nedosáhne žádánoho zlepšení, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

POZOR: Jestliže se náradí zastaví z příčiny, která není popsána výše, přečtěte si část o řešení potíží.

Upozornění na přetížení

Pokud bude náradí při práci přetíženo, začne červené blikat kontrolka přetížení. V takovém případě je nutné snížit zátěž náradí. Kontrolka poté přestane blikat.

► Obr.4: 1. Kontrolka přetížení

Používání spouště

VAROVÁNÍ: Před vložením akumulátoru do náradí vždy zkонтrolujte správnou funkci spouště, a zda se po uvolnění vrací do vypnute polohy.

VAROVÁNÍ: NIKDY neblokujte funkci odjišťovacího tlačítka zalepením páskou ani jinými způsoby. Spinač se zablokovaným odjišťovacím tlačítkem může být příčinou neúmyslného zapnutí a vážného zranění.

VAROVÁNÍ: NIKDY nepoužívejte náradí, které lze spustit pouhým stisknutím spouště bez použití odjišťovacího tlačítka. Spinač vyžadující opravu může způsobit neúmyslné zapnutí a vážný úraz. V takovém případě náradí PŘED dalším použitím předejte servisnímu středisku Makita k opravě.

Aby nedocházelo k náhodnému stisknutí spouště je náradí vybaveno odjišťovacím tlačítkem. Chcete-li náradí spustit, stiskněte odjišťovací tlačítko a potom spouště. Chcete-li náradí vypnout, uvolněte spouště.

► Obr.5: 1. Spouště 2. Odjišťovací tlačítko

POZOR: Nemačkejte spouště silou bez stisknutí odjišťovacího tlačítka. Mohlo by dojít k poškození spínače.

Rozsvícení světla

APOZORNĚNÍ: Nedivejte přímo do světla nebo jeho zdroje.

Jestliže chcete zapnout světlo, stiskněte tlačítko světla. Vypnout provedete opětovným stisknutím tlačítka světla.

► Obr.6: 1. Tlačítko světla 2. Světlo

POZNÁMKA: Jestliže nedochází k žádnému běhu náradí po dobu jedné minuty, světlo se automaticky vypne.

Nastavení krytu kotouče

Držte rukojet' krytu kotouče a nastavte polohu krytu kotouče tak, aby byla vhodná pro vaši práci.

► Obr.7: 1. Rukojet' krytu kotouče

Technologie aktivního snímání zpětné vazby

Náradí elektronicky detekuje situace, při kterých by mohlo dojít k zachycení kotouče. V takové situaci se náradí automaticky vypne, aby se zastavilo další otáčení vřetené (nefunguje jako prevence zpětného rázu). Chcete-li náradí znova spustit, nejdříve jej vypněte, odstraňte příčinu náhlého poklesu rychlosti otáčení a poté náradí znova zapněte.

Elektrická brzda

Elektrická brzda se aktivuje po vypnutí náradí. Brzda nefunguje v případě, kdy je náhle přerušeno napájení s přepínačem v zapnuté poloze, například při nechtemém výjmutí akumulátoru.

SESTAVENÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Před prováděním jakýkoli prací na nářadí se vždy přesvědčte, zda je vypnutý a je vyjmutý akumulátor.

Montáž a demontáž kotouče pro rozbrušovací kotouče / diamantové kotouče

▲UPOZORNĚNÍ: Při montáži či demontáži kotouče používejte pouze klíč Makita.

▲UPOZORNĚNÍ: Při montáži kotouče dbejte na pevné dotažení šroubu.

▲UPOZORNĚNÍ: Když se kotouč otáčí, netiskněte tlačítko zámku hřídele.

Chcete-li odejmout kotouč, stiskněte tlačítko zámku hřídele a otočte kotoučem do polohy, kdy už se nemůže otáčet. Když je zámek hřídele plně uzamčen, otočte šroub s šestihranou hlavou protisměru hodinových ručiček pomocí trubkového klíče. Pak demontujte šroub se šestihranou hlavou, přírubu, kotouč, kroužek a přírubu v uvedeném pořadí.

► Obr.8: 1. Tlačítko zámku hřídele 2. Trubkový klíč
3. Utažení 4. Povolit

► Obr.9: 1. Šroub se šestihranou hlavou 2. Příruba
3. Kroužek 4. Rozbrušovací kotouč / diamantový kotouč 5. Šipka (směr otáčení kotouče)

Chcete-li kotouč namontovat, postupujte v obráceném pořadí kroků.

NEZAPOMEŇTE PEVNĚ UTÁHNOUT ŠROUB S ŠESTIHRAÑOU HLAVOU.

▲UPOZORNĚNÍ: Kotouč instalujte vždy tak, aby byla šipka na něm nasmršována stejně jako šipka na chrániči kotouče. Jinak se kotouč bude točit v opačném směru a může způsobit zranění.

▲UPOZORNĚNÍ: Používejte pouze kotouč označený hodnotou otáček, která se rovná či přesahuje hodnotu otáček vyznačenou na nářadí.

POZNÁMKA: Při montáži kotouče nezapomeňte připevnit přírubu tak, aby plochá strana příruby směřovala ke kotouči, a připevněte kroužek, který odpovídá vnitřnímu průměru kotouče.

► Obr.10: 1. Šroub s šestihranou hlavou 2. Příruba
3. Kroužek 4. Rozbrušovací kotouč / diamantový kotouč

Připojení ke vstupu vody

1. Připravte vodní hadici.

2. Sejměte matici na spojovací objímce a navlékněte matici na vodní hadici. Konec hadice zasuňte do spojovací objímky a potom utáhněte matici.

► Obr.11: 1. Vodní hadice 2. Matice spojovací objímky 3. Spojovací objímka

3. Připojte vodní hadici ke vstupu vody.

Když připojujete hadici ke kohoutku, použijte vhodnou armaturu jako hadicovou spojku nebo přípojku na vodo-vodní kohoutek.

► Obr.12: 1. Hadicová svorka 2. Přípojka na vodo-vodní kohoutek 3. Vodní hadice

POZNÁMKA: Typ armatury závisí na tvaru vodo-vodního kohoutku, ke kterému hadici připojujete. Připravte vhodnou běžně dostupnou armaturu.

POZNÁMKA: Používáte-li přípojku na vodovodní kohoutek, připravte další spojovací objímku a připojte ji na druhý konec hadice.

POZNÁMKA: Používáte-li vodní čerpadlo, dodržujte pokyny k připojení vodní hadice uvedené u něj.

4. Zatlačte spojovací objímku na vstup vody, dokud nezazvukne.

► Obr.13: 1. Spojovací objímka 2. Vstup vody
3. Kohoutek

POZOR: Kohoutek nechte zavřený, dokud nespustíte řezání s přívodem vody. Postup při-vádění vody naleznete v části zabývající se prací s nářadím.

PRÁCE S NÁŘADÍM

▲UPOZORNĚNÍ: Během práce držte obrobek pevně na stabilním pracovním stole.

▲UPOZORNĚNÍ: S nástrojem v řezu nekrutě ani na něj nevyvíjejte sílu. Mohlo by dojít k přetížení motoru a zlomení obrobku.

Řezání

▲UPOZORNĚNÍ: Během provozu nesmí nářadí přijít do výšky větší, než jsou ramena.

► Obr.14

Držte nářadí pevně. Držadlo uchopte pravou rukou a přední rukojet' levou rukou. Aby nedošlo k elektrickému šoku při náhodném přeříznutí elektrického kabelu, vždy držte přední rukojet' za určenou část, viz obrázek.

► Obr.15: 1. Část k držení

Posunujte nářadí po povrchu obrobku. Udržujte jej rovně a pomalu posunujte až do ukončení řezu. Udržujte přímou dráhu řezu a rovnoměrnou rychlosť posunu.

► Obr.16

POZNÁMKA: Při nízké teplotě akumulátoru nemusí nářadí pracovat na plný výkon. V takové situaci nářadí chvíli používejte například k nenáročným řezům, dokud se akumulátor nezahřeje na pokojovou teplotu. Potom již může zařízení pracovat na plný výkon.

POZNÁMKA: Jestliže řezací výkon diamantového kotouče poklesne, orovnejte břít kotouče starým vyrazeným kotoučem s hrubým zrnem pro stolní brusky nebo kusem betonu. Orvnání provádějte mírným tlakem na vnější okraj diamantového kotouče.

Přívádění vody během řezání

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Používáte-li mokrý diamantový kotouč, je nutné přivádět k němu během řezání vodu.

Připojte nářadí k přívodu vody a otočte kohoutek ve směru šipky dle obrázku. Upravte polohu kohoutu tak, aby pouštěl jemný proud vody.

► Obr.17: 1. Kohoutek

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Při přívádění vody vždy držte hlavu nářadí níže než je tělo nářadí, aby nedošlo k průniku vody do mechanismu nářadí. Jinak to může způsobit úraz elektrickým proudem.

► Obr.18

ÚDRŽBA

⚠️ UPOZORNĚNÍ: Před zahájením kontroly nebo údržby nářadí se vždy ujistěte, že je vypnuté a je vyjmut akumulátor.

POZOR: Nikdy nepoužívejte benzín, benzen, ředitlo, alkohol či podobné prostředky. Mohlo by tak dojít ke změnám barvy, deformacím či vzniku prasklin.

K zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy a veškerá další údržba či sefizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita s využitím náhradních dílů Makita.

Čištění nástroje

Po každém použití vyjměte akumulátor a kotouč, a očistěte prach, nečistoty a kovové piliny, které se nahromadily na chrániči kotouče. Vyčistěte tělo nářadí setřením prachu a nečistot suchým hadrem nebo hadrem namočeným do mýdlové vody a vyzářimaným. K otření nečistot ze sklíčka světla používejte suchý hadřík. Dbejte, abyste sklíčko světla nepoškrábali; mohlo by dojít ke snížení svítivosti.

► Obr.19: 1. Chránič kotouče 2. Sklo světla

Čištění větracího otvoru

Větrací otvory nářadí čistěte pravidelně nebo kdykoliv dojde k jejich zablokování.

► Obr.20: 1. Větrací otvor

Výměna synchronizačního řemenu

1. Vyjměte akumulátor a kotouč.
2. Povolte šrouby s vnitřním šestihranem pomocí špičky trubkového klíče a poté sejměte kryt.

► Obr.21: 1. Trubkový klíč 2. Šroub s vnitřním šestihranem 3. Kryt

3. Stiskněte tlačítko zámku hřídele a držte jej stlačené, aby se zajistila velká řemenice, a pak otáčejte matici proti směru hodinových ručiček pomocí tenkého konce trubkového klíče.

► Obr.22: 1. Velká řemenice 2. Tlačítko zámku hřídele

4. Stiskněte tlačítko zámku hřídele a držte jej stlačené, aby se zajistila velká řemenice, a pak otáčejte malým prstencem proti směru hodinových ručiček pomocí silného konce trubkového klíče za účelem povolení synchronizačního řemene.

► Obr.23: 1. Tlačítko zámku hřídele 2. Velká řemenice 3. Malý prstenec

5. Sejměte řemen.
6. S drážkami na řemenu uvnitř připevněte jeden konec řemene k malé řemenici a pak připevněte druhý konec řemene k velké řemenici.

► Obr.24: 1. Řemen 2. Velká řemenice 3. Malá řemenice

7. Stiskněte tlačítko zámku hřídele a držte jej stlačené, aby se zajistila velká řemenice, a pak otáčejte malým prstencem ve směru hodinových ručiček pomocí silného konce trubkového klíče za účelem utažení řemene.

► Obr.25: 1. Tlačítko zámku hřídele 2. Velká řemenice

POZNÁMKA: Dbejte, aby byl malý prstenec v poloze znázorněné na obrázku.

► Obr.26: 1. Malý prstenec

8. Stiskněte tlačítko zámku hřídele a držte jej stlačené, aby se zajistila velká řemenice, a pak otáčejte matici ve směru hodinových ručiček pomocí tenkého konce trubkového klíče.

► Obr.27: 1. Tlačítko zámku hřídele

POZNÁMKA: Matici utahujte utahovacím momentem 19–21 N·m.

9. Upevněte kryt a pak utáhněte šrouby s vnitřním šestihranem pomocí špičky trubkového klíče.

► Obr.28: 1. Trubkový klíč 2. Šroub s vnitřním šestihranem 3. Kryt

ŘEŠENÍ POTÍŽÍ

Před žádostí o opravu proveďte nejprve prohlídku sami. Naražíte-li na problém, jenž v této příručce není vysvětlen, nepouštějte se do demontáže zařízení. Požádejte o pomoc některé z autorizovaných servisních středisek Makita, kde k opravám vždy používají náhradní díly Makita.

Problém	Pravděpodobná příčina (porucha)	Náprava
Motor neběží.	Nejsou nasazeny akumulátory.	Nasadte dva akumulátory. Toto náradí jen s jedním nasazeným akumulátorem nepracuje.
	Problém s akumulátorem (nízké napětí)	Nabijte akumulátor. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Motor se po krátké době provozu zastaví.	Akumulátor není dostatečně nabity.	Nabijte akumulátor. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Došlo k přehřátí.	Přestaňte náradí používat a nechte jej vychladnout.
Otáčení kotouče se správně nezrychluje ani po 20 sekundách běhu náradí na volno.	Akumulátor je nesprávně nasazen.	Nainstalujte akumulátory podle popisu v této příručce.
	Poklesl výkon akumulátoru.	Nabijte akumulátory. Jestliže nabítí nepomůže, vyměňte akumulátor.
	Synchronizační řemen prokluzuje.	Vyměňte synchronizační řemen za nový.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Kotouč se neotáčí: ⇒ zařízení ihned vypněte!	Synchronizační řemen prokluzuje.	Vyměňte synchronizační řemen za nový.
	Mezi chránič a kotouč se zasekli cizí předměty.	Vyměňte akumulátory a poté odstraňte cizí předměty.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Nenormální vibrace: ⇒ zařízení ihned vypněte!	Nesprávné nasazení kotouče.	Nasadte kotouč podle popisu v této příručce. Zajistěte kotouč pevným utažením šroubu.
	Systém pohonu nepracuje správně.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Vyžívání nářadí a motor nelze vypnout: ⇒ Okamžitě vyměňte akumulátor!	Elektrická nebo elektronická porucha.	Vyměňte akumulátory a zařízení předejte k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.
Špatný výkon při řezání	Je čas vyměnit kotouč.	Vyměňte kotouč za nový.
Ze vstupu vody uniká voda.	Z částí s O-kroužkem uniká voda.	Předejte zařízení k opravě v místním autorizovaném servisním středisku.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Pro náradí Makita popsané v tomto návodu doporučujeme používat následující příslušenství a nástavce. Při použití jiného příslušenství či nástavců může hrozit nebezpečí zranění osob. Příslušenství lze používat pouze pro stanovené účely.

Potřebujete-li bližší informace ohledně tohoto příslušenství, obraťte se na místní servisní středisko společnosti Makita.

- Rozbrušovací kotouč
- Diamantový kotouč
- Sada kroužků
- Synchronizační řemen
- Spojovací objímka
- Trubkový klíč
- Originální akumulátor a nabíječka Makita

POZNÁMKA: Některé položky seznamu mohou být k náradí přibalený jako standardní příslušenství. Přibalené příslušenství se může v různých zemích lišit.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	CE001G
Діаметр круга	355 мм
Макс. товщина круга	5,0 мм
Макс. глибина різання	127 мм
Номінальна робоча частота	5 300 хв ⁻¹
Номінальна напруга	від 72 до 80 В пост. струму макс
Макс. допустимий тиск подачі води	5,0 бар
Загальна довжина	786 мм
Маса нетто	12,3–12,9 кг
Ступінь захисту	IPX4

- Оскільки наша програма наукових досліджень і розробок триває безперервно, наведені тут технічні характеристики можуть бути змінені без попередження.
- У різних країнах технічні характеристики можуть бути різними.
- Вага може відрізнятися залежно від допоміжного обладнання, наприклад касети з акумулятором. Найлегші та найважчі комплекти, відповідно до стандарту EPTA (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 01/2014 року, представлено в таблиці.

Застосовна касета з акумулятором і зарядний пристрій

Касета з акумулятором	BL4040 / BL4050F*
Зарядний пристрій	*: рекомендований акумулятор DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Дякіл касети з акумулятором і зарядні пристрій, які вказано вище, можуть бути недоступними залежно від вашого регіону або місця перебування.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Використовуйте лише касети з акумулятором і зарядні пристрій, зазначені вище. Використання будь-яких інших касет з акумулятором і зарядних пристрій може привести до травмування й/або пожежі.

Призначення

Цей інструмент призначений для різання металу абразивним відрізним кругом, а також кам'яної кладки алмазним диском.

Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN60745-2-22:

Рівень звукового тиску (L_{pA}): 109 дБ (A)

Рівень звукової потужності (L_{WA}): 120 дБ (A)

Похибка (K): 3 дБ (A)

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму було вимірюно відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Залежно від умов використання рівень шуму під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявлена значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідають умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

Вібрація

Режим роботи: різання бетону

Ліва рука		Права рука		Відповідний стандарт
$a_{h,w}$ (м/с ²)	Похибка K (м/с ²)	$a_{h,w}$ (м/с ²)	Похибка K (м/с ²)	
≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	EN60745-2-22

ПРИМІТКА: Заявлене загальне значення вібрації було вимірюємо відповідно до стандартних методів тестування й може використовуватися для порівняння одного інструмента з іншим.

ПРИМІТКА: Заявлене загальне значення вібрації може також використовуватися для попереднього оцінювання впливу.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Залежно від умов використання вібрація під час фактичної роботи електроінструмента може відрізнятися від заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впиває тип деталі, що обробляється.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідає умовам використання інструмента (слід брати до уваги всі складові робочого циклу, як-от час, коли інструмент вимкнено та коли він починає працювати на холостому ході під час запуску).

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Тільки для країн Європи

Декларацію про відповідність стандартам ЄС наведено в Додатку А до цієї інструкції з експлуатації.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Уважно ознайомтесь з усіма попередженнями про дотримання правил техніки безпеки, інструкціями, ілюстраціями та технічними характеристиками, що стосуються цього електроінструмента. Невиконання будь-яких інструкцій, перелічених нижче, може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або тяжких травм.

Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

Термін «електроінструмент», зазначений у інструкції з техніки безпеки, стосується електроінструмента, який функціонує від електромережі (електроінструмент з кабелем живлення), або електроінструмента з живленням від батареї (безпровідний електроінструмент).

Попередження про дотримання правил техніки безпеки під час роботи з бездротовим різаком

1. Захисний кожух, що входить до комплекту постачання інструмента, повинен бути надійно закріплений на інструменті та розташований максимально безпечно, щоб диск був якомога менше відкритим в напрямку оператора. Працуйте з інструментом так, щоб ані ви, ані інші особи не знаходились у площині обертання диска. Захисний кожух захищає оператора від осколків зламаного диска та випадкового контакту з диском.
2. Для роботи із цим електроінструментом використовуйте лише армовані відрізні круги зі з'язкою або алмазні відрізні круги. Навіть якщо приладдя можна приєднати до електроінструмента, це не гарантує безпечної експлуатації.
3. Номінальна швидкість приладдя повинна щонайменше дорівнювати максимальній швидкості, яка вказана на електроінструменті. Приладдя, що обертається зі швидкістю, більшою за номінальну, може зламатися та відскочити.
4. Диски необхідно використовувати тільки за рекомендованим призначенням. Наприклад, не можна шліфувати бічною стороною відрізного диска. Абрзивні відрізні диски призначенні для шліфування периферією диска; у разі докладання бічних зусиль до цих дисків вони можуть розколотися.
5. Обов'язково використовуйте неушкоджені фланці дисків, діаметр яких відповідає обраному диску. Правильно підібрані фланці дисків добре утримують диск і таким чином зменшують імовірність його поломки.
6. Не використовуйте зношені армовані круги від більших електроінструментів. Круги, призначенні для більшого електроінструмента, не підходить до вищої робочої частоти меншого інструмента й можуть розірватися.

7. Зовнішній діаметр та товщина приладдя повинні бути в межах номінальних характеристик електроінструмента. Приладдя невідповідних розмірів не можна захистити або контролювати належним чином.
 8. Розмір отворів дисків та фланців повинен відповідати шпінделю електроінструмента. Використання дисків та фланців з отворами, що не відповідають кріпленню електроінструмента, призводить до втрати балансу, надмірної вibracii та може спричинити втрату контролю.
 9. Не можна використовувати пошкоджені диски. Перед кожним використанням перевіряйте диски на наявність стружки та тріщин. У разі падіння електроінструмента або диска огляньте їх на наявність пошкоджень або встановіть неушкоджений диск. Після огляду та встановлення диска зайдіть таке положення, щоб ви та сторонні особи знаходилися на відстані від диска, що обертається, після чого запустіть електроінструмент на максимальний швидкості без навантаження на одну хвилину. Під час такого пробного запуску пошкоджені диски зазвичай розпадаються на частини.
 10. Використовуйте засоби індивідуального захисту. Відповідно до області застосування необхідно користуватися захисним щитком-маскою або захисними окулярами. За необхідності носіть пилозахисну маску, засоби захисту органів слуху, рукавиці та фартух, які здатні затримувати дрібні частинки абразивного матеріалу або деталей. Засоби захисту органів зору повинні бути здатними затримувати уламки, що утворюються під час виконання різних операцій. Пилозахисна маска або респіратор мають фільтрувати частинки, що утворюються під час роботи. Тривала дія сильного шуму може привести до втрати слуху.
 11. Сторонні особи повинні знаходитися на безпечній відстані від місця роботи. Кожна особа, яка входить до робочої зони, має носити засоби індивідуального захисту. Частинки деталей або уламки диска можуть відлетіти за межі безпосередньої зони роботи та спричинити травмування.
 12. Тримайте електроінструмент за ізольовані поверхні держака під час роботи в місцях, де різальне приладдя може зачепити приховану електропроводку. Торкання різальним приладдям дроту під напругою може привести до передавання напруги до оголених металевих частин інструмента та до ураження оператора електричним струмом.
 13. Не можна класти інструмент, поки приладдя повністю не зупиниться. Диск, що обертається, може захопити поверхню та вивести інструмент з-під контролю.
 14. Не можна працювати з інструментом, тримаючи його поряд із собою. У результаті випадкового контакту приладдя, що обертається, може зачепити одяг, що в свою чергу може привести до руху приладдя в напрямку тіла.
 15. Регулярно очищайте вентиляційні отвори інструмента. Вентилятор двигуна втягує пил усередину корпуса, а надмірне скопчення металевого порошку створює ризик ураження електричним струмом.
 16. Не можна працювати з інструментом поблизу легкозаймистих матеріалів. Вони можуть спалахнути від іскри.
- Віддача та відповідні попередження**
- Віддача – це раптова реакція на защемлення або чіпляння диска, що обертається. Защемлення або чіпляння призводить до різкої зупинки диска, що обертається, і це в свою чергу спричиняє неконтрольоване штовхання інструмента в напрямку, протилежному напрямку обертання диска у місці заклиновання. Наприклад, якщо абразивний диск защемлений або зачеплений деталлю, край диска, що входить до місця защемлення, може вийти в поверхню матеріалу, що призведе до відскоку диска або віддачі. Диск може відскочити до оператора або від нього; це залежить від напрямку руху диска в місці защемлення. За таких умов абразивні диски можуть зламатися. Причинами віддачі є неправильне користування електроінструментом та/або неправильні умови чи порядок експлуатації; її можна уникнути, вживши запобіжних заходів, зазначених нижче.
1. **Міцно тримайте електроінструмент та зайдіть таке положення, яке дозволить вам опиратися силі віддачі. Обов'язково користуйтесь допоміжною ручкою (за наявності), щоб збільшити до максимуму контроль за віддачею або реакцією від крутного моменту під час пуску.** Якщо дотримуватися усіх запобіжних заходів, оператор зможе контролювати реакцію крутного моменту або силу віддачі.
 2. **У жодному разі не можна тримати руку біля приладдя, що обертається.** Приладдя може травмувати руку під час віддачі.
 3. **Не допускайте розташування тіла на одній лінії з диском, що обертається.** Віддача призведе до штовхання інструмента у місці торкання диска та робочої деталі в напрямку, протилежному напрямку обертання диска.
 4. **Слід бути особливо пильним під час обробки кутів, гострих країв тощо. Уникайте відскоків та чіпляння приладдя.** Кути, гострі краї або відскоки призводять до чіпляння приладдя, що обертається, і це в свою чергу спричиняє втрату контролю та віддачу.
 5. **Не використовуйте з цим інструментом ланцюг для пили, диски для різання деревини, сегментований алмазний диск із зазором більше 10 мм або зубчатий диск пили.** Такі полотна часто спричиняють віддачу та втрату контролю.
 6. **Не можна «заклиновати» диск або піддавати його надмірному тиску. Не намагайтесь зробити розріз надмірною глибини.** Надмірний тиск на диск збільшує навантаження та схильність до перекошування або заклиновання диска у розріз, а також створює можливість віддачі або погомки диска.
 7. **Якщо диск застряє або різання буде перервано з будь-якої причини, вимкніть електроінструмент та потримайте його нерухомо до повної зупинки диска.** Ні в якому разі не намагайтесь витягти диск із розрізу, поки він рухається; недотримання цієї вимоги може привести до віддачі. Огляньте диск та вживіть необхідних заходів, щоб усунути причину заклиновання диска.

- Заборонено заново починати операцію різання, коли диск знаходиться в робочій деталі. Спочатку диск повинен набрати повну швидкість, лише потім його можна обережно заново ввести у розріз. Якщо інструмент перезапустити, коли диск знаходитьсь в робочій деталі, диск може застригти, сіпнущися або спричинити віддачу.
- Необхідно підтримувати панелі або будь-які деталі великого розміру, щоб мінімізувати ризик зашкілення диска або виникнення віддачі. Великі робочі деталі зазвичай прогинаються під власною вагою. Опори слід розташовувати під деталлю поблизу лінії різання та поблизу краю робочої деталі з обох боків диска.
- Необхідна особлива обережність під час вирізання війомок в наявних стінах або інших невидимих зонах. Виступаючий диск може зачепити газо- або водопровід, електропроводку або предмети, що можуть спричинити віддачу.

Додаткові попередження про небезпеку:

- Перед використанням сегментованого алмазного диска слід перевірити, що зазор між сегментами алмазного диска становить 10 мм або менше та диск має від'ємний передній кут.
- Ні в якому разі не намагайтеся різати перевернутим інструментом, затиснутим лещатами. Це може привести до серйозних аварій, тому що це дуже небезпечно.
- Деякі матеріали містять токсичні хімічні речовини. Будьте обережні, щоб не допустити вдихання пилу та його контакту зі шкірою. Дотримуйтесь правил техніки безпеки виробника матеріалу.
- Зберігайте диски згідно з рекомендаціями виробника. Неправильне зберігання може привести до пошкодження дисків.
- Завжди використовуйте диск, що підходить для поточної роботи й матеріалу, що розрізається.
- Перед різанням перевірте матеріал, що підлягає розрізанню. Якщо матеріал містить вибухонебезпечні або легкозаймисті речовини, це може привести до вибуху або пожежі.
- Не вмикайте інструмент, якщо між захисним кожухом і колесом застягає сторонній предмет. У цьому випадку зніміть касету з акумулятором і видаліть сторонній предмет.
- За можливості використовуйте затискачі або аналогічний пристрій для втримування оброблюваної деталі.
- Під час роботи завжди використовуйте засоби захисту органів слуху.
- Не використовуйте цей інструмент для різання матеріалів із деревини.
- Зовнішній діаметр і товщина круга мають бути в межах нормальних характеристик електроінструмента. Круги неналежних розмірів неможливо захистити або контролювати належним чином.
- Під час роботи міцно тримайте електроінструмент обома руками та зайдміть таке положення, яке дозволить вам опиратися силі віддачі.

- Тримайте руки й обличчя на безпечній відстані від круга, що обертається.
- Установіть захисний кожух круга у відповідне для вашої роботи положення.
- У разі використання інструмента на вологих або слизьких ділянках, зокрема на схилах, будьте уважні, щоб не втратити рівновагу.
- Заборонено занурювати інструмент у калюжі.
- Заборонено залишати інструмент під дощем без нагляду.
- Заборонено замінювати акумулятор під дощем.
- Зберігайте інструмент у місці, захищенному від прямих сонячних променів і дощу, де він не піддаватиметься впливу високої температури або вологи.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

ДОПОВІДЖЕННЯ: НІКОЛИ НЕ втрачайте пильності та не розслаблюйтесь під час користування виробом (що можливо при частому користуванні); обов'язково строго дотримуйтесь відповідних правил безпеки. **НЕНАЛЕЖНЕ ВИКОРИСТАННЯ** або недотримання правил безпеки, викладених у цій інструкції з експлуатації, може привести до серйозних травм.

Важливі інструкції з безпеки для касети з акумулятором

- Перед тим як користуватися касетою з акумулятором, слід прочитати всі інструкції та застережні знаки щодо (1) зарядного пристрою акумулятора, (2) акумулятора та (3) виробів, що працюють від акумулятора.
- Не розбирайте касету з акумулятором і не змінійте її конструкцію. Це може привести до пожежі, перегріву або вибуху.
- Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування. Це може привести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.
- У разі потрапляння електроліту в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря. Це може привести до втрати зору.
- Не закоротіть касету з акумулятором.
 - Не слід торкатися клім будь яким струмопровідним матеріалом.
 - Не слід зберігати касету з акумулятором у симності з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
 - Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.
 Коротке замикання може привести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.
- Не слід зберігати й використовувати інструмент і касету з акумулятором у місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50 °C (122 °F).

7. Не слід спалювати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з акумулятором може вибухнути у вогні.
8. Заборонено забивати цвяхи в касету з акумулятором, різати, ламати, кидати, впинчати касету з акумулятором або вдаряти її твердим предметом. Це може привести до пожежі, перегріву або вибуху.
9. Не слід використовувати пошкоджений акумулятор.
10. Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструменті, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари. Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із залучанням третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватись особливих вимог, вказаних на пакуванні й у маркуванні. Під час підготовки позиції до відправлення необхідно проконсультуватись зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є.
- Заклійте відкриті контакти стрічкою або заховайте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.
11. Для утилізації касет з акумулятором витягніть її з інструмента та утилізуйте безпечним способом. Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
12. Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita. Установлення акумуляторів у невідповідні вироби може привести до пожежі, надмірного нагрівання, вибуху чи витоку електропіту.
13. Якщо інструментом не користуватимуться протягом тривалого періоду часу, вийміть акумулятор з інструмента.
14. Під час і після використання касета з акумулятором може нагріватися, що може стати причиною опіків або низькотемпературних опіків. Будьте обережні під час поводження з гарячою касетою з акумулятором.
15. Не торкайтесь контактів інструмента відразу після використання, оскільки він може бути досить гарячим, щоб викликати опіки.
16. Не допускайте, щоб уламки, пил або земля прилипали до контактів, отворів і пазів на касеті з акумулятором. Це може привести до перегріву, займання, вибуху та виходу з ладу інструмента або касети з акумулятором і спричинити опіки або травми.
17. Якщо інструмент не розраховано на використання поблизу високовольтних ліній електропередач, не використовуйте касету з акумулятором поблизу високовольтних ліній електропередач. Це може привести до несправності, поломки інструмента або касети з акумулятором.
18. Тримайте акумулятор у недоступному для дітей місці.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

ДОБЕРЕЖНО: Використовуйте тільки акумулятори Makita. Використання акумуляторів, інших ніж оригінальні акумулятори Makita, або акумуляторів, конструкцію яких було змінено, може привести до вибуху акумулятора і спричинити пожежу, травму або пошкодження. У зв'язку з цим також буде анульовано гарантію Makita на інструмент Makita і на зарядний пристрій.

Поради з забезпечення максимального строку експлуатації акумулятора

1. Касету з акумулятором слід заряджати до того, як він розрядиться повністю. Завжди слід зупиняти роботу інструмента та зарядити акумулятор, якщо ви помітили зменшення потужності інструмента.
2. Ніколи не слід заряджати повторно повністю заряджену касету з акумулятором. Перезарядження скорочує строк експлуатації акумулятора.
3. Заряджайте касету з акумулятором при кімнатній температурі 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Перед тим як заряджати касету з акумулятором, слід зачекати, доки вона охолоне.
4. Коли касета з акумулятором не використовується, виймайте її з інструмента або зарядного пристрію.
5. Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.

ОПИС ДЕТАЛЕЙ

► Рис.1

1	Абразивний відрізний круг / алмазний диск	2	Захисний кожух круга	3	Ручка захисного кожуха круга	4	Передня ручка
5	Лампа	6	Касета з акумулятором	7	Кнопка блокування у вимкненому положенні	8	Коліщатко
9	Кнопка замка вала	10	Кришка (для клинового ременя)	11	Кран	12	Отвір подавання води
13	Рукоятка	14	Курок вмікача	15	Кнопка лампи	16	Індикатор перевантаження
17	З'єднувальна муфта	18	Торцевий ключ	-	-	-	-

ОПИС РОБОТИ

ДОБЕРЕЖНО: Обов'язково переконайтесь, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято, перед регулюванням або перевіркою функціонування інструмента.

Встановлення та зняття касети з акумулятором

ДОБЕРЕЖНО: Завжди вимикайте інструмент перед встановленням або зняттям касети з акумулятором.

ДОБЕРЕЖНО: Під час встановлення або зняття касети з акумулятором слід міцно тримати інструмент та касету з акумулятором. Якщо ви утримуватимете інструмент та касету з акумулятором недостатньо міцно, вони можуть вислизнути з рук, що може привести до пошкодження інструмента та касети з акумулятором або може спричинити травми.

Щоб установити касету з акумулятором, слід сумістити виступ на касеті з акумулятором із пазом у корпусі й вставити касету на місце. Вставляйте її до кінця, щоб вона зафіксувалася з легким клапанням. Якщо на верхній частині кнопки видно червоний індикатор, це означає, що касету з акумулятором зафіксовано не до кінця.

► **Рис.2:** 1. Червоний індикатор 2. Кнопка 3. Касета з акумулятором

Щоб зняти касету з акумуляторами, натисніть кнопку в передній частині касети й підніміть касету з акумулятором.

ДОБЕРЕЖНО: Завжди вставляйте касету з акумулятором повністю, аж поки червоний індикатор стане невидимим. Якщо цього не зробите, касета може випадково випасти з інструмента та завдати травми вам або людям, що знаходяться поряд.

ДОБЕРЕЖНО: Не встановлюйте касету з акумулятором із зусиллям. Якщо касета не вставляється легко, то це означає, що ви її неправильно вставляєте.

ПРИМІТКА: Інструмент не працює, якщо вставлено тільки одну касету з акумулятором.

Відображення залишкового заряду акумулятора

Натисніть кнопку перевірки на касеті з акумулятором для відображення залишкового ресурсу акумулятора. Індикаторні лампи загоряться на кілька секунд.

► **Рис.3:** 1. Індикаторні лампи 2. Кнопка перевірки

Індикаторні лампи			Залишковий ресурс
Горить	Вимкн.	Блімає	
■	□	□	від 75 до 100%
■	■	□	від 50 до 75%
■	■	□	від 25 до 50%
■	□	□	від 0 до 25%
□	□	□	Зарядіть акумулятор.
■	■	□	Можливо, акумулятор вийшов з ладу. ↑ ↓
□	□	■	

ПРИМІТКА: Залежно від умов використання та температури оточуючого середовища показання можуть незначним чином відрізнятися від дійсного ресурсу.

ПРИМІТКА: Перша (дальня ліва) індикаторна лампа блімає під час роботи захисної системи акумулятора.

Система захисту інструмента/акумулятора

Інструмент оснащено системою захисту інструмента/акумулятора. Ця система автоматично вимикає живлення двигуна з метою збільшення терміну служби інструмента та акумулятора. Інструмент автоматично зупиняється під час роботи, якщо він або акумулятор перебувають у зазначенних нижче умовах. За певних умов загоряються індикатори.

Захист від перевантаження

Якщо під час використання інструмента/акумулятора споживається забагато струму, інструмент автоматично зупиняється. У такому разі вимкніть інструмент і припиніть виконання роботи, під час якої інструмент було перевантажено. Щоб перезапустити інструмент, увімкніть його знову.

Захист від перегрівання

Якщо інструмент чи акумулятор перегрівся, інструмент автоматично вимкнеться, а індикатор почне блімати. У такій ситуації зачекайте, доки інструмент охолоне, перш ніж знову вимкніть його.

Захист від надмірного розрядження

Коли емність акумулятора стане замалою, інструмент автоматично вимкнеться, а індикаторна лампа на касеті з акумулятором почне блімати. Якщо інструмент не працює, навіть коли задіяні вимічки, вийміть з інструмента акумулятори та зарядіть їх.

Захист від інших неполадок

Система захисту також забезпечує захист від інших неполадок, які можуть привести до пошкодження інструмента, і а також автоматично зупиняє інструмент. У разі тимчасової зупинки або припинення роботи інструмента виконайте всі зазначені нижче дії для усунення причини зупинки.

1. Вимкніть і знову ввімкніть інструмент, щоб перевістити його.
2. Зарядіть акумулятор(и) або замініть його(іх) зарядженим(и).
3. Дайте машині й акумулятор(ам) охолонути.

Якщо після відновлення вихідного стану системи захисту ситуація не зміниться, зверніться до місцевого сервісного центру Makita.

УВАГА: Якщо інструмент зупиняється з причини, не описаної вище, див. розділ, що стосується усунення несправностей.

Сигнал про перевантаження

Якщо інструмент працює з надмірним навантаженням, індикатор перевантаження почне блимати червоним кольором. У такому разі знизьте навантаження на інструмент. Після цього індикатор припинить блимати.

► Рис.4: 1. Індикатор перевантаження

Дія вимикача

АПОРЕДЖЕННЯ: Перед тим як вставляти касету з акумулятором в інструмент, обов'язково перевірте, чи курок вимикача спрацьовує належним чином та повертається у положення «ВІМК.», коли його відпускають.

АПОРЕДЖЕННЯ: ЗАБОРОНЕНО обмежувати роботу кнопки блокування у вимкненому положенні шляхом її затискання за допомогою стрічки або будь-яким іншим чином.

Використанням вимикача з несправною кнопкою блокування у вимкненому положенні може привести до ненавмисного ввімкнення й тяжких травм.

АПОРЕДЖЕННЯ: ЗАБОРОНЕНО користуватися інструментом, якщо він вмикається простим натисканням курка вимикача без натискання кнопки блокування у вимкненому положенні. Використання вимикача, який потребує ремонту, може спричинити ненавмисне ввімкнення й тяжкі травми. ПЕРЕД подальшим використанням інструмент слід передати до сервісного центру Makita для ремонту.

Для запобігання випадковому натисканню курка вимикача передбачено кнопку блокування у вимкненому положенні. Щоб увімкнути інструмент, відпустіть кнопку блокування у вимкненому положенні й натисніть на курок вимикача. Відпустіть курок вимикача, щоб зупинити роботу.

► Рис.5: 1. Курок вимикача 2. Кнопка блокування у вимкненому положенні

УВАГА: Ніколи не натискайте із силою на курок вимикача, якщо кнопку блокування у вимкненому положенні не натиснуто. Це може привести до поломки вимикача.

Увімкнення лампи

АОБЕРЕЖНО: Не дивіться на світло або безпосередньо на джерело світла.

Щоб увімкнути лампу, натисніть кнопку лампи. Щоб вимкнути, натисніть кнопку лампи повторно.

► Рис.6: 1. Кнопка лампи 2. Лампа

ПРИМІТКА: Лампа автоматично вимкнеться, якщо протягом однієї хвилини не буде виконано жодних дій з інструментом.

Регулювання захисного кожуха круга

Візьміться за ручку захисного кожуха круга та відрегулюйте положення захисного кожуха круга відповідно до операції, що здійснюватиметься.

► Рис.7: 1. Ручка захисного кожуха круга

Функція розпізнавання активного зворотного зв'язку

Інструмент електронним способом визначає ситуації, у яких існує небезпека заклиновання круга. У такому разі інструмент автоматично вимикається, запобігаючи подальшому обертанню шпинделя (він не запобігає віддачі).

Щоб перезапустити інструмент, вимкніть його, усуньте причину раптового уповільнення обертання диска й увімкніть знов.

Електричне гальмо

Електричне гальмо активується після вимикання інструмента.

Гальмо не працює, якщо подача живлення припиняється, наприклад у разі випадкового виймання акумулятора, коли перемикач перебуває в увімкненому положенні.

ЗБОРКА

АОБЕРЕЖНО: Обов'язково переконайтесь, що прилад вимкнено, а касету з акумулятором знято, перш ніж проводити будь-які роботи з інструментом.

Установлення або видалення абразивного відрізного круга / алмазного диска

АОБЕРЕЖНО: Для встановлення або зняття диска використовуйте тільки ключ виробництва компанії Makita.

АОБЕРЕЖНО: Під час установлення диска надійно затягніть болт.

АОБЕРЕЖНО: Не натискайте кнопку замка вала під час обертання диска.

Для зняття диска натисніть кнопку замка вала й повертайте диск, доки він не перестане обертатися. Коли замок вала повністю заблоковано, поверніть болт із шестигранною головкою проти годинникової стрілки торцевим ключем. Потім по черзі викрутіть болт із шестигранною головкою, зніміть фланець, круг, кільце та фланець.

► Рис.8: 1. Кнопка замка вала 2. Торцевий ключ 3. Затягнути 4. Відпустити

► Рис.9: 1. Болт із шестигранною головкою 2. Фланець 3. Кільце 4. Абрязивний відрізний круг / алмазний диск 5. Стрілка (напрямок обертання круга)

Щоб установити диск, виконайте процедуру його зняття у зворотному порядку.

ОБОВ'ЯЗКОВО НАДІЙНО ЗАТЯГНІТЬ БОЛТ ІЗ ШЕСТИГРАННОЮ ГОЛОВКОЮ.

ДОБЕРЕЖНО: Завжди встановлюйте диск таким чином, щоб стрілка на ньому вказувала в тому ж напрямку, що й стрілка на захисному кокусі круга. Інакше диск буде обертатися у зворотному напрямку, що може спричинити травмування.

ДОБЕРЕЖНО: Використовуйте тільки такі круги, на яких зазначена частота обертання дорівнює частоті, зазначеній на інструменті, або перевищує її.

ПРИМІТКА: Встановлюючи круг, прикріпіть фланці так, щоб їх плоска сторона була спрямована до круга, а тоді прикріпіть кільце, яке відповідає внутрішньому діаметру круга.

► Рис.10: 1. Болт із шестигранною головкою 2. Фланець 3. Кільце 4. Абрязивний відрізний круг / алмазний диск

Під'єднання до водопроводу

1. Підготуйте шланг для води.

2. Зніміть гайку на з'єднувальній муфті й просуньте шланг подачі води крізь гайку. Вставте кінець шланга в з'єднувальну муфту, а потім затягніть гайку.

► Рис.11: 1. Водяний шланг 2. Гайка з'єднувальної муфти 3. З'єднувальна муфта

3. Під'єднайте шланг подачі води до водопроводу.

Під час під'єднання до водопровідного крана використовуйте відповідний фітінг, наприклад хомут шланга або муфту для крана.

► Рис.12: 1. Хомут шланга 2. Муфта для крана 3. Водяний шланг

ПРИМІТКА: Вибір фітингів залежить від форми крана, до якого здійснюється підключення.

Підготуйте відповідні фітнги (купуються окремо).

ПРИМІТКА: Якщо використовується муфта для крана, підготуйте іншу з'єднувальну муфту й прикріпіть її до іншого кінця шланга.

ПРИМІТКА: Під час використання водяного насоса дотримуйтесь інструкцій до водяного насоса з під'єднанням водяного шланга.

4. Вставте з'єднувальну муфту в отвір для подачі води таким чином, щоб вона зафіксувалася з клацанням.

► Рис.13: 1. З'єднувальна муфта 2. Отвір подачі води 3. Кран

УВАГА: Тримайте кран закритим, доки не почнете різання з подачею води. Порядок подачі води див. у розділі з експлуатації.

РОБОТА

ДОБЕРЕЖНО: Під час роботи деталь має бути міцно закріплено на стійкому версттаті або столі.

ДОБЕРЕЖНО: Заборонено перекручувати інструмент або з силою просувати його по проузі, оскільки це може перевантажити двигун або зламати деталь.

Різання

ДОБЕРЕЖНО: Під час роботи не піднімайте інструмент вище рівня плечей.

► Рис.14

Тримайте інструмент міцно. Правою рукою тримайтеся за рукоятку, а лівою – за передню ручку. Щоб уникнути ураження електричним струмом через випадкове розрізання електричного кабелю, завжди тримайтеся за означену ділянку передньої ручки, як показано на рисунку.

► Рис.15: 1. Ділянка, за яку слід утримувати інструмент

Пересувайте інструмент по поверхні оброблюваної деталі, щільно притискаючи його до деталі й плавно просувуючи, доки різання не буде завершено.

Витримуйте пряму лінію різання й рівномірну швидкість просування.

► Рис.16

ПРИМІТКА: Якщо температура касети з акумулятором низька, інструмент не може працювати на повну потужність. У такому разі інструмент слід використовувати на легких режимах різання, доки температура касети з акумулятором не підніметься до кімнатної. Тоді інструмент зможе працювати на повну потужність.

ПРИМІТКА: Якщо різальні властивості алмазного диска погрішуються, зачистьте його різальну кромку за допомогою старого великозернистого диска шліфувальної машини або бетонного блока. Виконуйте зачищення, злегка натискаючи на зовнішню кромку алмазного диска.

Під час подачі води протягом різання

ДОБЕРЕЖНО: Під час використання алмазного диска для різання із застосуванням мастильно-охолоджувальної рідини (МОР) завжди подавайте воду під час різання.

Під'єднайте інструмент до водопроводу й поверніть кран у зазначеному стрілкою напрямку, як показано. Відрегулюйте положення крана, щоб забезпечити плавний потік води.

► Рис.17: 1. Кран

ДОБЕРЕЖНО: Під час подачі води завжди тримайте головку інструмента нижче корпусу інструмента, щоб запобігти потрапленню води до механізму інструмента. Невиконання цієї умови може привести до ураження електричним струмом.

► Рис.18

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

ДОБЕРЕЖНО: Перед здійсненням перевірки або обслуговування завжди перевірійте, щоб інструмент був вимкнений, а касета з акумулятором була знята.

УВАГА: Ніколи не використовуйте газолін, бензин, розріджувач, спирт та подібні речовини. Їх використання може привести до зміни кольору, деформації або появи тріщин.

Для забезпечення БЕЗПЕКИ та НАДІЙНОСТІ продукції, її ремонт, а також роботи з обслуговуванням або регулюванням повинні виконуватись уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

Очищення інструмента

Після кожного використання знімайте касету з акумулятором і круг, а потім видаляйте пил, бруд або металеву стружку, що накопичилися всередині захисного кожуха круга. Під час очищення корпусу інструмента необхідно витирати пил або бруд сухою або змоченою в мильній воді й віджатою ганчіркою. Для очищення скла лампи підсвічування протріть її сухою тканиною. Будьте обережні, щоб не подряпати скло лампи підсвічування, оскільки це погрішить освітлювання.

► Рис.19: 1. Захисний кожух круга 2. Лінза лампи

Очищення повітряного фільтра

Очищуйте вентиляційні отвори інструмента регулярно й щоразу, коли вони стають заблокованими.

► Рис.20: 1. Вентиляційні отвори

Заміна приводного ременя

1. Зніміть касету з акумулятором і круг.
2. Ослабте болти з внутрішнім шестигранником кінчиком торцевого ключа та зніміть кришку.

► Рис.21: 1. Торцевий ключ 2. Болт із внутрішнім шестигранником 3. Кришка

3. Натисніть і утримуйте кнопку замка вала, щоб заблокувати великий шків, а потім поверніть гайку проти годинникової стрілки за допомогою тонкого кінця торцевого ключа.

► Рис.22: 1. Великий шків 2. Кнопка замка вала

4. Натисніть і утримуйте кнопку замка вала, щоб заблокувати великий шків, а потім поверніть малий диск проти годинникової стрілки, використовуючи товстий кінець торцевого ключа, щоб ослабити приводний ремінь.

► Рис.23: 1. Кнопка замка вала 2. Великий шків
3. Малий диск

5. Зніміть ремінь.
6. Поверніть ремінь канавками всередину й надягніть один кінець ременя на маленький шків, а другий кінець ременя – на великий шків.

► Рис.24: 1. Ремінь 2. Великий шків 3. Маленький шків

7. Натисніть і утримуйте кнопку замка вала, щоб заблокувати великий шків, а потім поверніть малий диск за годинниковою стрілкою, використовуючи товстий кінець торцевого ключа, щоб натягнути приводний ремінь.

► Рис.25: 1. Кнопка замка вала 2. Великий шків

ПРИМІТКА: Переконайтесь, що малий диск установлено, як показано на рисунку.

► Рис.26: 1. Малий диск

8. Натисніть і утримуйте кнопку замка вала, щоб заблокувати великий шків, а потім поверніть гайку за годинниковою стрілкою, використовуючи тонкий кінець торцевого ключа.

► Рис.27: 1. Кнопка замка вала

ПРИМІТКА: Затягніть гайку з крутним моментом 19–21 Н·м.

9. Прикріпіть кришку, а потім затягніть болти з внутрішнім шестигранником, використовуючи кінчик торцевого ключа.

► Рис.28: 1. Торцевий ключ 2. Болт із внутрішнім шестигранником 3. Кришка

УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

Перш ніж звертатися з приводу ремонту інструмента, проведіть його перевірку самостійно. У разі виявлення несправності, яку не описано в цьому посібнику, не намагайтесь розібрати інструмент. Натомість зверніться до авторизованих сервісних центрів Makita та використовуйте для ремонту тільки запасні частини виробництва компанії Makita.

Стан відхилення від норми	Можлива причина (несправність)	Способ виправлення
Двигун не працює.	Касети з акумулятором не встановлено.	Установіть дві касети з акумуляторами. Цей інструмент не працюватиме з однією касетою з акумулятором.
	Проблема з акумулятором (знижена напруга)	Зарядіть акумулятор. Якщо зарядження не призвело до бажаного результату, замініть касету з акумулятором.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Двигун перестає працювати після коротковчасного використання.	Низький рівень заряду акумулятора.	Зарядіть акумулятор. Якщо зарядження не призвело до бажаного результату, замініть касету з акумулятором.
	Перегрів.	Припиніть використовувати інструмент та дозвольте йому охолонути.
	Акумулятор встановлений невірно.	Встановіть касети з акумуляторами, як описано в цьому посібнику.
Частота обертання круга не збільшується належним чином навіть після роботи інструмента без навантаження протягом 20 секунд.	Заряд акумулятора зменшується.	Зарядіть касети з акумуляторами. Якщо зарядження не призвело до бажаного результату, замініть касету з акумулятором.
	Приводний ремінь прослизає.	Замініть приводний ремінь новим.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Круг не обертається: ⇒ негайно зупиніть інструмент!	Приводний ремінь прослизає.	Замініть приводний ремінь новим.
	Сторонній предмет застриг між кожухом і кругом.	Зніміть касету з акумулятором і видаліть сторонній предмет.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Аномальна вібрація: ⇒ негайно зупиніть інструмент!	Неправильне прикріплення круга.	Установіть круг, як зазначено в цьому посібнику. Затягніть болт для надійної фіксації диска.
	Система приводу працює неправильно.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.
Ріжучий інструмент та двигун не зупиняються: ⇒ Негайно зніміть касету з акумулятором!	Електрична або електронна несправність.	Зніміть касету з акумулятором і зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру для ремонту.
Низька ефективність різання	Необхідно замінити круг.	Замініть круг новим.
Витік води з впускного отвору.	Витік води в місці встановлення ущільнювального кільца.	Зверніться до місцевого авторизованого сервісного центру з приводу ремонту.

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

ДОБЕРЕЖНО: Це додаткове та допоміжне обладнання рекомендовано використовувати з інструментом Makita, зазначенним у цій інструкції з експлуатації. Використання будь-якого іншого додаткового та допоміжного обладнання може становити небезпеку травмування. Використовуйте додаткове та допоміжне обладнання лише за призначенням.

У разі необхідності отримати допомогу в більш детальному ознайомленні з оснащенням звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

- Абрязивний відрізний круг
- Алмазний диск
- Набір кілець

- Приводний ремінь
- З'єднувальна муфта
- Торцевий ключ
- Оригінальний акумулятор та зарядний пристрій Makita

ПРИМІТКА: Деякі елементи списку можуть входити до комплекту інструмента як стандартне приладдя. Вони можуть відрізнятися залежно від країни.

SPECIFICAȚII

Model:	CE001G
Diametrul discului	355 mm
Grosimea maximă a discului	5,0 mm
Adâncimea maximă de tăiere	127 mm
Turație nominală	5.300 min ⁻¹
Tensiune nominală	Max. 72 V - 80 V cc.
Presiune maximă admisibilă a jetului de apă	5,0 bar
Lungime totală	786 mm
Greutate netă	12,3 - 12,9 kg
Grad de protecție	IPX4

- Datorită programului nostru continuu de cercetare și dezvoltare, specificațiile pot fi modificate fără o notificare prealabilă.
- Specificațiile pot varia în funcție de țară.
- Greutatea poate difera în funcție de accesoriu(ii), inclusiv cartușul acumulatorului. În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea, conform Procedurii EPTA 01/2014.

Cartușul acumulatorului și încărcătorul aplicabile

Cartușul acumulatorului	BL4040 / BL4050F*
	* : Acumulator recomandat
Încărcător	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Este posibil ca unele cartușe ale acumulatorilor și încărcătoarelor menționate mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dvs. de reședință.

AVERTIZARE: Utilizați numai cartușele de acumulator și încărcătoarele enumerate mai sus. Utilizarea oricăror altor cartușe de acumulator și încărcătoare poate duce la rănire și/sau incendiu.

Destinația de utilizare

Mașina este concepută pentru tăierea materialelor din metal cu un disc abraziv de retezat și a materialelor de zidărie cu un disc diamantat.

Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN60745-2-22:

Nivel de presiune acustică (L_{PA}): 109 dB(A)

Nivel de putere acustică (L_{WA}): 120 dB (A)

Marjă de eroare (K): 3 dB(A)

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate a(u) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unelte cu alta.

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) emisiilor de zgomot declarate poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE: Purtați echipament de protecție pentru urechi.

AVERTIZARE: Emisiile de zgomot în timpul utilizării efective a unelei electrice poate difera de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unaletă este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpii în care unaletă a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

Vibrății

Mod de lucru: tăiere în beton

Mâna stângă		Mâna dreaptă		Standard aplicabil
a _{h,w} (m/s ²)	Marjă de eroare K (m/s ²)	a _{h,w} (m/s ²)	Marjă de eroare K (m/s ²)	
≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	EN60745-2-22

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat a (au) fost măsurată(e) în conformitate cu o metodă de test standard și poate (pot) fi utilizată(e) pentru compararea unei unelte cu alta.

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) nivelului de vibrații declarat poate (pot) fi, de asemenea, utilizată(e) într-o evaluare preliminară a expunerii.

AVERTIZARE: Nivelul de vibrații în timpul utilizării efective a unei unelte electrice poate difera de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care unealta este utilizată, în special ce fel de piesă este prelucrată.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că identificați măsurile de siguranță pentru a proteja operatorul, acestea fiind bazate pe o estimare a expunerii în condiții reale de utilizare (luând în considerare toate părțile ciclului de operare, precum timpul în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

Declarație de conformitate CE

Numai pentru țările europene

Declarația de conformitate CE este inclusă ca Anexa A în acest manual de instrucțiuni.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

AVERTIZARE: Citiți toate avertismentele privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această sculă electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate cauza electrocutări, incendii și/sau vătămări corporale grave.

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

Termenul „mașină electrică” din avertizări se referă la mașinile dumneavoastră electrice acționate de la rețea (prin cablu) sau cu acumulator (fără cablu).

Avertizări privind siguranța pentru mașina de tăiat fără fir

1. Apărătoarea furnizată împreună cu mașina trebuie atașată ferm la scula electrică și poziționată pentru siguranță maximă, astfel încât o porțiune cât mai mică a discului să fie expusă către operator. Atât dumneavoastră cât și persoanele din zonă trebuie să stați departe de planul discului rotativ. Apărătoarea ajută la protejarea operatorului de fragmentele discului spart și de contactul accidental cu discul.

2. Pentru mașina dvs. electrică, utilizați doar discuri de rețezat ranforstate din material compozit sau discuri diamantate. Chiar dacă un accesoriu poate fi atașat mașinii dvs. electrice, operaerea în condiții sigurante nu este garantată.
3. Turația nominală a accesoriului trebuie să fie cel puțin egală cu turația maximă indicată pe scula electrică. Accesoriile utilizate la o viteză superioară celei nominale se pot sparge și împriștea.
4. Discurile trebuie utilizate numai pentru aplicațiile recomandate. De exemplu: nu șlefuiți cu părțile laterale ale discului de tăiere. Discurile de tăiere abrazive sunt create pentru șlefuire periferică, iar forțele aplicate pe părțile laterale ale discurilor pot cauza spargerea acestora.
5. Folosiți întotdeauna flanșe de disc intacte, cu diameetrul adecvat pentru discul selectat. Flanșele de disc adecvate susțin discul reducând astfel posibilitatea de rupere a acestuia.
6. Nu folosiți discuri ranforstate uzate de la mașini electrice mai mari. Discurile destinate unei mașini electrice mai mari nu sunt adecvate pentru viteză mai mare a unei mașini mai mici și se pot sparge.
7. Diametrul exterior și grosimea accesoriului dumneavoastră trebuie să se înscrie în capacitatea nominală a sculei electrice. Accesoriile de dimensiuni incorecte nu pot fi protejate sau controlate în mod corespunzător.
8. Dimensiunea găurilor pentru ax și discurilor și flanșelor trebuie să corespundă arborelui sculei electrice. Discurile și flanșele cu găuri pentru ax care nu se potrivesc cu sistemul de montare al sculei electrice vor funcționa dezechilibrat, vor vibra excesiv și pot cauza pierderea controlului.
9. Nu utilizați discuri deteriorate. Înainte de fiecare utilizare, inspectați discurile pentru a identifica eventuale deteriorări sau fisuri. Dacă scăpați pe jos scula electrică sau discul, inspectați-le cu privire la deteriorări sau instalați un disc intact. După inspectarea și instalarea unui disc, poziționați-vă împreună cu persoanele din apropierea la distanță de planul discului rotativ și porniți scula electrică la turația maximă de mers în gol timp de un minut. Discurile deteriorate se vor sparge în mod normal pe durata acestui test.

- Purtați echipamentul individual de protecție. În funcție de aplicație, folosiți o mască de protecție, ochelari de protecție sau viziere de protecție. Dacă este cazul, purtați o mască de protecție contra prafului, mijloace de protecție a auzului, mănuși și un șorț de lucru capabil să oprească fragmentele mici abrazive sau fragamentele piesei. Mijloacele de protecție a vederii trebuie să fie capabile să oprească resturile proiectate în aer generate la diverse operații. Mască de protecție contra prafului sau masca respiratoare trebuie să fie capabilă să filtreze particulele generate în timpul operației respective. Expunerea prelungită la zgomot foarte puternic poate provoca pierderea auzului.
- Tineți trecătorii la o distanță sigură față de zona de lucru. Orice persoană care pătrunde în zona de lucru trebuie să poarte echipament individual de protecție. Fragmentele piesei prelucrate sau ale unui disc spart pot fi proiectate în jur cauzând vătămări corporale în zona imediat adiacentă zonei de lucru.
- Tineți mașina electrică numai de suprafetele de prindere izolate atunci când efectuați o operațiune în care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu fir ascunse. Accesoriul de tăiere care intră în contact cu un fir aflat sub tensiune poate pune sub tensiune componente metalice neizolate ale mașinii electrice și poate produce un soc electric asupra operatorului.
- Nu aşezați niciodată scula electrică înainte de oprirea completă a accesoriului. Discul aflat în rotație ar putea apuca suprafața și trage de scula electrică fără a o putea controla.
- Nu lăsați scula electrică în funcțiune în timp ce o transportați lângă corpul dumneavoastră. Contactul accidental cu accesoriul aflat în rotație vă poate agăta îmbrăcămintea, trăgând accesoriul spre corpul dumneavoastră.
- Curățați în mod regulat fantele de ventilație ale sculei electrice. Ventilatorul motorului va aspira praful din interiorul carcasei, iar acumulările excesive de pulberi metalice pot prezenta pericol de electrocutare.
- Nu folosiți scula electrică în apropierea materialelor inflamabile. Scânteile pot aprinde aceste materiale.

Recul și avertismente asociate

Reculul este o reacție bruscă la un disc rotativ agățat sau prinț. Agățarea sau prinderea cauzează blocarea rapidă a discului rotativ, iar acesta, la rândul său, va duce la pierderea controlului sculei electrice și forțarea acesteia în direcția opusă rotației discului, la punctul de prindere.

De exemplu, dacă un disc abraziv se întepenește sau se agăță în piesa de prelucrat, muchia discului care pătrunde în punctul de blocare poate săpa în suprafața materialului cauzând urcarea sau proiectarea înapoi a discului. Discul poate sări către utilizator sau în partea opusă acestuia, în funcție de direcția de mișcare a discului în punctul de blocare. De asemenea, discurile abrazive se pot rupe în aceste condiții.

Reculul este rezultatul utilizării incorecte a sculei electrice și/sau al procedeelor sau condițiilor de lucru necorespunzătoare, putând fi evitat prin adoptarea unor măsuri de precauție adecvate prezentate în continuare.

- Mențineți o priză fermă pe scula electrică și poziționați-vă corpul și brațele astfel încât să contracarați forțele de recul. Folosiți întotdeauna mânerul auxiliar, dacă există, pentru a contracara în mod optim reculurile sau momentul de torsiu reactiv din fază de pornire. Utilizatorul poate contracara momentele de torsiu reactive sau forțele de recul, dacă își ia măsuri de precauție adecvate.
- Nu vă poziționați niciodată mâna în apropierea accesoriului aflat în rotație. Accesorul poate recula peste mâna dvs.
- Nu vă poziționați corpul în linie cu discul aflat în rotație. Reculul va împinge unealta în direcția opusă rotației discului în punctul de agățare.
- Procedați cu deosebită atenție atunci când prelucrați colțuri, muchii ascuțite etc. Evitați agățările și salturile accesoriului. Colțurile, muchiile ascuțite sau salturile au tendința de a agăța accesoriul aflat în rotație și conduc la pierderea controlului sau apariția reculurilor.
- Nu atașați o pânză de ferăstrău cu lanț pentru scobirea lemnului, un disc diamantat segmentat cu un spațiu periferic mai mare de 10 mm sau o pânză de ferăstrău dințată. Astfel de pânze pot crea reculuri frecvente și pierdere controlului.
- Nu „întepeniți” discul și nici nu aplicați o presiune excesivă. Nu încercați să executați o adâncime excesivă a tăieturii. Supratensionarea discului mărește sarcina și susceptibilitatea de a torsiona sau a de a întepeni discul în tăietură și posibilitatea de recul sau de spargere a discului.
- Atunci când discul este întepenit sau când este întreruptă o tăiere din orice motiv, opriți scula electrică și tineți-o nemîscată până când discul se oprește complet. Nu încercați niciodată să scoateți discul din tăietură în timp ce acesta este în mișcare, în caz contrar, poate apărea reculul. Investigați și efectuați acțiunile corective pentru a elibera cauza întepenirii discului.
- Nu reporniți operația de tăiere în piesa de prelucrat. Lăsați discul să ajungă la viteza maximă și pătrundeți din nou cu atenție în tăietură. Discul poate întepeni, se poate deplasa în sus sau poate provoca un recul dacă mașina electrică este repornită în piesa de lucru.
- Sprinjiți panourile sau orice piesă de prelucrat de dimensiuni mari pentru a minimiza riscul de întepenire și recul al discului. Piese de prelucrat mari tind să se încovoeie sub propria greutate. Sub piesa de prelucrat trebuie amplasate suporturi lângă linia de tăiere și lângă marginea piesei de prelucrat, pe ambele părți ale discului.
- Acordați o atenție sporită atunci când executați o „decupare prin plonjare” în pereții existenți sau în alte zone mascate. Discul poate tăia conducte de gaz sau de apă, cabluri electrice sau obiecte care pot provoca un recul.

Avertismente suplimentare privind siguranță:

- Înainte de a utiliza un disc diamantat segmentat, asigurați-vă că discul diamantat are un spațiu periferic între segmente de 10 mm sau mai puțin, doar cu un unghi de degajare negativ.

- Nu încercați niciodată să tăiați cu mașina fixată în poziție răsturnată într-o menghină. Acest mod de utilizare poate conduce la accidente grave, fiind extrem de periculos.
- Unele materiale conțin substanțe chimice care pot fi toxice. Aveți grijă să nu inhalați praful și evitați contactul cu pielea. Respectați instrucțiunile de siguranță ale furnizorului.
- Depozitați discurile conform recomandărilor producătorului. Depozitarea necorespunzătoare poate duce la deteriorarea discurilor.
- Utilizați întotdeauna discul adecvat pentru lucrarea dvs. și pentru materialul de tăiat.
- Înainte de tăiere, inspectați materialul de tăiat. Dacă materialul conține substanțe explozive sau inflamabile, acest lucru poate provoca o explozie sau un incendiu.
- Nu porniți mașina dacă un obiect străin este blocat între apărătoare și disc. În acest caz, scoateți cartușul acumulatorului și îndepărtați obiectul străin.
- Utilizați cleme sau alte obiecte similare pentru a sprijini piesa de prelucrat oricând este posibil acest lucru.
- Purtați întotdeauna protecție pentru auz în timpul lucrului.
- Nu tăiați materiale din lemn cu această mașină.
- Diametrul exterior și grosimea discului să se potrivească cu capacitatea nominală a mașinii dvs. electrice. Discurile de dimensiuni incorecte nu pot fi protejate sau controlate în mod corespunzător.
- Atunci când utilizați mașina electrică, țineți ferm cu ambele mâini mașina electrică și poziționați-vă corpul și brațele astfel încât să contracarați forțele de recul.
- Tineți-vă față și mâinile departe de discul aflat în rotație.
- Reglați capacul discului într-o poziție potrivită pentru lucrarea dumneavoastră.
- Dacă folosiți mașina pe terenuri noroioase, pe pante umede sau în locuri alunecoase, fiți atenți la păstrarea echilibrului.
- Nu introduceți mașina în bălti de apă.
- Nu lăsați mașina nesupravegheată afară, în ploaie.
- Nu înlocuiți acumulatorul pe timp de ploaie.
- Atunci când depozitați mașina, evitați expunerea directă a acesteia la lumina soarelui și la ploaie, și amplasăți-o într-un loc în care nu se încâlzește și nici nu se umezește.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

AVERTIZARE: NU permiteți comodității și familiarizării cu produsul (obținute prin utilizare repetată) să înlocuiască respectarea strictă a normelor de securitate pentru acest produs. FOLOSIREA INCORRECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

Instrucțiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

- Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.
- Nudezamblați și nu interveniți asupra cartușului acumulatorului. Acest lucru poate cauza incendii, căldură excesivă sau explozii.
- Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți imediat funcționarea. Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.
- Dacă electrolitul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic. Există risc de orbire.
- Nu scurtcircuitează cartușul acumulatorului:**
 - Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.
 - Evitați depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.
 - Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.
 Un scurtcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.
- Nu depozitați și nu utilizați mașina și cartușul acumulatorului în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 50 °C (122 °F).
- Nu incineră cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat. Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.
- Nu introduceți cacie în cartușul acumulatorului, nu îl tăiați, striviți, aruncați sau scăpați și nu îl loviți cu un obiect dur. Astfel de acțiuni pot provoca incendii, căldură excesivă sau explozii.
- Nu utilizați un acumulator deteriorat.
- Acumulatorii Li-Ion încorporați se supun cerințelor Legislației privind substanțele periculoase. Pentru transporturi comerciale, efectuate de exemplu de către părți terțe, expeditori, trebuie respectate cerințele speciale de ambalare și etichetare. Pentru pregătirea articolului care urmează să fie expediat, este necesară consultarea unui expert în materiale periculoase. Vă rugăm să respectați, de asemenea, reglementările naționale, care pot fi mai detaliate.
- Izolați sau acoperiți contactele deschise și împachetați acumulatorul în așa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.
- Atunci când eliminați la deșeuri cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină și eliberați-l într-un loc sigur. Respectați normele naționale privind eliminarea la deșeuri a acumulatorului.

12. Utilizați acumulatoarele numai cu produsele specificate de Makita. Instalarea acumulatoarelor în produse neconforme poate cauza incendii, căldură excesivă, explozii sau surgeri de electricitate.
13. Dacă mașina nu este utilizată o perioadă lungă de timp, acumulatorul trebuie scos din acesta.
14. În timpul utilizării și după aceea, cartușul acumulatorului se poate încălzii, ceea ce poate cauza arsuri sau arsuri la temperaturi scăzute. Fiți atenți la manipularea cartușelor de acumulator atunci când sunt fierbinți.
15. Nu atingeți borna mașinii imediat după utilizare, întrucât se poate încălzi foarte tare și poate provoca arsuri.
16. Nu lăsați să pătrundă așchii, praf sau pământ în borne, în orificii și în canelurile cartușului acumulatorului. Acest lucru poate provoca încălzirea, aprinderea, explozia și defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului, cauzând arsuri sau vătămări corporale.
17. Nu utilizați cartușul acumulatorului în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune, cu excepția cazului în care mașina suportă utilizarea în apropierea liniilor electrice de înaltă tensiune. Acest lucru poate duce la funcționarea necorespunzătoare sau la defectarea mașinii sau a cartușului acumulatorului.
18. Țineți acumulatorul la distanță de copii.

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

ATENȚIE: Folosiți numai acumulatori Makita originali. Acumulatorii Makita care nu sunt originali și acumulatorii care au suferit modificări se pot aprinde, provocând incendii, leziuni corporale și daune. De asemenea, anulează garanția oferită de Makita pentru unealta și încărcătorul Makita.

Sfaturi pentru obținerea unei dure de maximă de exploatare a acumulatorului

1. Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se descarcă complet. Întrerupeți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii mașinii.
2. Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Supraîncărcarea va scurta durata de exploatare a acumulatorului.
3. Încărcați cartușul acumulatorului la temperatura camerei, între 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F). Lăsați un acumulator fierbinți să se răcească înainte de a-l încărca.
4. Atunci când nu utilizați cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină sau din încărcător.
5. Încărcați cartușul acumulatorului în cazul în care nu a fost utilizat pe o perioadă mai lungă (mai mult de șase luni).

DESCRIERE COMPOLENTE

► Fig.1

1	Disc abraziv de retezat/ disc diamantat	2	Apărătoarea discului	3	Mânerul capacului discului	4	Mâner frontal
5	Lampă	6	Cartușul acumulatorului	7	Buton de deblocare	8	Rotilă
9	Buton de blocare a axului	10	Capac (pentru curea trapezoidală)	11	Robinet de închidere	12	Orificiu apă
13	Mâner	14	Buton declanșator	15	Buton lampă	16	Indicator suprasarcină
17	Manșon de cuplare	18	Cheiile inelare	-	-	-	-

DESCRIEREA FUNCȚIILOR

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită și cartușul acumulatorului este scos înainte de a ajusta sau verifica funcționarea mașinii.

Instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului

ATENȚIE: Opriți întotdeauna mașina înainte de montarea sau demontarea cartușului de acumulator.

ATENȚIE: Țineți ferm mașina și cartușul acumulatorului la montarea sau demontarea cartușului. În cazul în care nu țineți ferm mașina și cartușul de acumulator, acestea vă pot aluneca din mâini, rezultând defectarea mașinii și cartușului de acumulator, precum și în accidentări personale.

Pentru a monta cartușul acumulatorului, aliniați limba de pe cartușul acumulatorului cu canelura din carcasa și introduceți-l în locaș. Introduceți-l complet, până când se înclichează în locaș. Dacă puteți vedea indicatorul roșu din partea superioară a butonului, acesta nu este blocat complet.

► Fig.2: 1. Indicator roșu 2. Buton 3. Cartușul acumulatorului

Pentru a scoate cartușele acumulatorului, ridicați cartușul acumulatorului în timp ce apăsați butonul de pe partea frontală a acestuia.

ATENȚIE: Instalați întotdeauna cartușul acumulatorului complet, până când indicatorul roșu nu mai este vizibil. În caz contrar, acesta poate cădea accidental din mașină provocând rănirea dumneavoastră sau a persoanelor din jur.

ATENȚIE: Nu forțați cartușul acumulatorului la montare. Dacă acesta nu glisează ușor, înseamnă că a fost introdus incorrect.

NOTĂ: Mașina nu funcționează doar cu un singur cartuș de acumulator.

Indicarea capacitatei rămase a acumulatorului

Apăsați butonul de verificare de pe cartușul acumulatorului, astfel încât să se indice capacitatele rămase ale acumulatorului. Lâmpile indicatorului vor lumeni timp de câteva secunde.

► Fig.3: 1. Lâmpi indicațioare 2. Buton de verificare

Lâmpi indicațioare			Capacitate rămasă
Iluminat	Oprit	Iluminare intermitentă	
■	□	■	Între 75% și 100%
■	■	■	Între 50% și 75%
■	■	□	Între 25% și 50%
■	□	□	Între 0% și 25%
■	□	□	Încărcați acumulatorul.
■	■	□	Este posibil ca acumulatorul să fie defect.
	↑ ↓	□	
	□	■	
		■	

NOTĂ: În funcție de condițiile de utilizare și temperatură ambientală, indicația poate fi ușor diferită de capacitatea reală.

NOTĂ: Prima lâmpă indicațioare (extremitatea stângă) va lumeni intermitent când sistemul de protecție a acumulatorului funcționează.

Sistem de protecție mașină/acumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție mașină/acumulator. Sistemul întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de viață a mașinii și acumulatorului. Mașina se va opri automat în timpul funcționării dacă mașina sau acumulatorul se află într-o din situațiile următoare. În unele situații, indicațoarele luminează.

Protecție la suprasarcină

Când mașina/acumulatorul este utilizată/utilizat într-un mod care duce la un consum de curent anormal de ridicat, mașina se va opri automat. În această situație, opriți mașina și întrerupeți aplicația care a dus la suprasolicitarea mașinii. Apoi, reporniți mașina.

Protecție la supraîncălzire

Atunci când mașina/acumulatorul se supraîncălzește, mașina se oprește automat și lâmpa luminează intermitent. În această situație, lăsați mașina să se răcească înainte de a o reporni.

Protecție la supradescărcare

Când capacitatea acumulatorului scade, mașina se oprește automat, iar lâmpa indicațioare a cartușului acumulatorului va lumeni intermitent. Dacă mașina nu funcționează deși întrerupătoarele sunt acționate, scoateți acumulatorii din mașină și încărcați-i.

Măsuri de protecție împotriva altor cauze

Sistemul de protecție este, de asemenea, conceput pentru alte cauze care ar putea deteriora mașina și permite mașinii să se oprească automat. Parcurgeți toți pașii următori pentru a elibera cauzele, atunci când mașina a fost oprită temporar sau a fost scoasă din funcționare.

1. Opriti mașina, apoi porniți-o din nou pentru a relua activitatea.
2. Încărcați acumulatorul (acumulatorii) sau înlocuiți-l (înlocuiți-i) cu un acumulator (acumulatori) încărcat (încărcăți).
3. Lăsați mașina și acumulatorul (acumulatorii) să se răcească.

Dacă nu se poate observa nicio îmbunătățire prin reșterea sistemului de protecție, contactați centrul local de service Makita.

NOTĂ: Dacă mașina se oprește dintr-o cauză diferită de cele prezentate mai sus, consultați secțiunea referitoare la depanare.

Alertă de suprasarcină

Dacă mașina este utilizată cu sarcină excesivă, indicatorul de suprasarcină va lumina intermitent în roșu. În această situație, reduceți sarcina mașinii. Apoi, indicatorul nu va mai lumina intermitent.

► Fig.4: 1. Indicator suprasarcină

ACTIONAREA ÎNTRERUPĂTORULUI

AVERTIZARE: Înainte de a introduce cartușul acumulatorului în mașină, verificați întotdeauna dacă butonul declanșator funcționează corect și revine în poziția „OFF” (oprit) când este eliberat.

AVERTIZARE: Nu dezactivați NICIODATĂ butonul de deblocare prin fixare cu bandă sau prin alte mijloace. Un comutator cu un buton de deblocare anulat poate duce la operarea accidentală și poate provoca vătămări grave.

AVERTIZARE: Nu utilizați NICIODATĂ mașina dacă aceasta pornește la simpla apăsare a butonului declanșator, fără a apăsa butonul de deblocare. Un comutator defect poate duce la operarea accidentală și la vătămări grave. Returnați mașina la un centru de service Makita pentru efectuarea reparațiilor corespunzătoare ÎNAINTE de a continua utilizarea acesteia.

Pentru a preveni acționarea accidentală a butonului declanșator, este prevăzut un buton de deblocare. Pentru a porni mașina, apăsați butonul de deblocare și acționați butonul declanșator. Eliberați butonul declanșator pentru a opri mașina.

► Fig.5: 1. Buton declanșator 2. Buton de deblocare

NOTĂ: Nu trageți puternic butonul declanșator fără a apăsa butonul de deblocare. Întrerupătorul se poate rupe.

Aprinderea lămpii

ATENȚIE: Nu priviți direct în raza sau în sursa de lumină.

Pentru a aprinde lampa, apăsați butonul lămpii. Pentru a o stinge, apăsați din nou butonul lămpii.

► Fig.6: 1. Buton lămpă 2. Lampă

NOTĂ: Lampa se va stinge automat dacă mașina nu este utilizată timp de un minut.

Reglarea capacului discului

Tineți mânerul capacului discului și reglați poziția capacului discului în modul corespunzător pentru lucrarea dumneavoastră.

► Fig.7: 1. Mânerul capacului discului

Tehnologie de detectare a reculului activ

Mașina detectează electronic situațiile în care discul poate prezenta un risc de prindere. În această situație, mașina se închide automat pentru a împiedica rotirea suplimentară a arborelui (aceasta nu împiedică retrură). Pentru a reporni mașina, mai întâi opriți-o, eliminați cauza scăderii bruse și vitezei de rotație și apoi porniți-o.

Frâna electrică

Frâna electrică este activată după oprirea mașinii. Frâna nu funcționează atunci când sursa de alimentare este opriță, de exemplu atunci când acumulatorul este îndepărtat accidental, cu întrerupătorul pornit în continuare.

ASAMBLARE

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că mașina este opriță și cartușul acumulatorului este scos înainte de a executa orice lucrări la mașină.

Montarea sau demontarea discului abraziv de retezat/discului diamantat

ATENȚIE: Folosiți numai cheia Makita pentru montarea sau demontarea discului.

ATENȚIE: Când montați discul, asigurați-vă că ați strâns bine boltul.

ATENȚIE: Nu apăsați butonul de blocare a axului în timp ce discul se rotește.

Pentru a demonta discul, apăsați butonul de blocare a axului și roțiți discul până când nu se mai poate rota. Când pârghia de blocare a axului este blocată complet, roțiți boltul cu cap hexagonal în sens antiorar cu ajutorul cheii inelare. Apoi îndepărtați boltul cu cap hexagonal, flanșă, discul, inelul și flanșa în ordine.

► Fig.8: 1. Buton de blocare a axului 2. Cheie inelară 3. Strângere 4. Deșurubare

► Fig.9: 1. Bolt cu cap hexagonal 2. Flansă 3. Inel 4. Disc abraziv de retezat/disc diamantat 5. Săgeată (direcția de rotație a discului)

Pentru a monta discul, executați în ordine inversă operațiile de demontare.

AŞIGURAȚI-VĂ CĂ ATI STRÂNS BINE BOLTUL CU CAP HEXAGONAL.

ATENȚIE: Montați întotdeauna discul astfel încât săgeata de pe acesta să fie îndreptată în aceeași direcție ca săgeata de pe apărătoarea discului. În caz contrar, discul se învârte în sens invers, iar acest lucru poate provoca vătămări.

ATENȚIE: Utilizați doar discuri marcate cu o turăție egală cu sau mai mare decât turăția marcată pe mașină.

NOTĂ: Când montați discul, asigurați-vă că ati atașat flanșele astfel încât partea plană a flanșei să fie orientată spre disc și atașați inelul care se potrivește cu diametrul interior al discului.

- Fig.10: 1. Bolt cu cap hexagonal 2. Flanșă 3. Inel
4. Disc abraziv de retezat/disc diamantat

Conecțarea la sursa de alimentare cu apă

1. Pregătiți un furtun de apă.

2. Scoateți piulița de pe manșonul de cuplare și treceți furtunul de apă prin piuliță. Introduceți capătul furtunului în manșonul de cuplare și apoi strângeți piulița.

- Fig.11: 1. Furtun de apă 2. Piulița manșonului de cuplare 3. Manșon de cuplare

3. Conectați furtunul de apă la sursa de alimentare cu apă.

La conectarea la un robinet de apă, utilizați un fitting adecvat, cum ar fi o bandă de furtun sau o îmbinare pentru robinetul de apă.

- Fig.12: 1. Bandă furtun 2. Îmbinare robinet apă
3. Furtun de apă

NOTĂ: Fitingul depinde de forma robinetului la care îl conectați. Pregătiți un fitting adecvat achiziționat din comerț.

NOTĂ: Dacă utilizați o îmbinare pentru robinetul de apă, pregătiți un alt manșon de cuplare și atașați-l la celălalt capăt al furtunului.

NOTĂ: Când utilizați o pompă de apă, la conectarea furtunului de apă urmați instrucțiunile pentru pompa dvs. de apă.

4. Apăsați manșonul de cuplare în orificiul de apă până se blochează cu un clic.

- Fig.13: 1. Manșon de cuplare 2. Orificiu apă
3. Robinet de închidere

NOTĂ: Mențineți robinetul de închidere închis până la începerea operației de tăiere cu jet de apă. Pentru modalitatea de alimentare cu apă, consultați secțiunea referitoare la operare.

OPERAREA

ATENȚIE: Asigurați-vă că ati fixat ferm piesa de prelucrat pe un banc sau o masă de lucru stabilă în timpul operării.

ATENȚIE: Nu răsuciți sau forțați mașina în tăietură deoarece motorul poate fi suprasolicitat sau piesa se poate rupe.

Tăiere

ATENȚIE: În timpul operării, nu poziționați mașina mai sus de înălțimea umărului dvs.

- Fig.14

Tineți bine mașina. Apucați mânerul cu mâna dreaptă și mânerul frontal cu mâna stângă. Pentru a preveni socul electric prin tăierea accidentală a unui cablu electric, tineți întotdeauna mânerul frontal de partea prevăzută în acest sens, astfel cum se arată în figură.

- Fig.15: 1. Partea de tăiat

Deplasați mașina peste suprafața piesei de prelucrat, menținând-o în poziție orizontală și avansând lent până la finalizarea tăierii. Mențineți linia de tăiere dreaptă și viteza de avans uniformă.

- Fig.16

NOTĂ: Când temperatura cartușului acumulatorului este redusă, este posibil ca mașina să nu lucreze la capacitatea deplină. În acest caz, de exemplu, utilizați un timp mai lung pentru a efectua o tăiere ușoară până când cartușul acumulatorului ajunge la temperatura începerii. Apoi, mașina poate fi utilizată la capacitatea deplină.

NOTĂ: Dacă eficiența de tăiere a discului diamantat începe să scadă, ascuțiiți marginea de tăiere a discului cu ajutorul unei mașini de slefuit cu discuri abrazive pe care nu o mai folosiți sau al unui bloc de beton. Ascuțiiți apăsând ușor pe marginea exterioară a discului diamantat.

La alimentarea cu apă în timpul tăierii

ATENȚIE: Când utilizați un disc diamantat pentru tăiere umedă, asigurați întotdeauna alimentarea cu apă în timpul tăierii.

Conectați mașina la sursa de alimentare cu apă și rotați robinetul de închidere în direcția săgeții, astfel cum se arată în imagine. Ajustați poziția robinetului de închidere pentru a obține un debit de apă delicat.

- Fig.17: 1. Robinet de închidere

ATENȚIE: Când alimentați cu apă, tineți întotdeauna capul mașinii mai jos decât corpul acesteia, pentru a preveni pătrunderea apei în mecanismul mașinii. În caz contrar, se poate produce un soc electric.

- Fig.18

ÎNTREȚINERE

AȚENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că mașina este opriță și cartușul acumulatorului scos înainte de a executa lucrările de inspecție și întreținere.

NOTĂ: Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparațiile și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

Curățarea mașinii

După fiecare utilizare, scoateți cartușele acumulatorului și discul, apoi curățați praful, murdăria sau aschile de metal acumulate în interiorul apărătorii discului. Curățați corpul mașinii și îngrijorați de la lăptea uscată sau cu o lăptea înmuiată în apă cu săpun și stoarsă. Folosiți o lăptea uscată pentru a sterge murdăria de pe lentila lămpii. Aveți grijă să nu zgâriati lentila lămpii deoarece, în caz contrar, iluminarea va fi redusă.

► Fig.19: 1. Apărătoarea discului 2. Lentila lămpii

Curățarea fantei de ventilație

Curățați fantele de ventilație ale mașinii în mod regulat sau ori de câte ori devin îmbâscite.

► Fig.20: 1. Fantă de ventilație

Înlocuirea curelei sincrone

1. Scoateți cartușele acumulatorului și discul.
2. Slăbiți bolturile cu cap hexagonal utilizând vârful cheii inelare și apoi îndepărtați capacul.

► Fig.21: 1. Cheie inelară 2. Bolt cu cap hexagonal
3. Capac

3. Apăsați butonul de blocare a axului și țineți-l apăsat pentru a bloca roata de transmisie mare, apoi rotiți piulița în sens invers acelor de ceasornic folosind capătul subțire al cheii inelare.

► Fig.22: 1. Roată de transmisie mare 2. Buton de blocare a axului

4. Apăsați butonul de blocare a axului și țineți-l apăsat pentru a bloca roata de transmisie mare, apoi rotiți discul mic în sens invers acelor de ceasornic folosind capătul gros al cheii inelare pentru a slăbi cureaua sincronă.

► Fig.23: 1. Buton de blocare a axului 2. Roată de transmisie mare 3. Disc mic

5. Scoateți cureaua.

6. Cu canelurile de pe cureaua în interior, atașați un capăt al curelei la roata de transmisie mică, apoi atașați celălalt capăt al curelei la roata de transmisie mare.

► Fig.24: 1. Curea 2. Roată de transmisie mare
3. Roată de transmisie mică

7. Apăsați butonul de blocare a axului și țineți-l apăsat pentru a bloca roata de transmisie mare, apoi rotiți discul mic în sensul acelor de ceasornic folosind capătul gros al cheii inelare pentru a strânge cureaua.

► Fig.25: 1. Buton de blocare a axului 2. Roată de transmisie mare

NOTĂ: Asigurați-vă că discul mic se află în poziția prezentată în figură.

► Fig.26: 1. Disc mic

8. Apăsați butonul de blocare a axului și țineți-l apăsat pentru a bloca roata de transmisie mare, apoi rotiți piulița în sensul acelor de ceasornic folosind capătul subțire al cheii inelare.

► Fig.27: 1. Buton de blocare a axului

NOTĂ: Atunci când strângeți piulița, aplicați un cuplu de strângere de 19 - 21 N•m.

9. Atașați capacul, apoi strângeți bolturile cu cap hexagonal folosind vârful cheii inelare.

► Fig.28: 1. Cheie inelară 2. Bolt cu cap hexagonal
3. Capac

DEPANARE

Înainte de a solicita reparații, efectuați mai întâi propria inspecție. În cazul în care găsiți o problemă care nu este explicată în manual, nu încercați să demontați echipamentul. În schimb, adresați-vă Centrelor de service autorizate Makita, utilizând întotdeauna piese de schimb Makita pentru reparații.

Stare de anomalie	Cauză probabilă (defecțiune)	Remediu
Motorul nu operează.	Cartușele de acumulator nu sunt montate.	Montați două cartușe de acumulator. Această mașină nu funcționează cu un singur cartuș de acumulator.
	Problemă cu acumulatorul (tensiune scăzută)	Reîncărcați acumulatorul. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți cartușul acumulatorului.
	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
Motorul se oprește din funcționare după puțin timp.	Nivelul de încărcare al acumulatorului este redus.	Reîncărcați acumulatorul. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți cartușul acumulatorului.
	Supraîncălzire.	Opriti utilizarea unelei și lăsați-o să se răcească.
Rotația discului nu este accelerată în mod corespunzător chiar și după operarea mașinii fără sarcină timp de 20 de secunde.	Acumulatorul este instalat necorespunzător.	Montați cartușele acumulatorului în modul descris în acest manual.
	Puterea acumulatorului se reduce.	Reîncărcați cartușele acumulatorului. Dacă reîncărcarea nu este eficientă, înlocuiți cartușul acumulatorului.
	Cureaua sincronă alunecă.	Înlocuiți cureaua sincronă cu una nouă.
	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
Discul nu se rotește: ⇒ opriti imediat mașina!	Cureaua sincronă alunecă.	Înlocuiți cureaua sincronă cu una nouă.
	Un obiect străin este blocat în spațiul dintre apărătoare și disc.	Demonstrați cartușele acumulatorului și apoi îndepărtați obiectul străin.
	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
Vibrări anormale: ⇒ opriti imediat mașina!	Atașare necorespunzătoare a discului.	Montați discul în modul descris în acest manual. Strângeți bolțul pentru a fixa bine discul.
	Sistemul de acționare nu funcționează corect.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.
Capul de tăiere și motorul nu pot fi opriți: ⇒ Scoateți imediat cartușul acumulatorului!	Defecțiune electrică sau electronică.	Scoateți cartușele acumulatorului și adresați-vă centrului local de service autorizat pentru reparații.
Performanță redusă a tăierii	Este necesar să înlocuiți discul.	Înlocuiți discul cu unul nou.
Se scurge apă prin orificiu.	Se scurge apă din partea cu garnitura inelară.	Solicitați centrului de service autorizat local efectuarea reparațiilor.

ACCESORII OPTIONALE

NOTĂ: Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot差别 în funcție de țară.

AȚENȚIE: Folosiți accesorile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesorii sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesorile și piesele auxiliare numai în scopul destinator.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesorii, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Disc abraziv de retezat
- Disc diamantat
- Set de inele
- Curea sincronă
- Manșon de cuplare
- Cheie inelară
- Acumulator și încărcător original Makita

TECHNISCHE DATEN

Modell:	CE001G
Scheibendurchmesser	355 mm
Max. Scheibendicke	5,0 mm
Maximale Schnitttiefe	127 mm
Nenndrehzahl	5.300 min ⁻¹
Nennspannung	72 V - 80 V Gleichstrom
Maximal zulässiger Speisewasserdruck	5,0 bar
Gesamtlänge	786 mm
Nettogewicht	12,3 - 12,9 kg
Schutzgrad	IPX4

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Das Gewicht kann abhängig von dem Aufsatz (den Aufsätzen), einschließlich des Akkus, unterschiedlich sein. Die leichteste und die schwerste Kombination, gemäß dem EPTA-Verfahren 01/2014, sind in der Tabelle angegeben.

Zutreffende Akkus und Ladegeräte

Akku	BL4040 / BL4050F*
	* : Empfohlener Akku
Ladegerät	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Einige der oben aufgelisteten Akkus und Ladegeräte sind je nach Ihrem Wohngebiet eventuell nicht erhältlich.

⚠️ WARENUNG: Verwenden Sie nur die oben aufgeführten Akkus und Ladegeräte. Bei Verwendung irgendwelcher anderer Akkus und Ladegeräte besteht Verletzungs- und/oder Brandgefahr.

Vorgesehene Verwendung

Das Werkzeug ist zum Schneiden von Metallmaterial mit einer Trennschleifscheibe und auch von Mauerwerk mit einer Diamantscheibe vorgesehen.

Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN60745-2-22:

Schalldruckpegel (L_{PA}): 109 dB (A)

Schalleistungspegel (L_{WA}): 120 dB (A)

Messunsicherheit (K): 3 dB (A)

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️ WARENUNG: Einen Gehörschutz tragen.

⚠️ WARENUNG: Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

⚠️ WARENUNG: Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

Schwingungen

Arbeitsmodus: Betonschneiden

Linksdrehung		Rechtsdrehung		Zutreffender Standard
a _{h,w} (m/s ²)	Messunsicherheit K (m/s ²)	a _{h,w} (m/s ²)	Messunsicherheit K (m/s ²)	
≤ 2,5	1,5	≤ 2,5	1,5	EN60745-2-22

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️WARNUNG: Die Vibrationsemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Emissionswert(en) abweichen.

⚠️WARNUNG: Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

EG-Konformitätserklärung

Nur für europäische Länder

Die EG-Konformitätserklärung ist als Anhang A in dieser Bedienungsanleitung enthalten.

SICHERHEITSWARNUNGEN

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

⚠️WARNUNG: Lesen Sie alle mit diesem Elektrowerkzeug gelieferten Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

Der Ausdruck „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr mit Netzstrom (mit Kabel) oder Akku (ohne Kabel) betriebenes Elektrowerkzeug.

Sicherheitswarnungen für Akku Fliesen- und Glas-Schneider

1. Die mit dem Werkzeug gelieferte Schutzhülle muss sicher am Elektrowerkzeug befestigt und für maximale Sicherheit positioniert werden, um das Gefahrenpotenzial der Trennscheibe für die Bedienungsperson minimal zu halten. Achten Sie darauf, dass Sie selbst und Umstehende nicht in der Ebene der rotierenden Trennscheibe stehen. Die Schutzhülle schützt den Bediener vor Trennscheiben-Bruchstücken und versehentlichem Kontakt mit der Trennscheibe.
2. Verwenden Sie nur kunstharzgebundene faserverstärkte Trennscheiben oder Diamant-Trennscheiben für Ihr Elektrowerkzeug. Die bloße Tatsache, dass ein Zubehörteil an Ihrem Elektrowerkzeug angebracht werden kann, gewährleistet noch keinen sicheren Betrieb.
3. Die Nenndrehzahl des Zubehörteils muss mindestens der am Elektrowerkzeug angegebenen Maximaldrehzahl entsprechen. Zubehörteile, die schneller als ihre Nenndrehzahl rotieren, können bersten und auseinander fliegen.
4. Scheiben dürfen nur für empfohlene Anwendungen eingesetzt werden. Zum Beispiel: Nicht mit der Seite einer Trennscheibe schleifen. Da Trennschleifscheiben für Peripherieschleifen vorgesehen sind, können sie durch seitlich einwirkende Kräfte zerschmettert werden.
5. Verwenden Sie stets unbeschädigte Scheibenflansche des korrekten Durchmessers für die ausgewählte Trennscheibe. Korrekte Scheibenflansche stützen die Trennscheibe und reduzieren somit die Möglichkeit eines Scheibenbruchs.
6. Verwenden Sie keine abgenutzten faser-verstärkten Trennscheiben von größeren Elektrowerkzeugen. Trennscheiben für größere Elektrowerkzeuge eignen sich nicht für die höhere Drehzahl eines kleineren Werkzeugs und können bersten.
7. Außendurchmesser und Dicke des Zubehörteils müssen innerhalb der Kapazitätsgrenzen Ihres Elektrowerkzeugs liegen. Zubehörteile der falschen Größe können nicht angemessen geschützt oder kontrolliert werden.
8. Die Spindelbohrung von Trennscheiben und Flanschen muss genau der Spindel des Elektrowerkzeugs angepasst sein. Trennscheiben und Flansche, deren Spindelbohrung nicht genau auf den Montageflansch des Elektrowerkzeugs passt, laufen unrund, vibrieren übermäßig und können einen Verlust der Kontrolle verursachen.

9. **Verwenden Sie keine beschädigten Trennscheiben.** Überprüfen Sie die Trennscheiben vor jeder Benutzung auf Absplitterungen und Risse. Falls das Elektrowerkzeug oder die Trennscheibe herunterfällt, überprüfen Sie das Teil auf Beschädigung, oder montieren Sie eine unbeschädigte Trennscheibe. Achten Sie nach der Überprüfung und Installation der Trennscheibe darauf, dass Sie selbst und Umstehende nicht in der Rotationsebene der Trennscheibe stehen, und lassen Sie das Elektrowerkzeug eine Minute lang mit maximaler Leerlaufdrehzahl laufen. Beschädigte Trennscheiben brechen normalerweise während dieses Probelaufs auseinander.
10. **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung.** Benutzen Sie je nach der Arbeit einen Gesichtsschutz bzw. eine Sicherheits- oder Schutzbrille. Tragen Sie bei Bedarf eine Staubmaske, Ohrenschützer, Handschuhe und eine Arbeitsschürze, die in der Lage ist, Kleine Schleifpartikel oder Werkstücksplitter abzuwehren. Der Augenschutz muss in der Lage sein, den bei verschiedenen Arbeiten anfallenden Flugstaub abzuwehren. Die Staubmaske oder Atemschutzmaske muss in der Lage sein, durch die Arbeit erzeugte Partikel herauszufiltern. Lang anhaltende Lärmbelastung kann zu Gehörschäden führen.
11. **Halten Sie Umstehende in sicherem Abstand vom Arbeitsbereich.** Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen. Bruchstücke des Werkstücks oder einer beschädigten Trennscheibe können weggeschleudert werden und Verletzungen über den unmittelbaren Arbeitsbereich hinaus verursachen.
12. **Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen,** wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Gefahr besteht, dass das Schneidzubehör verborgene Kabel kontaktiert. Bei Kontakt mit einem Strom führenden Kabel können die freiliegenden Metallteile des Elektrowerkzeugs ebenfalls Strom führend werden, so dass der Benutzer einen elektrischen Schlag erleiden kann.
13. **Legen Sie das Elektrowerkzeug erst ab,** nachdem das Zubehörteil zum vollständigen Stillstand gekommen ist. Andernfalls kann die rotierende Trennscheibe die Oberfläche erfassen und das Elektrowerkzeug aus Ihren Händen reißen.
14. **Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen,** während Sie es an Ihrer Seite tragen. Das rotierende Zubehörteil könnte sonst bei versehentlichem Kontakt Ihre Kleidung erfassen und auf Ihren Körper gezogen werden.
15. **Reinigen Sie die Ventilationsöffnungen des Elektrowerkzeugs regelmäßig.** Der Lüfter des Motors saugt Staub in das Gehäuse an, und starke Ablagerungen von Metallstaub können elektrische Gefahren verursachen.
16. **Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.** Funken könnten diese Materialien entzünden.

Warnungen vor Rückschlag und damit zusammenhängenden Gefahren

Rückschlag ist eine plötzliche Reaktion auf eine eingeklemmte oder stockende Trennscheibe. Klemmen oder Hängenbleiben verursacht sofortiges Stocken der rotierenden Trennscheibe, was wiederum dazu führt, dass das außer Kontrolle geratene Elektrowerkzeug am Stockpunkt in die entgegengesetzte Drehrichtung der Trennscheibe geschleudert wird. Wenn beispielsweise eine Schleifscheibe vom Werkstück erfasst oder eingeklemmt wird, kann sich die in den Klemmpunkt eindringende Schleifscheibenbanken in die Materialoberfläche bohren, so dass sie herausspringt oder zurückschlägt. Je nach der Drehrichtung der Schleifscheibe am Klemmpunkt kann die Schleifscheibe auf die Bedienungsperson zu oder von ihr weg springen. Schleifscheiben können unter solchen Bedingungen auch brechen.

Rückschlag ist das Resultat falscher Handhabung des Elektrowerkzeugs und/oder falscher Arbeitsverfahren oder -bedingungen und kann durch Anwendung der nachstehenden Vorsichtsmaßnahmen vermieden werden.

1. **Halten Sie das Elektrowerkzeug mit festem Griff, und positionieren Sie Ihren Körper und Arm so, dass Sie die Rückschlagkräfte auffangen können.** Benutzen Sie stets den Zusatzgriff, wenn vorhanden, um maximale Kontrolle über Rückschlag oder Drehbewegungen während des Anlaufs zu haben. Drehbewegungen oder Rückschlagkräfte können kontrolliert werden, wenn entsprechende Vorkehrungen getroffen werden.
2. **Legen Sie Ihre Hand niemals in die Nähe des rotierenden Zubehörteils.** Bei einem Rückschlag könnte das Zubehörteil Ihre Hand verletzen.
3. **Stellen Sie sich nicht so, dass sich Ihr Körper in einer Linie mit der rotierenden Trennscheibe befindet.** Der Rückschlag schleudert das Werkzeug am Stockpunkt in die entgegengesetzte Drehrichtung der Trennscheibe.
4. **Lassen Sie beim Bearbeiten von Ecken und scharfen Kanten usw. besondere Vorsicht walten.** Vermeiden Sie Anstoßen und Verhaken des Zubehörteils. Ecken, scharfe Kanten oder Anstoßen führen leicht zu Hängenbleiben des rotierenden Zubehörteils und verursachen Verlust der Kontrolle oder Rückschlag.
5. **Bringen Sie keine Sägeketten, Holzfräsen, Segment-Diamantscheiben mit einem Randspalt von mehr als 10 mm oder gezahnte Sägeblätter an.** Solche Blätter verursachen häufige Rückschläge und Verlust der Kontrolle.
6. **Vermeiden Sie „Verkanten“ der Trennscheibe oder die Ausübung übermäßigen Drucks.** Versuchen Sie nicht, übermäßig tiefe Schnitte zu machen. Überbeanspruchung der Trennscheibe erhöht die Belastung und die Empfänglichkeit für Verdrehen oder Klemmen der Trennscheibe im Schnitt sowie die Möglichkeit von Rückschlag oder Scheibenbruch.
7. **Falls die Trennscheibe klemmt oder der Schnitt aus irgendeinem Grund unterbrochen wird, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und halten Sie es bewegungslos im Werkstück, bis die Trennscheibe zum völligen Stillstand kommt.** Versuchen Sie auf keinen Fall, die rotierende Trennscheibe aus dem Schnitt zu entfernen, weil sonst ein Rückschlag auftreten kann. Nehmen Sie eine Überprüfung vor, und treffen Sie Abhilfemaßnahmen, um die Ursache von Trennscheiben-Klemmen zu beseitigen.

8. Setzen Sie den Schnittbetrieb nicht mit im Werkstück fort. Führen Sie die Trennscheibe vorsichtig in den Schnitt ein, nachdem sie die volle Drehzahl erreicht hat. Wird das Elektrowerkzeug mit im Werkstück sitzender Trennscheibe eingeschaltet, kann die Trennscheibe klemmen, hochsteigen oder zurückschlagen.
9. Stützen Sie Platten oder andere übergröße Werkstücke ab, um die Gefahr von Klemmen oder Rückschlag der Trennscheibe zu minimieren. Große Werkstücke neigen dazu, unter ihrem Eigengewicht durchzuhängen. Die Stützen müssen beidseitig der Trennscheibe nahe der Schnittlinie und in der Nähe der Werkstückkante unter das Werkstück platziert werden.
10. Lassen Sie besondere Vorsicht walten, wenn Sie einen „Taschenschnitt“ in bestehende Wände oder andere Blindflächen durchführen. Die vorstehende Trennscheibe kann Gas- oder Wasserleitungen, Stromkabel oder Objekte durchschneiden, die Rückschlag verursachen können.

Zusätzliche Sicherheitswarnungen:

1. Bevor Sie eine Segment-Diamantscheibe verwenden, vergewissern Sie sich, dass die Diamantscheibe einen Randspalt zwischen den Segmenten von maximal 10 mm hat, und nur einen negativen Spanwinkel aufweist.
2. Versuchen Sie niemals, das Werkzeug zum Schneiden verkehrt herum in einen Schraubstock einzuspannen. Dies ist sehr gefährlich und kann zu schweren Unfällen führen.
3. Manche Materialien können giftige Chemikalien enthalten. Treffen Sie Vorsichtsmaßnahmen, um das Einatmen von Arbeitsstaub und Hautkontakt zu verhindern. Befolgen Sie die Sicherheitsdaten des Materialherstellers.
4. Lagern Sie Trennscheiben gemäß Herstellerempfehlung. Falsche Lagerung kann die Trennscheiben beschädigen.
5. Verwenden Sie stets eine für Ihre Arbeit und das zu schneidende Material geeignete Trennscheibe.
6. Untersuchen Sie das zu schneidende Material vor dem Schneiden. Falls das Material explosive oder brennbare Substanzen enthält, kann es eine Explosion oder einen Brand verursachen.
7. Schalten Sie das Werkzeug nicht ein, falls ein Fremdkörper zwischen Schutzhülle und Trennscheibe eingeklemmt ist. Nehmen Sie in diesem Fall den Akku heraus, und entfernen Sie den Fremdkörper.
8. Stützen Sie das Werkstück nach Möglichkeit immer mit Klemmen oder ähnlichen Mitteln ab.
9. Tragen Sie während der Arbeit stets einen Gehörschutz.
10. Schneiden Sie kein Holzmaterial mit diesem Werkzeug.
11. Außendurchmesser und Dicke der Trennscheibe müssen innerhalb der Kapazitätsgrenzen Ihres Elektrowerkzeugs liegen. Trennscheiben der falschen Größe können nicht angemessen geschützt oder kontrolliert werden.

12. Halten Sie das Elektrowerkzeug während des Betriebs mit beiden Händen fest, und positionieren Sie Ihren Körper und Arm so, dass Sie die Rückschlagkräfte auffangen können.
13. Halten Sie Ihre Hände oder Ihr Gesicht von der rotierenden Trennscheibe fern.
14. Stellen Sie die Schutzhülle auf eine für Ihre Arbeit geeignete Position ein.
15. Wenn Sie das Werkzeug auf schlammigem Boden, auf einem nassen Hang oder an einem schlüpfrigen Ort benutzen, achten Sie auf Ihren Stand.
16. Tauchen Sie das Werkzeug nicht in einen Tümpel ein.
17. Lassen Sie das Werkzeug bei Regen nicht unbeaufsichtigt im Freien stehen.
18. Tauschen Sie den Akku nicht im Regen aus.
19. Lagern Sie das Werkzeug nicht an einem Ort, der direktem Sonnenlicht und Regen ausgesetzt ist, sondern an einem Ort, an dem es nicht heiß oder feucht wird.

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF.

⚠️ WARENUNG: Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten. MISSBRAUCH oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Personenschäden verursachen.

Wichtige Sicherheitsanweisungen für Akku

1. Lesen Sie vor der Benutzung des Akkus alle Anweisungen und Warnhinweise, die an (1) Ladegerät, (2) Akku und (3) Akkuwerkzeug angebracht sind.
2. Unterlassen Sie Zerlegen oder Manipulieren des Akkus. Es kann sonst zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion kommen.
3. Falls die Betriebszeit beträchtlich kürzer geworden ist, stellen Sie den Betrieb sofort ein. Andernfalls besteht die Gefahr von Überhitzung, möglichen Verbrennungen und sogar einer Explosion.
4. Falls Elektrolyt in Ihre Augen gelangt, waschen Sie sie mit sauberem Wasser aus, und begeben Sie sich unverzüglich in ärztliche Behandlung. Andernfalls können Sie Ihre Sehkraft verlieren.
5. Der Akku darf nicht kurzgeschlossen werden:
 - (1) Die Kontakte dürfen nicht mit leitfähigem Material berührt werden.
 - (2) Lagern Sie den Akku nicht in einem Behälter zusammen mit anderen Metallgegenständen, wie z. B. Nägeln, Münzen usw.
 - (3) Setzen Sie den Akku weder Wasser noch Regen aus.

- Ein Kurzschluss des Akkus verursacht starke Stromflüsse, der Überhitzung, mögliche Verbrennungen und einen Defekt zur Folge haben kann.**
6. **Lagern und benutzen Sie das Werkzeug und den Akku nicht an Orten, an denen die Temperatur 50 °C erreichen oder überschreiten kann.**
 7. **Versuchen Sie niemals, den Akku zu verbrennen, selbst wenn er stark beschädigt oder vollkommen verbraucht ist. Der Akku kann im Feuer explodieren.**
 8. **Unterlassen Sie Nageln, Schneiden, Zerquetschen, Werfen, Fallenlassen des Akkus oder Schlagen des Akkus mit einem harten Gegenstand.** Eine solche Handlung kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzeentwicklung oder einer Explosion führen.
 9. **Benutzen Sie keine beschädigten Akkus.**
 10. **Die enthaltenen Lithium-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen der Gefahrgut-Gesetzgebung.**
Für kommerzielle Transporte, z. B. durch Dritte oder Spediteure, müssen besondere Anforderungen zu Verpackung und Etikettierung beachtet werden.
Zur Vorbereitung des zu transportierenden Artikels ist eine Beratung durch einen Experten für Gefahrgut erforderlich. Bitte beachten Sie möglicherweise ausführlichere nationale Vorschriften. Überkleben oder verdecken Sie offene Kontakte, und verpacken Sie den Akku so, dass er sich in der Verpackung nicht umher bewegen kann.
 11. **Entfernen Sie den Akku zum Entsorgen vom Werkzeug, und entsorgen Sie ihn an einem sicheren Ort. Befolgen Sie die örtlichen Vorschriften bezüglich der Entsorgung von Akkus.**
 12. **Verwenden Sie die Akkus nur mit den von Makita angegebenen Produkten.** Das Einsetzen der Akkus in nicht konforme Produkte kann zu einem Brand, übermäßiger Hitzebildung, einer Explosion oder Auslaufen von Elektrolyt führen.
 13. **Soll das Werkzeug längere Zeit nicht benutzt werden, muss der Akku vom Werkzeug entfernt werden.**
 14. **Bei und nach dem Gebrauch kann der Akku heiß werden, was Verbrennungen oder Niedertemperaturverbrennungen verursachen kann. Beachten Sie die Handhabung von heißen Akkus.**
 15. **Berühren Sie nicht den Anschlusskontakt des Werkzeugs unmittelbar nach dem Gebrauch, da er heiß genug werden kann, um Verbrennungen zu verursachen.**
 16. **Achten Sie darauf, dass sich keine Späne, Staub oder Schmutz in den Anschlusskontakte, Löchern und Nuten des Akkus absetzen.** Es könnte sonst zu Erhitzung, Brandauslösung, Bersten und Funktionsstörungen des Werkzeugs oder des Akkus kommen, was zu Verbrennungen oder Personenschäden führen kann.
 17. **Wenn das Werkzeug den Einsatz in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung nicht unterstützt, benutzen Sie den Akku nicht in der Nähe einer Hochspannungs-Stromleitung.** Dies kann zu einer Funktionsstörung oder Betriebsstörung des Werkzeugs oder des Akkus führen.
 18. **Halten Sie die Batterie von Kindern fern.**

DIESE ANWEISUNGEN AUFBEWAHREN.

⚠️VORSICHT: Verwenden Sie nur Original-Makita-Akkus. Die Verwendung von Nicht-Original-Makita-Akkus oder von Akkus, die abgeändert worden sind, kann zum Bersten des Akkus und daraus resultierenden Bränden, Personenschäden und Beschädigung führen. Außerdem wird dadurch die Makita-Garantie für das Makita-Werkzeug und -Ladegerät ungültig.

Hinweise zur Aufrechterhaltung der maximalen Akku-Nutzungsdauer

1. **Laden Sie den Akku, bevor er vollkommen erschöpft ist.** Schalten Sie das Werkzeug stets aus, und laden Sie den Akku, wenn Sie ein Nachlassen der Werkzeuleistung feststellen.
2. **Unterlassen Sie erneutes Laden eines voll aufgeladenen Akkus.** Überladen führt zu einer Verkürzung der Nutzungsdauer des Akkus.
3. **Laden Sie den Akku bei Raumtemperatur zwischen 10 – 40 °C.** Lassen Sie einen heißen Akku abkühlen, bevor Sie ihn laden.
4. **Wenn Sie den Akku nicht benutzen, nehmen Sie ihn vom Werkzeug oder Ladegerät ab.**
5. **Der Akku muss geladen werden, wenn er lange Zeit (länger als sechs Monate) nicht benutzt wird.**

BEZEICHNUNG DER TEILE

► Abb.1

1	Trennschleifscheibe / Diamantscheibe	2	Schutzhaut	3	Schutzhautbegriff	4	Vorderer Handgriff
5	Lampe	6	Akku	7	Einschaltsperrknopf	8	Laufrolle
9	Spindelarretierknopf	10	Abdeckung (für Treibriemen)	11	Hahn	12	Wassereinlass
13	Handgriff	14	Auslöseschalter	15	Lampentaste	16	Überlastanzeige
17	Kupplungsmuffe	18	Steckschlüssel	-	-	-	-

FUNKTIONSBeschreibung

AVORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Einstellungen oder Funktionsprüfungen des Werkzeugs stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

Anbringen und Abnehmen des Akkus

AVORSICHT: Schalten Sie das Werkzeug stets aus, bevor Sie den Akku anbringen oder abnehmen.

AVORSICHT: Halten Sie das Werkzeug und den Akku beim Anbringen oder Abnehmen des Akkus sicher fest. Wenn Sie das Werkzeug und den Akku nicht sicher festhalten, können sie Ihnen aus der Hand rutschen, was zu einer Beschädigung des Werkzeugs und des Akkus und zu Körerverletzungen führen kann.

Richten Sie zum Anbringen des Akkus dessen Führungsfeder auf die Nut im Gehäuse aus, und schieben Sie den Akku hinein. Schieben Sie ihn vollständig ein, bis er mit einem hörbaren Klicken einrastet. Falls die rote Anzeige an der Oberseite des Knopfes sichtbar ist, ist der Akku nicht vollständig verriegelt.

► Abb.2: 1. Rote Anzeige 2. Knopf 3. Akku

Um die Akkus abzunehmen, heben Sie den jeweiligen Akku an, während Sie den Knopf an der Vorderseite des Akkus drücken.

AVORSICHT: Schieben Sie den Akku stets bis zum Anschlag ein, bis die rote Anzeige nicht mehr sichtbar ist. Andernfalls kann er aus dem Werkzeug herausfallen und Sie oder umstehende Personen verletzen.

AVORSICHT: Unterlassen Sie Gewaltanwendung beim Anbringen des Akkus. Falls der Akku nicht reibungslos hineingleitet, ist er nicht richtig ausgerichtet.

HINWEIS: Das Werkzeug funktioniert nicht mit nur einem Akku.

Anzeigen der Akku-Restkapazität

Drücken Sie die Prüftaste am Akku, um die Akku-Restkapazität anzuzeigen. Die Anzeigelampen leuchten wenige Sekunden lang auf.

► Abb.3: 1. Anzeigelampen 2. Prüftaste

Anzeigelampen			Restkapazität
Erleuchtet	Aus	Blinkend	
■	□	■	75% bis 100%
■	■	■	50% bis 75%
■	■	□	25% bis 50%
■	□	□	0% bis 25%
■	□	□	Den Akku aufladen.

Anzeigelampen			Restkapazität
Erleuchtet	Aus	Blinkend	
■	□	■	Möglicherweise liegt eine Funktionsstörung im Akku vor.
■	■	■	
■	■	□	
■	□	■	
■	□	□	
■	□	□	

HINWEIS: Abhängig von den Benutzungsbedingungen und der Umgebungstemperatur kann die Anzeige geringfügig von der tatsächlichen Kapazität abweichen.

HINWEIS: Die erste (äußerste linke) Anzeigelampe blinkt, wenn das Akku-Schutzzsystem aktiv ist.

Werkzeug/Akku-Schutzzsystem

Das Werkzeug ist mit einem Werkzeug/Akku-Schutzzsystem ausgestattet. Dieses System schaltet die Stromversorgung des Motors automatisch ab, um die Lebensdauer von Werkzeug und Akku zu verlängern. Das Werkzeug bleibt während des Betriebs automatisch stehen, wenn das Werkzeug oder der Akku einer der folgenden Bedingungen unterliegt. Bei manchen Bedingungen leuchten die Anzeigen auf.

Überlastschutz

Wird das Werkzeug/der Akku auf eine Weise benutzt, die eine ungewöhnlich hohe Stromaufnahme bewirkt, bleibt das Werkzeug automatisch stehen. Schalten Sie in dieser Situation das Werkzeug aus, und brechen Sie die Arbeit ab, die eine Überlastung des Werkzeugs verursacht hat. Schalten Sie dann das Werkzeug wieder ein, um es neu zu starten.

Überhitzungsschutz

Wenn das Werkzeug/der Akku überheizt wird, bleibt das Werkzeug automatisch stehen, und die Lampe blinkt. Lassen Sie das Werkzeug in dieser Situation abkühlen, bevor Sie es wieder einschalten.

Überentladungsschutz

Wenn die Akkukapazität niedrig wird, bleibt das Werkzeug automatisch stehen, und die Anzeigelampe des Akkus blinkt. Falls das Werkzeug trotz Betätigung der Schalter nicht funktioniert, entfernen Sie die Akkus vom Werkzeug, und laden Sie sie auf.

Schutz gegen andere Ursachen

Das Schutzzsystem ist auch für andere Ursachen ausgelegt, die eine Beschädigung des Werkzeugs bewirken könnten, und ermöglicht automatisches Anhalten des Werkzeugs. Führen Sie alle folgenden Schritte aus, um die Ursachen zu beseitigen, wenn das Werkzeug zu einem vorübergehenden Stillstand oder Betriebsstopp gekommen ist.

1. Schalten Sie das Werkzeug aus und wieder ein, um es neu zu starten.
2. Laden Sie den/die Akku(s) auf, oder tauschen Sie ihn/sie gegen einen aufgeladenen Akku/aufgeladene Akkus aus.
3. Lassen Sie die Maschine und den/die Akku(s) abkühlen. Falls die Wiederherstellung des Schutzzsystems keine Besserung bringt, wenden Sie sich an Ihr lokales Makita-Service-Center.

ANMERKUNG: Falls das Werkzeug wegen einer oben nicht beschriebenen Ursache stehen bleibt, nehmen Sie auf den Abschnitt zur Fehlersuche Bezug.

Überlastwarnung

Wird das Werkzeug mit übermäßiger Last betrieben, blinkt die Überlastanzeige in Rot. Verringern Sie in dieser Situation die Belastung des Werkzeugs. Dann hört die Anzeige auf zu blinken.

► Abb.4: 1. Überlastanzeige

Schalterfunktion

!WARNUNG: Vergewissern Sie sich vor dem Einsetzen des Akkus in das Werkzeug stets, dass der Ein-Aus-Schalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.

!WARNUNG: Versuchen Sie NIEMALS, den Einschaltsperrknopf mit Klebeband oder anderen Mitteln unwirksam zu machen. Ein Schalter mit unwirksamem Einschaltsperrknopf kann zu ungewolltem Betrieb und daraus resultierenden schweren Personenschäden führen.

!WARNUNG: Betreiben Sie das Werkzeug NIEMALS, wenn es durch einfache Betätigung des Ein-Aus-Schalters eingeschaltet werden kann, ohne den Einschaltsperrknopf zu drücken. Ein reparaturbedürftiger Schalter kann zu ungewolltem Betrieb und daraus resultierenden schweren Personenschäden führen. Lassen Sie das Werkzeug von einer Makita-Kundendienststelle ordnungsgemäß reparieren, BEVOR Sie es weiter benutzen.

Um versehentliche Betätigung des Ein-Aus-Schalters zu verhindern, ist das Werkzeug mit einem Einschaltsperrknopf ausgestattet. Zum Starten des Werkzeugs drücken Sie erst den Einschaltsperrknopf, und betätigen Sie dann den Auslöseschalter. Zum Stoppen lassen Sie den Auslöseschalter los.

► Abb.5: 1. Auslöseschalter 2. Einschaltsperrknopf

ANMERKUNG: Betätigen Sie den Auslöseschalter nicht gewaltsam, ohne den Einschaltsperrknopf hineinzudrücken. Dies kann zu Beschädigung des Schalters führen.

Einschalten der Lampe

!VORSICHT: Blicken Sie nicht direkt in die Lampe oder die Lichtquelle.

Zum Einschalten der Lampe drücken Sie die Lampentaste. Zum Ausschalten der Lampe drücken Sie die Lampentaste erneut.

► Abb.6: 1. Lampentaste 2. Lampe

HINWEIS: Die Lampe wird automatisch ausgeschaltet, wenn eine Minute lang keine Betätigung des Werkzeugs erfolgt.

Einstellen der Schutzhülle

Halten Sie den Schutzhüllengriff fest, und stellen Sie die Schutzhülle auf eine für Ihre Arbeit geeignete Position ein.

► Abb.7: 1. Schutzhüllengriff

Aktive Rückkopplungs-Erkennungstechnologie

Das Werkzeug erkennt durch eine Elektronik Situationen, in denen die Gefahr besteht, dass die Trennscheibe klemmt. In einer solchen Situation wird das Werkzeug automatisch ausgeschaltet, um eine Weiterdrehung der Spindel zu verhindern (Rückschlag wird dadurch nicht verhindert).

Um das Werkzeug wieder zu starten, schalten Sie es zuerst aus, beseitigen Sie die Ursache des plötzlichen Drehzahlabfalls, und schalten Sie dann das Werkzeug wieder ein.

Elektrische Bremse

Die elektrische Bremse wird nach dem Ausschalten des Werkzeugs aktiviert.

Die Bremse funktioniert nicht, wenn die Stromversorgung abgeschaltet wird, z. B. durch versehentliches Abnehmen des Akkus, während der Schalter noch eingeschaltet ist.

MONTAGE

!VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

Montieren und Demontieren der Trennschleifscheibe / Diamantscheibe

!VORSICHT: Verwenden Sie nur den Makita-Schraubenschlüssel zum Montieren und Demontieren von Trennscheiben.

!VORSICHT: Ziehen Sie die Schraube beim Montieren der Trennscheibe sicher fest.

!VORSICHT: Drücken Sie nicht den Spindelarretierknopf, während die Trennscheibe sich dreht.

Zum Demontieren der Trennscheibe drücken Sie den Spindelarretierknopf, und drehen Sie die Trennscheibe, bis sie sich nicht mehr drehen kann. Drehen Sie die Sechskantschraube bei vollständig verriegelter Spindel mit dem Steckschlüssel entgegen dem Uhrzeigersinn. Entfernen Sie dann nacheinander Sechskantschraube, Flansch, Trennscheibe, Ring und Flansch.

► Abb.8: 1. Spindelarretierknopf 2. Steckschlüssel 3. Anziehen 4. Lösen

► Abb.9: 1. Innensechskantschraube 2. Flansch 3. Ring 4. Trennschleifscheibe / Diamantscheibe 5. Pfeil (Drehrichtung der Trennscheibe)

Zum Montieren der Trennscheibe wenden Sie das Demontageverfahren umgekehrt an.
DIE SECHSKANTSCHRAUBE SICHER FESTZIEHEN.

⚠️ VORSICHT: Montieren Sie die Trennscheibe stets so, dass der Pfeil auf der Trennscheibe in die gleiche Richtung zeigt wie der Pfeil auf der Schutzhülle. Andernfalls dreht sich die Scheibe rückwärts, wodurch Personenschäden verursacht werden können.

⚠️ VORSICHT: Verwenden Sie nur Trennscheiben, die mit einer Drehzahl markiert sind, die der am Werkzeug angegebenen Drehzahl entspricht oder diese übertrifft.

HINWEIS: Achten Sie beim Installieren der Trennscheibe darauf, die Flansche so anzubringen, dass die flache Seite des Flansches zur Trennscheibe zeigt, und befestigen Sie den Ring, der dem Innendurchmesser der Trennscheibe entspricht.

- Abb.10: 1. Sechskantschraube 2. Flansch 3. Ring 4. Trennschleifscheibe / Diamantscheibe

Anschließen an eine Wasserversorgung

1. Halten Sie einen Wasserschlauch bereit.
2. Entfernen Sie die Mutter an der Kupplungsmuffe, und führen Sie den Wasserschlauch durch die Mutter. Führen Sie das Schlauchende in die Kupplungsmuffe ein, und ziehen Sie dann die Mutter fest.

- Abb.11: 1. Wasserschlauch 2. Mutter der Kupplungsmuffe 3. Kupplungsmuffe

3. Schließen Sie den Wasserschlauch an die Wasserversorgung an.

Wenn Sie den Schlauch an einen Wasserhahn anschließen, verwenden Sie eine geeignete Armatur, wie z. B. eine Schlauchschelle oder eine Wasserhahnkupplung.

- Abb.12: 1. Schlauchschelle
2. Wasserhahnkupplung
3. Wasserschlauch

HINWEIS: Die Art der Armatur hängt von der Form des Wasserhahns ab, an den Sie den Anschluss vornehmen. Bereiten Sie eine geeignete handelsübliche Armatur vor.

HINWEIS: Wenn Sie eine Wasserhahnkupplung verwenden, bereiten Sie eine weitere Kupplungsmuffe vor, und befestigen Sie diese am anderen Ende des Schlauchs.

HINWEIS: Wenn Sie eine Wasserpumpe verwenden, folgen Sie der Anleitung Ihrer Wasserpumpe zum Anschließen des Wasserschlauchs.

4. Drücken Sie die Kupplungsmuffe in den Wassereinlass hinein, bis sie mit einem Klicken einrastet.

- Abb.13: 1. Kupplungsmuffe 2. Wassereinlass 3. Hahn

ANMERKUNG: Halten Sie den Hahn geschlossen, bis Sie den Schneidbetrieb mit Wasserspeisung starten. Angaben zur Wasserzufuhr entnehmen Sie bitte dem Abschnitt über den Betrieb.

BETRIEB

⚠️ VORSICHT: Halten Sie das Werkstück während der Arbeit unbedingt fest auf einer stabilen Werkbank oder einem Tisch nieder.

⚠️ VORSICHT: Unterlassen Sie Verdrehen oder Forcieren des Werkzeugs im Schnitt, weil sonst der Motor überlastet werden oder das Werkstück brechen kann.

Schneiden

⚠️ VORSICHT: Halten Sie das Werkzeug während des Betriebs nicht höher als Ihre Schulterhöhe.

- Abb.14

Halten Sie das Werkzeug mit festem Griff. Greifen Sie den Handgriff mit Ihrer rechten Hand, und den vorderen Handgriff mit Ihrer linken Hand. Um einen elektrischen Schlag durch versehentliches Durchtrennen eines Stromkabels zu verhindern, halten Sie den vorderen Handgriff stets an dem gekennzeichneten Teil, wie in der Abbildung gezeigt.

- Abb.15: 1. Zu haltender Teil

Schieben Sie das Werkzeug flach und gleichmäßig über die Werkstückoberfläche, bis der Schnitt vollendet ist. Halten Sie eine gerade Schnittlinie und eine gleichmäßige Vorschubgeschwindigkeit ein.

- Abb.16

HINWEIS: Bei kaltem Akku entfaltet das Werkzeug eventuell nicht seine volle Kapazität. Benutzen Sie das Werkzeug während dieser Phase eine Zeitlang nur für leichte Schnitte, bis sich der Akku auf Raumtemperatur erwärmt hat. Dann kann das Werkzeug seine volle Kapazität entfalten.

HINWEIS: Wenn die Schneidleistung der Diamantscheibe nachzulassen beginnt, verwenden Sie eine alte, ausgeränderte, grobkörnige Schleifscheibe oder einen Betonklotz, um die Schneidkante der Scheibe abzurichten. Drücken Sie zum Abrichten leicht auf die Außenkante der Diamantscheibe.

Wenn Wasser während des Schneidvorgangs zugeführt wird

⚠️ VORSICHT: Wenn Sie eine Diamantscheibe für Nass-Schnitt verwenden, führen Sie während des Schneidvorgangs stets Wasser zu.

Schließen Sie das Werkzeug an die Wasserversorgung an, und drehen Sie den Hahn in Pfeilrichtung, wie dargestellt. Stellen Sie die Position des Hahns ein, um einen sanften Wasserfluss zu erhalten.

- Abb.17: 1. Hahn

⚠️ VORSICHT: Halten Sie den Werkzeugkopf während der Wasserzufuhr stets tiefer als das Werkzeuggehäuse, um Eindringen von Wasser in den Werkzeugmechanismus zu verhindern. Andernfalls kann es zu einem elektrischen Schlag kommen.

- Abb.18

WARTUNG

AVORSICHT: Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Inspektions- oder Wartungsarbeiten stets, dass das Werkzeug ausgeschaltet und der Akku abgenommen ist.

ANMERKUNG: Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts zu gewährleisten, sollten Reparaturen und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

Reinigen des Werkzeugs

Nehmen Sie nach jedem Gebrauch die Akkus und die Trennscheibe ab, und entfernen Sie dann Staub, Schmutz oder Metallspäne, die sich in der Schutzhülle gesammelt haben. Reinigen Sie das Werkzeuggehäuse, indem Sie es mit einem trockenen oder einem in Seifenwasser getauchten und ausgewringten Tuch abwischen. Wischen Sie Schmutz auf der Lampenlinse mit einem trockenen Tuch ab. Achten Sie sorgfältig darauf, dass Sie die Lampenlinse nicht kratzen, weil sich sonst die Lichtstärke verringert.

► Abb.19: 1. Schutzhülle 2. Lampenlinse

Reinigen der Ventilationsöffnungen

Reinigen Sie die Ventilationsöffnungen des Werkzeugs regelmäßig oder im Anfangsstadium einer Verstopfung.

► Abb.20: 1. Entlüftungsöffnung

Austauschen des Synchronriemens

1. Entfernen Sie die Akkus und die Trennscheibe.
2. Lösen Sie die Innensechskantschrauben mit der Spitze des Steckschlüssels, und nehmen Sie dann die Abdeckung ab.

► Abb.21: 1. Steckschlüssel
2. Innensechskantschraube 3. Abdeckung

3. Drücken Sie den Spindelarretierknopf hinein und halten Sie ihn, um die große Riemscheibe zu verriegeln, und drehen Sie dann die Mutter mit Hilfe des dünnen Endes des Steckschlüssels gegen den Uhrzeigersinn.

► Abb.22: 1. Große Riemscheibe
2. Spindelarretierknopf

4. Drücken Sie den Spindelarretierknopf hinein und halten Sie ihn, um die große Riemscheibe zu verriegeln, und drehen Sie dann die kleine Scheibe mit Hilfe des dicken Endes des Steckschlüssels gegen den Uhrzeigersinn, um den Synchronriemen zu lockern.

► Abb.23: 1. Spindelarretierknopf 2. Große Riemscheibe 3. Kleine Scheibe

5. Entfernen Sie den Riemen.

6. Legen Sie ein Ende des Riemens mit den Rillen auf der Innenseite um die kleine Riemscheibe und dann das andere Ende des Riemens um die große Riemscheibe.

► Abb.24: 1. Riemen 2. Große Riemscheibe
3. Kleine Riemscheibe

7. Drücken Sie den Spindelarretierknopf hinein und halten Sie ihn, um die große Riemscheibe zu verriegeln, und drehen Sie dann die kleine Scheibe mit Hilfe des dicken Endes des Steckschlüssels im Uhrzeigersinn, um den Riemen zu straffen.

► Abb.25: 1. Spindelarretierknopf 2. Große Riemscheibe

HINWEIS: Vergewissern Sie sich, dass sich die kleine Scheibe in der in der Abbildung gezeigten Position befindet.

► Abb.26: 1. Kleine Scheibe

8. Drücken Sie den Spindelarretierknopf hinein und halten Sie ihn, um die große Riemscheibe zu verriegeln, und drehen Sie dann die Mutter mit Hilfe des dünnen Endes des Steckschlüssels im Uhrzeigersinn.

► Abb.27: 1. Spindelarretierknopf

HINWEIS: Ziehen Sie die Mutter mit einem Anzugsmoment von 19 - 21 N·m an.

9. Bringen Sie die Abdeckung an, und ziehen Sie dann die Innensechskantschrauben mit der Spitze des Steckschlüssels an.

► Abb.28: 1. Steckschlüssel
2. Innensechskantschraube 3. Abdeckung

FEHLERSUCHE

Bevor Sie den Reparaturdienst anrufen, führen Sie zunächst Ihre eigene Inspektion durch. Falls Sie ein Problem finden, das nicht in der Anleitung erläutert wird, versuchen Sie nicht, das Werkzeug zu zerlegen. Wenden Sie sich stattdessen an autorisierte Makita-Kundendienstzentren, und achten Sie darauf, dass stets Makita-Ersatzteile für Reparaturen verwendet werden.

Zustand der Unregelmäßigkeit	Wahrscheinliche Ursache (Funktionsstörung)	Abhilfemaßnahme
Der Motor läuft nicht.	Es sind keine Akkus eingesetzt.	Setzen Sie zwei Akkus ein. Dieses Werkzeug funktioniert nicht mit nur einem Akku.
	Akkustörung (Unterspannung)	Laden Sie den Akku auf. Falls Laden unwirksam ist, tauschen Sie den Akku aus.
	Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt.	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum.
Der Motor bleibt nach kurzer Zeit stehen.	Der Ladestand des Akkus ist niedrig.	Laden Sie den Akku auf. Falls Laden unwirksam ist, tauschen Sie den Akku aus.
	Überhitzung.	Brechen Sie die Benutzung des Werkzeugs ab, um es abkühlen zu lassen.
Die Trennscheibendrehzahl nimmt nicht richtig zu, selbst nachdem das Werkzeug 20 Sekunden lang unter Nulllast betrieben worden ist.	Der Akku ist falsch eingesetzt.	Setzen Sie die Akkus gemäß der Beschreibung in dieser Anleitung ein.
	Die Akkuleistung lässt nach.	Laden Sie die Akkus auf. Falls Laden unwirksam ist, tauschen Sie den Akku aus.
	Der Synchronriemen rutscht durch.	Ersetzen Sie den Synchronriemen durch einen neuen.
	Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt.	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum.
Die Trennscheibe dreht sich nicht: ⇒ Die Maschine unverzüglich stoppen!	Der Synchronriemen rutscht durch.	Ersetzen Sie den Synchronriemen durch einen neuen.
	Ein Fremdkörper ist zwischen Schutzhülle und Trennscheibe eingeklemmt.	Entnehmen Sie die Akkus, und entfernen Sie dann den Fremdkörper.
	Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt.	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum.
Ungewöhnliche Vibration: ⇒ Die Maschine unverzüglich stoppen!	Falsche Montage der Trennscheibe.	Montieren Sie die Trennscheibe gemäß den Anweisungen in dieser Anleitung. Ziehen Sie die Schraube fest, um die Trennscheibe einwandfrei zu sichern.
	Das Antriebssystem funktioniert nicht korrekt.	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Kundendienstzentrum.
Schneidwerkzeug und Motor bleiben nicht stehen: ⇒ Entnehmen Sie den Akku unverzüglich!	Funktionsstörung der Elektrik oder Elektronik.	Entnehmen Sie die Akkus, und wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Service-Center.
Schlechte Schneidleistung	Es ist an der Zeit, die Trennscheibe auszutauschen.	Ersetzen Sie die Trennscheibe durch eine neue.
Wasser läuft vom Einlass aus.	Wasser läuft vom O-Ring-Teil aus.	Wenden Sie sich bezüglich einer Reparatur an Ihr autorisiertes Service-Center.

SONDERZUBEHÖR

AVORSICHT: Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Trennschleifscheibe
- Diamantscheibe
- Ringsatz
- Synchronriemen
- Kupplungsmuffe
- Steckschlüssel
- Original-Makita-Akku und -Ladegerät

HINWEIS: Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

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

885944-976
EN, PL, HU, SK,
CS, UK, RO, DE
20211117