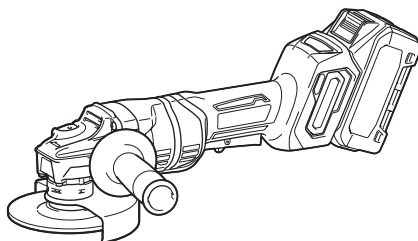




EN	Cordless Angle Grinder	INSTRUCTION MANUAL	8
SL	Brezžični kotni brusilnik	NAVODILA ZA UPORABO	22
SQ	Rektifikuesi me kënd me bateri	MANUALI I PËRDORIMIT	36
BG	Акумулаторен ъглошлайф	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	50
HR	Bežična kutna brusilica	PRIRUČNIK S UPUTAMA	66
MK	Безжична брусилика за агли	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА	80
SR	Бежична угаона брусилица	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ	96
RO	Polizor unghiular cu acumulator	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	111
UK	Бездротова кутова шліфувальна машина	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	126
RU	Аккумуляторная угловая шлифмашина	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	142

**GA048G
GA049G
GA050G
GA051G**



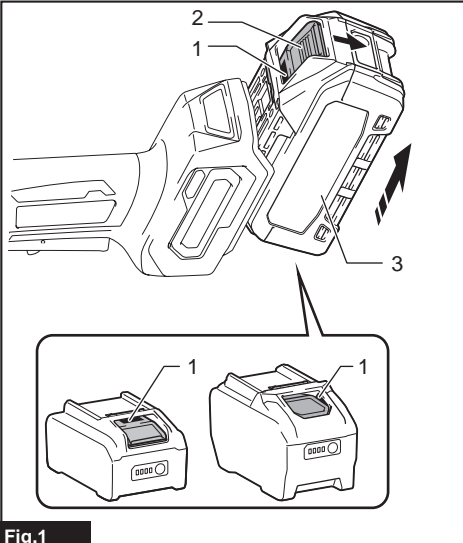


Fig.1

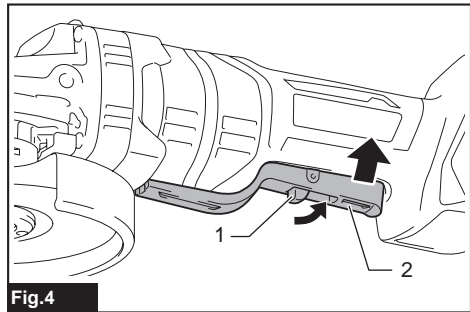


Fig.4

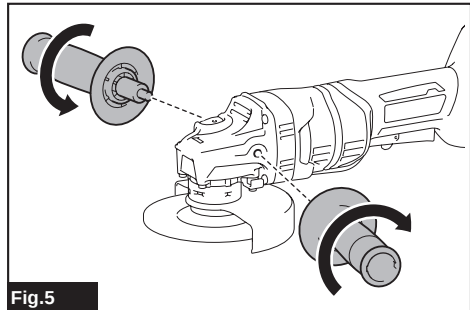


Fig.5

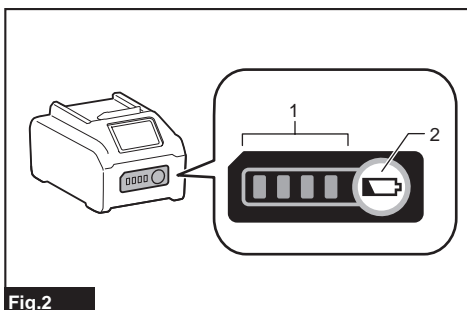


Fig.2

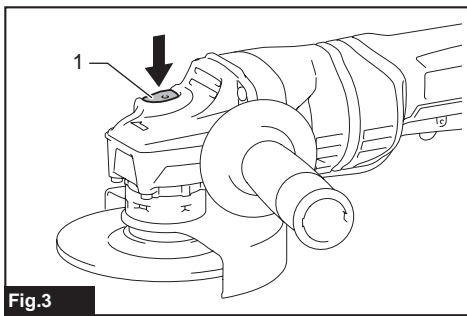


Fig.3

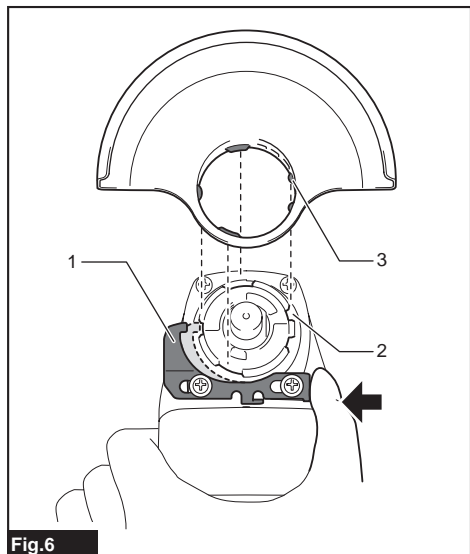


Fig.6

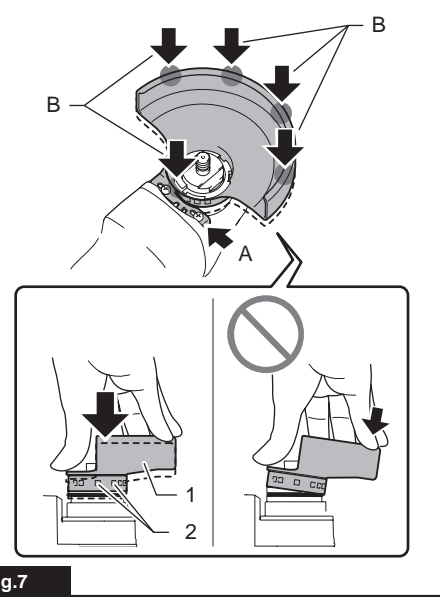


Fig.7

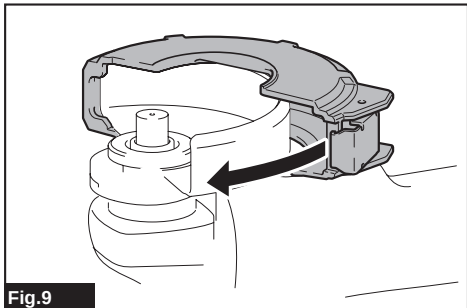


Fig.9

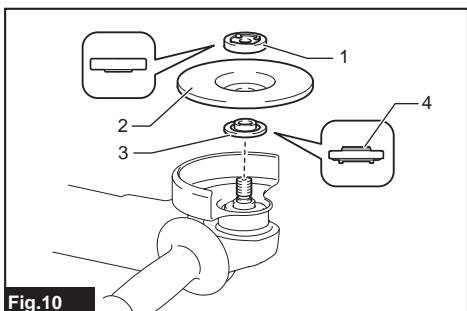


Fig.10

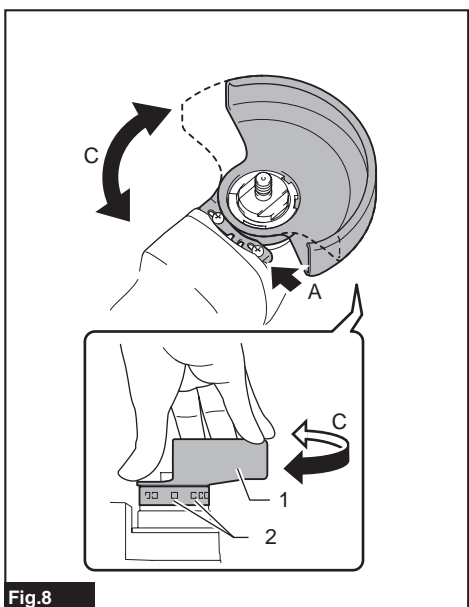


Fig.8

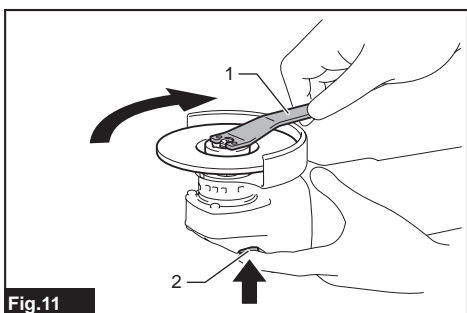


Fig.11

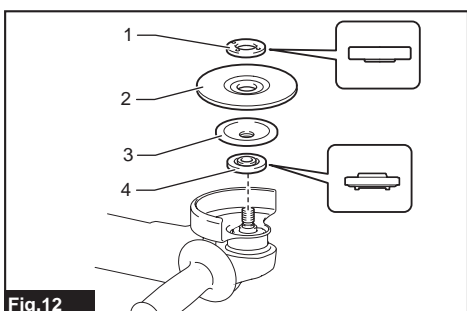


Fig.12

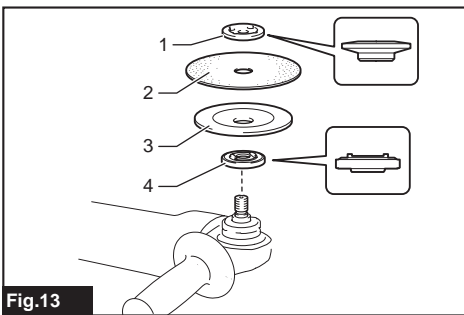


Fig.13

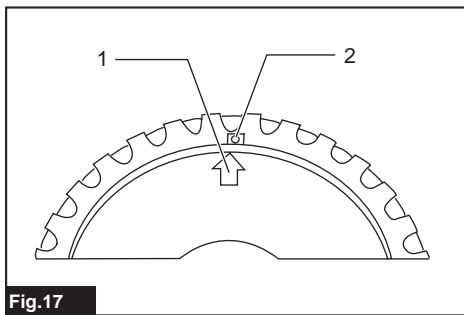


Fig.17

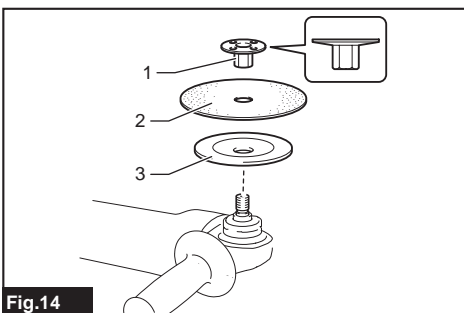


Fig.14

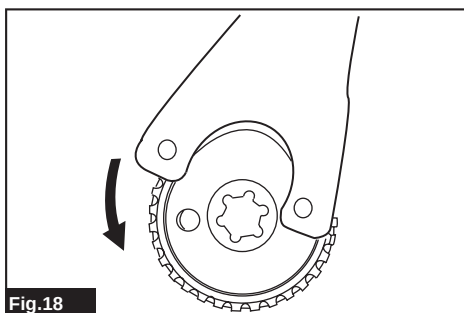


Fig.18

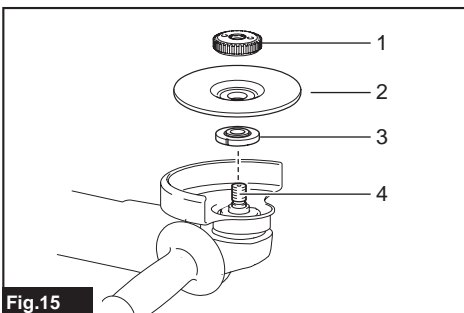


Fig.15

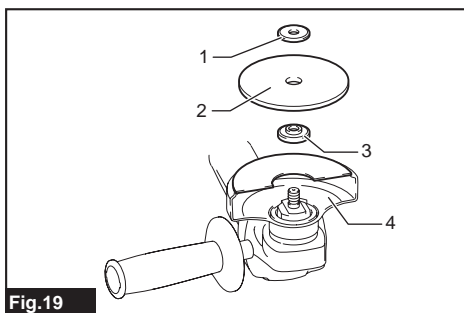


Fig.19

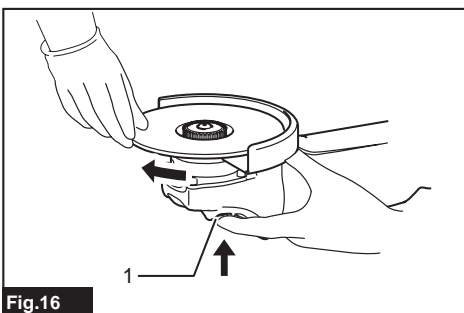


Fig.16

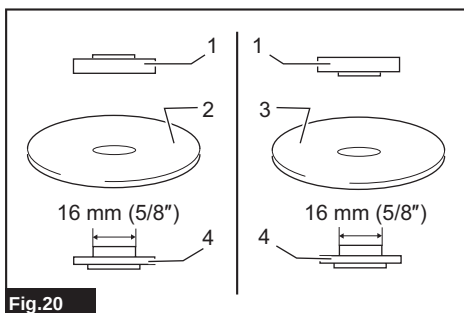


Fig.20

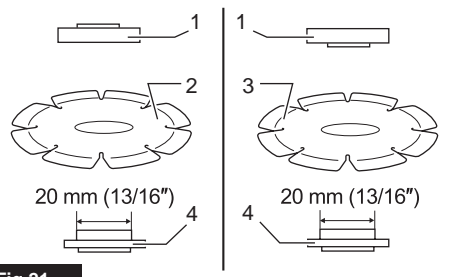


Fig.21

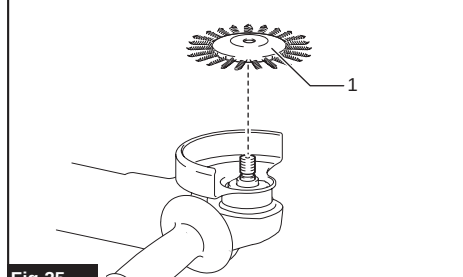


Fig.25

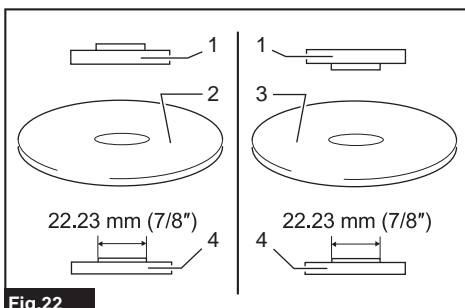


Fig.22

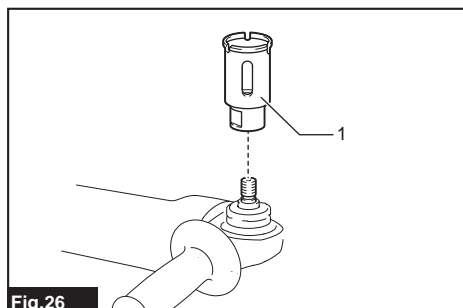


Fig.26

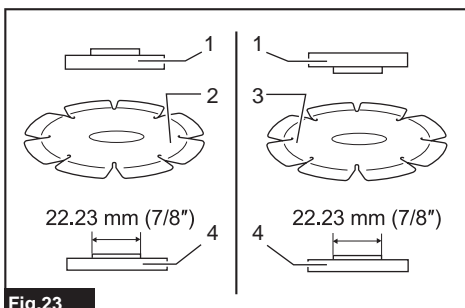


Fig.23

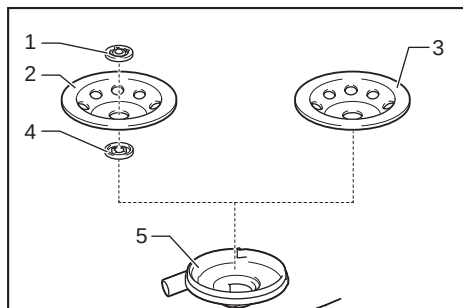


Fig.27

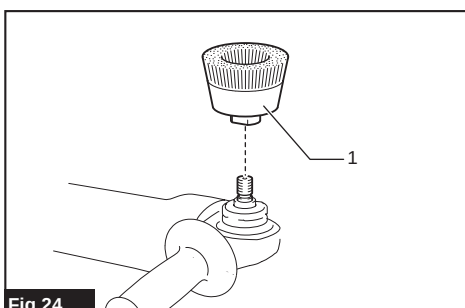


Fig.24

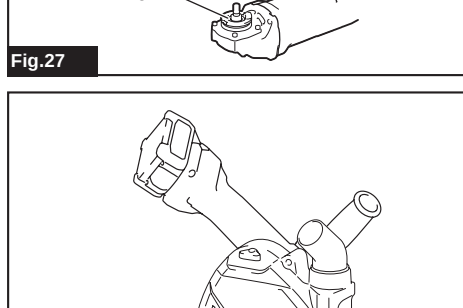


Fig.28

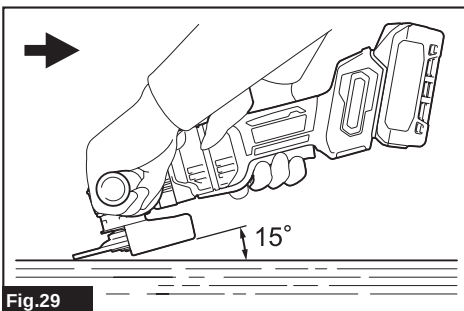


Fig.29

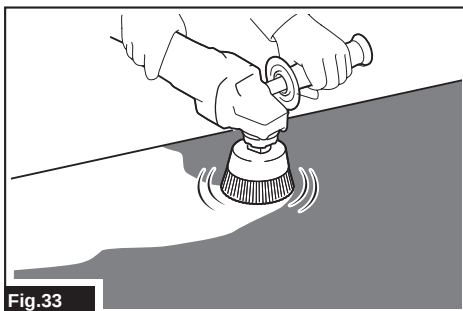


Fig.33

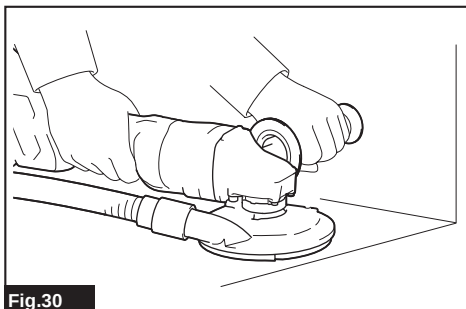


Fig.30

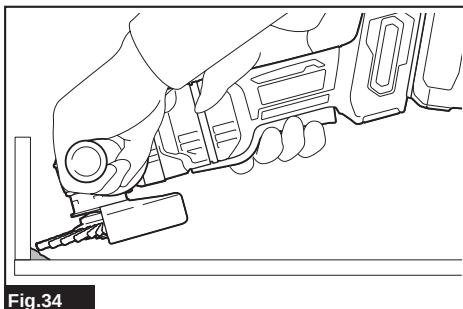


Fig.34

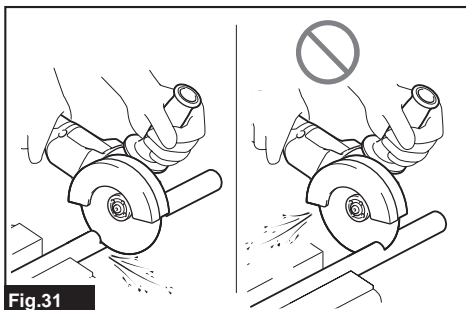


Fig.31

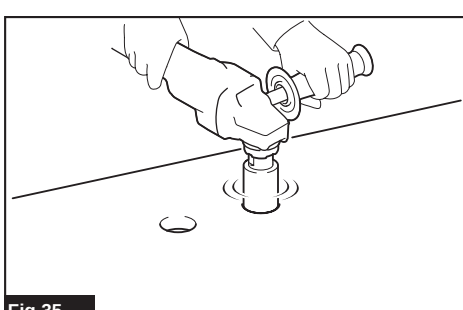


Fig.35

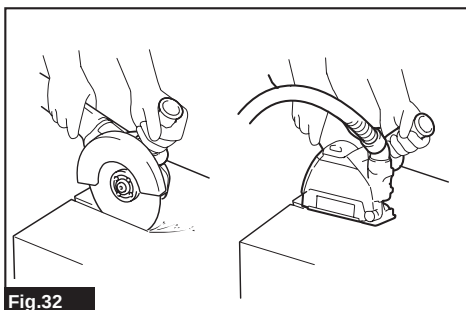


Fig.32

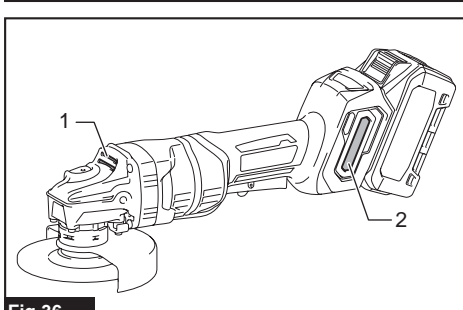


Fig.36

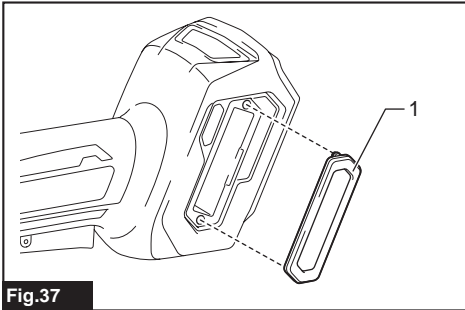


Fig.37

SPECIFICATIONS

Model:		GA048G	GA049G	GA050G	GA051G
Applicable grinding wheel	Max. wheel diameter	100 mm	115 mm	125 mm	150 mm
	Max. wheel thickness	6.4 mm	7.2 mm		6.4 mm
Applicable cut-off wheel	Max. wheel diameter	105 mm	115 mm	125 mm	150 mm
	Max. wheel thickness		3.2 mm		3.0 mm
Applicable wire wheel brush	Max. wheel diameter	100 mm	115 mm	125 mm	
	Max. wheel thickness		20 mm		
Spindle thread		M10	M14 or 5/8" (country specific)		
Max. spindle length		18 mm	23 mm		
No load speed (n_0) / Rated speed (n)			11,000 min ⁻¹	9,000 min ⁻¹	
Overall length (with BL4040)			410 mm		
Net weight		2.8 - 5.2 kg	3.0 - 5.4 kg	3.1 - 4.7 kg	
Rated voltage			D.C. 36 V - 40 V max		

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

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F *: Recommended battery
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.

Recommended cord connected power source

Portable power pack	PDC01 / PDC1200
<ul style="list-style-type: none"> • The cord connected power source(s) listed above may not be available depending on your region of residence. • Before using the cord connected power source, read instruction and cautionary markings on them. 	

Symbols

The followings show the symbols which may be used for the equipment. Be sure that you understand their meaning before use.

	Read instruction manual.
	Wear safety glasses.
	Always operate with two hands.
	Do not use the wheel guard for cut-off operations.



Only for EU countries
Due to the presence of hazardous components in the equipment, waste electrical and electronic equipment, accumulators and batteries may have a negative impact on the environment and human health.
Do not dispose of electrical and electronic appliances or batteries with household waste! In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and on accumulators and batteries and waste accumulators and batteries, as well as their adaptation to national law, waste electrical equipment, batteries and accumulators should be stored separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the regulations on environmental protection.
This is indicated by the symbol of the crossed-out wheeled bin placed on the equipment.

Intended use

The tool is intended for grinding, sanding, wire brushing, hole cutting and cutting of metal and stone materials without the use of water.

Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN62841-2-3:

Model	Sound pressure level (L_{pA}) : (dB(A))	Sound power level (L_{WA}) : (dB(A))	Uncertainty (K) : (dB(A))
GA048G	84	92	3
GA049G	85	93	3
GA050G	85	93	3
GA051G	85	93	3

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).

⚠ WARNING: Grinding thin sheets of metal or other easily vibrating structures with a large surface can result in a total noise emission much higher (up to 15 dB) than the declared noise emission values.

Set heavy flexible damping mats or such to those workpieces to prevent them from emitting sound.

Take the increased noise emission into consideration for both the risk assessment of noise exposure and selecting adequate hearing protection.

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN62841-2-3:

Work mode: surface grinding with normal side grip

Model	Vibration emission ($a_{h, AG}$) : (m/s ²)	Uncertainty (K) : (m/s ²)
GA048G	8.2	1.5
GA049G	8.5	1.5
GA050G	8.9	2.2
GA051G	12.1	1.5

Work mode: surface grinding with anti vibration side grip

Model	Vibration emission ($a_{h, AG}$) : (m/s ²)	Uncertainty (K) : (m/s ²)
GA048G	7.1	1.5
GA049G	7.7	1.5
GA050G	8.8	1.5
GA051G	12.7	1.6

Work mode: disc sanding with normal side grip

Model	Vibration emission ($a_{h, DS}$) : (m/s ²)	Uncertainty (K) : (m/s ²)
GA048G	2.5 m/s ² or less	1.5
GA049G	2.8	1.5
GA050G	2.6	1.5
GA051G	3.1	1.5

Work mode: disc sanding with anti vibration side grip

Model	Vibration emission ($a_{h, \text{DS}}$) : (m/s ²)	Uncertainty (K) : (m/s ²)
GA048G	2.5 m/s ² or less	1.5
GA049G	2.8	1.5
GA050G	2.5	1.5
GA051G	3.5	1.5

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).

⚠ WARNING: The declared vibration emission value is used for main applications of the power tool. However if the power tool is used for other applications, the vibration emission value may be different.

Declarations of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Cordless grinder safety warnings

Safety warnings common for grinding, sanding, wire brushing, or cutting-off operations:

1. This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush, hole cutter or cut-off tool. 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.
 2. Operations such as polishing are not to be performed with this power tool. Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
 3. Do not convert this power tool to operate in a way which is not specifically designed and specified by the tool manufacturer. Such a conversion may result in a loss of control and cause serious personal injury.
4. Do not use accessories which are not specifically designed and specified by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
 5. 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.
 6. 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.
 7. The dimensions of the accessory mounting must fit the dimensions of the mounting hardware of the power tool. Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
 8. Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
 9. Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various applications. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by the particular application. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.

10. **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 accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
11. **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting tool may contact hidden wiring.** Contact with a "live" wire will also make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
12. **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
13. **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.
14. **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.
15. **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
16. **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

Kickback and related warnings:

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory'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 with both hands on the power tool and position your body and arms 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 kickback 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 the area where power tool will move if kickback occurs.** 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.

Safety warnings specific for grinding and cutting-off operations:

1. **Use only wheel types that are specified for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.** Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
2. **The grinding surface of centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip.** An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.
3. **The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator.** The guard helps to protect the operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.
4. **Wheels must be used only for specified 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 size and shape for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.
6. **Do not use worn down wheels from larger power tools.** A wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.
7. **When using dual purpose wheels always use the correct guard for the application being performed.** Failure to use the correct guard may not provide the desired level of guarding, which could lead to serious injury.

Additional safety warnings specific for cutting-off operations:

1. **Do not "jam" the cut-off 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 kickback or wheel breakage.
2. **Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.** When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
3. **When the wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold it motionless until the wheel comes to a complete stop.** Never attempt to remove the cut-off 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.

4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **Do not attempt to do curved cutting.** Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage, which can lead to serious injury.
8. **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.**

Safety warnings specific for sanding operations:

1. **Use proper sized sanding disc paper. Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper.** Larger sanding paper extending too far beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or kickback.
2. **If the use of a guard is specified for wire brushing, do not allow any interference of the wire wheel or brush with the guard.** Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.
3. **Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush.** The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.
4. **Before operation, make sure that there is no buried object such as electric pipe, water pipe or gas pipe in the workpiece.** Otherwise, it may cause an electric shock, electrical leakage or gas leak.
5. **If a blotter is attached to the wheel, do not remove it.** The diameter of the blotter must be larger than the lock nut, outer flange, and inner flange.
6. **Before installing a grinding wheel, always check that the blotter part does not have any abnormalities such as chips or cracks.**
7. **Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.**
8. **Do not touch the workpiece immediately after operation; it may be extremely hot and could burn your skin.**
9. **Do not touch accessories immediately after operation; it may be extremely hot and could burn your skin.**
10. **Observe the instructions of the manufacturer for correct mounting and use of wheels and accessories.** Incorrect mounting and use may result in personal injury.
11. **Handle and store wheels with care.**
12. **Do not use separate reducing bushings or adaptors to adapt large hole abrasive wheels.**
13. **Use only flanges specified for this tool.**
14. **For tools intended to be fitted with threaded hole wheel, ensure that the thread in the wheel is long enough to accept the spindle length.**
15. **Check that the workpiece is properly supported.**
16. **Pay attention that the wheel continues to rotate after the tool is switched off.**
17. **If working place is extremely hot and humid, or badly polluted by conductive dust, use a short-circuit breaker (30 mA) to assure operator safety.**
18. **Do not use the tool on any materials containing asbestos.**
19. **When use cut-off wheel, always work with the dust collecting wheel guard if required by domestic regulation.**
20. **Cutting discs must not be subjected to any lateral pressure.**
21. **Do not use cloth work gloves during operation.** Fibers from cloth gloves may enter the tool, which causes tool breakage.
22. **Never use stone cup type wheels with this grinder.** This grinder is not designed for these types of wheels and the use of such a product may result in serious personal injury.
23. **Be careful not to damage the spindle, the flange (especially the installing surface) or the lock nut.** Damage to these parts could result in wheel breakage.
24. **Make sure the wheel is not contacting the workpiece before the switch is turned on.**
25. **Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while.** Watch for vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced wheel.

Additional Safety Warnings:

1. **When using depressed centre grinding wheels, be sure to use only fiberglass-reinforced wheels.**
2. **NEVER USE Stone Cup type wheels with this grinder.** This grinder is not designed for these types of wheels and the use of such a product may result in serious personal injury.
3. **Be careful not to damage the spindle, the flange (especially the installing surface) or the lock nut.** Damage to these parts could result in wheel breakage.
4. **Make sure the wheel is not contacting the workpiece before the switch is turned on.**
5. **Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while.** Watch for vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced wheel.
6. **Use the specified surface of the wheel to perform the grinding.**

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

WARNING: DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

Important safety instructions for battery cartridge

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble or tamper with the battery cartridge. It may result in a fire, excessive heat, or explosion.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Do not short the battery cartridge:
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
 - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
6. Do not store and use the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Do not nail, cut, crush, throw, drop the battery cartridge, or hit against a hard object to the battery cartridge. Such conduct may result in a fire, excessive heat, or explosion.
9. Do not use a damaged battery.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.

For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.
Please also observe possibly more detailed national regulations.
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.
14. During and after use, the battery cartridge may take on heat which can cause burns or low temperature burns. Pay attention to the handling of hot battery cartridges.
15. Do not touch the terminal of the tool immediately after use as it may get hot enough to cause burns.
16. Do not allow chips, dust, or soil stuck into the terminals, holes, and grooves of the battery cartridge. It may cause heating, catching fire, burst and malfunction of the tool or battery cartridge, resulting in burns or personal injury.
17. Unless the tool supports the use near high-voltage electrical power lines, do not use the battery cartridge near high-voltage electrical power lines. It may result in a malfunction or breakdown of the tool or battery cartridge.
18. Keep the battery away from children.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

Tips for maintaining maximum battery life

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

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Installing or removing battery cartridge

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

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

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

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

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

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

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

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.2: 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 without any indication. 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. Let the tool cool down before turning the tool on again.

Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the tool stops automatically. In this case, remove the battery from the tool and charge the battery.

Releasing protection lock

When the protection system works repeatedly, the tool is locked.

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

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.

Shaft lock

WARNING: Never actuate the shaft lock when the spindle is moving. It may cause serious injury or the tool damage.

Press the shaft lock to prevent spindle rotation when installing or removing accessories.

► Fig.3: 1. Shaft lock

Switch action

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

CAUTION: For your safety, this tool is equipped with lock-off lever which prevents the tool from unintended starting. NEVER use the tool if it runs when you simply pull the switch lever without pulling the lock-off lever. Return the tool to our authorized service center for proper repairs BEFORE further usage.

CAUTION: Do not pull the switch lever hard without pulling the lock-off lever. This can cause switch breakage.

CAUTION: NEVER tape down or defeat purpose and function of lock-off lever.

To prevent the switch lever from being accidentally pulled, a lock-off lever is provided.

To start the tool, pull the lock-off lever toward the operator and then pull the switch lever.

To stop the tool, release the switch lever.

► Fig.4: 1. Lock-off lever 2. Switch lever

Accidental re-start preventive function

When installing the battery cartridge while the switch is ON, the tool does not start.

To start the tool, turn off the switch, and turn it on again.

Active Feedback sensing Technology

The tool electronically detects situations where the wheel or accessory 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.

Soft start feature

Soft start feature reduces starting reaction.

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

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

Installing side grip (handle)

CAUTION: Always be sure that the side grip is installed securely before operation.

Screw the side grip securely on the position of the tool as shown in the figure.

► Fig.5

Installing or removing wheel guard

WARNING: When using a depressed center wheel, flap disc, flex wheel or wire wheel brush, the wheel guard must be fitted on the tool so that the closed side of the guard always points toward the operator.

WARNING: Make sure that the wheel guard is securely locked by the lock lever with one of the holes on the wheel guard.

WARNING: When using an abrasive cut-off / diamond wheel, be sure to use only the special wheel guard designed for use with cut-off wheels.

For depressed center wheel, flap disc, flex wheel, wire wheel brush / abrasive cut-off wheel, diamond wheel

1. While pushing the lock lever, mount the wheel guard with the protrusions on the wheel guard aligned with the notches on the bearing box.

► Fig.6: 1. Lock lever 2. Notch 3. Protrusion

2. While pushing the lock lever toward A, hold down the portions B of the wheel guard as shown in the figure.

► Fig.7: 1. Wheel guard 2. Hole

NOTE: Push down the wheel guard straight. Otherwise, you cannot secure the wheel guard.

3. While pushing the lock lever toward A, rotate the wheel guard toward C, and then, change the angle of the wheel guard according to the work so that the operator can be protected. Align the lock lever with one of the holes in the wheel guard, and then release the lock lever to lock the wheel guard.

► Fig.8: 1. Wheel guard 2. Hole

To remove wheel guard, follow the installation procedure in reverse.

Clip-on cutting wheel guard attachment

Optional accessory

NOTE: For cutting-off operations, a clip-on cutting wheel guard attachment can be used with the wheel guard (for grinding wheel).

Not available in some countries.

► Fig.9

Installing or removing depressed center wheel or flap disc

Optional accessory

WARNING: When using a depressed center wheel or flap disc, the wheel guard must be fitted on the tool so that the closed side of the guard always points toward the operator.

WARNING: Make sure that the mounting part of the inner flange fits into the inner diameter of the depressed center wheel / flap disc perfectly. Mounting the inner flange on the wrong side may result in the dangerous vibration.

Mount the inner flange onto the spindle.

Make sure to fit the dented part of the inner flange onto the straight part at the bottom of the spindle.

Fit the depressed center wheel / flap disc on the inner flange and screw the lock nut onto the spindle.

► Fig.10: 1. Lock nut 2. Depressed center wheel 3. Inner flange 4. Mounting part

To tighten the lock nut, press the shaft lock firmly so that the spindle cannot revolve, then use the lock nut wrench and securely tighten clockwise.

► Fig.11: 1. Lock nut wrench 2. Shaft lock

To remove the wheel, follow the installation procedure in reverse.

Installing or removing flex wheel

Optional accessory

WARNING: Always use supplied guard when flex wheel is on the tool. Wheel can shatter during use and guard helps to reduce chances of personal injury.

► Fig.12: 1. Lock nut 2. Flex wheel 3. Back up pad 4. Inner flange

Follow instructions for depressed center wheel but also use back up pad over wheel.

Installing or removing abrasive disc

Optional accessory

NOTE: Use sander accessories specified in this manual. These must be purchased separately.

For 100 mm (4") model

► Fig.13: 1. Sanding lock nut 2. Abrasive disc 3. Rubber pad 4. Inner flange

1. Mount the inner flange onto the spindle.
2. Mount the rubber pad onto the spindle.
3. Fit the disc on the rubber pad and screw the sanding lock nut onto the spindle.
4. Hold the spindle with the shaft lock, and securely tighten the sanding lock nut clockwise with the lock nut wrench.

To remove the disc, follow the installation procedure in reverse.

For model other than 100 mm (4")

► Fig.14: 1. Sanding lock nut 2. Abrasive disc 3. Rubber pad

1. Mount the rubber pad onto the spindle.
2. Fit the disc on the rubber pad and screw the sanding lock nut onto the spindle.
3. Hold the spindle with the shaft lock, and securely tighten the sanding lock nut clockwise with the lock nut wrench.

To remove the disc, follow the installation procedure in reverse.

Installing or removing Ezynut

Optional accessory

Only for tools with M14 spindle thread.

Mount inner flange, abrasive wheel and Ezynut onto the spindle so that Makita Logo on Ezynut faces outside.

► Fig.15: 1. Ezynut 2. Abrasive wheel 3. Inner flange 4. Spindle

Press shaft lock firmly and tighten Ezynut by turning the abrasive wheel clockwise as far as it turns.

► Fig.16: 1. Shaft lock

To loosen the Ezynut, turn the outside ring of Ezynut counterclockwise.

NOTE: Ezynut can be loosened by hand as long as the arrow points the notch. Otherwise a lock nut wrench is required to loosen it. Insert one pin of the wrench into a hole and turn Ezynut counterclockwise.

► Fig.17: 1. Arrow 2. Notch

► Fig.18

Installing abrasive cut-off / diamond wheel

Optional accessory

WARNING: When using an abrasive cut-off / diamond wheel, be sure to use only the special wheel guard designed for use with cut-off wheels.

WARNING: NEVER use cut-off wheel for side grinding.

CAUTION: When installing the diamond wheel, be sure to align the direction of the arrow on the wheel with the arrow on the tool.

► Fig.19: 1. Lock nut 2. Abrasive cut-off wheel / diamond wheel 3. Inner flange 4. Wheel guard for abrasive cut-off wheel / diamond wheel

As for the installation, follow the instructions for depressed center wheel.

The direction for mounting the lock nut and the inner flange varies by wheel type and thickness.

Refer to the following figures.

For 100 mm (4") model

When installing the abrasive cut-off wheel:

- Fig.20: 1. Lock nut 2. Abrasive cut-off wheel (Thinner than 4 mm (5/32")) 3. Abrasive cut-off wheel (4 mm (5/32") or thicker) 4. Inner flange

When installing the diamond wheel:

- Fig.21: 1. Lock nut 2. Diamond wheel (Thinner than 4 mm (5/32")) 3. Diamond wheel (4 mm (5/32") or thicker) 4. Inner flange

For model other than 100 mm (4")

When installing the abrasive cut-off wheel:

- Fig.22: 1. Lock nut 2. Abrasive cut-off wheel (Thinner than 4 mm (5/32")) 3. Abrasive cut-off wheel (4 mm (5/32") or thicker) 4. Inner flange

When installing the diamond wheel:

- Fig.23: 1. Lock nut 2. Diamond wheel (Thinner than 4 mm (5/32")) 3. Diamond wheel (4 mm (5/32") or thicker) 4. Inner flange

Installing wire cup brush

Optional accessory

CAUTION: Do not use wire cup brush that is damaged, or which is out of balance. Use of damaged wire cup brush could increase potential for injury from contact with broken brush wires.

Place the tool upside down to allow easy access to the spindle.

Remove any accessories on spindle. Thread wire cup brush onto spindle and tighten with supplied wrench.

- Fig.24: 1. Wire cup brush

Installing wire wheel brush

Optional accessory

CAUTION: Do not use wire wheel brush that is damaged, or which is out of balance. Use of damaged wire wheel brush could increase potential for injury from contact with broken wires.

CAUTION: ALWAYS use guard with wire wheel brushes, assuring diameter of wheel fits inside guard. Wheel can shatter during use and guard helps to reduce chances of personal injury.

Place the tool upside down to allow easy access to the spindle.

Remove any accessories on spindle. Thread wire wheel brush onto spindle and tighten with the wrenches.

- Fig.25: 1. Wire wheel brush

Installing hole cutter

Optional accessory

Place the tool upside down to allow easy access to the spindle.

Remove any accessories on the spindle. Thread the hole cutter onto the spindle, and tighten it with the supplied wrench.

- Fig.26: 1. Hole cutter

Installing dust collecting wheel guard for grinding

Only for model GA049G / GA050G

Optional accessory

With optional accessories, you can use this tool for planing concrete surface.

CAUTION: Dust collecting wheel guard for grinding is only for use in planing concrete surface with a cup-type diamond wheel. Do not use this guard with any other cutting accessory or for any other purpose.

CAUTION: Before operation, make sure that a vacuum cleaner is connected to the tool and turned on.

Place the tool upside down and install the dust collecting wheel guard.

Mount the inner flange onto the spindle.

Fit the cup-type diamond wheel on the inner flange and tighten the lock nut onto the spindle.

- Fig.27: 1. Lock nut 2. Cup-type diamond wheel 3. Hubbed cup-type diamond wheel 4. Inner flange 5. Dust collecting wheel guard 6. Bearing box

NOTE: For information how to install the dust collecting wheel guard, refer to the manual of the dust collecting wheel guard.

Installing dust collecting wheel guard for cutting-off

Only for model GA048G / GA049G / GA050G

Optional accessory

With optional accessories, you can use this tool for cutting stone materials.

- Fig.28

NOTE: For information how to install the dust collecting wheel guard, refer to the manual of the dust collecting wheel guard.

OPERATION

⚠ WARNING: It should never be necessary to force the tool. The weight of the tool applies adequate pressure. Forcing and excessive pressure could cause dangerous wheel breakage.

⚠ WARNING: ALWAYS replace wheel if tool is dropped while grinding.

⚠ WARNING: NEVER hit the workpiece with the wheel.

⚠ WARNING: Avoid bouncing and snagging the wheel, especially when working corners, sharp edges etc. This can cause loss of control and kickback.

⚠ WARNING: NEVER use tool with wood cutting blades and other saw blades. Such blades when used on a grinder frequently kick and cause loss of control leading to personal injury.

⚠ CAUTION: Never switch on the tool when it is in contact with the workpiece, it may cause an injury to operator.

⚠ CAUTION: Always wear safety goggles or a face shield during operation.

⚠ CAUTION: After operation, always switch off the tool and wait until the wheel has come to a complete stop before putting the tool down.

⚠ CAUTION: ALWAYS hold the tool firmly with one hand on housing and the other on the side grip (handle).

NOTE: A dual purpose wheel can be used for both grinding and cutting-off operations.

Refer to the "Grinding and sanding operation" for grinding operation, and refer to the "Operation with abrasive cut-off / diamond wheel" for cutting-off operation.

Grinding and sanding operation

► Fig.29

Turn the tool on and then apply the wheel or disc to the workpiece.

In general, keep the edge of the wheel or disc at an angle of about 15° to the workpiece surface.

During the break-in period with a new wheel, do not work the grinder in forward direction or it may cut into the workpiece. Once the edge of the wheel has been rounded off by use, the wheel may be worked in both forward and backward direction.

Usage example: operation with cup-type diamond wheel

► Fig.30

Keep the tool horizontally and apply the entire cup-type diamond wheel to the workpiece surface.

Operation with abrasive cut-off / diamond wheel

Optional accessory

⚠ WARNING: 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 kickback, wheel breakage and overheating of the motor may occur.

⚠ WARNING: Do not start the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully enter into the cut moving the tool forward over the workpiece surface. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is started in the workpiece.

⚠ WARNING: During cutting operations, never change the angle of the wheel. Placing side pressure on the cut-off wheel (as in grinding) will cause the wheel to crack and break, causing serious personal injury.

⚠ WARNING: A diamond wheel shall be operated perpendicular to the material being cut.

Usage example: operation with abrasive cut-off wheel

► Fig.31

Usage example: operation with diamond wheel

► Fig.32

Operation with wire cup brush

Optional accessory

⚠ CAUTION: Check operation of wire cup brush by running tool with no load, insuring that no one is in front of or in line with wire cup brush.

NOTICE: Avoid applying too much pressure which causes over bending of wires when using the wire cup brush. It may lead to premature breakage.

Usage example: operation with wire cup brush

► Fig.33

Operation with wire wheel brush

Optional accessory

⚠ CAUTION: Check operation of wire wheel brush by running tool with no load, insuring that no one is in front of or in line with the wire wheel brush.

NOTICE: Avoid applying too much pressure which causes over bending of wires when using wire wheel brush. It may lead to premature breakage.

Usage example: operation with wire wheel brush

► Fig.34

Operation with hole cutter

Optional accessory

⚠ CAUTION: Check operation of the hole cutter by running the tool with no load, insuring that no one is in front of the hole cutter.

NOTICE: Do not tilt the tool during operation. It may lead to premature breakage.

Usage example: operation with hole cutter

► Fig.35

MAINTENANCE

⚠ WARNING: 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.

Air vent cleaning

The tool and its air vents have to be kept clean. Regularly clean the tool's air vents or whenever the vents start to become obstructed.

► Fig.36: 1. Exhaust vent 2. Inhalation vent

Remove the dust cover from inhalation vent and clean it for smooth air circulation.

► Fig.37: 1. Dust cover

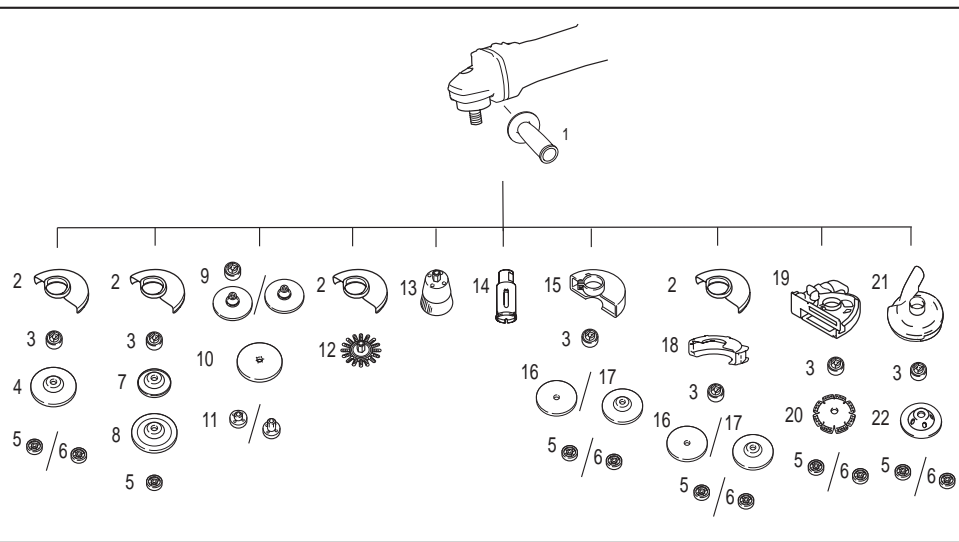
NOTICE: Clean out the dust cover when it is clogged with dust or foreign matters. Continuing operation with a clogged dust cover may damage the tool.

COMBINATION OF APPLICATIONS AND ACCESSORIES

Optional accessory

CAUTION: Using the tool with incorrect guards can cause risks as follows.

- When using a cut-off wheel guard for facial grinding, the wheel guard may interfere with the work-piece causing poor control.
- When using a grinding wheel guard for cutting-off operations with bonded abrasive wheels and diamond wheels, there is an increased risk of exposure to rotating wheels, emitted sparks and particles, as well as exposure to wheel fragments in the event of wheel burst.
- When using a cut-off wheel guard or grinding wheel guard for facial operations with cup-type diamond wheels, the wheel guard may interfere with the workpiece causing poor control.
- When using a cut-off wheel guard or grinding wheel guard with a wheel-type wire brush with a thickness greater than the maximum thickness as specified in "SPECIFICATIONS", the wires may catch on the guard leading to breaking of wires.
- Use of dust collecting wheel guards for cutting-off and facial operations in concrete or masonry reduces a risk of exposure to dust.
- When using dual purpose (combined grinding and cutting-off abrasive) flange mounted wheels, only use a cut-off wheel guard.



-	Application	100 mm model	115 mm model	125 mm model	150 mm model
1	-			Side grip	
2	-		Wheel guard (for grinding wheel)		
3	-			Inner flange	
4	Grinding / Sanding			Depressed center wheel / Flap disc	
5	-			Lock nut	
6	-	-		Ezynut *1	
7	-			Back up pad	
8	Grinding			Flex wheel	
9	-	Inner flange and rubber pad 76	Rubber pad 100	Rubber pad 115	Rubber pad 125
10	Sanding			Abrasive disc	
11	-			Sanding lock nut	
12	Wire brushing			Wire wheel brush	

-	Application	100 mm model	115 mm model	125 mm model	150 mm model
13	Wire brushing		Wire cup brush		
14	Hole cutting		Hole cutter		
15	-		Wheel guard (for cut-off wheel)		
16	Cutting-off		Abrasive cut-off wheel / Diamond wheel		
17	Grinding / Cutting-off		Dual purpose wheel		-
18	-		Clip-on cutting wheel guard attachment *2		
19	-		Dust collecting wheel guard for cutting-off *3		-
20	Cutting-off		Diamond wheel		-
21	-	-	Dust collecting wheel guard for grinding *4		-
22	Grinding	-	Cup-type diamond wheel *4		-
-	-		Lock nut wrench		

NOTE: *1 Only for tools with M14 spindle thread.

NOTE: *2 Clip-on cutting wheel guard attachment is not available in some countries. For more details, refer to the instruction manual of the clip-on cutting wheel guard attachment.

NOTE: *3 Only for model GA048G / GA049G / GA050G

For more details, refer to each instruction manual of the guard.

NOTE: *4 Only for model GA049G / GA050G

For more details, refer to each instruction manual of the guard.

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.

- Makita genuine battery and charger
- Accessories listed in "COMBINATION OF APPLICATIONS AND ACCESSORIES"

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

TEHNIČNI PODATKI

Model:		GA048G	GA049G	GA050G	GA051G
Primerna brusilna plošča	Največji premer plošče	100 mm	115 mm	125 mm	150 mm
	Največja debelina plošče	6,4 mm	7,2 mm		6,4 mm
Primerna rezalna plošča	Največji premer plošče	105 mm	115 mm	125 mm	150 mm
	Največja debelina plošče		3,2 mm		3,0 mm
Primerna ploščata žična ščetka	Največji premer plošče	100 mm	115 mm	125 mm	
	Največja debelina plošče		20 mm		
Navoj vretena		M10	M14 ali 5/8" (odvisno od države)		
Največja dolžina vretena		18 mm	23 mm		
Hitrost brez obremenitve (n_0)/Nazivna hitrost (n)			11.000 min ⁻¹	9.000 min ⁻¹	
Celotna dolžina (z BL4040)			410 mm		
Neto teža	2,8 – 5,2 kg	3,0 – 5,4 kg	3,1 – 4,7 kg		
Nazivna napetost		D.C. 36 V – 40 V (najv.)			

- Ker nenehno opravljamo raziskave in razvijamo svoje izdelke, se lahko tehnični podatki v tem dokumentu spremenijo brez obvestila.
- Tehnični podatki se lahko razlikujejo od države do države.
- Teža se lahko razlikuje glede na priključke, vključno z akumulatorsko baterijo. Najlažja in najtežja kombinacija v skladu s postopkom EPTA 01/2014 sta prikazani v preglednici.

Uporabna akumulatorska baterija in polnilnik

Baterijski vložek	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F *: Priporočeni akumulator
Polnilnik	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Nekatere zgoraj navedene akumulatorske baterije in polnilniki morda v vaši državi prebivališča niso na voljo.

OPOZORILO: Uporabljajte le zgoraj navedene akumulatorske baterije in polnilnike. Uporaba drugih akumulatorskih baterij in polnilnikov lahko povzroči telesne poškodbe in/ali požar.

Priporočen vir napajanja s kablom

Prenosa polnilna enota	PDC01 / PDC1200
------------------------	-----------------

- Vir(i) napajanja s kablom, navedeni zgoraj, morda v vaši državi prebivališča niso na voljo.
- Pred uporabo vira napajanja s kablom preberite navodila in opozorilne znake na njem.

Simboli

Naslednji simboli se lahko uporabljajo v povezavi s strojem. Pred uporabo izdelka se obvezno seznanite z njihovim pomenom.



Samo za države EU

Zaradi prisotnosti nevarnih komponent v opremi imajo lahko uporabljena električna in elektronska oprema, akumulatorji in bateriji negativen vpliv na okolje in zdravje ljudi.

Električnih in elektronskih naprav ali baterij ne odlažajte med gospodinjske odpadke! Skladno z evropsko Direktivo o odpadni električni in elektronski opremi, o akumulatorjih in baterijah ter odpadnih akumulatorjih in baterijah ter njeno uporabo v državnih zakonih morate rabljeno električno in elektronsko opremo, baterije in akumulatorje zbirati ločeno ter dostaviti na posebno zbiralno mesto za komunalne odpadke, ki deluje skladno s predpisi za zaščito okolja. To nakazuje simbol prečrtanega smetnjaka s kolesi, ki je natisnjen na opremi.



Preberite navodila za uporabo.



Nosite zaščitna očala.



Pri delu vedno uporabljajte obe roki.



Ščitnika za plošče ne uporabljajte za rezanje.

Predvidena uporaba

Orodje je namenjeno brušenju, peskanju, žičnemu ščetkanju, rezanju luke in rezanju kovine in kamna brez uporabe vode.

Hrup

Običajna A-ovrednotena raven hrupa v skladu z EN62841-2-3:

Model	Raven zvočnega tlaka (L_{pA}): (dB(A))	Raven zvočne moči (L_{WA}): (dB(A))	Odstopanje (K): (dB(A))
GA048G	84	92	3
GA049G	85	93	3
GA050G	85	93	3
GA051G	85	93	3

OPOMBA: Navedene vrednosti oddajanja hrupa so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

OPOMBA: Navedene vrednosti oddajanja hrupa se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

⚠️ OPOZORILO: Uporabljajte zaščito za sluha.

⚠️ OPOZORILO: Oddajanje hrupa med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

⚠️ OPOZORILO: Upravljavec mora za lastno zaščito poznati varnostne ukrepe, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopljeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

⚠️ OPOZORILO: Brušenje tankih kovinskih plošč ali drugih struktur, ki zlahka vibrirajo, z veliko površino ima lahko skupno vrednost oddajanja hrupa veliko višjo (do 15 dB) od navedenih vrednosti hrupa.

Na takšne obdelovance položite težke gibke blažilne podlage, ki zadušijo zvok.

Povečano oddajanje hrupa upoštevajte tako pri oceni tveganja izpostavljenosti hrupu kot pri izbiri zadostne zaščite sluha.

Vibracije

Skupne vrednosti vibracij (vektorska vsota treh osi) v skladu z EN62841-2-3:

Način dela: brušenje površin z uporabo običajnega stranskega ročaja

Model	Oddajanje tresljajev ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Odstopanje (K): (m/s ²)
GA048G	8,2	1,5
GA049G	8,5	1,5
GA050G	8,9	2,2
GA051G	12,1	1,5

Način dela: brušenje površin z uporabo antivibracijskega stranskega ročaja

Model	Oddajanje tresljajev ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Odstopanje (K): (m/s ²)
GA048G	7,1	1,5
GA049G	7,7	1,5
GA050G	8,8	1,5
GA051G	12,7	1,6

Način dela: peskanje s ploščo z uporabo običajnega stranskega ročaja

Model	Oddajanje tresljajev ($a_{h, DS}$): (m/s ²)	Odstopanje (K): (m/s ²)
GA048G	2,5 m/s ² ali manj	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,6	1,5
GA051G	3,1	1,5

Način dela: peskanje s ploščo z uporabo antivibracijskega stranskega ročaja

Model	Oddajanje tresljajev ($a_{\text{av}, \text{DS}}$): (m/s ²)	Odstopanje (K): (m/s ²)
GA048G	2,5 m/s ² ali manj	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,5	1,5
GA051G	3,5	1,5

OPOMBA: Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij so bile izmerjene v skladu s standardnimi metodami testiranja in se lahko uporabljajo za primerjavo orodij.

OPOMBA: Navedene skupne vrednosti oddajanja vibracij se lahko uporabljajo tudi pri predhodni oceni izpostavljenosti.

⚠️ OPOZORILO: Oddajanje vibracij med dejansko uporabo električnega orodja se lahko razlikuje od navedenih vrednosti, odvisno od načina uporabe orodja in predvsem vrste obdelovanca.

⚠️ OPOZORILO: Upravljavec mora za lastno zaščito poznati varnostne ukrepe, ki temeljijo na oceni izpostavljenosti v dejanskih pogojih uporabe (poleg časa proženja je treba upoštevati celoten delovni cikel, vključno s časom, ko je orodje izklopjeno, in časom, ko deluje v prostem teku).

⚠️ OPOZORILO: Navedena vrednost oddajanja vibracij se uporablja za glavno uporabo električnega orodja. Vendar če električno orodje uporabljate za druge namene, se lahko vrednosti oddajanja vibracij razlikujejo.

Izjave o skladnosti

Samo za evropske države

Izjave o skladnosti so vključene v dodatku A teh navodil za uporabo.

VARNOSTNA OPOZORILA

Splošna varnostna opozorila za električno orodje

⚠️ OPOZORILO Preberite vsa varnostna opozorila ter navodila s slikami in tehničnimi podatki, ki so priloženi temu električnemu orodju. Ob neupoštevanju spodaj navedenih navodil obstaja nevarnost električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

Shranite vsa opozorila in navodila za poznejšo uporabo.

Izraz „električno orodje“ v opozorilih se nanaša na vaše električno orodje (s kablom) ali baterijsko električno orodje (brez kabla).

Varnostna opozorila pri uporabi brezičnega brusilnika

Varnostna opozorila za brušenje, peskanje, žično ščetkanje ali rezanje:

1. To električno orodje je namenjeno za brušenje, glajenje, žično ščetkanje, rezanje lukenj ali rezanje. Preberite vsa varnostna opozorila ter navodila s slikami in tehničnimi podatki, ki so priloženi temu električnemu orodju. Ob neupoštevanju spodaj navedenih navodil obstaja nevarnost električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.
2. To električno orodje ni primerno za poliranje. Izvajanje del, za katere električno orodje ni bilo zasnovano, je nevarno in lahko povzroči hude telesne poškodbe.

3. Ne spreminjajte električnega orodja in ga uporabljajte na načine, ki jih ni zasnoval in določil proizvajalec orodja. Takšno spreminjanje lahko privede do izgube nadzora in hudih telesnih poškodb.
4. Uporabljajte le dodatno opremo, ki jo je posebej za to orodje zasnoval in določil proizvajalec. Če je dodatno opremo mogoče pritrdirti na električno orodje, to še ne pomeni, da je uporaba varna.
5. Nazivno število vrtljajev dodatne opreme mora ustrezati vsaj največjemu številu vrtljajev, ki je označeno na električnem orodju. Dodatna oprema, ki se vrти hitreje od nazivnega števila vrtljajev, se lahko zlomi in razleti.
6. Zunanji premer in debelina dodatne opreme morata ustrezati nazivni moči električnega orodja. Dodatne opreme neustrezne velikosti ni mogoče pravilno zavarovati s ščitniki ali jo povsem nadzorovati.
7. Dimenzijske dodatne opreme se morajo prilegati dimenzijsam strojne opreme za namestitve električnega orodja. Dodatne opreme, ki se ne ujema, ni mogoče ustrezno namestiti na električno orodje, kar lahko povzroči neuravnoteženost, čezmerno vibriranje in izgubo nadzora.
8. Ne uporabljajte poškodovane dodatne opreme. Pred vsako uporabo preverite dodatno opremo (npr. abrazivne plošče), če se morda ni odkrušila, če pomožne plošče niso počene, pretrgane ali čezmerno obrabljeni ali če so na žičnih ščetkah ohlapne ali počene žice. Če pade električno orodje ali dodatna oprema na tla, preveriti, ali so nastale poškodbe, in po potrebi zamenjajte poškodovanod dodatno opremo z novo. Po pregledu in namestitvi dodatne opreme se postavite izven ravnine vrtenja dodatne opreme in opozorite osebe v vaši bližini, naj se oddaljijo, ter vključite orodje in ga pustite teči pri najvišji hitrosti eno minuto brez obremenitve. Med tem preizkusom poškodovana dodatna oprema običajno poči.

- Uporabljajte osebna zaščitna sredstva.** Odvisno od dela, ki ga opravljate, uporabljajte zaščitno masko za obraz in oči ali zaščitna očala. Če je potrebno, uporabljajte protiprašno masko, glušnike, rokavice ali predpasnik za zaščito pred drobci materiala. Zaščita za oči mora zadržati leteče drobce, ki so prisotni pri različnih načinih uporabe. Protiprašna maska ali maska za zaščito dihal mora zadržati prah, ki nastaja med določeno uporabo. Daljše izpostavljanje zelo intenzivnemu hrupu lahko povzroči izgubo sluhu.
- Pri delu poskrbite, da bodo druge osebe varno oddaljene od delovnega območja. V delovno območje lahko vstopajo samo osebe z ustrezno osebno zaščitno opremo.** Leteči drobci materiala obdelovanca ali počene dodatne opreme so nevarni in lahko povzročijo poškodbe tudi izven delovnega območja.
- Če obstaja nevarnost, da bi z rezalnim orodjem prerezali skrito električno napeljavjo, držite električno orodje samo na izoliranih držalnih površinah.** Če pride do stika z vodniki pod natestjo, so pod napetostjo vsi neizolirani kovinski deli električnega orodja, zaradi česar lahko uporabnik utripi električni udar.
- Nikoli ne odlagajte električnega orodja iz rok, dokler se dodatna oprema povsem ne ustavi.** Dodatna oprema, ki se še vedno vrти, lahko pride v stik s površino in povzroči izgubo nadzora nad električnim orodjem.
- Ne pustite električnega orodja vklapljenega, ko ga nosite ob boku.** Vrteča se dodatna oprema se lahko nepričakovano zaplete v vašo obleko in vas poškoduje.
- Redno čistite hladilne reže električnega orodja.** Ventilator motorja vsesava v ohišje prah, ki povzroča škodljivo kopije prahu in s tem nevarnost električne okvare.
- Ne uporabljajte električnega orodja v bližini gorljivih snovi.** Gorljive snovi se lahko vnamejo zaradi iskrenja.
- Ne uporabljajte dodatne opreme, ki je predvidena za uporabo s tekočim hladilnim sredstvom.** Uporaba vode ali drugih tekočin za hlajenje lahko povzroči električni udar.

Opozorila v zvezi s povratnim udarcem in podobnim:

Povratni udarec je nenadna reakcija, če se stisne ali zagozdi vrteča se plošča, pomožna plošča, krtača ali druga dodatna oprema. Zagozdenje ali blokiranje povzroči hitro ustavitev vrteče se dodatne opreme, kar povzroči nenadzorovani premik električnega orodja v nasprotni smeri vrtenja dodatne opreme v točki zagozditve.

Če pride na primer do blokade abrazivne plošče v obdelovancu, lahko rob v točki zagozdenja zareže v površino, pri tem pa nastala sila ploščo odbiye od materiala. Plošča lahko odskoči bodisi proti vam ali v nasprotni smeri, kar je odvisno od smeri vodenja plošče v točki zagozdenja. Abrazivna plošča se lahko pod temi pogoji tudi zlomi.

Povratni udarec je posledica nestrokovnega ravnanja z električnim orodjem ali neugodnih okoliščin. Preprečite ga lahko z upoštevanjem spodaj navedenih opozoril.

- Električno orodje trdno držite z obema rokama, svoje telo in roke pa postavite v takšen položaj, da lahko prestrežete sile povratnega udarca.** Med zagonom vedno uporabite pomožne ročaje, če so doblavljeni z orodjem, da zagotovite največji nadzor nad povratnim udarcem ali reakcijsko silo navora. Upravljalcev lahko reakcijske sile navora ali povratne udarce učinkovito prepreči z upoštevanjem previdnostnih ukrepov.
- Nikoli ne približujte rok vrtečim se delom dodatne opreme.** Dodatna oprema lahko udari nazaj prek vaše roke.
- S telesom se postavite stran od smeri, v katero orodje lahko skoči v primeru, da pride do povratnega udarca.** Povratni udarec sunkovito potisne orodje v nasprotni smeri vrtenja plošče v točki zagozdenja.
- Pri obdelavi vogalov, ostrih robov ipd. je potrebna večja previdnost.** Izogibajte se položajem, v katerih lahko dodatna oprema odskoči iz obdelovanca ali se zagozdi. V vogalih in na ostrih robovih obstaja povečana nevarnost poskovanja ali zagozdenja dodatne opreme, kar lahko povzroči izgubo nadzora in povratni udarec.
- Ne priključite rezila verižne žage za izrezovanje lesa, segmentiranih diamantnih rezalnih plošč z bočnim robom, večjim od 10 mm, ali nazobčanih rezil žage.** Tovrstna rezila pogosto povzročijo povratni udarec ali izgubo nadzora.

Posebna varnostna opozorila za brušenje in rezanje:

- Uporabljajte samo vrste plošč, ki so določene za vaše električno orodje, in ščitnik, posebej zasnovan za izbrano ploščo.** Plošče, ki niso bile oblikovane za to električno orodje, ne morejo biti dovolj zaščitene in niso varne.
- Površino za brušenje plošč z ugreznenim centrom je treba namestiti pod ploskvijo ščitnika.** Nepravilno nameščene plošče, ki gleda prek ravnine ščitnika, ni mogoče zadostno zaščiti.
- Za zagotavljanje maksimalne varnosti pri delu mora biti ščitnik pravilno nameščen in tako ustrezno zakrivljen kar največ plošče na delu, obrnjjenem proti uporabniku.** Ščitnik varuje upravljalca pred odlomljenimi delci plošče, nenašernim stikom s ploščo in iskrami, ki bi lahko povzročile vžig oblaci.
- Plošče se lahko uporabljajo le za določene uporabe.** Primer: ne uporabljajte jih za brušenje s stransko ploskvijo rezalne plošče. Abrazivne rezalne plošče so namenjene brušenju z robom rezila. Pri izvajaju bočne sile na te plošče lahko počijo.
- Uporabljajte samo nepoškodovane prirobnice plošč, ki po dimenziji in obliki ustrezajo uporabljeni plošči.** Ustrezeni prirobnice podpirajo ploščo in zmanjšujejo nevarnostzloma plošče. Prirobnice za rezalne plošče se lahko razlikujejo od prirobnic za brusilne plošče.
- Ne uporabljajte izrabljenih rezalnih plošč, ki ste jih predhodno uporabljali na večjih električnih orodjih.** Plošča večjega električnega orodja ni primerna za višjo hitrost na manjšem orodju in lahko zato poči.

7. Pri uporabi plošč z dvojnim namenom vedno uporabite pravilni ščitnik za delovno operacijo. Če ne uporabite pravilnega ščitnika, bo zaščita lahko prenizka, kar lahko vodi v resne poškodbe.

Dodatna varnostna opozorila posebej za rezanje:

1. Rezalne plošče ne „blokirajte“ ali preobremenjujte. Ne poskušajte zarezati pregloboko. Preobremenjevanje plošče povečuje možnost zvijanja ali zagodenja plošče v obdelovancu ter s tem možnost povratnega udarca alizloma plošče.
2. Ne postavljajte se v položaje, v katerih ste v primeru povratnega udarca lahko izpostavljeni sunku vrteče se plošče. Ko se plošča med obdelovanjem premika stran od vašega telesa, lahko eventualni povratni udarec potisne vrtečo se ploščo in električno orodje naravnost v vas.
3. Če je plošča ovirana ali če iz katerega koli razloga rezanje prekinete, držite električno orodje pri miru, dokler se plošča popolnoma ne ustavi. Nikoli ne skušajte odstraniti rezalne plošče iz obdelovanca, dokler se plošča še vrti. V nasprotnem primeru lahko pride do povratnega udarca. Preverite in odpravite vzrok oviranja plošče.
4. Rezanja ne začnite ponovno v obdelovancu. Najprej počakajte, da plošča doseže polno hitrost, nato pa pazljivo nadaljujte rezanje. Če električno orodje ponovno zaženete v obdelovancu, se lahko plošča zataknke, dvigne iz obdelovanca ali pa pride do povratnega udarca.
5. Pod plošče in velike obdelovance postavite podporo, da zmanjšate možnost zagodenja rezalne plošče ali povratnega udarca. Veliki obdelovanci se lahko zaradi lastne teže povesijo. Pod obdelovance je treba poleg linije reza in poleg roba obdelovanca na obeh straneh plošče postaviti podporo.
6. Bodite še posebej pozorni, ko v obstoječe zidove ali druge slepe točke izvajate „slepe rez“. Izbočena plošča lahko reže cevi za plin ali vodo, električno napeljavjo ali predmete, ki lahko povzročijo povratni udarec.
7. Ne poskušajte delati ukrivljenega reza. Preobremenjevanje plošče povečuje možnost zvijanja ali zagodenja plošče v rezu ter s tem možnost povratnega udarca alizloma plošče, kar lahko povzroči hude poškodbe.
8. Pred uporabo segmentirane diamantne rezalne plošče se prepričajte, da ima diamantna rezalna plošča bočni rob med segmenti 10 mm ali manj, vendar z negativnim kotom nagiba.

Varnostna opozorila posebej za peskanje:

1. Uporabljajte papir za peskanje prave velikosti. Pri izbiri papirja za peskanje upoštevajte priporočila proizvajalca. Večji papir za peskanje, ki sega predaleč čez busno blazinico, predstavlja nevarnost pretrga in lahko povzroči povešanje, trganje plošče ali povratni udarec.

Varnostna opozorila posebej za žično ščetkanje:

1. Žične ščetnine lahko odpadajo tudi med običajnim delovanjem. Ne izvajajte čezmernega pritisika na krtačo, da ne preobremenite žic. Žične ščetnine enostavno prodrejo v lahka oblačila in/ali kožo.

2. Če je za žično ščetkanje določena uporaba ščitnika, zagotovite, da se žična plošča ali ščetka ne dotika ščitnika. Zaradi obremenitev in centrifugalnih sil se lahko poveča premer žične plošče ali ščetke.

Dodatna varnostna opozorila:

1. Pri uporabi brusilne plošče z ugreznenim centrom vedno uporabljajte samo posebej ojačene plošče s steklenimi vlakni.
2. S tem brusilnikom **NIKOLI NE UPORABLJAJTE** plošč za rezanje kamna. Ta brusilnik ni namenjen za uporabo s temi vrstami plošč, saj lahko povzroči hude telesne poškodbe.
3. Pazite, da ne poškodujete vretena, prirobnice (še posebej na delu, kjer se stika z orodjem) ali zaskočne matice. Poškodba teh delov lahko povzroči zlom plošče.
4. Ko zaženete napravo, brusni nastavek ne sme biti v stiku z obdelovancem.
5. Pred začetkom dela na obdelovancu pustite orodje delovati nekaj časa v prostem teku. Bodite pozorni na morebitne vibracije ali tresljaje, ki bi lahko nakazovali na nepravilno nameščeno oziroma slabo centrirano ploščo.
6. Za brušenje uporabljajte brusni nastavek z ustrezno brusilno površino.
7. Orodja ne pustite delovati brez nadzora. Dovoljeno ga je uporabljati samo ročno.
8. Tako po končani obdelavi se ne dotikajte obdelovanca; ta je lahko zelo vroč in lahko povzroči opekline kože.
9. Ne dotikajte se dodatne opreme takoj po koncu obdelave, saj je lahko zelo vroča in vas lahko opeče.
10. Za pravilno namestitev in uporabo plošč in dodatnega pribora sledite navodilom proizvajalca. Nepravilna namestitev in uporaba lahko povzročita telesne poškodbe.
11. Skrbno ravnajte s ploščami in jih pravilno shranjujte.
12. Ne uporabljajte puš ali adapterjev za prilagoditev velikosti lukenj plošč.
13. Uporabljajte samo prirobnice, ki jih posebej za vaše orodje priporoča proizvajalec.
14. Pri orodjih z navojem preverite, če je navoj plošče primerno dolg, da zajame celotno dolžino vretena.
15. Poskrbite za ustrezno podporo obdelovanca.
16. Preverite, če se plošča vrti tudi potem, ko ste orodje že izklopili.
17. Če je v delovnem prostoru zelo vroče in vlažno ali pa je ta poln prevodnega prahu, uporabite stikalno za diferenčni tok (30 mA) in tako zagotovite varnost upravljalca.
18. Orodja ne uporabljajte na materialih, ki vsebujejo azbest.
19. Ko uporabljate rezalno ploščo, jo vedno uporabljajte s ščitnikom za plošče za zaščito pred prahom, če to zahtevajo lokalni predpisi.
20. Na rezalne plošče ne izvajajte bočnega pritisika.
21. Pri delu ne uporabljajte tekstilnih delovnih rokavic. Vlakna iz tekstilnih rokavic lahko prodrejo v orodje, zaradi česar se lahko orodje poškoduje.

22. Pred delom se prepričajte, da se v obdelovancu ne skriva noben predmet, na primer električna, vodovodna ali plinska cev. V nasprotnem primeru lahko to povzroči električni udar, odvajanje elektrike ali uhajanje plina.
23. Če je na ploščo pritrjen vpojni papir, ga ne odstranite. Premer vpojnega papirja mora biti večji od zaskočne matice, zunanje in notranje prirobnice.
24. Pred namestitvijo brusilne plošče vedno preverite, ali na vpojem papirju ni neobičajnosti kot so ostružki ali razpoke.
25. Dobro privijete zaskočno matico. Če ploščo preveč privijete, se lahko plošča zlomi, če jo privijete premalo, se lahko trese.

SHRANITE TA NAVODILA.

▲OPOZORILO: NE dovolite, da bi zaradi udobnejšega dela ali znanja o uporabi izdelka (pridobljenega z večkratno uporabo) opustili strogo upoštevanje varnostnih zahtev v okviru pravilne uporabe orodja. ZLORABA ali neupoštevanje varnostnih zahtev v teh navodilih za uporabo lahko povzroči resne telesne poškodbe.

Pomembna varnostna navodila za akumulatorsko baterijo

1. Pred uporabo baterijskega vložka preberite vsa navodila in opozorilne oznake na (1) polnilniku akumulatorja, (2) akumulatorju in (3) izdelku, ki uporablja akumulator.
2. Ne razstavljajte ali spreminjajte akumulatorske baterije. S tem lahko povzročite požar, prekorno vročino ali eksplozijo.
3. Če se je čas delovanja občutno skrajšal, takoj prenehajte uporabljati orodje. V nasprotnem primeru lahko pride do pregrevanja, morebitnih opekljin in celo eksplozije.
4. Če pride elektrolit v stik z očmi, jih sperite s čisto vodo in takoj poiščite zdravniško pomoč. Posledica je lahko izguba vida.
5. Ne povzročite kratkega stika baterijskega vložka:
 - (1) Ne dotikajte se priključkov s kakršnim koli prevodnim materialom.
 - (2) Izogibajte se shranjevanju baterijskega vložka v vsebniku z drugimi kovinskimi predmeti kot so žeblji, kovanci itn.
 - (3) Ne izpostavljajte baterijskega vložka vodi ali dežju.
6. Kratek stik akumulatorja lahko povzroči velik električni tok, pregrevanje, morebitne opeklbine in celo okvaro.
7. Ne sežigajte baterijskega vložka, tudi če je hudo poškodovan ali v celoti izpraznjen. Baterijski vložek lahko v ognju eksplodira.
8. Ne pribijajte, režite, drobite, mečite, spuščajte akumulatorske baterije oziroma ne udarjajte z akumulatorsko baterijo po trdem predmetu. Takšno ravnanje lahko povzroči požar, prekorno vročino ali eksplozijo.
9. Ne uporabljajte poškodovanih akumulatorjev.

10. Priložene litij-ionske baterije ustrezajo zahtevam zakonodaje v zvezi z nevarnim blagom. Za komercialne prevoze, npr. tiste, ki jih opravlja tretje stranke in carinski posredniki, je treba upoštevati posebne zahteve v zvezi z embalažo in označevanjem. Med postopkom priprave na odpremo izdelka se je treba posvetovati s strokovnjakom za nevarne snovi. Pri tem upoštevajte tudi podrobnejše nacionalne predpise. Odpre stike oblepite z lepilnim trakom ali jih drugegače zaščitite, baterijo pa zapakirajte tako, da se v embalaži ne more premikati.
11. Ko odstranjujete akumulatorsko baterijo, jo vzemite iz orodja in varno zavrzite. Upoštevajte lokalne uredbe glede odlaganja baterije.
12. Baterije uporabljajte le z izdelki, ki jih določi Makita. Če namestite baterije v neskladne izdelke, lahko pride do požara, pregrevanja, eksplozije ali puščanja elektrolita.
13. Če orodja dlje časa ne uporabljate, morate iz njega odstraniti baterijo.
14. Med uporabo in po uporabi lahko akumulatorska baterija postane vroča in povzroči opekline. Z vročimi akumulatorskimi baterijami ravnjajte pazljivo.
15. Ne dotikajte se priključka orodja takoj po uporabi, ker se lahko dovolj segreje, da povzroči opekline.
16. Ne dovolite, da bi se v priključke, odprtine in utore akumulatorske baterije zlepili ostružki, prah ali zemlja. To lahko povzroči pregrevanje, požar, razpoloženje in okvaro orodja ali akumulatorske baterije ter privede do opeklin ali drugih telesnih poškodb.
17. Razen če orodje podpira uporabo v bližini visokonapetostnih električnih vodov, akumulatorske baterije ne uporabljajte v bližini visokonapetostnih električnih vodov. Takšna uporaba lahko povzroči motnje v delovanju ali okvaro orodja oziroma akumulatorske baterije.
18. Baterijo hranite izven dosega otrok.

SHRANITE TA NAVODILA.

▲POZOR: Uporabljajte le originalne baterije Makita. Če uporabljate neoriginalne baterije Makita ali baterije, ki so bile spremenjene, lahko pride do eksplozije baterije in posledično do požara, telesnih poškodb ali materialne škode. S takšno uporabo boste tudi razveljavili garancijo Makita za orodje in polnilnik Makita.

Nasveti za ohranjanje največje zmogljivosti akumulatorja

1. Napolnite baterijski vložek, preden se v celoti izprazni. Ko opazite, da ima orodje manjšo moč, vedno ustavite delovanje orodja in napolnite baterijski vložek.
2. Nikoli znova ne polnite popolnoma napolnjene baterijskega vložka. Prenapolnjenje skršaja življensko dobo akumulatorja.
3. Baterijski vložek s sobno temperaturo polnite pri temperaturi okolja od 10 °C do 40 °C. Počakajte, da se vrči baterijski vložek pred polnjenjem ohladi.
4. Ko akumulatorske baterije ne uporabljate, jo odstranite iz orodja ali polnilnika.
5. Če baterijskega vložka ne uporabljate dalj časa (več kot 6 mesecev), ga napolnite.

OPIS DELOVANJA

⚠️ OPOZORILO: Pred nastavljanjem ali preizkusom delovanja orodja se prepričajte, ali je orodje izključeno in ali je akumulatorska baterija odstranjena.

Nameščanje ali odstranjevanje akumulatorske baterije

⚠️ POZOR: Vedno izklopite orodje, preden nameštite ali odstranite akumulatorsko baterijo.

⚠️ POZOR: Kadar nameščate ali odstranjujete akumulatorsko baterijo, trdno držite orodje in akumulatorsko baterijo. Če orodja in akumulatorske baterije ne držite trdno, se lahko zgodi, da vam zdrsneta iz rok, posledica pa je lahko poškoda orodja in akumulatorske baterije ter telesna poškoda.

- SI.1: 1. Rdeči indikator 2. Gumb 3. Baterijski vložek

Če želite odstraniti akumulatorsko baterijo, jo potisnite iz orodja, pri tem pa pomikajte gumb na sprednji strani vložka.

Akumulatorsko baterijo vstavite tako, da poravnate jeziček na bateriji z utorom na ohišju in jo potisnete v ležišče. Potisnite jo do konca, da se zaskoči. Če vidite rdeči indikator, kot je prikazano na sliki, se akumulatorska baterija ni ustrezno zaskočila.

⚠️ POZOR: Vedno nameštite akumulatorsko baterijo tako, da rdeči indikator ni več viden. Če tega ne upoštevate, lahko baterija nepričakovano pade iz orodja in poškoduje vas ali osebe v neposredni bližini.

⚠️ POZOR: Ne nameščajte akumulatorske baterije s silo. Če se akumulatorska baterija ne zaskoči zlahka, ni pravilno vstavljena.

Prikazuje preostalo raven napoljenosti akumulatorja

Pritisnite gumb za preverjanje na baterijskem vložku, da preverite raven napoljenosti akumulatorja. Indikatorske lučke na kratko zasvetijo.

- SI.2: 1. Indikatorske lučke 2. Gumb za preverjanje

Indikatorske lučke			Prikaz preostale ravni napoljenosti
Sveti	Ne sveti	Utripa	
			od 75 % do 100 %
			od 50 % do 75 %
			od 25 % do 50 %
			od 0 % do 25 %
			Napolnite akumulator.
			Akumulator je morda okvarjen.
		↑ ↓	

OPOMBA: Odvisno od pogojev uporabe in okoljske temperature se označba lahko nekoliko razlikuje od dejanske napoljenosti.

OPOMBA: Prva opozorilna lučka (skrajno levo) bo utripala, ko sistem za zaščito akumulatorja deluje.

Zaščitni sistem orodja/akumulatorja

Orodje je opremljeno z zaščitnim sistemom za orodje/akumulator. Sistem samodejno prekine napajanje orodja, da podaljša življenjsko dobo orodja in akumulatorja. Orodje se samodejno zaustavi med delovanjem, če orodje ali akumulator delujeta pod naslednjimi pogoji:

Zaščita pred preobremenitvijo

Kadar orodje/akumulator uporabljate na način, ki povzroča uporabo neobičajno visokega toka, se orodje samodejno ustavi brez kakršnih koli znakov. V tem primeru izklopite orodje in prekinite delo, ki je povzročilo preobremenitev orodja. Nato vklopite orodje, da ga znova zaženete.

Zaščita pred pregrevanjem

Če se orodje/akumulator pregreje, se orodje samodejno ustavi. Počakajte, da se orodje ohladi, preden ga znova vklopite.

Zaščita pred izpraznjenjem

Ko je zmogljivost akumulatorja prenizka, se orodje samodejno ustavi. V tem primeru odstranite akumulator iz orodja in ga napolnite.

Sproščanje zaščitne zapore

Če zaščitni sistem deluje neprekinitno, je orodje zaklenjeno.

V tem primeru se orodje ne zažene, tudi če ga izklopite in znova vklopite. Za sprostitev zaščitne zapore odstranite akumulator, nastavite ga na polnilnik akumulatorja in počakajte, dokler se polnjenje ne zaključi.

Zaščita pred drugimi vzroki

Sistem zaščite je zasnovan tudi za druge vzroke, ki bi lahko povzročili poškodbe orodja, in omogoča samodejno ustavitev orodja. Kadar se orodje začasno ustavi ali preneha delovati, izvedite vse naslednje korake, da odpravite vzroke.

- Izklopite orodje in ga nato vklopite, da ga znova zaženete.
- Napolnite baterijo ali jo zamenjajte z napolnjeno baterijo (po potrebi ponovite postopek še za drugo baterijo).
- Počakajte, da se orodje in baterija ohladita.

Če z obnovitvijo sistema zaščite ne odpravite težave, se obrnite na lokalni servisni center Makita.

Zapora vretena

⚠️ OPOZORILO: Zapore vretena nikoli ne aktívajte, ko se vreteno vrči. Lahko povzroči hude telesne poškodbe ali poškodbe orodja.

Pritisnite zaporo vretena, da preprečite vrtenje med nameščanjem ali odstranjevanjem nastavka.

- SI.3: 1. Zapora vretena

Delovanje stikala

⚠️ POZOR: Preden namestite akumulatorsko baterijo v orodje, se vedno prepričajte, da je preklopna ročica brezhibna in da se vrača v položaj za izklop, ko jo spustite.

⚠️ POZOR: Za vašo varnost je orodje opremljeno z ročico za zaklep, ki preprečuje nenamereni zagon orodja. NIKOLI ne uporabljajte orodja, kadar začne delovati, če hkrati s preklopno ročico ne povlecete tudi sprostilne ročice. PRED nadaljnjo uporabo orodje vrnite na pooblaščeni servisni center, da ga ustrezno popravijo.

⚠️ POZOR: Preklopne ročice ne vlecite močno, ne da bi pri tem povlekli sprostilno ročico. Stikalo se namreč lahko zlomi.

⚠️ POZOR: NIKOLI ne zapelete ročice za zaklep ali onemogočite njenega delovanja in funkcije.

Za preprečevanje nenamernega vklopa preklopne ročice je nameščena sprostilna ročica.

Za zagon orodja hkrati povlecite sprostilno ročico proti upravljalcu, nato pa povlecite preklopno ročico.

Pustite preklopno ročico, da ustavite orodje.

- SI.4: 1. Ročica za zaklep 2. Preklopna ročica

Funkcija za preprečevanje nenamernega ponovnega zagona

Ko nameščate akumulatorsko baterijo, medtem ko je stikalo vklopljeno (ON), se orodje ne zažene.

Za zagon orodja izklopite stikalo in ga ponovno vklopite.

Tehnologija za aktivno preprečevanje povratnega udarca

Orodje elektronsko razna, kdaj obstaja tveganje, da se plošča ali dodatna oprema zagozdi. V teh primerih se orodje samodejno izklopi, da se prepreči nadaljnje vrtenje vretena (ne prepreči povratnega udarca).

Za ponovni zagon orodja ga najprej izklopite, odstranite razlog nenadnega znižanja hitrosti vrtenja in nato vklopite orodje.

Funkcija mehkega zagona

Funkcija mehkega zagona omili reakcijo pri vžigu.

Električna zavora

Električna zavora se aktivira po izklopu orodja.

Zavora ne deluje, kadar je napajanje izklopljeno, npr. ko se akumulator nenamereno odstrani, stikalo pa še vedno vklopilo.

MONTAŽA

⚠️ OPOZORILO: Pred nastavljanjem ali preizkusom delovanja orodja se prepričajte, ali je orodje izključeno in ali je akumulatorska baterija odstranjena.

Nameščanje stranskega ročaja (ročaj)

⚠️ POZOR: Pred uporabo se vedno prepričajte, da je stranski ročaj varno nameščen.

Trdno privijte stranski ročaj na orodje, kot je prikazano na sliki.

- SI.5

Namestitev ali odstranitev ščitnika za plošče

⚠️ OPOZORILO: Kadar uporabljate rezalno ploščo z ugreznenim centrom, zaporno ploščo, mehko rezalno ploščo ali ploščato žično ščetko, je treba ščitnik namestiti na orodje tako, da je zaprt stran ščitnika vedno obrnjena proti upravljalcu.

⚠️ OPOZORILO: Preverite, ali je ščitnik za plošče trdno zaklenjen, tako da je zaklepna ročica v eni od luknenj na ščitniku za plošče.

⚠️ OPOZORILO: Ko uporabljate abrazivne rezalne/diamantne plošče, uporabljajte samo posebni ščitnik, narejeno za uporabo z rezalnimi ploščami.

Za plošče z ugreznenim centrom, zaporne plošče, mehke rezalne plošče, ploščate žične ščetke/abrazivne rezalne plošče, diamantne rezalne plošče

1. Ko pritiske ste zaklepno ročico, namestite ščitnik za plošče tako, da so izbokline na ščitniku za plošče poravnane z zarezami na ležajnem ohišju.

- SI.6: 1. Zaklepna ročica 2. Zarezna 3. Izboklina

2. Med potiskanjem zaklepne ročice proti točki A zadržite dele točke B ščitnika za plošče tako, kot je prikazano na sliki.

- SI.7: 1. Ščitnik za plošče 2. Odprtina

OPOMBA: Ščitnik za plošče potisnite naravnost navzdol. V nasprotnem primeru ščitnika za plošče ne morete pritrditi.

3. Med potiskanjem zaklepne ročice proti točki A zavrtite ščitnik za plošče glede na vrsto dela, da omogočite zaščito za upravljalca. Zaklepno ročico poravnajte z eno do odprtine na ščitniku za plošče in nato izpustite zaklepno ročico, da zablokirate ščitnik za plošče.

- SI.8: 1. Ščitnik za plošče 2. Odprtina

Za odstranjevanje ščitnika za plošče izvedite postopek namestitev v obratnem vrstnem redu.

Nastavek ščitnika za rezalne plošče, ki se pripline

Dodatna oprema

OPOMBA: Pri rezanju se lahko s ščitnikom za ploščo (za brusilne plošče) uporabi nastavek ščitnika za rezalne plošče, ki se pripline.

Ni na voljo v nekaterih državah.

- SI.9

Nameščanje ali odstranjevanje rezalne plošče z ugreznenim centrom ali zaporne plošče

Dodatna oprema

▲OPOZORILO: Kadar uporabljate rezalno ploščo z ugreznenim centrom ali zaporno ploščo, je treba ščitnik namestiti na orodje tako, da je zaprta stran ščitnika vedno obrnjena proti upravljalcu.

▲OPOZORILO: Nastavek notranje prirobnice se mora povsem ujemati z notranjim premerom plošče z ugreznenim centrom ali zaporno ploščo. Namestitev notranje prirobnice na napačno stran lahko povzroči nevarne vibracije.

Notranjo prirobnico namestite na vreteno.

Pazite, da pritrde udri del notranje prirobnice na ravni del na dnu vretena.

Namestite ploščo z ugreznenim centrom ali zaporno ploščo na notranjo prirobnico in privijte zaskočno matico na vreteno.

- SI.10: 1. Zaskočna matica 2. Plošča z ugreznenim centrom 3. Notranja prirobnica 4. Nastavek

Za zategovanje zaskočne matice trdno pritisnite zaporo vretena, da se vreteno ne more vrتeti, nato pa uporabite ključ za zaskočno matico in trdno privijte v smeri urnega kazalca.

- SI.11: 1. Ključ za zaskočno matico 2. Zapora vretena

Za odstranjevanje plošče izvedite postopek namestitev v obratnem vrstnem redu.

Namestitev ali odstranitev mehke rezalne plošče

Dodatna oprema

▲OPOZORILO: Kadar je na orodju mehka rezalna plošča, vedno uporabljajte priloženi ščitnik. Ščitnik uporabnika varuje pred rezalno ploščo, ki se lahko med delom razleti.

- SI.12: 1. Zaskočna matica 2. Mehka rezalna plošča 3. Podpora blazinica 4. Notranja prirobnica

Upoštevajte navodila za plošče z ugreznenim centrom, vendar na ploščo namestite tudi podporno blazinico.

Namestitev ali odstranitev brusne plošče

Dodatna oprema

OPOMBA: Uporabite ustrezni komplet za glajenje, naveden v navodilih za uporabo. Komplet ni priložen orodju, temveč ga je treba dokupiti.

Za model 100 mm (4")

- SI.13: 1. Zaskočna matica za brušenje 2. Brusna plošča 3. Gumeni nastavek 4. Notranja prirobnica

1. Notranjo prirobnico namestite na vreteno.
2. Namestite gumeni nastavek na vreteno.
3. Namestite ploščo na gumeni nastavek in privijte zaskočno matico na vreteno.
4. Zadržite vreteno z zaporo vretena in čvrsto privijte zaskočno matico za brušenje v smeri urnega kazalca s ključem za zaskočno matico.

Za odstranjevanje plošče izvedite postopek namestitev v obratnem vrstnem redu.

Za modele, ki niso 100 mm (4")

- SI.14: 1. Zaskočna matica za brušenje 2. Brusna plošča 3. Gumeni nastavek

1. Namestite gumeni nastavek na vreteno.
2. Namestite ploščo na gumeni nastavek in privijte zaskočno matico na vreteno.
3. Zadržite vreteno z zaporo vretena in čvrsto privijte zaskočno matico za brušenje v smeri urnega kazalca s ključem za zaskočno matico.

Za odstranjevanje plošče izvedite postopek namestitev v obratnem vrstnem redu.

Nameščanje ali odstranjevanje matice Ezynut

Dodatna oprema

Samo za orodja z novojem vretena M14.

Namestite notranjo prirobnico, abrazivno rezalno ploščo in matico Ezynut na vreteno, tako da je logotip Makita na matici Ezynut obrnjen navzven.

- SI.15: 1. Ezynut 2. Abrazivna plošča 3. Notranja prirobnica 4. Vreteno

Močno pritisnite zaporo vretena in privijte matico Ezynut, tako da zavrtite abrazivno rezalno ploščo v desno do omejila.

- SI.16: 1. Zapora vretena

Če želite odviti matico Ezynut, odvijte zunanjii obroč matice Ezynut v nasprotni smeri urnega kazalca.

OPOMBA: Matico Ezynut lahko odvijete z roko, če je puščica poravnana z zarezo. Sicer boste za odvijanje potrebovali ključ za zaskočno matico. Vstavite en krak ključa v odpertino in zavrtite matico Ezynut in levo.

- SI.17: 1. Puščica 2. Zareza

- SI.18

Namestitev abrazivnih rezalnih/diamantnih rezalnih plošč

Dodatna oprema

▲OPOZORILo: Ko uporabljate abrazivne rezalne/diamantne plošče, uporabljajte samo posebni ščitnik, narejeno za uporabo z rezalnimi ploščami.

▲OPOZORILo: NIKOLI ne uporabljajte rezalne plošče za bočno brušenje.

▲POZOR: Med nameščanjem diamantne rezalne plošče poravnajte smer puščice na plošči s puščico na orodu.

- SI.19: 1. Zaskočna matica 2. Abrazivna rezalna plošča/diamantna plošča 3. Notranja prirobnica 4. Ščitnik za abrazivno/diamantno rezalno ploščo

Kot pri nameščanju tudi tukaj upoštevajte navodila za rezalno ploščo z ugreznenim centrom. Smer za namestitev zaskočne matice in notranje prirobnice se razlikuje glede na tip in debelino plošče. Glejte spodaj navedene številke.

Za model 100 mm (4")

Pri nameščanju abrazivne rezalne plošče:

- SI.20: 1. Zaskočna matica 2. Abrazivna rezalna plošča (tanjsa od 4 mm (5/32")) 3. Abrazivna rezalna plošča (debelina 4 mm (5/32") ali več) 4. Notranja prirobnica

Pri nameščanju diamantne rezalne plošče:

- SI.21: 1. Zaskočna matica 2. Diamantna rezalna plošča (tanjsa od 4 mm (5/32")) 3. Diamantna rezalna plošča (debelina 4 mm (5/32") ali več) 4. Notranja prirobnica

Za modele, ki niso 100 mm (4")

Pri nameščanju abrazivne rezalne plošče:

- SI.22: 1. Zaskočna matica 2. Abrazivna rezalna plošča (tanjsa od 4 mm (5/32")) 3. Abrazivna rezalna plošča (debelina 4 mm (5/32") ali več) 4. Notranja prirobnica

Pri nameščanju diamantne rezalne plošče:

- SI.23: 1. Zaskočna matica 2. Diamantna rezalna plošča (tanjsa od 4 mm (5/32")) 3. Diamantna rezalna plošča (debelina 4 mm (5/32") ali več) 4. Notranja prirobnica

Namestitev lončaste žične ščetke

Dodatna oprema

▲POZOR: Ne uporabljajte poškodovane ali izrabiljene lončaste žične ščetke. Uporaba poškodovane lončaste žične ščetke je nevarna, ker lahko zaradi stika z zlomljenimi žicami ščetke pride do poškodb.

Za lažji dostop do vretena postavite orodje na glavo. Z vretena nato odstranite vse nastavke. Na vreteno namestite lončasto žično ščetko in jo privijte s priloženim klučem.

- SI.24: 1. Lončasta žična ščetka

Namestitev ploščate žične ščetke

Dodatna oprema

▲POZOR: Ne uporabljajte poškodovane ali izrabiljene ploščate žične ščetke. Uporaba poškodovane ploščate žične ščetke predstavlja nevarnost poškodb, ki lahko nastanejo zaradi stika z zlomljenimi žicami.

▲POZOR: Pri uporabi ploščatih žičnih ščetek VEDNO namestite ustrezni ščitnik in pri tem nastavite primerno oddaljenost. Ščitnik uporabnika varuje pred rezalno ploščo, ki se lahko med delom razleti.

Za lažji dostop do vretena postavite orodje na glavo. Z vretena nato odstranite vse nastavke. Na vreteno namestite ploščato žično ščetko in jo privijte s priloženim klučem.

- SI.25: 1. Ploščata žična ščetka

Nameščanje rezalnika lukenj

Dodatna oprema

Za lažji dostop do vretena postavite orodje na glavo. Z vretena odstranite vso dodatno opremo. Na vreteno namestite rezalnik lukenj in ga privijte s priloženim klučem.

- SI.26: 1. Rezalnik lukenj

Nameščanje ščitnika za plošče za zaščito pred prahom za brušenje

Samo za model GA049G / GA050G

Dodatna oprema

Z dodatno opremo lahko to orodje uporabljate za glajenje betonskih površin.

▲POZOR: Ščitnik za plošče za diamantno rezalno ploščo, ki zbirja prah, se lahko uporablja samo za glajenje betonskih površin z diamantno rezalno ploščo. Tega ščitnika ne uporabljajte z drugim rezalnim priborom ali za drug namen.

▲POZOR: Pred uporabo zagotovite, da je sesalnik za prah povezan z orodjem in vklopljen.

Postavite orodje na glavo in namestite ščitnik za plošče za zaščito pred prahom.

Notranjo prirobnico namestite na vreteno.

Namestite lončasto diamantno rezalno ploščo na notranjo prirobnico in zategnjte zaskočno matico na vreteno.

- SI.27: 1. Zaskočna matica 2. Lončasta diamantna rezalna plošča 3. Središčna lončasta diamantna rezalna plošča 4. Notranja prirobnica 5. Ščitnik za plošče za zaščito pred prahom 6. Ležajno ohišje

OPOMBA: Za več informacij o namestitvi ščitnika za plošče za zaščito pred prahom glejte navodila za uporabo ščitnika za plošče za zaščito pred prahom.

Nameščanje ščitnika za plošče za zaščito pred prahom za rezanje

Samo za model GA048G / GA049G / GA050G

Dodatna oprema

Z izbirno dodatno opremo lahko to orodje uporabljate za rezanje kamna.

► SI.28

OPOMBA: Za več informacij o namestitvi ščitnika za plošče za zaščito pred prahom glejte navodila za uporabo ščitnika za plošče za zaščito pred prahom.

UPRAVLJANJE

▲OPOZORILO: Nikoli ni potrebno pritiskati orodja. Teža orodja zagotavlja zadosten pritisk. Prisilno in čezmerno pritiskanje lahko povzroči nevaren zlom plošče.

▲OPOZORILO: VEDNO zamenjajte ploščo, če vam orodje med brušenjem pada na tla.

▲OPOZORILO: Plošče NIKOLI ne tolcite ali udarjajte po obdelovancu.

▲OPOZORILO: Preprečite poskakovanje in zagozdenje plošče, zlasti med obdelovanjem kotov, ostrih robov itd. To lahko povzroči izgubo nadzora in povratni udarec.

▲OPOZORILO: NIKOLI ne uporabljajte orodja z rezili za rezanje lesa in drugimi rezili. Takšna rezila lahko pri uporabi z brusilnikom pogosto odskakujejo in povzročijo izgubo nadzora, ki povzroči telesne poškodbe.

▲POZOR: Nikoli ne vključite orodja, ko je v stiku z obdelovancem, saj lahko poškoduje upravljalca.

▲POZOR: Med delovanjem vedno nosite varovalna očala ali ščitnik obraza.

▲POZOR: Po uporabi vedno izklopite orodje in počakajte, da se plošča popolnoma ustavi, preden orodje odložite.

▲POZOR: VEDNO trdno držite orodje z eno roko za ohišje in z drugo za stranski ročaj.

OPOMBA: Dvonamenska plošča se lahko uporabi za brušenje in rezanje.

Glejte „Brušenje in peskanje“ za brušenje in glejte „Uporaba z abrazivnimi rezalnimi/diamantnimi ploščami“ za rezanje.

Brušenje

► SI.29

Vklopite stroj in položite rezalno ploščo ali ploščo na obdelovanca.

Na splošno držite rob plošče pod kotom približno 15° na površino obdelovanca.

V času preboja z novo rezalno ploščo brusilnika ne uporabljajte v smeri naprej, saj lahko zareže v obdelovanca. Ko je rob plošče zaobljen zaradi obrabe, lahko ploščo premikate tako v smeri naprej kot tudi v smeri nazaj.

Primer uporabe: uporaba lončaste diamantne rezalne plošče

► SI.30

Orodje naj bo vodoravno in celotno lončasto diamantno rezalno ploščo uporabite na površini obdelovanca.

Uporaba z abrazivnimi rezalnimi/diamantnimi ploščami

Dodatna oprema

▲OPOZORILO: Rezalne plošče ne „zagozdite“ ali preobremenite. Ne skušajte narediti preglobokih rezov. Preobremenjevanje plošče povečuje možnost zvijanja ali zagozdenja plošče v obdelovancu ter s tem možnost povratnega udarca ali zloma plošče in pregevanja motorja.

▲OPOZORILO: Rezanja ne začnite v obdelovancu. Najprej počakajte, da plošča doseže polno hitrost, in potem pomaknite orodje naprej po površini obdelovanca. Če začnete z rezanjem v obdelovancu, se lahko plošča zagozdi, lahko pa nastane tudi povratni udarec.

▲OPOZORILO: Med rezanjem ne spreminjajte kota plošče. Bočni pritisk na rezalne plošče (kot pri brušenju) bo povzročil razpoke in zlom plošče in s tem hude telesne poškodbe.

▲OPOZORILO: Diamantne rezalne plošče uporabljajte pravokotno na rezani material.

Primer uporabe: uporaba z abrazivno rezalno ploščo

► SI.31

Primer uporabe: uporaba z diamantno rezalno ploščo

► SI.32

Uporaba lončaste žične ščetke

Dodatna oprema

▲POZOR: Preverite delovanje lončaste žične ščetke tako, da pustite delovati orodje brez obremenitve, pri tem pa poskrbite, da se nihče ne nahaja pred lončasto žično ščetko ali vzporedno z njo.

OBVESTILO: Ne uporabljajte prekomerne sile, saj lahko v tem primeru pri uporabi lončaste žične ščetke pride do pretiranega upogibanja žic. To lahko povzroči predčasen prelom.

Primer uporabe: uporaba z lončasto žično ščetko

► SI.33

Uporaba ploščate žične ščetke

Dodatna oprema

⚠️ POZOR: Preden pričnete z uporabo ploščate žične ščetke, orodje najprej pustite nekaj trenutkov delovati v prostem teku, ob tem pa orodje obrnite stran od morebitnih prisotnih.

OBVESTILO: Ne uporabljajte prekomerne sile, saj lahko v tem primeru pri uporabi ploščate žične ščetke pride do pretiranega upogibanja žic. To lahko povzroči predčasen prelom.

Primer uporabe: uporaba s ploščato žično ščetko

► SI.34

Uporaba z rezalnikom lukenj

Dodatna oprema

⚠️ POZOR: Preverite delovanje rezalnika lukenj tako, da pustite delovati orodje brez obremenitve, pri tem pa poskrbite, da se nihče ne nahaja pred rezalnikom lukenj.

OBVESTILO: Med uporabo orodja ne nagibajte. To lahko povzroči predčasen prelom.

Primer uporabe: uporaba z rezalnikom lukenj

► SI.35

VZDRŽEVANJE

⚠️ OPOZORILO: Preden se lotite pregledovanja ali vzdrževanja orodja, se vedno prepričajte, da je orodje izklopljeno in akumulatorska baterija odstranjena.

OBVESTILO: Nikoli ne uporabljajte bencina, razredčila, alkohola ali podobnega sredstva. V tem primeru se lahko orodje razbarva ali deformira oziroma lahko nastanejo razpoke.

VARNO in ZANESLJIVO delovanje tega izdelka bo zagotovljeno le, če boste popravila, vzdrževanje in nastavitev prepustili pooblaščenemu servisu za orodja Makita ali tovarniškemu osebju, ki vgraje izključno originalne nadomestne dele.

Čiščenje prezračevalnih rež

Orodje in prezračevalne reže morajo biti čiste. Prezračevalne reže orodja čistite redno ali ko so ovirane.

► SI.36: 1. Izpustna reža 2. Vhodna reža

Odstranite protiprašni pokrov s prezračevalnika in ga očistite za nemoteno kroženje zraka.

► SI.37: 1. Protiprašni pokrov

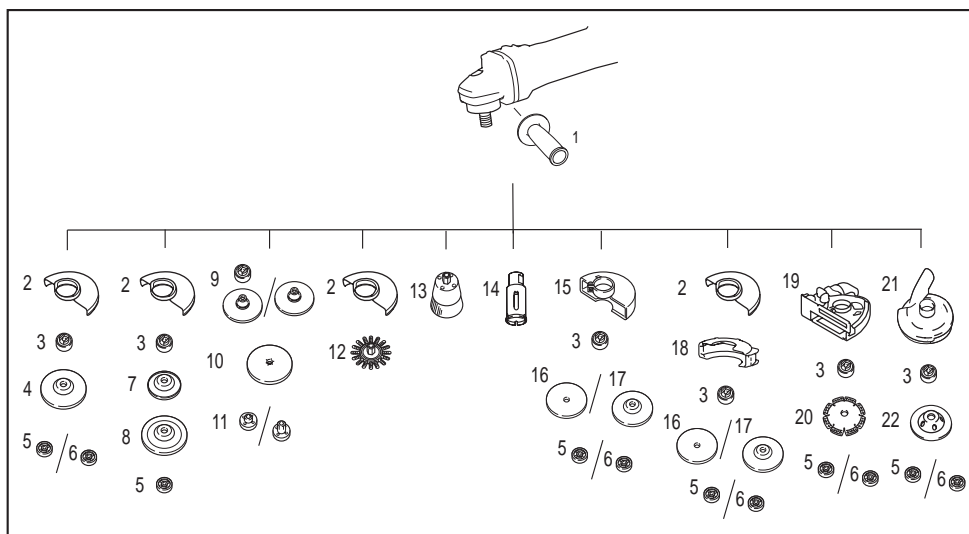
OBVESTILO: Protiprašni pokrov očistite, kadar je zamašen s prahom ali tukji. Z nadaljnjo uporabo z zamašenim protiprašnim pokrovom boste poškodovali orodje.

KOMBINACIJA UPORABE IN DODATNE OPREME

Dodatna oprema

POZOR: Uporaba orodja z napačnimi ščitniki lahko povzroči tveganja kot sledi.

- Ko uporabljate ščitnik rezalne plošče za obrazno brušenje, lahko ščitnik za ploščo vpliva na obdelovanec in povzroči slab nadzor.
- Ko uporabljate ščitnik za brusilno ploščo pri rezanju z vezanimi abrazivnimi ploščami in diamantnimi ploščami, je povečano tveganje za izpostavljenost vrtečim se ploščam, iskram in delcem ter tudi izpostavljenosti delcem plošče, če ta poči.
- Ko uporabljate ščitnik za rezalno ploščo ali ščitnik za brusilno ploščo za obrazno delovanje z lončastimi diamantnimi ploščami, lahko ščitnik za ploščo vpliva na obdelovanec in povzroči slab nadzor.
- Ko uporabljate ščitnik za rezalno ploščo ali ščitnik za brusilno ploščo s ploščato žično ščetko z debelino, ki je večja od največje debeline, kot je določeno v poglavju „TEHNIČNI PODATKI“, se lahko žice ujamejo na ščitnik, kar povzroči pretrganje žic.
- Uporaba ščitnika za ploščo za zaščito pred prahom pri rezanju in obraznem delovanju z betonom ali kamnom zmanjša tveganje izpostavljenosti prahu.
- Ko uporabljate dvonamensko (kombinirano brušenje in abrazivno rezanje) ploščo, pritrjeno s prirobico, uporabljaljate samo ščitnik za rezalno ploščo.



-	Uporaba	Model 100 mm	Model 115 mm	Model 125 mm	Model 150 mm
1	-			Stranski ročaj	
2	-			Ščitnik (za brusilno ploščo)	
3	-			Notranja prirobica	
4	Brušenje/peskanje		Rezalna plošča z ugrezanim centrom/zaporna plošča		
5	-			Zaskočna matica	
6	-	-		Ezynut *1	
7	-			Podporna blazinica	
8	Brušenje			Mehka rezalna plošča	
9	-	Notranja prirobica in gumeni nastavek 76	Gumeni nastavek 100	Gumeni nastavek 115	Gumijasti nastavek 125
10	Peskanje			Brusna plošča	
11	-			Zaskočna matica za brušenje	
12	Žično ščetkanje			Ploščata žična ščetka	
13	Žično ščetkanje			Lončasta žična ščetka	

-	Uporaba	Model 100 mm	Model 115 mm	Model 125 mm	Model 150 mm
14	Rezanje lukenj		Rezalnik lukenj		
15	-		Ščitnik za plošče (za rezalno ploščo)		
16	Rezanje		Abrazivna rezalna plošča/diamantna plošča		
17	Brušenje/rezanje		Dvonomenska plošča		-
18	-		Nastavek ščitnika za rezalne plošče, ki se pripline *2		
19	-		Ščitnik za plošče za zaščito pred prahom pri rezanju *3		-
20	Rezanje		Diamantna rezalna plošča		-
21	-	-	Ščitnik za plošče za zaščito pred prahom pri brušenju *4		-
22	Brušenje	-	Lončasta diamantna rezalna plošča *4		-
-	-		Ključ za zaskočno matico		

OPOMBA: *1 Samo za orodja z navojem vretena M14.

OPOMBA: *2 Nastavek ščitnika za rezalne plošče, ki se pripline, ni na voljo v nekaterih državah. Za več podrobnosti glejte navodila za uporabo nastavka ščitnika za rezalne plošče, ki se pripline.

OPOMBA: *3 Samo za model GA048G / GA049G / GA050G

Za več podrobnosti glejte posamezna navodila za uporabo ščitnika.

OPOMBA: *4 Samo za model GA049G / GA050G

Za več podrobnosti glejte posamezna navodila za uporabo ščitnika.

DODATNA OPREMA

▲POZOR: Ta dodatni pribor ali pripomočki so predvideni za uporabo z orodjem Makita, ki je opisano v teh navodilih za uporabo. Pri uporabi drugega pribora ali pripomočkov obstaja nevarnost telesnih poškodb. Dodatni pribor ali pripomočke uporabljajte samo za navedeni namen.

Za več informacij o dodatni opremi se obrnite na najbližji pooblaščeni servis za orodja Makita.

- Originalna akumulator in polnilnik Makita
- Dodatna oprema, navedena v „KOMBINACIJA UPORABE IN DODATNE OPREME“

OPOMBA: Nekateri predmeti na seznamu so lahko priloženi orodju kot standardna dodatna oprema. Lahko se razlikujejo od države do države.

SPECIFIKIMET

Modeli:		GA048G	GA049G	GA050G	GA051G
Disku i zbatueshëm smerilues	Diametri maks. i diskut	100 mm	115 mm	125 mm	150 mm
	Trashësia maks. e diskut	6,4 mm	7,2 mm		6,4 mm
Disku i zbatueshëm prerës	Diametri maks. i diskut	105 mm	115 mm	125 mm	150 mm
	Trashësia maks. e diskut	3,2 mm		3,0 mm	
Força e zbatueshme e diskut me tela	Diametri maks. i diskut	100 mm	115 mm	125 mm	
	Trashësia maks. e diskut	20 mm			
Filetimi i boshtit		M10	M14 ose 5/8" (specifike sipas vendit)		
Gjatësia maks. e boshtit		18 mm	23 mm		
Pa shpejtësi ngarkese (n_0) / Shpejtësia nominale (n)		11 000 min ⁻¹			9 000 min ⁻¹
Gjatësia e përgjithshme (me BL4040)		410 mm			
Pesha neto		2,8 - 5,2 kg	3,0 - 5,4 kg	3,1 - 4,7 kg	
Tensioni nominal		D.C. 36 V - 40 V maks.			

- Për shkak të programit tonë të vazhdueshëm të kërkim-zhvillimit, specifikimet që jepen këtu mund të ndryshojnë pa dhënë njofitim.
- Specifikimet mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.
- Pesha mund të ndryshojë në varësi të aksesorit(ëve), përfshirë kutinë e baterisë. Kombinimi më i lehtë dhe më i rëndë, sipas Procedurës EPTA 01/2014, tregohet në tabelë.

Kutia e aplikueshme e baterisë dhe karikuesi

Kutia e baterisë	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F *: Bateria e rekomanduar
Karikuesi	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Disa prej kutive të baterive dhe karikuesve të renditura më lart mund të mos janë të disponueshme në varësi të zonës ku ju banoni.

PARALAJMËRIM: Përdorni vetëm kutilë e baterisë dhe karikuesit e listuar më lart. Përdorimi i karikuesve dhe kutive të tjera të baterisë mund të shkaktojë lëndim dhe/ose zjarr.

Rekomandohet burim energjie i lidhur me kordon

Paketë elektrike portative	PDC01 / PDC1200
----------------------------	-----------------

- Burimet e energjisë të lidhura me kordon të listuara më lart mund të mos janë të disponueshme në varësi të zonës ku banoni.
- Përpresa se të përdorni burimin e energjisë të lidhur me kordon, lexoni udhëzimet dhe shënimet e kujdesit në to.

Simbolet



Mos e përdorni mbrojtësen e diskut përveprime prerjeje.

Pjesët në vazhdim tregojnë simbolet që mund të përdoren për pajisjen. Sigurohuni që merrni vesh kuptimin e tyre përpëra përdorimit.

 Lexoni manualin e përdorimit.

 Mbani syze mbrojtëse.

 Përdoreni gjithnjë me dy duar.



Vetém pér shtetet e BE-së
 Pér shkak të pranisë së komponentetëve të rezikshëm në pajisje, mbetjet e pajisjeve elektronike dhe elektrike, akumulatorët dhe bateritë, mund të kenë ndikim negativ në mjedis dhe në shëndetin e njerzëve.
 Mos i hidhni pajisjet elektrike dhe elektronike ose bateritë me mbetjet shtëpiakat!

Në përputhje me Direktivën Evropiane pér mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike, akumulatorët dhe bateritë, dhë mbetjet e akumulatorëve dhe baterive, si dhe përfshirjen e saj në ligjin kombëtar, mbetjet e pajisjeve elektrike dhe elektronike, akumulatorëve dhe baterive, duhet të mbahen veçmas dhe të dorëzohen në një pikë grumbullimi të veçantë pér mbetjet komunale, duke vepruar në përputhje me rregulloret e mbrojtjes së mjedisit.

Kjo tregohet nga simboli i koshit të plehrave me kryq, të vendosur mbi pajisje.

Përdorimi i synuar

Vegla përdoret pér të lëmuar, smerluar, pér të fshirë me tela, pér të prerë vrimave dhe pér të prerë materiale metali dhe guri pa përdorimin e ujit.

Zhurma

Niveli tipik i zhurmës A, i matur sipas EN62841-2-3:

Modeli	Niveli i presionit të zhurmës (L_{pA}) : (dB(A))	Niveli i fuqisë së zhurmës (L_{WA}) : (dB(A))	Pasiguria (K): (dB(A))
GA048G	84	92	3
GA049G	85	93	3
GA050G	85	93	3
GA051G	85	93	3

SHËNIM: Vlerat e dekluarat totale të emetimeve të zhurmës janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund të përdoren pér të krahasuar një vegël me një tjetër.

SHËNIM: Vlerat e deklaruara të emetimeve të zhurmës mund të përdoren pér një vlerësim paraprak të ekspozimit.

▲ PARALAJMËRIM: Mbani mbrojtëse pér veshët.

▲ PARALAJMËRIM: Emetimet e zhurmës gjatë përdorimit aktual të veglës elektrike mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruara në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

▲ PARALAJMËRIM: Vërtetoni që masat e sigurisë pér mbrojtjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e ekspozimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisja është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

▲ PARALAJMËRIM: Smerilimi i fletëve të holla metalike ose strukturave të tjera që vibrojnë me lehtësi me një sipërfaqe të madhe mund të rezultojë në emetim total zhurme shumë më të lartë (deri në 15 dB) se sa vlerat e deklaruara të emetimeve të zhurmës.

Vendosni shtroja të rënda fleksibël amortizuese ose të ngjashme nëpër këto materiale pune pér t'u penguar emetimin e zhurmës.

Merrni parasysh emetimin e rritur të zhurmave pér vlerësimin e rezikut të ekspozimit ndaj zhurmave dhe zgjedhjes së mbrojtjes adekuate të dëgjimit.

Dridhja

Vlera totale e dridhjeve (shuma e vektorit me tre akse) përcaktohet sipas EN62841-2-3:

Regjimi i punës: lëmim sipërfaqesh me mbajtëse anësore normale

Modeli	Emetimi i dridhjeve ($a_{h, AG}$) : (m/s ²)	Pasiguria (K): (m/s ²)
GA048G	8,2	1,5
GA049G	8,5	1,5
GA050G	8,9	2,2
GA051G	12,1	1,5

Regjimi i punës: lëmim sipërafaqesh me mbajtëse anësore kundër dridhjeve

Modeli	Emetimi i dridhjeve (a_{h, A_0}) : (m/s ²)	Pasiguria (K): (m/s ²)
GA048G	7,1	1,5
GA049G	7,7	1,5
GA050G	8,8	1,5
GA051G	12,7	1,6

Regjimi i punës: smerilim me disk me mbajtëse anësore normal

Modeli	Emetimi i dridhjeve ($a_{h, DS}$): (m/s ²)	Pasiguria (K): (m/s ²)
GA048G	2,5 m/s ² ose më pak	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,6	1,5
GA051G	3,1	1,5

Regjimi i punës: smerilim me disk me mbajtëse anësore kundër dridhjeve

Modeli	Emetimi i dridhjeve ($a_{h, DS}$): (m/s ²)	Pasiguria (K): (m/s ²)
GA048G	2,5 m/s ² ose më pak	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,5	1,5
GA051G	3,5	1,5

SHËNIM: Vlerat e deklaruara totale të dridhjeve janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund të përdoren përfshirë kushtet e varësies së mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

SHËNIM: Vlerat e deklaruara totale të dridhjeve mund të përdoren përfshirë vlerësim paraprak të ekspozimit.

PARALAJMËRIM: Emetimet e dridhjeve gjatë përdorimit aktual të veglës elektrike mund të ndryshojnë nga vlerat e deklaruara në varësi të mënyrave sesi përdoret vegla, veçanërisht nga lloji i materialit të punës që përdoret.

PARALAJMËRIM: Vërtetoni që masat e sigurisë përmblotjen e përdoruesit bazohen në vlerësimin e ekspozimit ndaj kushteve aktuale të përdorimit (duke marrë parasysh të gjitha pjesët e ciklit të funksionimit si ato kur pajisja është e fikur dhe punon pa prerë ashtu edhe kohën e përdorimit).

PARALAJMËRIM: Vlera e deklaruar e emetimeve të dridhjeve përdoret përfshirë aplikacionet kryesore të veglës elektrike. Megjithatë, nëse vegla elektrike përdoret përfshirë aplikacione të tjera, vlera e emetimeve të dridhjeve mund të ndryshojnë.

Deklaratat e konformitetit

Vetëm përshtetet evropiane

Deklaratat e konformitetit përfshihen në Shtojcën A në këtë manual përdorimi.

PARALAJMËRIME SIGURIE

Paralajmërimet e përgjithshme përsigurinë e veglës

PARALAJMËRIM: Lexoni të gjitha paralajmërimet përsigurinë, udhëzimet, ilustrimet dhe specifikimet e dhëna me këtë vegël elektrike. Mosndjekja e të gjitha udhëzimeve të renditura më poshtë mund të shkaktojë goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim të rëndë.

Ruajini të gjitha paralajmërimet dhe udhëzimet përfshirë ardhmen.

Termi "vegël elektrike" në paralajmërimine i referohet veglës elektrike që përdoret e lidhur në prizë (me kordon) ose veglës së përdorur me bateri (pa kordon).

Paralajmërimet përsigurinë e smeriluesit me bateri

Paralajmërimet përsigurinë e zakonshme gjatë proceseve të lëmimit, smerilimit, fshirjes me furçë me tela ose prerjes:

- Kjo vegël elektrike funksionon si lëmues, smerilues, furçë teli, prerëse vrimash ose vegël prerëse. Lexoni të gjitha paralajmërimet përsigurinë, udhëzimet, ilustrimet dhe specifikimet e dhëna me këtë vegël elektrike. Mosndjekja e të gjitha udhëzimeve të renditura më poshtë mund të shkaktojë goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim të rëndë.
- Veprimet si lustrimi nuk duhen kryer me këtë vegël elektrike. Veprimet përfshirë cilat pajisja elektrike nuk është e përshtatshme mund të krijojnë rrezik dhe të shkaktojnë dëmtime personale.

3. **Mos e konvertioni këtë vegjë elekrike që të punojë në mënyrë që nuk është projektuar specifikisht dhe nuk është specifikuar nga prodhuesi i veglës. Një konvertim i tillë mund të rezultojë në humbjen e kontrollit dhe të shkaktojë lëndim të rëndë personal.**
 4. **Mos përdorni aksesorë që nuk janë projektuar dhe specifikuar nga prodhuesi i veglës. Fakti që një aksesor mund të montohet në veglën tuaj elekrike, nuk garanton një funksionim të sigurt.**
 5. **Shpejtësia nominale e aksesorit duhet të jetë minimalistë e barabartë me shpejtësinë maksimale të caktuar në veglën elekrike. Aksesorët që e tejkalojnë shpejtësinë nominale mund të thyhen dhe të fluturojnë larg.**
 6. **Diametri i jashtëm dhe trashësia e aksesorit tuaj duhet të jetë brenda kapacitetit të matur të veglës elekrike. Aksesorët me përmasa të gabuara nuk mund të mbrohen ose të kontrollohen siç duhet.**
 7. **Përmasat e pjesës së montimit të aksesorit duhet të përshtaten me përmasat e pjesës së montimit të veglës elekrike. Aksesorët që nuk përputhen me pjesën montuese të veglës elekrike do të humbasin ekuilibrin, do të lëkunden jashtë mase dhe mund të shkaktojnë humbjen e kontrollit.**
 8. **Mos përdorni aksesorë të dëmtuar. Përpara çdo përdorimi kontrolloni aksesorët si p.sh. disqet smerilues nëse kanë ciflosje dhe krisje, plakat mbështhetëse nëse kanë krisje, gjërvishje ose konsumim, furçë me tela nëse është liruar ose i janë thyer telat. Nëse pajisia elekrike ose aksesori bie, kontrolloni nëse ka dëmtime ose instaloni një aksesor të padëmtuar. Pas inspektimit dhe instalimit të aksesorëve, si ju ashtu edhe personat e tjerë, qëndroni larg trajektorës së rrotullimit të aksesorit dhe lëreni elementin elektrik të punojë me shpejtësi maksimale pa ngarkesë për një minutë. Aksesorët e dëmtuar zakonisht do të shkëputen nga pajisia gjatë këtij testi.**
 9. **Mbani pajisje mbrojtëse personale. Në varësi të përdorimit, përdorni mbrojtëse përfytyrën ose sye signur të mëdha ose të vogla. Sipas rastit, mbani maskë kundër pluhurit, mbrojtëse për dëgjimin, doreza dhe një përparrëse mbrojtëse të qëndrueshme ndaj copëzave abrazive ose të materialit të punës. Mbrojtësja e syve duhet të ketë aftësi të ndalojë copat fluturuese që prodhohen nga zbatimet e ndryshme. Maskë kundër pluhurit ose respiratore duhet të jetë në gjendje të filtrojë grimcat e produhuara nga zbatimi përkatës. Eksposimi për një kohë të gjatë ndaj zhurmave të forta mund të shkaktojë humbjen e dëgjimit.**
 10. **Mos i lejoni personat të afrohen në zonën e punës. Kushdo që hyn në zonën e punës duhet të mbajë veshur pajisje mbrojtëse personale. Copëzat e materialit të punuar ose të një aksesorit të thyer mund të fluturojnë larg dhe të shkaktojnë dëmtime përtetë zonës ku punohet.**
 11. **Mbajeni veglën elekrike vetëm te sipërfaqet kapëse të izoluar kur të jeni duke kryer një veprim në të cilin vegla prerëse mund të prekë tela të fshehur. Prekja e një teli me ryrrimë do ta përcjojë rrymën edhe te pjesët e ekspozuara metalike të veglës elekrike dhe mund të shkaktojë goditje elekrike te punëtori.**
 12. **Mos e lëshoni veglën elekrike nga dora derisa aksesori të ketë ndaluar plotësisht. Aksesori rrotullues mund të prekë sipërfaqen dhe mund ta nxjerrë veglën elekrike jaشتë kontrollit.**
 13. **Mos e ndizni veglën elekrike kur jeni duke e mbajtur anash trupit tuaj. Kontakti aksidental me aksesorin rrotullues mund ta ngecë atë në rrobat tuaja, duke e tërhequr aksesorin drejt trupit tuaj.**
 14. **Pastroni rregullishit vrimat e ajrosjes së veglës elekrike. Ventilatori i motorit do ta tërheqë pluhurin brenda folesë dhe akumulimi i tepert i pluhurit të metalit mund të shkaktojë rreziqe elekrike.**
 15. **Mos e përdorni veglën elekrike pranë materialeve të ndezshme. Shkëndijat mund t'i ndezin këto materiale.**
 16. **Mos përdorni aksesorë që kërkijnë ftohës të lëngshëm. Përdorimi i ujut ose i ftohësve të tjerë të lëngshëm mund të rezultojnë në goditje ose në goditje elekrike.**
- Zmbrapsja dhe paralajmërimet lidhur me të:**
- Zmbrapsja është një reagim i shpejtë që ndodh kur disku prerës, plaka mbështetëse, furça ose çdo aksesor tjetër blokohet ose ngec. Blokoi ose ngeca shkaktojnë ndalesë të menjëherëshe të aksesorit rrotullues, i cili si pasojë bën që pajisia elekrike e pakontrolluar të shtyhet në drejtimin e kundërt të rrotullimit të aksesorit deri në pikën e lidhjes. Për shembull, nëse disku smerilues ngec ose blokohet nga materiali i punës, tehu i diskut që hyn në vendin e blokimit mund të godasë sipërfaqen e materialit duke shkaktuar daljen ose kërcimin e diskut nga vendi. Disku mund të kërcejë në drejtim të punëtorit ose larg tij, në varësi të drejtimit të lëvizjes së diskut në momentin e blokimit. Disqet smeriluese mund të thyhen në të tilla kushte. Zmbrapsja është rezultat i keqpërdorimit të veglës elekrike dhe/ose procedurave ose kushteve të pasakta të përdorimit dhe mund të shmanget duke marrë masat e mëposhtme parandaluese.
1. **Mbajeni veglën elekrike fort me të dyja duart dhe vendosni trupin dhe krahët në mënyrë që të pengoni forcat zmbrapëse. Përdorni gjithmonë dorezën ndihmëse, nëse mundësohet, për një kontroll maksimal mbi zmbrapsjen ose reagimin rrotullues gjatë ndezjes. Përdoruesi mund të kontrollojë reagimet rrotulluese ose forcat zmbrapëse, nëse merren masa parandaluese.**
 2. **Mos e vini kurrë dorën pranë aksesorit rrotullues. Aksesori mund të zmbrapset mbi dorën tuaj.**
 3. **Mos e poziciononi trupin tuaj në zonën ku vegla elektrike do të lëvizë nëse ndodh zmbrapsja. Zmbrapsja do ta dërgojë veglën në drejtimin e kundërt të lëvizjes së diskut në pikën e ngecjes.**
 4. **Tregoni kujdes të veçantë kur të punoni në cepa, anë të mprehta etj. Shmangni kërcimet dhe ngecjen e aksesorit. Cepat, anët e mprehta ose kërcimet kanë një tendencë për të shkaktuar ngecjen e aksesorit rrotullues që shkakton humbjen e kontrollit ose zmbrapsjen.**
 5. **Mos montoni zinxhir sharre, disk për prerjen e druve, disk të segmentuar diamanti me hapësirë anësore më të madhe se 10 mm ose tehar të dhëmbëzuar. Disqet të tilla krijojnë zmbrapsje të shpeshta dhe humbie të kontrollit.**

Paralajmërimet për sigurinë specifike gjatë veprimeve të lëmimit dhe prerjes:

1. Përdorni vetëm llojet e disqeve që janë të specifikuara për veglën tuaj elektrike dhe mbrojtësen specifikë të projektuar për diskun e zgjedhur. Disqet të cilët nuk janë projektuar për veglën elektrike nuk mund të mbrohen dhe nuk janë të sigurta.
2. **Sipërfaqja smeriluese e disqeve të shtypur qendrorë duhet të montohet poshtë rrafshit të buzëve mbrojtëse.** Një disk që është montuar keq dhe që del nga rrafshi i buzëve mbrojtëse, nuk mund të mbrohet siç duhet.
3. **Mbrojtësja duhet të lidhet në mënyrë të sigurt me veglën elektrike dhe të pozicionohet për siguri maksimale, në mënyrë që një pjesë shumë e vogël e diskut të jetë e zbuluar nga përdoruesi.** Mbrojtësja ndihmon në ruajtjen e përdoruesit nga copëzat e thyera të diskut, kontakti aksidental me diskun dhe shkëndijat që mund të ndezin robat.
4. **Disqet duhet të përdoren vetëm për përdorimet e specifikuara. Për shembull: mos smeriloni me anën e diskut prerës.** Disqet prerës smeriluese janë projektuar për smerilim anësor, forcat anësore të ushtruara mbi këto disqe mund të shkaktojnë thyerjen e tyre.
5. **Përdorni gjithmonë flanxha disqesh të padëmtuara të madhësisë dhe formës së diskut të zgjedhur.** Flanxhat e përshtatshme të disqeve mbështesin diskun duke reduktuar mundësinë e thyerjes së tij. Flanxhat për disqet e prerjes mund të janë ndryshe nga flanxhat e disqeve të smerilimit.
6. **Mos përdorni disqe të konsumuara nga pajisje më të mëdha elektrike.** Një disk i projektuar për pajisje më të mëdha elektrike nuk është i përshtatshëm për shpejtësinë e madhe të pajisjes së vogël dhe mund të plasë.
7. **Gjatë përdorimit të disqeve dyfunkSIONALE përdorni gjithnjë mbrojtësen e duhur për zbatimin përkatës.** Mospërdorimi i mbrojtëses së duhur mund të mos ofrojë të njëjtin nivel të dëshiruar mbrojtjeje, që do të mund të çonte në lëndim të rëndë.

Paralajmërimet e mëtejshme për sigurinë specifike gjatë proceseve të prerjes:

1. **Mos e "blokoni" diskun prerës ose mos aplikoni presion të tepërt mbi të.** Mos provoni të kryeni prerje të thella. Ushtrimi i forcës së tepërt mbi disk rrit ngarkesën dhe ndjeshmërinë ndaj përdredhjeve ose kapjes së diskut gjatë prerjes dhe mundësinë e zmbropsjes ose të thyerjes së diskut.
2. **Mos e poziciononi trupin tuaj në një linjë dhe mbrapa diskut rrötullues.** Kur disku, në pikën e veprimit, po largohet nga trupi juaj, zmbropsja e mundshme mund ta lëshojë diskun prerës dhe veglën elektrike në drejtimin tuaj.
3. **Kur disku kapet ose kur e ndërpriti prerjen për çdo lloj arsyjeje, fikeni veglën elektrike dhe mbajeni pa lëvizur derisa disku t'ndalojë plotësisht.** Mos tentoni kurrë ta tërhiqni diskun prerës nga vendi i prerjes ndërsa disku është duke lëvizur, përndryshe mund të ndodhë kundërveprimi. Hetoni dhe ndërmerrni veprime korrigjuese për të eliminuar ngecjen e diskut.

4. **Mos e rifilloni procesin e prerjes në materialin e punës. Lejoni diskun të arrrijë shpejtësinë maksimale dhe futeni sërisht me kujdes te vendi i prerjes.** Disku mund të kapet, të shkojë lart ose të zmbropsjet nëse vegla elektrike rindizet brenda materialit të punës.
5. **Mbështetni panelet ose çdo material pune të madh për të minimizuar rezikun e blokimit dhe të zmbropsjes së diskut.** Materialet e mëdha të punës kanë tendencë të përkulen nga pesha e tyre. Mbështetëset duhet të vendosen poshtë materialit të punës pranë vijës së prerjes dhe buzës së materialit të punës nga të dyja anët e diskut.
6. **Tregoni kujdes të veçantë kur të bëni një "prerje në xhep" mbi muret ekzistuese ose në zona të tjera me shikim të kufizuar.** Disku i dalë mund të presë tuba gazi ose uji, tulla elektrikë ose objekte që shkaktojnë zmbropsje.
7. **Mos u përpinqi të bëni prerje me hark.** Ushtrimi i forcës së tepërt mbi disk rrit ngarkesën dhe ndjeshmërinë ndaj përdredhjeve ose kapjes së diskut gjatë prerjes dhe mundësinë e zmbropsjes ose të thyerjes së diskut, që mund të shkaktojë lëndim të rëndë.
8. **Përparrë se të përdorni fletë të segmentuar diamanti, sigurohuni që fleta e diamantit të ketë hapësirë anësore prej 10 mm ose më pak ndërmjet segmenteve, vetëm me kënd negativ pjerrësie.**

Paralajmërimet për sigurinë specifike për veprimet e smerilimit:

1. **Përdorni letër disku smerilimi me përmasa të përshtatshme. Ndiqni rekondimet e prodhuesve kur të zgjidhni letreni smerile.** Letra smerile shumë përtet mbështetëses së rrotës krijon rrezik dëmtimi dhe mund të shkaktojë ngecjen, thyerjen ose kundërveprimin e diskut.

Paralajmërimet për sigurinë specifike për veprimet e fshirjes me tela:

1. **Kini parasysh se qimet e forta të telit shkëputen nga furça edhe gjatë funksioneve të zakonshme.** Mos i sforconi telat duke ushtruar forcë mbi furçën. Qimet e forta të telit mund të depërtojnë në robat e holla dhe/o se në lëkurë.
2. **Nëse specifikohet përdorimi i një mbrojtëseje përfshirjen me tela, mos lejoni ndërhyrje të diskut ose furçës së telit të mbrojtësja.** Disku ose furça e telit mund të zgjerohet në diametër nga ngarkesa e punës dhe forcat centrifugale.

Paralajmërimë shthesë mbi sigurinë:

1. **Kur të përdorni disqe lëmuese me qendër të shtypur, sigurohuni të përdorni vetëm disqe të përforcuara me fibër qelqi.**
2. **KURRË MOS PËRDORNI disqe të Iloj Stone Cup me këtë lëmues.** Ky lëmues nuk është projektuar për këto lloje disqesh dhe përdorimi i këtyj produkti mund të shkaktojë dëmtime personale.
3. **Tregoni kujdes se mos dëmtoni boshtin, flanxhën (sidomos sipërfaqen e instalueshme) ose dadon e blokimit.** Dëmtimi i këtyre pjesëve mund të shkaktojë thyerjen e diskut.
4. **Sigurohuni që disku nuk e prek materialin e punës përparrë se të ndizet çelësi.**

- Përpresa se të përdorni veglën mbi një material aktual, lëreni të punojë për ca kohë. Tregoni kujdes për dridhjet ose lëkundjet që dëshmojnë për një instalim të gabuar ose një disk jo në ekvilibrë.
- Përdorni sipërfaqen e specifikuar të diskut për të kryer lëminin.
- Mos e lini veglën të ndezur. Përdorenit veglën vetëm duke e mbajtur në dorë.
- Mos e prekni materialin e punës menjëherë pas punës; mund të jetë shumë i nxehtë dhe mund t'ju djegë lëkurën.
- Mos i prekni aksesorët menjëherë pas punës; mund të jenë shumë i nxehtë dhe mund t'ju djegin lëkurën.
- Ndiqni udhëzimet e prodhuesit për montimin dhe përdorimin e saktë të disqeve dhe aksesorëve. Montimi dhe përdorimi i gabuar mund të shkaktojnë lëndime personale.
- Trajtojini dhe ruajini disqet me kujdes.
- Mos përdorni unaza zvogëluese ose reduktore për të përshtatur disqet abrazive me vrimë të madhe.
- Përdorni vetëm flanxha specifike për këtë vëgël.
- Për veglat që do të punojnë me disqe që kanë vrimë të filetar, sigurohuni që fileta në disk të jetë aq e gjatë sa të pranojë të gjithë boshtin.
- Kontrolloni që materiali i punës është mbështetur siç duhet.
- Tregoni kujdes, sepse disku vazhdon rrotullimin edhe pasi të jetë fikur vegla.
- Nëse ambienti i punës është shumë i nxehtë dhe me lagështirë ose i ndotur shumë me pluhur të përcueshëm, përdorni një ndërprerës qarku (30 mA) për të siguruar përdoruesin.
- Mos e përdorni veglën mbi materiale që përbajnjë asbest.
- Kur përdorni disk prerës, gjithmonë punoni me mbrojtësen e diskut për grumbullimin e pluhurit nëse kërkohet nga rregullat vendase.
- Mbi disqet prerës nuk duhet të ushtronhet forcë anësore.
- Mos përdorni doreza pune prej lecke gjatë punës. Fibrat e dorezave prej lecke mund t'futen te vegla, gjë e cila shkakton prishjen e veglës.
- Përpresa përdorimit, sigurohuni që në materialin e punës nuk ka objekte të futura, si p.sh. tuba elektrike, tuba uji ose gazi. Ndryshe, mund të shkaktojë goditje elektrike, rrjedhje elektrike ose rrjedhje gazi.
- Nëse disku ka rondelë të montuar, mos e hiqni. Diametri i rondelës duhet të jetë më i madh se i dadas së kyçjes, flanxhës së jashtme dhe flanxhës së brendshme.
- Përpresa instalimit të një disku lëmues, kontrolloni gjithmonë që pjesa e rondelës të mos ketë anomali, si p.sh. ciflosje ose krisje.
- Shtrengojeni mirë dadon e kyçjes. Mbishtrëngimi i diskut mund të shkaktojë démtim dhe shtrengimi i pamjaftueshëm mund të shkaktojë xhoko.

RUAJINI KËTO UDHËZIME.

PARALAJMËRIM: MOS lejoni që njohja ose familjarizimi me produktin (të fituara nga përdorimi i shpeshtë) të zëvendësojnë zbatimin me përpikëri të rregullave të sigurisë për produktin në fjalë. KEQPËRDORIMI ose mosndjekja e rregullave të sigurisë të dhëna në këtë manual përdorimi mund të shkaktojnë dëmtimet të rënda personale.

Udhëzime të rëndësishme rreth sigurisë për kutinë e baterisë

- Përpresa se ta përdorni kutinë e baterisë, lexoni të gjitha udhëzimet dhe shënimet e masave parandaluese të (1) ngarkuesi i baterisë, (2) bateria dhe (3) produkti që përdor baterinë.
- Mos e çmontoni ose dëmtoni kutinë e baterisë. Kjo mund të shkaktojë zjarr, nxehtësi të lartë ose shpërthim.
- Nëse koha e përdorimit është shkurtuar jashtë mase, ndalojeni punën menjëherë. Kjo mund të rezultojë në rrezik mbinxehjeje, djegie të mundshme, madje edhe shpërthim.
- Nëse ju futen elektrolite në sy, shpëlajini sytë me ujë të pastër dhe kérkonit ndihmë mjekësore menjëherë. Kjo gjë mund të rezultojë në humbje të shikimit.
- Mos bëni lidhje të shkurtër me kutinë e baterisë:
 - Mos i prekni terminalet me materiale përcjellëse.
 - Shmangni ruajtjen e kutisë së baterisë në një kuti me objekte të tjera metalike, si gozhđë, moneda etj.
 - Mos e ekspononi kutinë e baterisë në ujë ose shi.
 Qarku i shkurtër i baterisë mund të shkaktojë qarkullim të madh të rrymës elektrike, mbinxehje, djegie të mundshme dhe madje prishje.
- Mos e ruani dhe mos e përdorni pajisjen dhe kutinë e baterisë në vende ku temperatura mund t'arrijë ose tejkalojë 50°C (122°F).
- Mos e digjni kutinë e baterisë, edhe nëse është shumë e dëmtuar ose është konsumuar plotësisht. Kutia e baterisë mund të shpërthejë në zjarr.
- Mos e shponi, pritni, shtypni, hidhni apo rrëzoni kutinë e baterisë apo ta goditni kutinë e baterisë me një objekt të fortë. Një sellje e tillë mund të shkaktojë zjarr, nxehtësi të lartë ose shpërthim.
- Mos përdorni bateri të démtuar.
- Bateritë e përfshira të litiumit, u nënshtrohen kërkessave të legjisacionit përmallrat e rezikshme. Për transport tregtar p.sh. nga palë të treta, agjentë të ndërmjetëm, duhet të ndiqen kërkesa specifike mbi paketimin dhe etiketimin. Për përgatitjen e artikullit përmallrat, është i nevojshëm konsultimi i një eksperti përmallrat të rezikshme. Ju lutemi, ndiqni gjithashtu rregulloret me qjasë më të detajuarë vendore. Mbuloni me ngjithëse ose maskoni kontaktet e zhveshura dhe paketojeni baterinë në ményrë të tillë që t'ë mos lëvizë në paketim.

- Kur hidhni kutinë e baterisë, hiqeni nga vegla dhe hidheni në një vend të sigurt. Zbatoni rregulloret lokale rreth hedhjes së baterisë.
- Përdorini bateritë vetëm me produktet e specifikura nga Makita. Instalimi i baterive në produkte të papajtueshme mund të rezultojë në zjarr, nxehsti të lartë, shpërthim ose rrjedhje të elektroliteve.
- Nëse vegla nuk përdoret për një periudhë të gjatë kohe, bateria duhet të hiqet nga vegla.
- Gjatë dje pas përdorimit, kutia e baterisë mund të nxehet, gjë që mund të shkaktojë djeqie ose djeqie në temperaturë të ulët. Tregoni kujdes gjatë manovrimit të kutive të nxehta të baterive.
- Mos prekni terminalin e veglës menjëherë pas përdorimit pasi mund të nxehet aq shumë sa të shkaktojë djeqie.
- Mos lejoni që grumbullimin e ashklave, pluhurave ose papastërtive në terminalat, vrimat ose kanalet e kutisë së baterisë. Mund të shkaktojë ngrohje, marje flakë, plasje dhe avari të veglës osë të kutisë së baterisë, duke rezultuar në djeqie ose lëndime personale.
- Përveç kur vegla e mbështet përdorimin pranë linjave elektrike me voltazh të lartë, mos e përdorni kutinë e baterisë pranë linjave elektrike me voltazh të lartë. Kjo mund të shkaktojë një defekt ose dëmtim të veglës osë të kutisë së baterisë.
- Mbajeni baterinë larg fëmijëve.

RUAJINI KËTO UDHËZIME.

AKUJDES: Përdorni vetëm bateri originale

Makita. Përdorimi i baterive jo-originale Makita ose baterive që mund të janë modifikuar, mund të rezultojë në marrjen flakë të baterisë, lëndime personale apo dëmtimi. Kjo do të anulojë gjithashut edhe garancinë e Makita-s për veglën e Makita-s dhe ngarkuesin.

Këshilla për të ruajtur jetëgjatësinë maksimale të baterisë

- Ngarkojeti baterinë përpresa se të shkarkohet plotësisht. Gjithmonë ndaloni punën me pajisjen dhe ngarkoni baterinë kur vërene ulje të fuqisë së pajisjes.
- Asnjëherë mos e ringarkoni baterinë e ngarkuar plotësisht. Mbingarkimi shkurton jetëgjatësinë e shërbimit të baterisë.
- Ngarkojeti baterinë në temperaturën e dhomës në 10 °C - 40 °C. Lëreni kutinë e nxehstë të baterisë të ftohet përpresa se ta ngarkoni atë.
- Kur nuk e përdorni kutinë e baterisë, hiqeni atë nga vegla ose karikuesi.
- Ngarkojeti baterinë nëse nuk e përdorni pë një kohë të gjatë (mbi gjashtë muaj).

PËRSHKIMI I PUNËS

PARALAJMËRIM: Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë e fikur dhe kutia e baterisë të jetë hequr përpresa se ta rregulloni apo t'i kontrolloni funksionet e veglës.

Instalimi ose heqja e kutisë së baterisë

AKUJDES: Fikeni gjithmonë veglën përpresa se të instaloni ose hiqni kutinë e baterisë.

AKUJDES: Mbajeni fort veglën dhe kutinë e baterisë kur montoni ose hiqni kutinë e baterisë. Mosmbajja fort e veglës dhe e kutisë së baterisë mund të bëjë që t'ju rrëshqasin nga duart dhe të shkaktojë dëmtim të veglës dhe të kutisë së baterisë, si dhe lëndim personal.

► Fig.1: 1. Treguesi i kuq 2. Butoni 3. Kutia e baterisë

Për të hequr kutinë e baterisë, rrëshqiteni atë nga vegla ndërsa rrëshqisni butonin në pjesën e përparme të kutisë së baterisë.

Për të vendosur kutinë e baterisë, bashkërendisni gjuhzën e kutisë së baterisë me kanalin e folësë dhe rrëshqiteni për ta futur. Futeni deri në fund, derisa të kërcasë dhe të bllokohet në vend. Nëse shikoni treguesin e kuq siq tregohet në figurë, nuk është e bllokuar plotësisht.

AKUJDES: Vendoseni gjithnjë plotësisht kutinë e baterisë derisa treguesi i kuq të mos duket. Në të kundërt, ajo mund të bjerë aksidentalish nga vegla duke ju lënduar juve ose personin pranë jush.

AKUJDES: Mos e vendosni me forcë kutinë e baterisë. Nëse kutia nuk hyn lehtë, nuk po e futni siç duhet.

Treguesi i kapacitetit të mbetur të baterive

Shtypni butonin e kontrollit në kutinë e baterisë për të treguar kapacitetin e mbetur të baterisë. Llambat treguese ndiben për pak sekonda.

► Fig.2: 1. Llambat treguese 2. Butoni i kontrollit

Llambat treguese			Kapaciteti i mbetur
Ndezur	Fikur	Duke pulsuar	
			75% deri 100%
			50% deri 75%
			25% deri 50%
			0% deri 25%
			Ngarkojeti baterinë.
			Llambushka mund të ketë keqfunkcionuar.

SHËNIM: Në varësi të kushteve të përdorimit dhe të temperaturës së ambientit, treguesi mund të ndryshojë paksa nga kapaciteti aktual.

SHËNIM: Llamba e parë e treguesit (në fund majtas) do të pulsojë kur sistemi i mbrojtjes së baterisë është në punë.

Sistemi i mbrojtjes së veglës/baterisë

Vegla është e pajisur me një sistem të mbrojtjes së veglës/baterisë. Ky sistem ndërpret automatikisht energjinë në motor për të zgjatur jetëgjatësinë e veglës dhe baterisë. Vegla do të ndalojë automatikisht gjatë punës nëse vegla ose bateria janë vendosur sipas një prej kushteve të mëposhtme:

Mbrojtja nga mbingarkesa

Kur vegla/bateria vihet në punë në një mënyrë që e bën atë të tërheqë një korrent më të lartë nga normalja, vegla fiket automatikisht pa dhënë asnjë shenjë. Në këtë situatë, fikni veglën dhe ndalon punën që shkaktoi mbingarkesën e veglës. Pastaj ndizeni veglën për ta rinisur.

Mbrojtja ndaj mbinxeħej

Kur vegla/bateria mbinxeħet, vegla ndalon automatikisht. Lëreni veglën tē ftohet përpura se ta ndizni sérish veglën.

Mbrojtja nga mbishkarkimi

Kur kapaciteti i baterisë nuk është i mjaftueshém, vegla ndalon automatikisht. Në këtë rast, hiqni baterinë nga vegla dhe ngarkojeni.

Lëshimi i bllokimit të mbrojtjes

Kur sistemi i mbrojtjes është vazhdimisht në punë, vegla blokohet. Në këtë situatë, vegla nuk ndizet edhe nëse e ndizni ose e fikni veglën. Për të lëshuar bllokimin e mbrojtjes, hiqni baterinë, vendoseni në ngarkuesin e baterive dhe prisni derisa të mbarojet ngarkimi.

Mbrojtjet nga shkaqe të tjera

Sistemi i mbrojtjes është menduar edhe për shkaqe të tjera që mund ta dëmtojnë veglën dhe i lejon veglës të ndalojë automatikisht. Ndërmerrni të gjitha hapat e mëposhtëm për të zgjidhur rastet, kur vegla ka arritur në ndalim të përkohshém apo ndërrprerje të punës.

1. Fikni veglën dhe pastaj rindizeni për të rifilluar.
2. Karikonni bateritë ose ndërojnini me bateri të karikuara.
3. Lëreni veglën dhe bateritë tē ftohen.

Nëse nuk vini re ndonjë përmirësim me rivendosjen e sistemit të mbrojtjes, kontaktoni qendrën vendore të shërbimit të Makita.

Blokuesi i boshtit

PARALAJMËRIM: Mos e aktivizoni kurrë bllokimin e boshtit kur boshti është në rrotullim. Mund të shkaktojë lëndim të rëndë ose dëmtim të veglës.

Shtypni bllokimin e boshtit për të parandaluar rrotullimin e boshtit gjatë instalimit apo heqjes së aksesorëve.

► Fig.3: 1. Blokuesi i boshtit

Veprimi i ndërrimit

AKUJDES: Përpala se të montoni kutinë e baterisë në vegël, kontrolloni gjithmonë për të parë nëse leva e çelësit aktivizohet siç duhet dhe nëse kthehet në pozicionin "FIKUR" kur lëshohet.

AKUJDES: Përsigurinë tuaj, kjo vegël është pajisur me një levë zhbillokimi e cila parandalon nisjen aksidentale të veglës. ASNJÉHERË mos e përdorni veglén nëse ndizet kur thjesht têrhiqni levën e çelësit, pa têrhequr levën e zhbillokimit. Çojeni veglén në qendrën tonë të autorizuar të shërbimit përiparimet e duhura PËRPARA përdorimit të mëtejshëm.

AKUJDES: Mos e têrhiqni fort levën e çelësit pa têrhequr levën e zhbillokimit. Kjo mund të shkaktajoë thyerjen e çelësit.

AKUJDES: Mos e lidhni dhe as mos e parandaloni KURRË qëllimin dhe funksionin e levës së bllokimit.

Për të shmanjur têrheqjen aksidentale të levës së çelësit, ofrohet një levë zhbillokimi.

Për ta ndezur veglén, têrhiqni levën e zhbillokimit drejt përdoruesit dhe më pas têrhiqni levën e çelësit.

Për ta ndaluar veglén, lëshoni levën e çelësit.

► Fig.4: 1. Leva e zhbillokimit 2. Leva e çelësit

Funksioni parandalue për rindezjen e paqëllimshme

Kur instaloni kutinë e baterisë ndërkohë që çelësi është në pozicionin NDEZUR, vegla nuk ndizet.

Për të ndezur veglén, fikni çelësin dhe ndizni sérish.

Teknologja e ndjesisë së reagimit aktiv

Vegla dikton elektronikisht situatat kur disku apo aksesori mund të kenë rrezik të lidhen. Në raste të tillë, vegla fiket automatikisht për të evituar rrotullimin e mëtejshëm të boshtit (nuk parandalon zmbrapsjen). Për ta rindezur veglén, fikni përpara, eliminoni shkakun e rënies së beftë të shpejtësisë së rrotullimit dhe ndizni veglën.

Veçoria e ndezjes së ngadaltë

Veçoria e ndezjes së ngadaltë redukton reagimin gjatë ndezjes.

Freni elektrik

Freni elektrik aktivizohet pas fikjes së veglës.

Freni nuk funksionon kur nuk ka furnizim me energji, p.sh. kur bateria hiqet aksidentalish, me çelësin ende të aktivizuar.

MONTIMI

PARALAJMÉRIM: Sigurohuni gjithmonë që vegla tē jetē e fikur dhe kutia e baterisë tē jetē heqr pērpara se ta rregulloni apo t'i kontrolloni funksionet e veglës.

Instalimi i mbajtëses (dorezës) anësore

KUJDES: Sigurohuni gjithnjë që mbajtësja anësore është instaluar siç duhet pērpara pērdorimit.

Vidhoseni mirë mbajtësen anësore në pozicionin e veglës siç tregohet në figurë.

► Fig.5

Instalimi ose heqja e mbrojtëses së diskut

PARALAJMÉRIM: Kur pērdorni disk me qendër të shtypur, disk me kënd, disk fleksibël ose disk me furçë me tela, mbrojtësja e diskut duhet tē përshtatet në vegël në mënyrë tē tillë që ana e mybyllur e mbrojtëses tē jetë gjithmonë e drejtar nga pērdoruesi.

PARALAJMÉRIM: Sigurohuni që mbrojtësja e diskut tē jetë bllokuar në mënyrë tē sigurt me levën e bllokimit me një prej vrimave të mbrojtëses së diskut.

PARALAJMÉRIM: Kur pērdorni disk smeril prerës / diamanti, sigurohuni tē pērdorni vetëm mbrojtësen e posaçme tē diskut tē projektuar pēr pērdorim me disqe prerëse.

Pēr disk me qendër të shtypur, disk me kënd, disk fleksibël, furçë disku me tela / disk prerës smeril, disk diamanti

1. Gjatë shtyrjes së levës së çelësит, montojeni mbrojtësen e diskut me pjesët e dala tē mbrojtëses së diskut tē bashkërenditura me dhëmbëzat në kutinë mbajtëse.

► Fig.6: 1. Leva e bllokimit 2. Dhëmbëza 3. Pjesa e dalë

2. Gjatë shtyrjes së levës së bllokimit drejt A, mban shypur pjesët B tē mbrojtëses së diskut, siç tregohet në figurë.

► Fig.7: 1. Mbrotësja e diskut 2. Vrima

SHËNIM: Shtyni mbrojtësen e diskut drejt. Pérndryshe, nuk mund ta fiksoni mbrojtësen e diskut.

3. Gjatë shtyrjes së levës së bllokimit drejt A, rrotulloni mbrojtësen e diskut drejt C dhe më pas, ndryshoni këndin e mbrojtëses së diskut sipas procesit tē punës, pēr mbrotjen e operatorit. Bashkërendni levën e bllokimit me një nga vrimat nē mbrojtësen e diskut dhe më pas lironi levën e bllokimit pēr tē bllokuar mbrojtësen e diskut.

► Fig.8: 1. Mbrotësja e diskut 2. Vrima

Pēr ta hequr mbrojtësen e diskut, ndiqni procedurën e anasjelltë tē instalimit.

Aksesori i mbrojtëses së diskut prerës me kapëse

Aksesorë opsionalë

SHËNIM: Pēr procese prerjeje, mund tē pērdoret një aksesor mbrojtëseje disku prerës me kapëse me mbrojtësen e diskut (pēr diskun smerilues).

Nuk disponohet nē disa vende.

► Fig.9

Instalimi ose heqja e diskut me qendër të shtypur ose diskut me kënd

Aksesorë opsionalë

PARALAJMÉRIM: Kur pērdorni disk me qendër të shtypur ose disk me kënd, mbrojtësja e diskut duhet tē përshtatet nē vegël nē mënyrë tē tillë që ana e mybyllur e mbrojtëses tē tregojë gjithnjë nga pērdoruesi.

PARALAJMÉRIM: Sigurohuni që pjesa e montimit tē flanxhës së brendshme tē përputhet me diametrin e brendshëm tē diskut me qendër të shtypur / diskut me kënd. Montimi i flanxhës së brendshme në anën e gabuar mund tē shkaktojë dridhje tē rrezikshme.

Montoni flanxhën e brendshme nē bosht.

Sigurohuni që pjesën e dhëmbëzuar tē flanxhës së brendshme ta vendosni mbi pjesën e drejtë poshtë boshit.

Futni diskun me qendër të shtypur / diskun me kënd nē flanxhën e brendshme dhe vidhosni dadon bllokuese te boshti.

► Fig.10: 1. Dado e kyçjes 2. Disk me qendër të shtypur 3. Flanxha e brendshme 4. Pjesa e montimit

Pēr ta shtrënguar dadon bllokuese, shtypni bllokimin e boshit qd fort sa boshti tē mos rrotullohet më, pastaj pērdorni çelësin e dados së bllokimit dhe shtrëngojeni mirë nē drejtim tē akrepave tē orës.

► Fig.11: 1. Çelësi i dados së bllokimit 2. Bllokuesi i boshit

Pēr ta hequr diskun, ndiqni procedurën e anasjellë tē instalimit.

Instalimi ose heqja e diskut fleksibël

Aksesorë opsionalë

PARALAJMÉRIM: Pērdorni gjithmonë mbrojtësen e dhënë me veglën kur disku fleksibël është i vendosur mbi vegël. Disku mund tē thyhet gjatë pērdorimit dhe mbrojtësja ndihmon nē uljen e mundësive pēr lëndime personale.

► Fig.12: 1. Dado e kyçjes 2. Disku fleksibël 3. Plakë rezervë 4. Flanxha e brendshme

Ndiqni udhëzimet pēr diskun me qendër të shtypur, por pērdorni edhe plakën rezervë mbi disk.

Instalimi ose heqja e diskut abraziv

Aksesorë opsionalë

SHËNIM: Përdorni vetëm aksesorët rektifikues të përcaktuar në këtë manual. Këto duhet të blihen më vete.

Për modelin 100 mm (4")

- Fig.13: 1. Dadoja bllokuese 2. Disk smerilimi
3. Blloku prej gome 4. Flanxha e brendshme

1. Montoni flanxhën e brendshme në bosht.
2. Montoni bllokun e gomës në bosht.
3. Futni diskun në pilakën prej gome dhe vidhosni dadon bllokuese në bosht.
4. Mbajeni boshtin me bllokuesin e boshtit, dhe shtrëngoni mirë dadon bllokuese në drejtim të kundërt të akrepave të orës me çelësin për dadon e bllokimit.

Për ta hequr diskun, ndiqni procedurën e anasellë të instalimit.

Për modele ndryshe nga 100 mm (4")

- Fig.14: 1. Dadoja bllokuese 2. Disk smerilimi
3. Blloku prej gome

1. Montoni bllokun e gomës në bosht.
2. Futni diskun në pilakën prej gome dhe vidhosni dadon bllokuese në bosht.
3. Mbajeni boshtin me bllokuesin e boshtit, dhe shtrëngoni mirë dadon bllokuese në drejtim të kundërt të akrepave të orës me çelësin për dadon e bllokimit.

Për ta hequr diskun, ndiqni procedurën e anasellë të instalimit.

Instalimi ose heqja e dados Ezynut

Aksesorë opsionalë

Vetëm për veglat me bosht me filetim M14.

Flanxhën e brendshme, diskun smerilues dhe dadon Ezynut montojini në bosht në mënyrë të tillë që logoja Makita në dadon Ezynut të tregojë nga jashtë.

- Fig.15: 1. Ezynut 2. Disk smerilues 3. Flanxha e brendshme 4. Boshti

Shtypni fort bllokuesin e boshtit dhe shtrëngoni dadon Ezynut duke rrotulluar diskun smerilues në drejtim të akrepave të orës deri në fund.

- Fig.16: 1. Bllokuesi i boshtit

Për të liruar Ezynut, rrotullojeni unazën e jashtrme të dados Ezynut në drejtim të kundërt të akrepave të orës.

SHËNIM: Dadoja Ezynut mund të lirohet me dorë nëse shigjeta tregon drejt dhëmbëzës. Në të kundërt për ta liruar atë nevojitet një çelës për dadon bllokuese. Futni një kunj të çelësit në njëren nga vrimat dhe rrotullojeni dadon Ezynut në drejtim të kundërt të akrepave të orës.

- Fig.17: 1. Shigjeta 2. Dhëmbëza

- Fig.18

Instalimi i diskut prerës smeril / diskut të diamantit

Aksesorë opsionalë

▲PARALAJMËRIM: Kur përdorni disk smeril prerës / diamanti, sigurohuni të përdorni vetëm mbrojtësen e posaçme të diskut të projektuar për përdorim me disqe prerëse.

▲PARALAJMËRIM: Mos përdorni KURRË disk prerës për lëmim anësor.

▲KUJDES: Gjatë instalimit të diskut të diamantit, sigurohuni që drejtimi i shigjetës në disk të jetë i bashkërenditur me shigjetën në vegël.

- Fig.19: 1. Dado e kyçjes 2. Disku prerës smeril / disku i diamantit 3. Flanxha e brendshme
4. Mbrojtësja e diskut për diskun smerilues prerës / diskun e diamantit

Njëloj si me instalimin, ndiqni udhëzimet për diskun e me qendër të shtypur.

Drejtimi për montimin e dados së bllokimit dhe të flanxhës së brendshme ndryshon sipas llojit dhe trashësisë së diskut.

Referojuni figurave më poshtë.

Për modelin 100 mm (4")

Kur instaloni diskun smerilues prerës:

- Fig.20: 1. Dado e kyçjes 2. Disku smerilues prerës (më i hollë se 4 mm (5/32")) 3. Disku smerilues prerës (4 mm (5/32") ose më i trashë) 4. Flanxha e brendshme

Kur instaloni diskun e diamantit:

- Fig.21: 1. Dado e kyçjes 2. Disku i diamantit (më i hollë se 4 mm (5/32")) 3. Disku i diamantit (4 mm (5/32") ose më i trashë) 4. Flanxha e brendshme

Për modele ndryshe nga 100 mm (4")

Kur instaloni diskun smerilues prerës:

- Fig.22: 1. Dado e kyçjes 2. Disku smerilues prerës (më i hollë se 4 mm (5/32")) 3. Disku smerilues prerës (4 mm (5/32") ose më i trashë) 4. Flanxha e brendshme

Kur instaloni diskun e diamantit:

- Fig.23: 1. Dado e kyçjes 2. Disku i diamantit (më i hollë se 4 mm (5/32")) 3. Disku i diamantit (4 mm (5/32") ose më i trashë) 4. Flanxha e brendshme

Instalimi i furçës me kupë me tela

Aksesorë opsionalë

▲KUJDES: Mos përdorni furçë me kupë me tela të dëmtuar ose jashtë ekilibrit. Përdorimi i furçës me kupë me tela të dëmtuar mund të rrüsë mundsësítë për lëndime nga kontakti me telat e prishura të furçës.

Vendoseni veglën përmbyss për të mundësuar arrijeten e lehtë të boshtit.

Hiqni çdo aksesor nga boshti. Montoni në bosht furçën me kupë me tela dhe shtrëngojeni me çelësin e ofruar.

- Fig.24: 1. Furçë me kupë me tela

Instalimi i furçës së diskut me tela

Aksesorë opsionalë

AKUJDES: Mos përdorni disk me furçë me tela të dëmtuar ose jo të ekuilibruar. Përdorimi i diskut me furçë me tela të dëmtuar mund të rrisë mundësitet për lëndime nga kontakti me telat e prishura.

AKUJDES: Përdorni GJITHMONË mbrojtësen për diskun me furçë me tela, duke u siguruar që diametri i diskut të përputhet brenda mbrojtëses. Disku mund të thyhet gjatë përdorimit dhe mbrojtësa ndihmon në uljen e mundësive për lëndime personale.

Vendoseni veglén përbys për të mundësuar arrijen e lehtë të boshtit.

Hiqni çdo aksesor nga boshti. Filetoni në bosht diskun me furçë me tela dhe shtrëngojeni me çelës.

► Fig.25: 1. Furçë disku me tela

Instalimi i prerëses së vrimave

Aksesorë opsionalë

Vendoseni veglén përbys për të mundësuar arrijen e lehtë të boshtit.

Hiqni çdo aksesor nga boshti. Filetoni në bosht prerësen e vrimave dhe shtrëngojeni me çelësin e dhënë.

► Fig.26: 1. Prerësja e vrimave

Instalimi i mbrojtëses së diskut për grumbullimin e pluhurit për lëmim

Vetëm për modelin GA049G / GA050G

Aksesorë opsionalë

Me aksesorët opsionalë, mund ta përdorni këtë veglë për zdrugimin e sipërfaqeve të betonit.

AKUJDES: Mbrojtësja e diskut për grumbullimin e pluhurit për diskun e diamantit ofset është vetëm për zdrugimin e sipërfaqeve të betonit me një disk diamanti ofset. Mos e përdorni këtë mbrojtëse me aksesorë të tjerë prerjeje ose për ndonjë qëllim tjetër.

AKUJDES: Përpresa përdorimit, sigurohuni që fshesa me korrent të jetë lidhur me veglén dhe të jetë e ndezur.

Vendoseni veglén përbys dhe instaloni mbrojtësen e diskut për grumbullimin e pluhurit.

Montoni flanxhën e brendshme në bosht.

Futni diskun e diamantit të llojit kupë në flanxhën e brendshme dhe shtrëngoni dadon e kycjes te boshti.

► Fig.27: 1. Dado e kycjes 2. Disku i diamantit i llojit kupë 3. Disku i diamantit me qender i llojit kupë 4. Flanxha e brendshme 5. Mbrojtësja e diskut për grumbullimin e pluhurit 6. Kutia mbajtëse

SHËNIM: Për informacion rethë mënyrës së instalimit të mbrojtëses së diskut për grumbullimin e pluhurit, referojuni manualit të saj.

Instalimi i mbrojtëses së diskut për grumbullimin e pluhurit për prerje

Vetëm për modelin GA048G / GA049G / GA050G

Aksesorë opsionalë

Me aksesorët opsionalë mund ta përdorni këtë veglë për prerjen e materialeve të gurit.

► Fig.28

SHËNIM: Për informacion rethë mënyrës së instalimit të mbrojtëses së diskut për grumbullimin e pluhurit, referojuni manualit të saj.

PËRDORIMI

PARALAJMËRIM: Nuk duhet të jetë kurrë e nevojshme të sforconi veglén. Pesha e veglës jep presionin e duhur. Sforcimi dhe presioni i tepërt mund të shkaktojnë thyerje të rrezikshme të diskut.

PARALAJMËRIM: Zëvendësojeni GJITHMONË diskun nëse vegla bie gjatë lëmimit.

PARALAJMËRIM: Mos e përplasni apo godisni KURRË diskun në punë.

PARALAJMËRIM: Shmangni kërcimet dhe ngecen e diskut, veçanërisht kur punoni me këndet, cepat e mprehtë, etj. Kjo mund të shkaktojë humbje të kontrollit dhe kundërveprim.

PARALAJMËRIM: Mos e përdorni KURRË veglén me disqë për prerje të drurit apo disqë të tjera sharrash. Tehet e tila kur përdoren me lëmues kërcejnë shpesh dhe shkaktojnë humbje të kontrollit që mund të sjellë lëndimin tuaj.

AKUJDES: Mos e ndizni kurrë veglén kur është në kontakt me materialin e punës. Kjo mund të shkaktojë lëndim të përdoruesit.

AKUJDES: Gjithmonë përdorni syze mbrojtëse ose një mbrojtëse të fytyrës gjatë punës.

AKUJDES: Pas pune fikeni gjithnjë veglén dhe prisni derisa disku të ndalojë tërësisht përpresa se ta vendosni veglén diku.

AKUJDES: Mbajeni veglén GJITHMONË mirë me njëren dorë në trup dhe me tjetrën në mbajtësen (dorezën) anësore.

SHËNIM: Një disk dyfunktional mund të përdoret dhe për procese lëmimi, dhe prerjeje.

Referojuni pjesës "Lëmimi dhe smerilimi" për procesin e lëmimit dhe referojuni "Puna me disk prerës smeril/disk diamant" për procesin e prerjes.

Lëmimi dhe smerilimi

► Fig.29

Ndizni veglén dhe më pas vendosni diskun mbi materialin e punës. Përgjithësisht, mbajeni buzën e diskut në një kënd rrëth 15° ndaj sipërfaqes së materialit të punës.

Gjatë periudhës së përdorimit të një disku të ri, mos e përdorni lëmuesin në drejtimin përpëra sepsë përndryshe mund të futet në materialin e punës. Pasi buza e diskut të jetë rrumbullakosur nga përdorimi, disku mund të përdoret si në drejtimin përpëra ashtu dhe në drejtimin prapa.

Shembull përdorimi: puna me disk diamanti të llojut kupë
► Fig.30

Mbajeni veglén horizontalisht dhe kalojeni të gjithë diskun e diamantit të llojut kupë në sipërfaqen e materialit të punës.

Puna me disk prerës smeril / disk diamanti

Aksesorë opsionalë

PARALAJMËRIM: Mos e “bllokoni” diskun ose mos aplikoni presion të tepërt mbi të. Mos provoni të kryeni prerje të thella. Sforsimi i tepërt i diskut shton ngarkesën dhe gjasat për përdredje ose kapje të diskut përgjatë prerjes dhe mundësinë e zmbropsjes, mund të ndodhë thyerje e diskut ose mbinxehje e motorit.

PARALAJMËRIM: Mos e filloni prerjen brenda materialit të punës. Lëreni diskun të kapë shpejtësinë maksimale dhe filloni me kujdes prerjen duke e lëvizur veglén përpëra mbi sipërfaqen e materialit të punës. Disku mund të kapet, të kërcejë sipër ose të zmbrapset nëse vegla elektrike niset brenda materialit të punës.

PARALAJMËRIM: Gjatë prerjeve mos e ndryshoni kurrë këndin e diskut. Ushtrimi i presionit anësor mbi diskun prerës (ashu si gjatë lëmimit) do të shkaktojë krisjen dhe thyerjen e diskut, duke ju shkaktuar lëndime të rënda.

PARALAJMËRIM: Disku i diamantit duhet të përdoret pingul mbi materialin që do të pritet.

Shembull përdorimi: përdorimi me disk prerës të smerilimit
► Fig.31

Shembull përdorimi: vënia në funksionim me diskun e diamantit
► Fig.32

Vënia në punë me furça me kupë me tela

Aksesorë opsionalë

KUJDES: Kontrolloni funksionimin e furçës me kupë me tela, duke e ndezur veglén pa ngarkesë, duke u siguruar që askush të mos ndodhet përpëra ose në një drejtim me furçën me kupë me tela.

VINI RE: Shmangni aplikimin e presionit të tepërt që shkakton përkuljen e telave kur përdorni furçën me kupë me tela. Kjo mund të sjellë prishje të parakohshme.

Shembull përdorimi: vënia në punë me furça me kupë me tela
► Fig.33

Vënia në punë me furça disku me tela

Aksesorë opsionalë

KUJDES: Kontrolloni funksionimin e diskut me furçë me tela duke e ndezur veglén pa ngarkesë, duke u siguruar se nuk ndodhet askush përpëra ose në një drejtim me diskun me furçë me tela.

VINI RE: Shmangni aplikimin e presionit të tepërt që shkakton përkuljen e telave kur përdorni furçë disku me tela. Kjo mund të sjellë prishje të parakohshme.

Shembull përdorimi: vënia në punë me furçë disku me tela

► Fig.34

Puna me prerësen e vrimave

Aksesorë opsionalë

KUJDES: Kontrolloni funksionimin e prerëses së vrimave duke e ndezur veglén pa ngarkesë, duke u siguruar se nuk ndodhet askush përpëra prerëses së vrimave.

VINI RE: Mos e anoni veglén gjatë punës. Kjo mund të sjellë prishje të parakohshme.

Shembull përdorimi: puna me prerësen e vrimave
► Fig.35

MIRËMBAJTJA

PARALAJMËRIM: Sigurohuni gjithmonë që vegla të jetë fikur dhe të jetë hequr nga bateria përpëra se të kryeni inspektimin apo mirëmbajtjen.

VINI RE: Mos përdorni kurrë benzinë, benzinë pastrimi, hollues, alkool dhe të ngjashme. Mund të shkaktoni çngjyrosje, deformime ose krisje.

Për të ruajtur SIGURINË dhe QËNDRUESHMËRİNË, riparimet dhe çdo mirëmbajtje apo rregullim tjetër duhen kryer nga qendrat e autorizuara të shërbimit ose të shërbimit të fabrikës të Makita-s, duke përdorur gjithnjë pjesë këmbimi të Makita-s.

Pastrimi i vrimave të ajrit

Vegla dhe ventilatorët e saj duhen mbajtur pastër. Pastrojnë rregullisht vrimat e ajrit të vegjës ose kurdo që nisin të bllokohen.

► Fig.36: 1. Vrima e daljes 2. Vrima e hyrjes

Hiqni kapakun e pluhurit nga ventilatori thithës dhe pastrojeni në mënyrë që ajri të qarkullojë lirshëm.

► Fig.37: 1. Kapaku për pluhurin

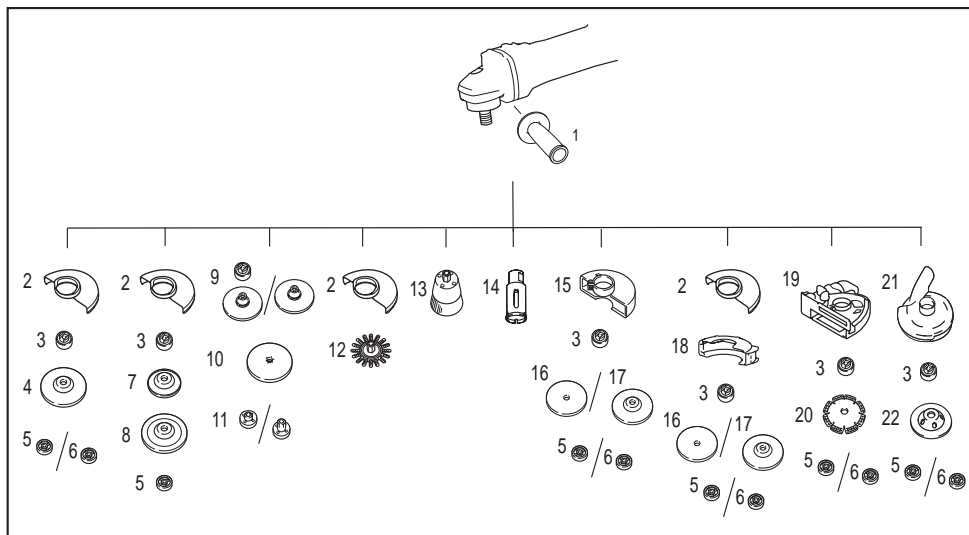
VINI RE: Pastroni kapakun e pluhurit kur është i bllokuar me pluhur ose materiale të tjera. Vazhdimi i punës kur kapaku i pluhurit është i bllokuar mund të dëmtojë veglén.

KOMBINIMI I ZBATIMEVE DHE I AKSESORËVE

Aksesorë opsjonalë

AKUJDES: Përdorimi i veglës me mbrojtëse të gabuara mund të shkaktojë rreziqet si më poshtë.

- Kur përdoret mbrojtëse disku prerës pér lëmim të faqeve, mbrojtësja e diskut mund të ndërhyjë me materialin e punës duke shkaktuar kontroll të dobët.
- Kur e përdorni mbrojtësen e diskut pér procese prerjeje me disqe të lidhura smeriluese dhe diamanti, ka një rrezik më të lartë ekspozimi ndaj disqeve rrotulluese, shkëndijave dhe grimcave të nxjerra, si dhe ekspozimi ndaj fragmenteve të diskut në rast plasjeje të diskut.
- Kur përdoret mbrojtëse disku prerës ose smerilues pér procese me faqet me disqe diamanti të llojit kupë, mbrojtësja e diskut mund të ndërhyjë me materialin e punës duke shkaktuar kontroll të dobët.
- Kur përdoret një mbrojtëse disku prerës ose smerilues me një furçë teli lloji disk me trashësi më të madhe se trashësia maksimale e përcaktuar te "SPECIFIKMET", telat mund të kafen te mbrojtësja duke u këputur.
- Përdorimi i mbrojtëseve të diskut pér grumbullimin e pluhurit pér proces prerjeje dhe në faqe në beton apo mure, reduktton rrezikun e ekspozimit ndaj pluhurit.
- Kur përdorni disqe të montuara me flanxhë dhe dyfunkSIONALE (smerilimi i kombinuar me lëmues dhe prerës), përdorni vetëm një mbrojtëse disku prerës.



-	Aplikimi	Modeli 100 mm	Modeli 115 mm	Modeli 125 mm	Modeli 150 mm
1	-		Mbrojtësja anësore		
2	-		Mbrojtësja e diskut (pér disqet lëmues)		
3	-		Flanxha e brendshme		
4	Lëmimi/smerilimi		Disku me qendër të shtypur / Disku me kënd		
5	-		Dado e kyçjes		
6	-	-		Ezynut *1	
7	-			Plaka rezervë	
8	Lëmimi			Disku fleksibël	
9	-	Flanxha e brendshme dhe pafta e gomës 76	Pllaka e gomës 100	Pllaka e gomës 115	Pllaka e gomës 125
10	Smerilimi			Disk smerilimi	
11	-			Dadoja blokuese	
12	Puna me furçën e telit			Furçë disku me tela	

-	Aplikimi	Modeli 100 mm	Modeli 115 mm	Modeli 125 mm	Modeli 150 mm
13	Puna me furçën e telit		Furçë me kupë me tela		
14	Prerja e vrimave		Prerësja e vrimave		
15	-		Mbrojtësja e diskut (për disqet prerës)		
16	Prerja		Disku prerës smeril / Disku i diamantit		
17	Lëmimi/prerja		Disku dyfunktional		-
18	-		Aksesor i mbrojtëses së diskut prerës me kapëse *2		
19	-		Mbrojtësja e diskut për grumbullimin e pluhurit për prerje *3		-
20	Prerja		Disku i diamantit		-
21	-	-	Mbrojtësja e diskut për grumbullimin e pluhurit për lëmim *4		-
22	Lëmimi	-	Disku i diamantit i llojtit kupë *4		-
-	-		Çelësi i dados së blokimit		

SHËNIM: *1 Vetëm për veglat me filetim boshti M14.

SHËNIM: *2 Aksesori i mbrojtëses së diskut prerës nuk disponohet në disa vende. Për më shumë hollësi, shikoni manualin e udhëzimeve të aksesorit të mbrojtëses së diskut prerës.

SHËNIM: *3 Vetëm për modelin GA048G / GA049G / GA050G

Për më shumë detaje, referojuni secilit manual përdorimi të mbrojtëses.

SHËNIM: *4 Vetëm për modelin GA049G / GA050G

Për më shumë detaje, referojuni secilit manual përdorimi të mbrojtëses.

AKSESORË OPSIONALË

⚠ KUJDES: Këta aksesorë ose shtoja rekombinohen për përdorim me veglën Makita të përcaktuar në këtë manual. Përdorimi i aksesorëve apo shtoja e tjerë ndryshe nga këto mund të përbëjë rrezik lëndimi. Aksesorët ose shtojet përdorini vetëm për qëllimin e tyre të përcaktuar.

Nëse keni nevojë për më shumë të dhëna në lidhje me aksesorët, pyesni qendrën vendore të shërbimit të Makita-s.

- Bateri dhe ngarkues original Makita
- Aksesorët e listuar te "KOMBINIMI I ZBATIMEVE DHE I AKSESORËVE"

SHËNIM: Disa artikuj të listës mund të përfshihen në paketën e veglës si aksesorë standardë. Ato mund të ndryshojnë nga njëri shtet në tjetrin.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:		GA048G	GA049G	GA050G	GA051G
Приложим диск за шлифоване	Макс. диаметър на диска	100 мм	115 мм	125 мм	150 мм
	Макс. дебелина на диска	6,4 мм	7,2 мм	6,4 мм	
Приложим диск за рязане	Макс. диаметър на диска	105 мм	115 мм	125 мм	150 мм
	Макс. дебелина на диска		3,2 мм	3,0 мм	
Приложима кръгла телена четка	Макс. диаметър на диска	100 мм	115 мм	125 мм	
	Макс. дебелина на диска		20 мм		
Резба на вала		M10	M14 или 5/8" (зависи от държавата)		
Максимална дължина на вала		18 мм	23 мм		
Обороти на празен ход (n_0)/Номинални обороти (n)			11 000 мин ⁻¹	9 000 мин ⁻¹	
Обща дължина (с BL4040)			410 мм		
Нето тегло		2,8 – 5,2 кг	3,0 – 5,4 кг	3,1 – 4,7 кг	
Номинално напрежение			Постоянно напрежение 36 V – 40 V макс.		

- Поради нашата непрекъсната научно-развойна дейност посочените тук спецификации могат да бъдат променени без предизвестие.
- Спецификациите може да са различни в различните държави.
- Теглото може да се различава в зависимост от принадлежността(ите), включително акумулаторната батерия. Най-леката и най-тежката комбинация в съответствие с процедурата на EPTA 01/2014 са показани в таблицата.

Приложима акумулаторна батерия и зарядно устройство

Акумулаторна батерия	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F *: Препоръчителна батерия
Зарядно устройство	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Някои от акумулаторните батерии и зарядните устройства, посочени по-горе, може да не са налични в зависимост от региона на местоживеене.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използвайте само посочените по-горе акумулаторни батерии и зарядни устройства. Използването на други акумулаторни батерии и зарядни устройства може да причини нараняване и/или пожар.

Препоръчителен кабел за свързване към захранващ източник

Преносим захранващ модул	PDC01 / PDC1200
<ul style="list-style-type: none"> • Кабелът за свързване към захранвания(те) източник(ци), посочен(и) по-горе, може да не е наличен в зависимост от региона на местоживеене. • Преди да използвате кабела за свързване към захранващ източник, прочетете инструкциите и предупредителните надписи, поставени на изделията. 	

СИМВОЛИ

По-долу са описани символите, които може да се използват за тази машина. Задължително е да се запознаете с техните значения, преди да пристъпите към работа.



Прочетете ръководството за експлоатация.



Носете предпазни очила.



Винаги работете с две ръце.



Не използвайте предпазителя на диска при рязане.



Само за страни от ЕС
Поради наличието на опасни компоненти в оборудването отпадъците от електрическо и електронно оборудване, акумулатори и батерии може да имат отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве.
Не изхвърляйте електрически и електронни уреди или батерии с битовите отпадъци!

Съгласно Европейската директива за отпадъците от електрическо и електронно оборудване и акумулатори и батерии и отпадъци от акумулатори и батерии и нейното адаптиране към националното законодателство, отпадъците от електрическо и електронно оборудване, батерии и акумулатори трябва да се събират отделно и да се доставят до отделен събирателен пункт за отпадъци, функциониращ съгласно наредбите за опазване на околната среда.

Това е указано чрез символ на зачертана с кръст кофа на колелца, поставен върху оборудването.

Предназначение

Този инструмент е предназначен за шлайфане, шлифоване, почистване с телена четка, изрязване на отвори и рязане на метал и камък без използване на вода.

Шум

Обичайното ниво на шума с тегловен коефициент А, определено съгласно EN62841-2-3:

Модел	Ниво на звуково налягане (L_{pA}): (dB(A))	Ниво на звукова мощност (L_{WA}): (dB(A))	Коефициент на неопределенност (K): (dB(A))
GA048G	84	92	3
GA049G	85	93	3
GA050G	85	93	3
GA051G	85	93	3

ЗАБЕЛЕЖКА: Обявената(ите) стойност(и) на шумовите емисии е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

ЗАБЕЛЕЖКА: Обявеното(ите) стойност(и) на шумови емисии може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използвайте предпазни средства за слуха.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Нивото на шума при работа с електрически инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Шлайфането на тънки листове от метал или други лесно вибриращи структури с голяма повърхност може да доведе до обща шумова емисия, която е много по-висока (до 15 dB) от декларираните стойности за нива на шумови емисии.

Поставете тежки гъвкави погълщащи вибрациите подложки или подобни върху такива обработвани детайли, за да ограничите шумовите емисии.

Вземайте предвид увеличените шумови емисии, когато оценявате риска от излагане на шум и изберете подходяща защита на слуха.

Вибрации

Общата стойност на вибрациите (сума от три осови вектора), определена съгласно EN62841-2-3:

Работен режим: шлайфане на повърхности с нормална странична ръкохватка

Модел	Ниво на вибрации ($a_{h, AG}$): (m/c^2)	Коефициент на неопределеност (K): (m/c^2)
GA048G	8,2	1,5
GA049G	8,5	1,5
GA050G	8,9	2,2
GA051G	12,1	1,5

Работен режим: шлайфане на повърхности с антивибрационна странична ръкохватка

Модел	Ниво на вибрации ($a_{h, AG}$): (m/c^2)	Коефициент на неопределеност (K): (m/c^2)
GA048G	7,1	1,5
GA049G	7,7	1,5
GA050G	8,8	1,5
GA051G	12,7	1,6

Работен режим: шкуркане с диск с нормална странична ръкохватка

Модел	Ниво на вибрации ($a_{h, DS}$): (m/c^2)	Коефициент на неопределеност (K): (m/c^2)
GA048G	2,5 m/c^2 или по-малко	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,6	1,5
GA051G	3,1	1,5

Работен режим: шкуркане с диск с антивибрационна странична ръкохватка

Модел	Ниво на вибрации ($a_{h, DS}$): (m/c^2)	Коефициент на неопределеност (K): (m/c^2)
GA048G	2,5 m/c^2 или по-малко	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,5	1,5
GA051G	3,5	1,5

ЗАБЕЛЕЖКА: Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите е(са) измерена(и) в съответствие със стандартни методи за изпитване и може да се използва(т) за сравняване на инструменти.

ЗАБЕЛЕЖКА: Обявената(ите) обща(и) стойност(и) на вибрациите може да се използва(т) също и за предварителна оценка на вредното въздействие.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Нивото на вибрациите при работа с електрическия инструмент може да се различава от обявената(ите) стойност(и) в зависимост от начина на използване на инструмента, по-специално какъв детайл се обработва.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Задължително определете предпазни мерки за защита на оператора въз основа на оценка на риска в реални работни условия (като се вземат предвид всички етапи на работния цикъл, като например момента на изключване на инструмента, работата на празен ход, както и времето на задействане).

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Обявеното ниво на вибрациите се използва за основните приложения на електрическия инструмент. Ако обаче инструментът се използва за други приложения, нивото на вибрациите може да е различно.

Декларации за съответствие

Само за европейските страни

Декларациите за съответствие са включени в Анекс
А към тази инструкция за употреба.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Общи предупреждения за безопасност при работа с електрически инструменти

▲ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации за безопасност, предоставени с този електрически инструмент. При неспазване на изброените по-долу инструкции има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

Терминът "електрически инструмент" в предупрежденията се отнася за вашия инструмент (с кабел за включване в мрежата) или работещ на батерии (безжичен) електрически инструмент.

Предупреждения за безопасност при работа с акумулаторен ъглошлайф

Общи предупреждения за безопасност при шлайфане, шлифоване, почистване с телена четка или рязане с абразивен диск:

1. Този електрически инструмент е предназначен да работи като инструмент за шлайфане, шлифоване, почистване с телена четка, изрязване на отвори или за рязане с абразивен диск. Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации за безопасност, предоставени с този електрически инструмент. При неспазване на изброените по-долу инструкции има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.
2. Този електрически инструмент не се използва за операции като полиране. Операции, за които електрическият инструмент не е предназначен, могат да бъдат опасни и да доведат до нараняване.
3. Не преобразувайте този електрически инструмент, за да го използвате по начин, за който същият не е специално предназначен и не е посочен от производителя на инструмента. Такова преобразуване може да доведе до загуба на контрол и да причини сериозни телесни наранявания.
4. Не използвайте принадлежности, които не са специално предназначени и посочени от производителя на инструмента. Това, че дадена принадлежност може да бъде закрепена към инструмента, не осигурява безопасната му работа.
5. Номиналните обороти на принадлежностите трябва да са най-малко равни на максималните обороти, означени на електрическия инструмент. Принадлежности, работещи на обороти, по-високи от номиналните, може да се скупят и да се разлетят парчета.

6. Външният диаметър и дебелината на принадлежностите трябва да отговарят на номиналния капацитет на електрическия инструмент. Неправилно оразмерените принадлежности не могат да бъдат добре защитени или контролирани.
7. Размерите на монтажните отвори на принадлежностите трябва да отговарят на размерите на монтажните елементи на електрическия инструмент. Тези принадлежности, които не отговарят на монтажните елементи на електрическия инструмент, се дебалансират, вибрират силно при работа и могат да доведат до загуба на контрол.
8. Не използвайте повредени принадлежности. Преди всяко използване проверявайте принадлежностите, например абразивните шайби за отчупвания и пукнатини, опорните подложки за пукнатини, скъсване или прекомерно износване, а телените четки – за хлабави или начупени телове. В случай на изпускане на инструмента или на някоя принадлежност ги проверете за повреда или монтирайте принадлежност, която не е повредена. След като огледате и поставите принадлежността, застанете заедно с хората около вас извън равнината на въртящата се принадлежност и включете инструмента на максимални обороти без натоварване в продължение на една минута. Ако принадлежността е повредена, тя ще се счупи по време на това изпитване.
9. Използвайте лични предпазни средства. В зависимост от вида на операцията, която изпълнявате с инструмента, използвайте маска за лице или предпазни очила. При необходимост използвайте прахозащитна маска, антифони, ръкавици и работна престилка, които да могат да ви предпазят от малки абразивни частици или парченца от обработвания детайл. Предпазните средства за очите трябва да могат да спрат летящи отпадъци, създавани при различни работни операции. Прахозащитната маска или дихателният апарат трябва да могат да филтрират частици, образувани при конкретната работна операция. Продължителното излагане на силен шум може да причини загуба на слуха.
10. Страниците лица трябва да стоят на безопасно разстояние от работната зона. Всеки, който влиза в работната зона, трябва да използва лични предпазни средства. Парчета от обработвания детайл или от счупена принадлежност могат да изхвърчат и да причинят наранявания извън непосредствената зона на работа.
11. Дръжте електрическия инструмент само за изолираните и нехлъзвави повърхности, когато има опасност режещият инструмент да се допре до скрити кабели. При допир до проводник под напрежение токът може да премине през металните части на електрическия инструмент и да „удари“ работещите.
12. Не оставяйте електрическия инструмент на земята, докато принадлежността не спре напълно да се върти. Въртящата се принадлежност може да захапе повърхността и да издърпа инструмента от ръцете ви.

13. **Не работете с електрическия инструмент, като го държите отстрани до тялото си.** При случаен допир с въртящата се принадлежност дрехите ви може да се разкъсат и да придърпат принадлежността към вашето тяло.
14. **Редовно почиствайте вентилационните отвори на електрическия инструмент.** Вентилаторът на електромотора засмуква прах в корпуса на инструмента, а натрупването на метален прах може да доведе до опасност от електрическа повреда.
15. **Не използвайте електрическия инструмент в близост до леснозапалими материали.** Искрите могат да запалят тези материали.
16. **Не използвайте принадлежности, за които се изискват течни охладители.** Използването на вода или други течни охладители може да доведе до токов удар и дори до смърт.

Обратен удар и свързани с това предупреждения:

Обратният удар е внезапна реакция на заклинен или нащърбен въртящ се диск, опорна подложка, четка или друга принадлежност. Заклинването или нащърбването води до бързо спиране на въртящата се принадлежност, която от своя страна завърта неконтролирамо електрическия инструмент в посока, обратна на въртенето на принадлежността, в точката на захващане. Например, ако абразивната шайба е нащърбена или заклинена в обработвания детайл, ръбът, който влиза в точката на заклинаване, може да навлезе в повърхността на материала, от което шайбата да изскочи нагоре или да се получи обратен удар. Шайбата може да отскочи към оператора или встрани от него в зависимост от посоката на движение на шайбата в точката на заклинаване. В такава ситуация абразивната шайба може и да се счупи. Обратният удар е следствие от неправилната употреба на електрическия инструмент и/или неспазване на реда и условията за работа и може да бъде избегнат при спазване на посочените по-долу предпазни мерки.

1. **Дръжте здраво електрическия инструмент с две ръце и разположете тялото и ръцете си така, че да можете да устоите на силите на обратния удар.** Ако има допълнителна ръкохватка, я използвайте задължително, за да овладеете максимално обратния удар или завъртането при пускане. Операторът може да овладеет завъртането или силите на обратен удар, ако вземе подходящите предпазни мерки.
2. **Не поставяйте ръката си близо до въртящата се принадлежност.** Възможен е откат на принадлежността към ръката ви.
3. **Не заставайте така, че тялото ви да е в зоната, към която инструментът ще отскочи в случай на обратен удар.** Обратният удар изхвърля инструмента в посока, обратна на тази на въртенето на диска, в точката на нащърбване.
4. **Работете с повишено внимание при обработване на ъгли, остри ръбове и др. подобни.** Не позволявайте на принадлежността да подскочи или да се нащърба. Ъглите, остри ръбове и подскочането са предпоставки за нащърбване на въртящата се принадлежност и загуба на контрол или обратен удар.

5. **Не монтирайте верига на трион, нож за дърворезба, сегментиран диамантен диск с отстояние над 10 mm или циркулярен диск със зъби.** Такива дискове често водят до обратен удар и загуба на контрол.

Предупреждения за безопасност, отнасящи се за шлайфане и рязане с абразивен диск:

1. **Използвайте само дискове, посочени за вашия електрически инструмент, и специалните предпазители за избрания вид диск.** Дискове, за които инструментът не е предназначен, не могат да бъдат добре защитени и не са безопасни.
2. **Шлайфашите повърхности на дисковете с вдълбнати центрове трябва да се монтират под равнината на ръба на предпазителя.** Неправилно монтирания диск, който се показва през равнината на ръба на предпазителя, не може да бъде добре защитен.
3. **Предпазителят трябва да е здраво закрепен за електрическия инструмент и разположен така, че да осигурива максимална безопасност, тъй че колкото може по-малка част от диска да е открита към оператора.** Предпазителят пази оператора от парчета при счупване на диска, от случаен допир до диска и от искри, които биха могли да подпалият дрехите.
4. **Дисковете трябва да се използват само за тези приложения, за които са посочени.** Например: не трябва да се шлифова с плоската страна на абразивен диск за рязане. Абразивните дискове за рязане са предназначени за периферно шлифоване и прилагането на странично действащи сили може да доведе до счупването им на парчета.
5. **Използвайте само закрепващи фланци без повреди и с точни размери и форма за избрания диск.** Правилните закрепващи фланци на диска осигуряват опора на диска и така намаляват опасността от счупване на диска. Фланците за дисковете за рязане може да се различават от фланците за шайбите за шлифоване.
6. **Не използвайте износени дискове за шлифоване от по-големи електрически инструменти.** Диск, предназначен за по-големи инструменти, не е подходящ за високите обороти на малкия инструмент и може да се пръсне на парчета.
7. **Когато използвате дискове с двойно предназначение, винаги използвайте подходящия предпазител за работата, която извършвате.** В случай че не се използва подходящия предпазител, желаната степен на защита може да не се постигне, което може да доведе до сериозно нараняване.

Допълнителни предупреждения за безопасност, отнасящи се за рязане с абразивен диск:

1. **Не „заклинайте“ диска за рязане и не упражнявайте прекомерен натиск.** Не се опитвайте да режете прекалено дълбоко. Прекомерният натиск върху диска увеличава натоварването и вероятността за усукване или задиране на диска в прореза, както и тази за обратен удар или счупване на диска.

- Не заставайте така, че тялото ви да е на една линия с въртящия се диск и зад него.** Когато дисъктът, в точката на обработване, се отдалечава от тялото, евентуалният обратен удар може да изстреля въртящия се диск и инструмента право към вас.
- Ако дисъктът задере или прекъснете рязането по друга причина, изключете електрическия инструмент и го задръжте неподвижен, докато дисъктът спре да се върти окончателно. Не се опитвайте да извадите диска за рязане от прореза, докато все още се върти, защото това може да доведе до обратен удар.** Огледайте мястото и вземете необходимите мерки, за да отстраните причината за задиранието на диска.
- Не подновявайте рязането, докато дисъктът е в допир с обработвания детайл. Изчакайте дисъктът да достигне пълни обороти и тогава внимателно го вкарайте в прореза.** Дисъктът може да задере, да излезе или да доведе до обратен удар, ако инструментът бъде включен отново, докато е в допир с обработвания детайл.
- Подпирарайте панели и други обемисти детали за обработване, за да сведете до минимум опасността от заклинаване или обратен удар от диска.** Големите обработвани детали често се огъват под собствената си тежест. Трябва да се поставят подпори под обработвания детайл близо до линията на рязане и близо до ръба на детайла, от двете страни на диска.
- Бъдете особено предпазливи, когато режете правъгълен отвор в стена или друга повърхност, през която не се вижда.** Стърчащият диск може да скрехе газови или водопроводни тръби, електрически кабел или предмет, който да причини обратен удар.
- Не се опитвайте да извършвате рязане по крива линия.** Прекомерният натиск върху диска увеличава натоварването и вероятността за усукване или задиране на диска в прореза, както и тази за обратен удар или счупване на диска, което може да доведе до сериозно нараняване.
- Преди да използвате сегментиран диамантен диск, убедете се, че диамантеният диск е с интервал между сегментите, по-малък от или равен на 10 mm, и е с отрицателен преден Ѹгъл на зъба.**

Специфични предупреждения за безопасност при шлифовъчни операции:

- Използвайте диск за шлифоване от шкурка с подходящ размер. Следвайте съветите на производителя при избора на шкурка.** Големите дискове за шлифоване от шкурка, които излизат твърде много извън шлифовъчната подложка, представляват опасност от разкъсване и могат да причинят задиране, скъсване на диска или обратен удар.
- Специфични предупреждения за безопасност при почистване с телена четка:**
- Имайте предвид, че телове падат от четката дори при нормална работа. Не натискайте прекалено силно теловете, като упражнявате голямо натоварване върху четката.** Теловете лесно могат да проникнат през тънки дрехи и/или през кожата.
- Ако при почистване с телена четка е посочено използването на предпазител, не позволяйте теленият диск или четката да докосват предпазителя. Диаметърът на теленият диск или четка може да се увеличи поради работното натоварване или от центробежните сили.**

Допълнителни предупреждения за безопасност:

- Ако използвате дискове за шлифоване с вдълбнат център, използвайте само дискове, подсилени със стъклопласт.**
- НЕ използвайте чашковидни каменни дискове с този инструмент за шлифоване.** Инструментът за шлифоване не е предназначен за такъв тип дискове и използването им може да доведе до тежко нараняване.
- Внимавайте да не повредите вала, фланца (особено монтажната повърхност) или фиксиращата гайка. Повреждането на тези части може да доведе до счупване на диска.**
- Уверете се, че дисъктът не докосва детайла за обработване, преди да включите инструмента.**
- Преди да пристъпите към обработка на детайл, оставете инструмента да поработи известно време. Следете за вибрации или трептения, които може да сочат, че дисъктът не е добре поставен или е неправилно балансиран.**
- Използвайте указаната повърхност на диска, за да шлайфате.**
- Не оставяйте инструмента да работи без надзор. Инструментът трябва да работи само когато го държите с ръце.**
- Не докосвайте детайла непосредствено след обработка, защото може да е много горещ и да изгори кожата ви.**
- Не докосвайте аксесоарите непосредствено след обработка, защото може да са много горещи и да изгорят кожата ви.**
- Спазвайте инструкциите на производителя за правилен монтаж и използване на дисковете и аксесоарите. Неправилният монтаж и употреба може да доведат до нараняване.**
- Работете с дисковете и ги съхранявайте внимателно.**
- Не използвайте отделни редуциращи втулки или адаптери за пригаждане на абразивни шайби с големи отвори.**
- Използвайте само фланци, предназначени за този инструмент.**
- При инструменти, предназначени за работа с дискове с отвор с резба, проверете дали резбата на диска е достатъчна, за да влезе целия вал.**
- Проверете дали детайлът за обработване е закрепен стабилно.**

16. Внимавайте, защото дискът продължава да се върти след изключването на инструмента.
17. В случай че работното място е много горещо и влажно или силно замърсено с прах, който е проводник на ток, използвайте захранване с дефектнотокова защита (30 mA), за да осигурите безопасността на оператора.
18. Не използвайте инструмента върху материали, съдържащи азбест.
19. Когато използвате дискове за рязане, винаги работете с монтиран предпазител на диска с колектор за прах, ако се изисква съгласно местната нормативна уредба.
20. Дисковете за рязане не трябва да се подлагат на страничен натиск.
21. Не използвайте платнени работни ръкавици по време на работа. В инструмента могат да влязат влакна от платнените ръкавици, което да доведе до повреда на инструмента.
22. Преди работа се уверете, че в работния детайл няма скрит обект, като тръба за електрическа инсталация, тръба за водопровод или тръба за газ. В противен случай може да доведе до електрически удар, токова утечка или изтичане на газ.
23. Ако към диска е прикрепена подложка, не я сваляйте. Диаметърът на подложката трябва да бъде по-голям от фиксиращата гайка, външния фланец и вътрешния фланец.
24. Преди да монтирате диск за шлифоване, винаги проверявайте дали подложката няма дефекти като отчуствания и пукнатини.
25. Затегнете добре фиксиращата гайка. Презятгането на диска може да доведе до счупване, а недостатъчното затягане може да причини трептене.

ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НЕ позволявайте комфорта от познаването на продукта (придобит при дългата му употреба) да замени стриктното спазване на правилата за безопасност за въпросния продукт. НЕПРАВИЛНАТА УПОТРЕБА и неспазването на правилата за безопасност, посочени в настоящото ръководство за експлоатация, могат да доведат до тежки наранявания.

Важни инструкции за безопасност за акумулаторната батерия

1. Преди да използвате акумулаторната батерия, прочетете всички инструкции и предупредителни маркировки на (1) зарядното устройство за батерии, (2) за батерите и (3) за използвания батерите продукт.
2. Не разглобявайте и не променяйте акумулаторната батерия. Това може да предизвика пожар, прегряване или взрив.

3. Ако мощността на машината намалее много, веднага спрете да работите. Това може да доведе до риск от прегряване, до възможни изгаряния и даже до експлозии.
4. Ако в очите ви попадне електролит, изплакнете ги с чиста вода и веднага потърсете лекарска помощ. Това може да доведе до загуба на зрението ви.
5. Не давайте на късо акумулаторните батерии:
 - (1) Не докосвайте клемите с проводими материали.
 - (2) Избягвайте съхраняването на акумулаторните батерии в контейнер с други метални предмети като пирони, монети и други подобни.
 - (3) Не излагайте акумулаторните батерии на вода или дъжд.
Закъсняването на акумулаторна батерия може да доведе до протичане на много силен ток, до прегряване, до възможни изгаряния и даже до разпадане на батериите.
6. Не съхранявайте и не използвайте инструмента и акумулаторните батерии на места, където температурата може да достигне или надмине 50 °C (122 °F).
7. Не изгаряйте акумулаторните батерии даже и ако те са сериозно повредени или напълно износени. Акумулаторната батерия може да експлодира в огън.
8. Не забивайте пирони, не режете, не смаchkвате, не хвърляйте, не изпускате и не удрайте в твърд предмет акумулаторната батерия. Това поведение може да предизвика пожар, прегряване или взрив.
9. Не използвайте повредени акумулаторни батерии.
10. Съдържащите се литиево-йонни акумулаторни батерии са обект на изискванията на законодателството за опасни стоки. При търговски превози, напр. от трети страни, спедитори, трябва да се спазват специални изисквания за опаковане и етикетиране. За подготовка на артикула, който трябва да бъде изпратен, е необходима консултация с експерт по опасните материали. Моля, спазвайте и евентуално по-подробните национални разпоредби.
11. При изхвърляне на акумулаторната батерия я извадете от инструмента и я изхвърлете на подходящо място. Спазвайте местните разпоредби за изхвърляне на акумулаторни батерии.
12. Използвайте батерите само с продуктите, определени от Makita. Поставянето на батерите към неодобрени продукти може да предизвика пожар, прегряване, взрив или изтичане на електролит.
13. Ако инструментът няма да се използва продължително време, батериите трябва да се извади от него.

- По време на и след употреба акумулаторната батерия може да поеме топлина, която може да причини изгаряния или нискотемпературни изгаряния. Внимавайте, когато боравите с горещите акумулаторни батерии.
- Не докосвайте клемата на инструмента веднага след употреба, тъй като е възможно да е достатъчно нагрята, за да предизвика изгаряния.
- Не позволявайте стружки, прах или почва да полепват по клемите, отворите и канали на акумулаторната батерия. Това може да причини загряване, възникване на пожар, избухване и повреда на инструмента или акумулаторната батерия, което да доведе до изгаряния или телесни наранявания.
- Освен ако инструментът поддържа използването в близост до високоволтови електропроводи, не използвайте акумулаторната батерия близо до високоволтови електропроводи.** Това може да доведе до неизправност или повреда на инструмента или акумулаторната батерия.
- Пазете батерията от деца.

ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДВИНИМАНИЕ: Използвайте само оригинални акумулаторни батерии на Makita. При използване на различни от акумулаторните батерии на Makita или стари акумулаторни батерии може да се получи пръскане на акумулаторната батерия, което да доведе до пожар, нараняване или повреда. Това също ще анулира гарантацията на Makita за инструмента и зарядното устройство Makita.

Съвети за поддържане на максимално дълъг живот на акумулаторните батерии

- Зареждайте акумулаторните батерии, преди те да са се разредили напълно. Когато забележите, че мощността на инструмента намалява, винаги спирайте работата с инструмента и заредете акумулаторната батерия.
- Никога не презареждайте напълно заредена акумулаторна батерия. Презарядът скъсява експлоатационния живот на батерията.
- Зареждайте акумулаторната батерия при стайна температура от 10 °C – 40 °C (50 °F – 104 °F). Оставете загретите акумулаторни батерии да се охладят, преди да ги зареждате.
- Когато не използвате акумулаторната батерия, извадете я от инструмента или зарядното устройство.
- Заредете акумулаторната батерия, ако не сте го използвали дълъг период от време (повече от шест месеца).

ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги проверявайте дали инструментът е изключен и касетата с акумулаторната батерия е извадена, преди да регулирате или проверявате дадена функция на инструмента.

Поставяне и изважддане на акумулаторната батерия

▲ДВИНИМАНИЕ: Винаги изключвайте инструмента преди поставяне или изваждане на акумулаторната батерия.

▲ДВИНИМАНИЕ: Когато инсталирате или изваждате акумулаторната батерия, дръжте здраво инструмента и акумулаторната батерия. Ако не държите здраво инструмента и акумулаторната батерия, те могат да се изпълзнат от ръцете ви и да доведат до повреждане на инструмента и акумулаторната батерия или нараняване.

- **Фиг.1:**
 - Червен индикатор
 - Бутон
 - Акумулаторна батерия

За да извадите акумулаторната батерия, я пълзнете извън инструмента, пълзгайки същевременно бутона в предната част на акумулаторната батерия.

За да поставите акумулаторната батерия, изравнете езичето на акумулаторната батерия с жлеба в корпуса и го пълзнете на мястото му. Придвижвате я по протежението на жлеба, докато не се намести с леко щракване. В случаи че виждате червения индикатор, както е показано на фигураната, тя не е фиксирана напълно на мястото си.

▲ДВИНИМАНИЕ: Винаги вмъквайте акумулаторната батерия докрай, така че червеният индикатор да се скрие. В противен случай тя може неволно да изпадне от инструмента, което може да наарани вас или някого около вас.

▲ДВИНИМАНИЕ: Не инсталирайте акумулаторна батерия със сила. Ако батерията не се движи свободно, тя не е била поставена правилно.

Индикация на оставащия капацитет на акумулаторната батерия

Натиснете бутона за проверка на акумулаторната батерия за показване на оставащия заряд на батерията. Светлинните индикатори ще светнат за няколко секунди.

- **Фиг.2:**
 - Светлинни индикатори
 - Бутон за проверка

Светлинни индикатори			Оставащ заряд на батерията
Свети	Изкл.	Мига	
			75% до 100%
			50% до 75%
			25% до 50%
			0% до 25%
			Заредете батерията.
			Батерията може да не работи правилно.

ЗАБЕЛЕЖКА: В зависимост от условията на употреба и околната температура е възможно показанията леко да се различават от действителния капацитет.

ЗАБЕЛЕЖКА: Първият (краен ляв) светлинен индикатор ще мига, когато системата за защита на батерията функционира.

Система за защита на инструмента / акумулаторната батерия

Инструментът е оборудван със система за защита на инструмента/акумулаторната батерия. Тази система автоматично прекъсва захранването към електромотора, за да осигури по-дълъг живот на инструмента и акумулаторната батерия. Инструментът ще спре автоматично по време на работа, ако инструментът или батерията се намират в едно от следните условия:

Заштита срещу претоварване

Когато се използва по начин, който води до необичайно висока консумация на ток, инструментът спира автоматично без никаква индикация. В този случай изключете инструмента и преустановете приложението, което го претоварва. След това включете инструмента за повторно стартиране.

Заштита срещу прегряване

Когато инструментът/акумулаторната батерия прегрее, инструментът спира автоматично. Оставете инструмента да изстине, преди да го включите отново.

Заштита срещу прекомерно разреждане

Когато капацитетът на акумулаторната батерия не е достатъчен, инструментът спира автоматично. В този случай извадете батерията от инструмента и я заредете.

Освобождаване на защитната блокировка

Когато предпазната система сработва непрекъснато, инструментът блокира.

При това положение инструментът не тръгва дори ако го изключите и включите. За освобождаване на защитната блокировка извадете батерията, включете я в зарядното устройство и изчакайте, докато зареждането завърши.

Заштити срещу други причини

Предпазната система е предназначена и за други причини, които може да повредят инструмента, и позволява автоматичното спиране на инструмента. Изпълнете всички следващи стъпки, за да отстраните причините, когато инструментът е прекъснал временно или спре по време на работа.

- Изключете инструмента и след това отново го включете.
- Заредете батерията(ите) или я/ги заменете със заредена(и) батерия(и).
- Оставете инструмента и батерията(ите) да изстынат.

Ако не бъде постигнато подобрение чрез връщане на предпазната система в изходно положение, се свържете с местния сервизен център на Makita.

Палец за блокиране на вала

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не задействайте палеца за блокиране на вала, когато въртите се върти. Това може да причини сериозно нараняване или повреда на инструмента.

Натиснете палеца за блокиране на вала, за да възпрепятствате въртенето му, когато поставяте или сваляте принадлежности.

► Фиг.3: 1. Палец за блокиране на вала

Включване

▲ВНИМАНИЕ: Преди да поставите акумулаторната батерия в инструмента, винаги проверявайте дали пусковият лост се задейства нормално и се връща в положение „OFF“ (Изкл.) при отпускането му.

▲ВНИМАНИЕ: За ваша безопасност този инструмент е оборудван с блокиращ лост, който предотвратява неволното стартиране на инструмента. НИКОГА не използвайте инструмента, ако той работи, когато сте дръпнали само пусковия лост, без да сте дръпнали блокиращия лост. Отнесете инструмента в упълномощен сервисен център за ремонт ПРЕДИ по-нататъшна употреба.

▲ВНИМАНИЕ: Не дърпайте пусковия лост силно, без да сте изтеглили блокиращия лост. Това може да доведе до счупване на прекъсвача.

▲ВНИМАНИЕ: НИКОГА не залепвайте с лента и не елиминирайте предназначението и функцията на блокиращия лост.

За предотвратяване случайното натискане на пусковия лост е осигурен блокиращ лост.

За стартиране на инструмента натиснете деблокирация лост към оператора и след това натиснете пусковия лост.
За да спрете инструмента, освободете пусковия прекъсвач.

► Фиг.4: 1. Блокиращ лост 2. Пусков лост

Функция за предотвратяване на случайно включване

Когато се постави акумулаторната батерия при превключвател в положение „ON“ (Вкл.), инструментът няма да започне работа.

За да стартирате инструмента, изключете превключвателя и го включете отново.

Технология за откриване на активна обратна връзка

Инструментът детектира по електронен път ситуации, при които съществува риск от задиране на диска или принадлежност. В това положение инструментът се изключва автоматично, за да се възпрепятства по-нататъшното въртене на шпиндела (това не предотвретява обратния удар).

За да рестартирате инструмента, първо го изключете, отстраните причината за внезапното намаляване на скоростта на въртене и след това включете инструмента.

Функция за плавно пускане

Функцията за плавно пускане намалява тласъка при стартиране.

Електрическа спирачка

След изключване на инструмента се задейства електрическа спирачка.

Спирачката не действа при изключено захранване, като случайно изваждане на батерията, докато прекъсвачът е още във включено положение.

СГЛОБЯВАНЕ

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги проверявайте дали инструментът е изключен и касетата с акумулаторната батерия е извадена, преди да регулирате или проверявате дадена функция на инструмента.

Монтиране на страничната ръкохватка (дръжка)

АВНИМАНИЕ: Преди да започнете работа проверете дали страничната ръкохватка е закрепена здраво.

Завийте здраво страничната ръкохватка на показаното на фигурата място от инструмента.

► Фиг.5

Поставяне или сваляне на предпазителя на диска

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При използване на диск с вдлъбнат център, ламелен диск, гъвкав диск или кръгла телена четка, предпазителят на диска трябва да бъде поставен на инструмента, така че затворената страна на предпазителя винаги е обрната към оператора.

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че предпазителят на диска е здраво закрепен от заключващия лост, фиксиран в един от отворите на предпазителя на диска.

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато използвате абразивен диск за рязане/диамантен диск, използвайте само предпазители, предназначени за ползване с дискове за рязане.

За диск с вдлъбнат център, ламелен диск, гъвкав диск, кръгла телена четка/абразивен диск за рязане, диамантен диск

1. Докато избутвате заключващия лост, монтирайте предпазителя на диска с изпъкналата страна на предпазителя, подравнена към жлебовете на лагерната кутия.

► Фиг.6: 1. Заключващ лост 2. Жлеб
3. Изпъкналост

2. При притиснат към А заключващ лост натиснете и задръжте части В на предпазителя на диска, както е показано на фигурата.

► Фиг.7: 1. Предпазител на диска 2. Отвор

ЗАБЕЛЕЖКА: Натиснете право надолу предпазителя на диска. В противен случай няма да можете да фиксирате предпазителя на диска.

3. При натиснат към А заключващ лост завъртете предпазителя на диска към С и след това променете ъгъла на предпазителя на диска в зависимост извършваната операция, за да бъде защитен операторът. Центрирайте заключващия лост с един от отворите в предпазителя на диска и след това го освободете, за да заключите предпазителя.

► Фиг.8: 1. Предпазител на диска 2. Отвор

За да свалите предпазителя на диска, изпълнете процедурата за монтаж в обратен ред.

Предпазител на диск за рязане с фиксатор

Допълнителни аксесоари

ЗАБЕЛЕЖКА: За рязане заедно с предпазителя на диска може да се използа предпазител на диск за рязане с фиксатор (за диск за шлифоване).

Не се предлага в някои държави.

► Фиг.9

Поставяне или сваляне на диск с вдлъбнат център или ламелен диск

Допълнителни аксесоари

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: При използване на диск с вдлъбнат център или ламелен диск предпазителят за диска трябва да бъде поставен на инструмента, така че затворената страна на предпазителя винаги да е обръната към оператора.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Уверете се, че дали монтажната част на вътрешния фланец пасва идеално към вътрешния диаметър на диска с вдлъбнат център/ламелния диск. Монтирането на вътрешния фланец на неправилната страна може да доведе до опасни вибрации.

Сложете вътрешния фланец на вретеното. Уверете се, че сте нагласили назъбената част на вътрешния фланец на правата част от долната страна на вретеното.

Сложете диска с вдлъбнат център/ламелния диск на вътрешния фланец и завийте фиксиращата гайка на шпиндела.

► **Фиг.10:** 1. Фиксираща гайка 2. Диск с вдлъбнат център 3. Вътрешен фланец 4. Монтажна част

За да затегнете фиксиращата гайка, натиснете палеца за блокиране на вала здраво, така че валът да не може да се върти и след това затегнете добре по посока на часовниковата стрелка с помощта на ключа за фиксиращата гайка.

► **Фиг.11:** 1. Ключ за фиксираща гайка 2. Палец за блокиране на вала

За да свалите гъвкавия диск, изпълнете процедурата за монтаж в обратен ред.

Поставяне и сваляне на гъвкавия диск

Допълнителни аксесоари

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Винаги използвайте доставения предпазител, когато върху инструмента е поставен гъвкав диск. По време на работа диска ще може да се разбие на парчета, а предпазителят намалява вероятността за нараняване.

► **Фиг.12:** 1. Фиксираща гайка 2. Гъвкав диск 3. Опорна подложка 4. Вътрешен фланец

Следвайте указанията за диск с вдлъбнат център, но също използвайте опорна подложка над диска.

Монтаж или демонтаж на абразивния диск

Допълнителни аксесоари

ЗАБЕЛЕЖКА: Използвайте посочените в настоящото ръководство принадлежности за шлифоване. Те се закупват отделно.

За модел 100 mm (4")

► **Фиг.13:** 1. Фиксираща гайка за абразивни дискове 2. Абразивен диск 3. Гумена подложка 4. Вътрешен фланец

1. Сложете вътрешния фланец на вретеното.
2. Монтирайте гумената подложка на шпиндела.
3. Сложете диска над гумената подложка и завийте шмидгеловата фиксираща гайка на вретеното.
4. Задръжте шпиндела с палеца за блокиране на вала и затегнете здраво шмидгеловата фиксираща гайка с гаечен ключ по часовниковата стрелка.

За да свалите диска, изпълнете процедурата за монтаж в обратен ред.

За модел, различен от 100 mm (4")

► **Фиг.14:** 1. Фиксираща гайка за абразивни дискове 2. Абразивен диск 3. Гумена подложка

1. Монтирайте гумената подложка на шпиндела.
2. Сложете диска над гумената подложка и завийте шмидгеловата фиксираща гайка на вретеното.
3. Задръжте шпиндела с палеца за блокиране на вала и затегнете здраво шмидгеловата фиксираща гайка с гаечен ключ по часовниковата стрелка.

За да свалите диска, изпълнете процедурата за монтаж в обратен ред.

Монтаж или демонтаж на гайка Ezynut

Допълнителни аксесоари

Само за инструменти с резба M14 на шпиндела.

Монтирайте вътрешен фланец, абразивна шайба и гайка Ezynut на шпиндела така, че логото на Makita на гайката Ezynut да остане отвън.

► **Фиг.15:** 1. Гайка Ezynut 2. Абразивна шайба 3. Вътрешен фланец 4. Шпиндел

Силно натиснете палеца за блокиране на вала и стегнете гайката Ezynut, като завъртите докрай абразивната шайба по часовниковата стрелка.

► **Фиг.16:** 1. Палец за блокиране на вала

За да развиете гайката Ezynut, завъртете външния ѝ пръстен обратно на часовниковата стрелка.

ЗАБЕЛЕЖКА: Гайката Ezynut може да се развие на ръка, ако стрелката е срещу процепа. В противен случай за развиването ѝ се налага използването на ключ за фиксираща гайка. Поставете единния щифт на ключа в един от отворите и завъртете гайката Ezynut обратно на часовниковата стрелка.

► **Фиг.17:** 1. Стрелка 2. Процеп

► **Фиг.18**

Монтиране на абразивен диск за рязане/диамантен диск

Допълнителни аксесоари

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Когато използвате абразивен диск за рязане/диамантен диск, използвайте само предпазители, предназначени за ползване с дискове за рязане.

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НИКОГА не използвайте диск за рязане за странично шлайфане.

АВНИМАНИЕ: Когато монтирате диамантения диск, не забравяйте да подравните посоката на стрелката на диска със стрелката на инструмента.

- **Фиг.19:** 1. Фиксираща гайка 2. Абразивен диск за рязане/диамантен диск 3. Вътрешен фланец 4. Предпазител за абразивен диск за рязане/диамантен диск

За монтажа следвайте указанията за диск с вдълнат център. Посоката за монтиране на фиксиращата гайка и вътрешния фланец зависи от дебелината на диска. Вижте следващите фигури.

За модел 100 mm (4")

Когато монтирате абразивни дискове за рязане:

- **Фиг.20:** 1. Фиксираща гайка 2. Абразивен диск за рязане (по-тъньк от 4 mm (5/32")) 3. Абразивен диск за рязане (4 mm (5/32") или по-дебел) 4. Вътрешен фланец

Когато монтирате диамантен диск:

- **Фиг.21:** 1. Фиксираща гайка 2. Диамантен диск (по-тъньк от 4 mm (5/32")) 3. Диамантен диск (4 mm (5/32") или по-дебел) 4. Вътрешен фланец

За модел, различен от 100 mm (4")

Когато монтирате абразивни дискове за рязане:

- **Фиг.22:** 1. Фиксираща гайка 2. Абразивен диск за рязане (по-тъньк от 4 mm (5/32")) 3. Абразивен диск за рязане (4 mm (5/32") или по-дебел) 4. Вътрешен фланец

Когато монтирате диамантен диск:

- **Фиг.23:** 1. Фиксираща гайка 2. Диамантен диск (по-тъньк от 4 mm (5/32")) 3. Диамантен диск (4 mm (5/32") или по-дебел) 4. Вътрешен фланец

Монтиране на телена четка

Допълнителни аксесоари

АВНИМАНИЕ: Не използвайте телена четка, която е повредена или едностранно износена. При използване на повредена телена четка се увеличава опасността от нараняване от откъснати телчета от четката.

Поставете инструмента с горната част надолу, за да получите лесен достъп до шпиндела.

Махнете принадлежностите от вала. Завийте чашковидната телена четка върху вала и затегнете с предоставения ключ.

- **Фиг.24:** 1. Телена четка

Монтиране на кръгла телена четка

Допълнителни аксесоари

АВНИМАНИЕ: Не използвайте кръгла телена четка, която е повредена или едностранно износена. При използване на повредена кръгла телена четка се увеличава опасността от нараняване от откъснати телчета.

АВНИМАНИЕ: ВИНАГИ използвайте предпазителя при работа с кръгла телена четка, като диаметърът на диска на четката трябва да се покрива от предпазителя. По време на работа дисът може да се разбие на парчета, а предпазителят намалява вероятността за нараняване.

Поставете инструмента с горната част надолу, за да получите лесен достъп до шпиндела.

Махнете принадлежностите от вала. Завийте кръглата телена четка върху вала и затегнете с ключовете.

- **Фиг.25:** 1. Кръгла телена четка

Монтиране на приставка за изрязване на отвори

Допълнителни аксесоари

Поставете инструмента с горната част надолу, за да получите лесен достъп до шпиндела.

Отстранете всички принадлежности от шпиндела. Завийте приставката за изрязване на отвори върху шпиндела и затегнете с доставения ключ.

- **Фиг.26:** 1. Приставка за изрязване на отвори

Монтиране на предпазител на диска с колектор за прах за шлайфане

Само за модел GA049G / GA050G

Допълнителни аксесоари

В комбинация с опционални аксесоари можете да използвате този инструмент за фрезоване на бетонна повърхност.

АВНИМАНИЕ: Предпазителят на диска с прахоуловител за диамантения диск с изместване трябва да се използва само при фрезоване на бетонна повърхност посредством диамантен диск с изместване. Не използвайте този предпазител с никакви други режещи аксесоари и за никакви други цели.

АВНИМАНИЕ: Преди да започнете работа, се уверете, че към инструмента е свързана прахосмукачка и тя е включена.

Поставете инструмента с горната част надолу и монтирайте предпазителя на диска с колектор за прах.

Поставете чашковидния диамантен диск върху вътрешния фланец и затегнете фиксиращата гайка към шпиндела.

- **Фиг.27:** 1. Фиксираща гайка 2. Чашковиден диамантен диск 3. Чашковиден диамантен диск с фланец 4. Вътрешен фланец 5. Предпазител на диска с колектор за прах 6. Лагерна кутия

ЗАБЕЛЕЖКА: За информация относно начина на монтиране на предпазителя на диска с колектор за прах вижте ръководството на предпазителя на диска с колектор за прах.

Монтиране на предпазител на диска с колектор за прах за рязане

Само за модел GA048G / GA049G / GA050G

Допълнителни аксесоари

В комбинация с опционални аксесоари можете да използвате този инструмент за рязане на камък.

► Фиг.28

ЗАБЕЛЕЖКА: За информация относно начина на монтиране на предпазителя на диска с колектор за прах вижте ръководството на предпазителя на диска с колектор за прах.

Експлоатация

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не трябва да се налага да насиливате инструмента. Самото тегло на инструмента прилага достатъчен натиск. Насилването и прекомерният натиск могат да доведат до опасно счупване на диска.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: ЗАДЪЛЖИТЕЛНО сменете диска, ако изпуснете инструмента по време на шлифоване.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НИКОГА не удрайте с диска по обработвания детайл.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не позволявате на диска да подскочи или да се нацърба, особено когато обработвате ъгли, остри ръбове и др. Това може да доведе до загуба на контрол и обратен удар.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НИКОГА не използвайте инструмента с дискове за рязане на дърво и други циркулярни дискове. Когато се използват с ъглошлиф, тези дискове често отскачат и водят до загуба на контрол и нараняване.

▲ВНИМАНИЕ: Не включвате инструмента, когато е в контакт с детайла, защото има опасност от нараняване на оператора.

▲ВНИМАНИЕ: По време на работа задължително носете предпазни очила или маска за лицето.

▲ВНИМАНИЕ: След приключване на работа изключете инструмента и изчакайте диска да спре окончателно, преди да го оставите на земята.

▲ВНИМАНИЕ: ВИНАГИ дръжте инструмента здраво с едната ръка за корпуса, а с другата – за страничната ръкохватка (дръжка).

ЗАБЕЛЕЖКА: Диск с двойно предназначение може да се използва както за шлайфане, така и за рязане.

Вижте „Шлайфане и шлифоване“ за шлайфане и „Работа с абразивен диск за рязане/диамантен диск“ за рязане.

Шлайфане и шлифоване

► Фиг.29

Включете инструмента и след това допрете диска до детайла за обработване.

Общо взето дръжте ръба на диска под ъгъл от около 15° спрямо повърхността на обработвания детайл. През периода на разработване на нов диск не работете с ъглошлиф в посока напред, иначе ще се вреже в обработвания детайл. Когато ръбът на диска е окръжен от използване, с диска може да се работи както в посока напред, така и в посока назад.

Пример за употреба: работа с чашковиден диамантен диск

► Фиг.30

Дръжте инструмента хоризонтално и прилагайте целия чашковиден диамантен диск към повърхността на обработвания детайл.

Работа с абразивен диск за рязане/диамантен диск

Допълнителни аксесоари

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не „заклинвайте“ диска и не упражнявайте прекален натиск. Не се опитвайте да режете прекалено дълбоко. Прекомерният натиск върху диска увеличава натоварването и вероятността диска да се усуче или да задере в разреза, както и вероятността от обратен удар, счупване на диска и прегряване на двигателя.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не започвайте да режете с диск, опрян на детайла за обработване. Изчакайте диска да достигне пълни обороти и внимателно го вкарайте вреза, като движите инструмента напред по повърхността на детайла за обработване. Диска ще задере, да излезе или да произведе обратен удар, ако инструментът бъде включен, докато е в допир с обработвания детайл.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не променяйте ъгъла на диска по време на рязане. Упражняването на страничен натиск върху диска за рязане (като при шлайфане) ще доведе до спукване и счупване на диска и тежко нараняване.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Диамантените дискове трябва да се държат перпендикулярно на материала, който се реже.

Пример за употреба: работа с абразивен диск за рязане

► Фиг.31

Пример за употреба: работа с диамантен диск

► Фиг.32

Работа с телена четка

Допълнителни аксесоари

▲ВНИМАНИЕ: Проверете работата на телена четка чрез включване на инструмента без товар, след като сте се уверили, че няма никого пред или до телената четка.

БЕЛЕЖКА: Не прекалявайте с натиска, тъй като това предизвиква прекомерно огъване на теловете при работа с чашковидната телена четка. Това може да доведе до преждевременното им отчупване.

Пример за употреба: работа с чашковидната телена четка

► Фиг.33

Работа с кръгла телена четка

Допълнителни аксесоари

▲ВНИМАНИЕ: Проверете дали кръглата телена четка работи, като включите инструмента без товар, след като сте се уверили, че няма никого пред или до четката.

БЕЛЕЖКА: Не прекалявайте с натиска, понеже това предизвиква прекомерно огъване на теловете при работа с кръглата телена четка. Това може да доведе до преждевременното им отчупване.

Пример за употреба: работа с кръгла телена четка

► Фиг.34

Работа с приставката за изрязване на отвори

Допълнителни аксесоари

▲ВНИМАНИЕ: Проверете работата на приставката за изрязване на отвори чрез включване на инструмента без товар, след като сте се уверили, че няма човек пред приставката за изрязване на отвори.

БЕЛЕЖКА: По време на работа не накланяйте инструмента. Това може да доведе до преждевременното счупване.

Пример за употреба: работа с приставка за изрязване на отвори

► Фиг.35

ПОДДРЪЖКА

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Преди да проверявате или извършвате поддръжка на инструмента, се уверете, че той е изключен и акумулаторната батерия е извадена.

БЕЛЕЖКА: Не използвайте бензин, нафта, разредител, спирт и др. подобни. Това може да причини обезцветяване, деформация или пукнатини.

За да се поддържа БЕЗОПАСНОСТТА и НАДЕЖДНОСТТА на продукта, ремонтите, поддръжката или регулирането трябва да се извършват от упълномощен сервиз или фабрични сервисни центрове на Makita, като винаги трябва да използвате резервни части от Makita.

Почистване на вентилационните отвори

Инструментът и неговите вентилационни отвори трябва да се поддържат чисти. Почиствайте вентилационните отвори на инструмента редовно или когато започнат да се запушват.

► Фиг.36: 1. Изходящ вентилационен отвор
2. Входящ вентилационен отвор

Свалете капака против прах от отвора за засмукване на въздух и го почистете, за да има по-добра циркуляция на въздух.

► Фиг.37: 1. Капак против прах

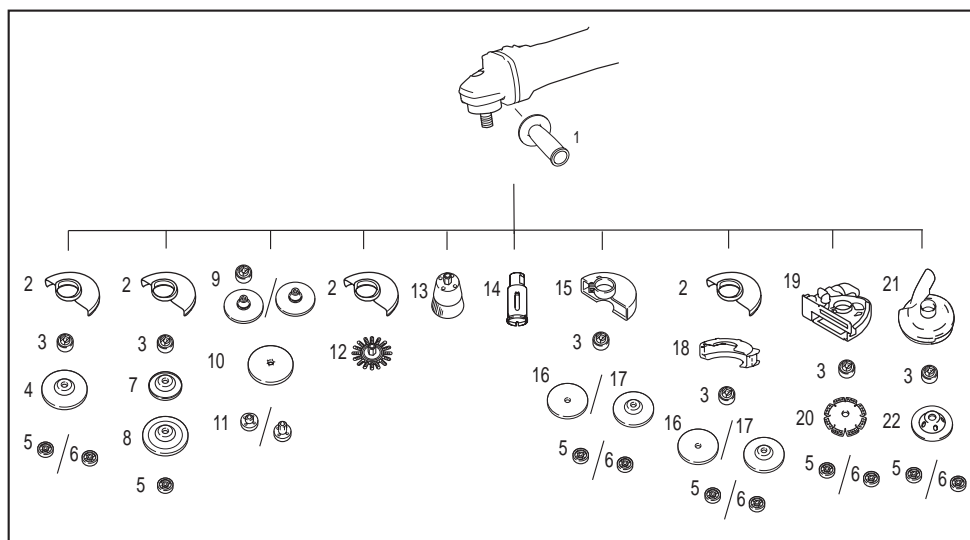
БЕЛЕЖКА: Почиствете капака против прах, ако е задръстен с прах или чужди тела. Ако продължите да работите със задръстен капак против прах, може да повредите инструмента.

КОМБИНАЦИЯ ОТ ПРИЛОЖЕНИЯ И АКСЕСОАРИ

Допълнителни аксесоари

ВНИМАНИЕ: Използването на инструмента с неподходящи предпазители може да създаде следните рискове.

- Когато използвате предпазител за диск за рязане за повърхностно шлайфанде, предпазителят на диска може да си пречи с обработвания детайл и да е причина за лош контрол.
- Когато използвате предпазител за диск за шлифоване за рязане с метализирани абразивни шайби и диамантени дискове, съществува повишен риск от контакт с въртящите се дискове, образуваните искри и частици, както и от контакт с отломки от диска в случай на пръсване на диска на парчета.
- Когато използвате предпазител за диск за рязане или предпазител на диск за шлифоване за повърхностни операции с чашковидни диамантени дискове, предпазителят на диска може да си пречи с обработвания детайл и да е причина за лош контрол.
- Когато използвате предпазител за диск за рязане или предпазител на диск за шлифоване с кръгла телена четка с дебелина над максималната дебелина, посочена в „СПЕЦИФИКАЦИИ“, телчетата може да се захванат за предпазителя, което ще доведе до скъсването им.
- Използването на предпазители на диска с колектор за прах за рязане и повърхностни операции на бетон или хоросан намалява риска от излагане на прах.
- Когато използвате дискове с двойно предназначение (комбиниран абразив за шлайфанде и рязане), монтирани на фланец, използвайте само предпазителят за диск за рязане.



-	Приложение	Модел 100 mm	Модел 115 mm	Модел 125 mm	Модел 150 mm
1	-		Страницна дръжка		
2	-		Предпазител за диска (за диск за шлифоване)		
3	-		Вътрешен фланец		
4	Шлайфанде/ шлифоване		Диск с вдлъбнат център/Ламелен диск		
5	-		Фиксираща гайка		
6	-	-		Гайка Ezynut *1	
7	-		Опорна подложка		
8	Шлайфанде		Гъвкав диск		
9	-	Вътрешен фланец и гумена под- ложка 76	Гумена подложка 100	Гумена подложка 115	Гумена подложка 125
10	Шлифоване		Абразивен диск		

-	Приложение	Модел 100 mm	Модел 115 mm	Модел 125 mm	Модел 150 mm
11	-		Фиксираща гайка за абразивни дискове		
12	Почистване с телена четка			Кръгла телена четка	
13	Почистване с телена четка			Телена четка	
14	Изрязване на отвори		Приставка за изрязване на отвори		
15	-		Предпазител на диска (за диск за рязане)		
16	Рязане		Абразивен диск за рязане/диамантен диск		
17	Шлайфандър/рязане		Диск с двойно предназначение		-
18	-		Предпазител на диск за рязане с фиксатор *2		
19	-		Предпазител на диска с колектор за прах за рязане *3		-
20	Рязане		Диамантен диск		-
21	-	-	Предпазител на диска с колектор за прах за шлайфандър *4		-
22	Шлайфандър	-	Чашковиден диамантен диск *4		-
-	-		Ключ за фиксираща гайка		

ЗАБЕЛЕЖКА: *1 Само за инструменти с резба M14 на шпиндела.

ЗАБЕЛЕЖКА: *2 Приставката за предпазителя на диска за рязане с фиксатор не се предлага в някои държави. За повече подробности вижте ръководството за експлоатация на приставката за рязане на предпазителя на диска с фиксатор.

ЗАБЕЛЕЖКА: *3 Само за модел GA048G / GA049G / GA050G

За повече подробности вижте ръководството на предпазителя.

ЗАБЕЛЕЖКА: *4 Само за модел GA049G / GA050G

За повече подробности вижте ръководството на предпазителя.

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

ВНИМАНИЕ: Препоръчва се използването на тези аксесоари или накрайници с вашия инструмент Makita, описан в настоящото ръководство. Използването на други аксесоари или накрайници може да доведе до опасност от телесни повреди. Използвайте съответния аксесоар или накрайник само по предназначение.

Ако имате нужда от помощ за повече подробности относно тези аксесоари, се обрнете към местния сервизен център на Makita.

- Оригинална акумулаторна батерия и зарядно устройство на Makita
- Аксесоари, посочени в „КОМБИНАЦИЯ ОТ ПРИЛОЖЕНИЯ И АКСЕСОАРИ“

ЗАБЕЛЕЖКА: Някои артикули от списъка може да са включени в комплекта на инструмента, като стандартни аксесоари. Те може да са различни в различните държави.

SPECIFIKACIJE

Model:		GA048G	GA049G	GA050G	GA051G
Primjenjiva brusna ploča	Maks. promjer ploče	100 mm	115 mm	125 mm	150 mm
	Maks. deblijina ploče	6,4 mm	7,2 mm		6,4 mm
Primjenjiva rezna ploča	Maks. promjer ploče	105 mm	115 mm	125 mm	150 mm
	Maks. deblijina ploče		3,2 mm		3,0 mm
Primjenjiva žičana četka	Maks. promjer ploče	100 mm	115 mm	125 mm	
	Maks. deblijina ploče		20 mm		
Navoj vretena		M10	M14 ili 5/8" (ovisno o zemljji)		
Maks. duljina vretena		18 mm	23 mm		
Broj okretaja bez opterećenja (n_0) / nazivni broj okretaja (n)			11.000 min ⁻¹	9.000 min ⁻¹	
Ukupna dužina (s BL4040)			410 mm		
Neto težina	2,8 – 5,2 kg	3,0 – 5,4 kg	3,1 – 4,7 kg		
Nazivni napon			DC 36 V – 40 V		

- Zahvaljujući našem stalnom programu razvoja i istraživanja, navedene specifikacije podložne su promjenama bez obavijesti.
- Specifikacije mogu biti različite ovisno o zemljiji.
- Težina se može razlikovati ovisno o opremi, uključujući baterijski uložak. Najlakša i najteža kombinacija, sukladno postupku EPTA 01/2014, prikazane su u nastavku.

Odgovarajući baterijski uložak i punjač

Baterija	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F *: preporučena baterija
Punjač	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Neki od navedenih baterijskih uložaka i punjača možda neće biti dostupni ovisno o regiji u kojoj se nalazite.

APOZORENJE: Upotrebljavajte samo navedene baterijske uloške i punjače. Upotreba bilo koje druge vrste baterijskih uložaka i punjača može prouzročiti ozljede i/ili požar.

Preporučeni izvor napajanja spojen kabelom

Prijenosno napajanje	PDC01 / PDC1200
----------------------	-----------------

- Prethodno navedeni izvori napajanja spojeni kabelom možda neće biti dostupni ovisno o regiji u kojoj se nalazite.
- Prije upotrebe izvora napajanja spojenog kabelom pročitajte upute i znakove opreza koji se na njima nalaze.

Simboli

U nastavku su prikazani simboli koji se upotrebljavaju za opremu. Prije korištenja provjerite jeste li razumjeli njihovo značenje.



Pročitajte priručnik s uputama.



Nosite zaštitne naočale.



Uvijek rukujte objema rukama.



Nemojte koristiti štitnik ploče za radove rezanja.



Samo za države EU

Zbog prisutnosti opasnih komponenti u opremi, otpadna električna i elektronička oprema, akumulatori i baterije i mogu imati negativan učinak na okoliš i ljudsko zdravlje.

Nemojte odlagati električne i elektroničke uređaje ili baterije s ostalim kućanskim otpadom!

U skladu s Europskom direktivom o otpadnoj električnoj i elektroničkoj opremi, o akumulatorima i baterijama te o otpadnim akumulatorima i baterijama, i njenoj prilagodbi nacionalnim zakonima, otpadna električna oprema, baterije i akumulatori trebali bi se pohranjivati zasebno i isporučivati u odvojena sabirna mjestra za komunalni otpad, koja postupaju u skladu s uredbama o zaštiti okoliša.

To je naznačeno simbolom prekržene kante za otpad na kotačima koja je postavljena na opremi.

Namjena

Alat je namijenjen brušenju, pjeskarenju, četkanju žičanom četkom, rezanju otvora i rezanju materijala od metala i kamena bez upotrebe vode.

Buka

Tipična jačina buke označena s A, određena sukladno EN62841-2-3:

Model	Razina tlaka zvuka (L_{PA}): (dB(A))	Razina tlaka zvuka (L_{WA}): (dB(A))	Neodređenost (K): (dB(A))
GA048G	84	92	3
GA049G	85	93	3
GA050G	85	93	3
GA051G	85	93	3

NAPOMENA: Deklarirana vrijednost emisije buke izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

NAPOMENA: Deklarirana vrijednost emisije buke također se može rabiti za preliminarnu procjenu izloženosti.

▲UPOZORENJE: Nosite zaštitu za uši.

▲UPOZORENJE: Emisija buke tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

▲UPOZORENJE: Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

▲UPOZORENJE: Brušenje tankih limova metala ili drugih lako vibrirajućih konstrukcija s velikom površinom može rezultirati ukupnom emisijom buke mnogo većom (do 15 dB) od deklariranih vrijednosti emisije buke.

Postavite teške fleksibilne prigušne prostirke ili slično na te izratke kako biste spriječili da emitiraju buku.

Povećanu emisiju buke uzmite u obzir i za procjenu rizika od izloženosti buci i za odabir prikladne zaštite sluha.

Vibracija

Ukupna vrijednost vibracija (troosni vektorski zbir) izračunata u skladu s EN62841-2-3:

Način rada: brušenje površine s normalnom bočnom ručkom

Model	Emisija vibracija ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Neodređenost (K): (m/s ²)
GA048G	8,2	1,5
GA049G	8,5	1,5
GA050G	8,9	2,2
GA051G	12,1	1,5

Način rada: brušenje površine s antivibracijskom bočnom ručkom

Model	Emisija vibracija ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Neodređenost (K): (m/s ²)
GA048G	7,1	1,5
GA049G	7,7	1,5
GA050G	8,8	1,5
GA051G	12,7	1,6

Način rada: disk za fino brušenje s normalnom bočnom ručkom

Model	Emisija vibracija ($a_{h, DS}$): (m/s ²)	Neodređenost (K): (m/s ²)
GA048G	2,5 m/s ² ili manje	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,6	1,5
GA051G	3,1	1,5

Način rada: disk za fino brušenje s antivibracijskom bočnom ručkom

Model	Emisija vibracija (a_h, D_S): (m/s ²)	Neodređenost (K): (m/s ²)
GA048G	2,5 m/s ² ili manje	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,5	1,5
GA051G	3,5	1,5

NAPOMENA: Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija izmjerena je prema standardnoj metodi testiranja i može se rabiti za usporedbu jednog alata s drugim.

NAPOMENA: Deklarirana vrijednost ukupnih vibracija također se može rabiti za prelimarnu procjenu izloženosti.

AUPOZORENJE: Emisija vibracija tijekom stvarnog korištenja električnog ručnog alata se može razlikovati od deklariranih vrijednosti emisije, ovisno o načinu na koji se alat rabi, posebice ovisno o tome kakav se izradak izrađuje.

AUPOZORENJE: Nemojte zaboraviti da identificirate sigurnosne mjere zaštite rukovatelja koje se temelje na procjeni izloženosti u stvarnim uvjetima korištenja (uzimajući u obzir sve dijelove radnog ciklusa, poput vremena kada je alat isključen i kada on radi u praznom hodu, a također i vrijeme okidanja).

AUPOZORENJE: Deklarirana vrijednost emisije vibracija se rabi kod glavnih primjena električnog ručnog alata. Međutim, ako se električni ručni alat koristi za druge primjene, vrijednost emisije vibracija se može razlikovati.

Izjave o sukladnosti

Samo za države članice Europske unije

Izjave o sukladnosti priložene su kao Prilog A ovih uputa za upotrebu.

SIGURNOSNA AUPOZORENJA

Opća sigurnosna upozorenja za električne ručne alate

AUPOZORENJE Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije priložene uz ovaj električni alat. Nepridržavanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili teškim ozljedama.

Sačuvajte sva upozorenja i upute radi kasnijeg korištenja.

Pojam „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električni (kabelski) alat uključen u struju ili na bežične električne alate (na baterije).

Sigurnosna upozorenja za bežičnu brusilicu

Sigurnosna upozorenja zajednička za brušenje, pjeskarenje, četkanje žičanom četkom ili radove rezanja:

1. Ovaj električni alat namijenjen je uporabi kao brusilica, polirna brusilica, žičana četka, rezač otvora ili rezni alat. Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije priložene uz ovaj električni alat. Nepridržavanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili ozbiljnim ozljedama.

2. Postupke poput poliranja nemojte izvoditi s pomoću ovog električnog alata. Radnje za koje električni alat nije namijenjen mogu stvoriti opasnost i prouzročiti tjelesne ozljede.
3. Ovaj električni alat nemojte mijenjati tako da radi na način za koji nije namijenjen i kako to ne navodi proizvođač alata. Takva bi preinaka mogla dovesti do gubitka kontrole i mogla bi izazvati teške osobne ozljede.
4. Nemojte upotrebljavati dodatke koji nisu posebno napravljeni i koje ne navodi proizvođač. Samo zato što se dodatak može montirati na vaš električni ručni alat ne znači da je zajamčen siguran rad.
5. Nazivna brzina dodatka mora biti najmanje jednaka maksimalnoj brzini navedenoj na električnom ručnom alatu. Dodaci koji rade brže od nazivne brzine mogu se slomiti, a dijelovi se mogu rasuti naokolo.
6. Vanjski promjer i debljinu dodataka mora odgovarati nazivnom kapacitetu električnog alata. Neodgovarajući dodaci ne mogu se primjereni zaštitići niti kontrolirati.
7. Dimenzije nosača pribora moraju odgovarati dimenzijama pribora za montažu električnog alata. Dodaci koji ne odgovaraju priboru za montažu električnog ručnog alata bit će izbačeni iz ravnoteže, previše će vibrirati i mogu uzrokovati gubitak kontrole.
8. Ne upotrebljavajte oštećene dodatke. Prije svake uporabe provjerite dodatke, primjerice ima li na abrazivnim pločama krhotina i pukotina, ima li na potpornoj podlozi pukotina, kidanja ili prekomjerne istrošenosti, ima li žičana četka olabavljene ili prekinute žice. Ako vam električni alat ili dodatak ispadne, provjerite ima li oštećenja ili postavite neoštećeni dodatak. Nakon provjere i postavljanja dodatka, odmaknite se i udaljite promatrače od ravnine rotirajućeg dodatka i pustite električni ručni alat da jednu minutu radi bez opterećenja pri maksimalnoj brzini. Oštećeni dodaci obično se slome tijekom tog testa.

9. **Nosite osobnu zaštitnu opremu.** Ovisno o primjeni, koristite se štitnikom za lice, zaštitom za oči ili zaštitnim naočalama. Ako je potrebno, nosite masku za prašinu, zaštitu za uši, rukavice i radioničku pregaču koja može zaustaviti male abrazivne djeliće ili djeliće komada. Zaštitu za oči mora zaustaviti leteće krhotine koje su moguće pri raznim načinima primjene. Maska za zaštitu od prašine ili respirator mora filtrirati čestice nastale tijekom određenog načina primjene. Dulja izloženost jakoj buci može prouzročiti gubitak slухa.
10. **Držite druge osobe na sigurnoj udaljenosti od radnog područja.** Svako tko uđe u radno područje mora nositi osobnu zaštitnu opremu. Djelići komada ili polomljenog dodatka mogu odletjeti i prouzročiti ozljedu izvan neposrednog radnog područja.
11. **Držite električni ručni alat za izolirane rukohvatne površine kada izvodite operaciju pri kojoj rezni alat može doći u dodir sa skrivenim vodičima.** Dodir s vodičem pod naponom može dovesti pod napon izložene metalne dijelove električnog ručnog alata te prouzročiti strujni udar kod rukovatelja.
12. **Nikada ne spuštajte električni ručni alat sve dok se dodatak potpuno ne zaustavi.** Rotirajući dodatak može zahvatiti površinu, a električni ručni alat može se oteći kontroli.
13. **Nemojte uključivati električni ručni alat dok ga nosite pored sebe.** Slučajni dodir s rotirajućim dodatkom može zahvatiti vašu odjeću, povlačeći dodatak prema vašem tijelu.
14. **Redovito čistite ventilacijske otvore električnog ručnog alata.** Ventilator motora uuvuci će prašinu u kućište, a prekomjerno nakupljanje metalne prašine predstavlja opasnost od strujnog udara.
15. **Ne radite s električnim ručnim alatom u blizini zapaljivih materijala.** Iskre mogu zapaliti te materijale.
16. **Ne rabite dodatke koji zahtijevaju rashladne tekućine.** Korištenje vode ili drugih rashladnih tekućina može rezultirati smrću ili šokom uslijed strujnog udara.

Povratni udar i povezana upozorenja:

Povratni udar je trenutna reakcija na prikliještenju ili zaglavljenu rotirajuću ploču, potpornu podlogu, četku ili bilo koji drugi dodatak. Ako se rotirajući dodatak prikliješti ili zaglavli, on brzo prestaje raditi, čime se gubi kontrola nad električnim alatom, a alat se počinje prisilno okretati u smjeru suprotnom od dodatka na točki zaglavljivanja.

Ako je, primjerice, komad zaglavio ili prikliješto abrazivnu ploču, rub ploče koji ulazi u točku prikliještenja može se ukopati u površinu materijala, što će dovesti do iskakanja ili izbacivanja ploče. Ploča može skočiti prema rukovatelju ili odskočiti od njega, ovisno o smjeru kretanja ploče u točki prikliještenja. Abrazivne bi se ploče pod tim okolnostima mogle i slomiti.

Povratni udar rezultat je pogrešne uporabe električnog ručnog alata i/ili nepravilnih radnih postupaka ili uvjeta i može se sprječiti poduzimanjem prikladnih mjeri opreza kao što je navedeno u nastavku.

1. **Čvrsto držite električni ručni alat s obje ruke, a svoje tijelo i ruke namjestite tako da možete izdržati sile povratnog udara.** Uvijek se koristite pomoćnom ručicom, ako postoji, radi maksimalne kontrole povratnog udara ili reakcije na zakretni moment tijekom pokretanja. Rukovatelj može kontrolirati reakcije na zakretni moment ili sile povratnog udara ako poduzme prikladne mjere opreza.
2. **Nikada ne stavljaljte ruku blizu rotirajućeg dodatka.** Dodatak može biti odbačen na vašu ruku.
3. **Tijelo držite podalje od područja gdje bi se električni ručni alat mogao pomaknuti ako dođe do povratnog udara.** Povratni udar gurnut će alat u smjeru suprotnom od kretanja ploče u točki zaglavljivanja.
4. **Budite posebno oprezni kada obrađujete kutove, oštре rubove itd. Sprječite odskakanje i zaglavljivanje dodatka.** Kutovi, oštři rubovi ili odskakanje mogu zaglaviti rotirajući dodatak i prouzročiti gubitak kontrole ili povratni udar.
5. **Nemojte pričvrstiti lanac pile, list za rezbarenje drveta, segmentiranu dijamantnu ploču širine reznog dijela preko 10 mm ili nazubljeni list pile.** Takvi listovi dovode do čestih povratnih udara i gubitka kontrole.

Sigurnosna upozorenja specifična za radove brušenja i rezanja:

1. **Rabite samo one vrste ploča koje su navedene za vaš električni alat i poseban štitnik za odabranu ploču.** Ploče koje nisu predviđene za upotrebu s alatom ne mogu se zaštititi na odgovarajući način i nisu sigurne.
2. **Brusna površina koljenastih ploča mora se montirati ispod ravnine ruba štitnika.** Neispravno montirana ploča koja strši kroz ravninu ruba štitnika ne može se primjereni zaštititi.
3. **Štitnik se mora čvrsto montirati na električni ručni alat i namjestiti tako da bude maksimalno siguran, tako da najmanji dio ploče bude izložen prema rukovatelju.** Štitnik pomaže rukovatelju da se zaštići od odolomljenih djelića ploče, slučajnog dodirivanja ploče i iskri koje bi mogle zapaliti odjeću.
4. **Ploče se smiju upotrebljavati samo za navedene primjene.** Na primjer: nemojte brusiti bočnom stranom rezne ploče. Abrazivne rezne ploče namijenjene su perifernom brušenju, a bočne sile koje djeluju na ove ploče mogu uzrokovati njihov lom.
5. **Uvijek rabite neoštećene prirubnice ploča ispravnog promjera za odabranu ploču.** Ispravne prirubnice ploča podupiru ploče, smanjujući mogućnost njihovog pucanja. Prirubnice za rezne ploče mogu se razlikovati od prirubnica brusnih ploča.
6. **Ne upotrebljavajte istrošene ploče s većim električnih ručnih alata.** Ploča koja je namijenjena većem električnom alatu nije prikladna za veću brzinu manjeg alata i može puknuti.
7. **Kada koristite ploče s dvostrukom namjenom, uvijek koristite odgovarajući štitnik za primjenu koja se izvodi.** Ako koristite neodgovarajući štitnik, on možda neće pružiti željenu razinu zaštite, što može dovesti do ozbiljnih ozljeda.

Dodatna sigurnosna upozorenja specifična za radove rezanja:

- Nemojte „zaglavljivati“ reznu ploču niti primjenjivati prekomjerni pritisak.** Nemojte pokušavati napraviti preduboki rez. Prekomjerno naprezanje ploče povećava opterećenje i osjetljivost na uvijanje ili zaglavljivanje ploče u rezu, kao i mogućnost povratnog udara ili pucanja ploče.
- Tijelo nemojte držati u ravnini niti iza rotirajuće ploče.** Ako se ploča u trenutku rada udaljava od vašeg tijela, mogući povratni udar može gurnuti rotirajuću ploču naprijed i gurnuti električni ručni alat direktno na vas.
- Kada se ploča zaglavi ili se rezanje iz nekog razloga prekine, isključite električni alat i držite ga u nepokretnom stanju sve dok se ploča u potpunosti ne zaustavi.** Nikada nemojte pokušavati vaditi ploču iz rezu dok se rezna ploča okreće jer može doći do povratnog udara. Ispitajte i poduzmite odgovarajuću korektivnu mjeru kako biste otklonili uzrok zaglavljivanja ploče.
- Nemojte ponovno pokretati postupak rezanja na komadu.** Pustite ploču da dostigne punu brzinu i oprezno ponovno uđite u rez. Ako se električni ručni alat ponovno pokrene u komadu, ploča se može zaglaviti, podići ili napraviti povratni udar.
- Poduprite ploče i svaki veći komad kako biste minimizirali rizik od prikleštenja i povratnog udara.** Veliki komadi često popuštaju pod vlastitim težinom. Ispod komada, blizu linije reza i blizu ruba komada na obje strane ploče moraju se postaviti potpore.
- Budite posebno oprezni kada rezete „džepove“ u postojecim zidovima ili drugim slijepim površinama.** Prodiruća ploča može prerezati cijevi za plin i vodu, električne žice ili predmete koji mogu prouzročiti povratni udar.
- Ne pokušavajte izvoditi zakrivljeno rezanje.** Prekomjerno naprezanje ploče povećava opterećenje i osjetljivost na uvijanje ili zaglavljivanje ploče u rezu, kao i mogućnost povratnog udara ili pucanja ploče, što može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
- Prije uporabe segmentirane dijamantne rezne ploče provjerite je li širina reznog dijela dijamantne rezne ploče 10 mm ili manje, samo s negativnim reznim kutom.**

Sigurnosna upozorenja specifična za radove pjeskarenja:

- Koristite brusni papir za disk odgovarajuće veličine.** Pri odabiru brusnog papira slijedite preporuke proizvođača. Veći brusni papir koji strši izvan podloška za pjeskarenje predstavlja opasnost od cijepanja i može prouzročiti zaglavljivanje, kidanje diska ili povratni udar.

Sigurnosna upozorenja specifična za radove koji se izvode žičanom četkom:

- Imajte na umu da s četke ispadaju čekinje čak i tijekom običnog rada.** Nemojte previše napraviti žice prekomjernim opterećivanjem četke. Žičane čekinje mogu lako probiti tanku odjeću i/ili kožu.

- Ako je za četkanje žičanom četkom navedena upotreba štitnika, pazite da štitnik ne ometa žičanu četku ili četku.** Promjer žičane ploče ili četke može se povećati uslijed radnog opterećenja i centrifugalnih sila.

Dodatna sigurnosna upozorenja:

- Ako koristite koljenaste brusne ploče, obvezno koristite samo ploče od ojačanih staklenih vlakana.**
- NE KORISTITE ploče tipa kamene šalice s ovom brusilicom.** Ova brusilica nije namijenjena za te tipove ploča i korištenje takvog proizvoda može rezultirati ozbiljnim ozljedama.
- Pazite da ne oštetite vreteno, prirubnicu (posebno instalacijsku površinu) ili sigurnosnu maticu.** Oštećenje tih dijelova može uzrokovati pucanje ploče.
- Prije uključivanja sklopke provjerite dodiruje li ploča izradak.**
- Prije nego što upotrijebite alat na stvarnom izratku, pustite ga da radi neko vrijeme.** Obratite pažnju na vibraciju ili ljuštanje koje bi moglo ukazivati na lošu instalaciju ili loše balansiranu ploču.
- Rabite navedenu površinu ploče za brušenje.**
- Ne ostavljajte alat da radi.** Alatom radite isključivo držeći ga u ruci.
- Ne dodirujte izradak odmah nakon rada; može biti izuzetno vruć i mogao bi vas opeći.**
- Ne dodirujte dodatni pribor odmah nakon rada; može biti izuzetno vruć i mogao bi vam opeći kožu.**
- Slijedite upute proizvođača za pravilnu montažu i uporabu ploča i pribora.** Neispravna montaža i uporaba mogu dovesti do ozljeda.
- Pažljivo rukujte pločama i pažljivo ih skladišti.**
- Ne koristite čahure ili adapttere za redukciju za podešavanje abrazivnih ploča s velikim otvorom.**
- Koristite samo prirubnice propisane za ovaj alat.**
- Za alate koji trebaju biti opremljeni pločom s navojnim otvorom provjerite je li navoj ploče dovoljno dug za dotično vreteno.**
- Provjerite je li izradak pravilno podložen.**
- Imajte na umu da se ploča i dalje okreće nakon isključivanja alata.**
- Ako je radno mjesto iznimno vruće i vlažno ili puno prašine koja provodi električnu energiju, upotrijebite kratkospojnu učinsku sklopku (30 mA) kako rukovateljeva sigurnost ne bi bila ugrožena.**
- Ne koristite alat na materijalima koji sadrže azbest.**
- Kada upotrebljavate reznu ploču, uvijek radite sa štitnikom ploče protiv prašine ako to zahtijevaju lokalni zakonski propisi.**
- Rezni diskovi ne smiju se bočno pritisnati.**
- Nemojte nositi platnene rukavice tijekom rada.** Vlakna iz platnenih rukavica mogu ući u alat, što uzrokuje pucanje alata.

22. Prije rada provjerite da u izratku nema ukopanih objekata kao što su električne, vodovodne ili plinske instalacije. U suprotnome može doći do strujnog udara, curenja plina ili curenja plina.
23. Ako je za ploču pričvršćen brtveni upijajući prsten, nemojte ga uklanjati. Promjer brtvenog upijajućeg prstena mora biti veći od sigurnosne matice, vanjske prirubnice i unutarnje prirubnice.
24. Prije postavljanja brusne ploče, uvijek provjerite ima li upijajući brtveni prsten nepravilnosti kao što su krhotine ili pukotine.
25. Pravilno zategnite sigurnosnu maticu. Prekomjerno zatezanje ploče može prouzročiti pušnici, a nedovoljno zatezanje može prouzročiti podrhtavanje.

ČUVAJTE OVE UPUTE.

⚠️ APOZORENJE: NEMOJTE dozvoliti da udobnost ili znanje o proizvodu (stečeno stalnim korištenjem) zamijene strogo pridržavanje sigurnosnih propisa za određeni proizvod. ZLOUPORABA ili nepridržavanje sigurnosnih propisa navedenih u ovom priručniku s uputama mogu prouzročiti ozbiljne ozljede.

Važne sigurnosne upute za bateriju

1. Prije uporabe baterije pročitajte sve upute i oznake upozorenja na (1) punjaču za baterije, (2) bateriji i (3) proizvodu koji koristi bateriju.
2. Nemojte rastavljati ili izmjenjivati baterijski uložak. To može dovesti do požara, pretjeranog zagrijavanja ili eksplozije.
3. Ako se vrijeme rada znatno skratio, odmah prestanite raditi. Može doći do pregrijavanja, mogućih opeklina pa čak i eksplozije.
4. Ako vam elektrolit dospije u oči, isperite ih čistom vodom i odmah se obratite liječniku. Tako možete izgubiti vid.
5. Nemojte kratko spajati bateriju:
 - (1) Ne dovodite terminalne u kontakt s provodljivim materijalima.
 - (2) Ne čuvajte bateriju u spremniku s drugim metalnim predmetima poput čavala, kovаницa itd.
 - (3) Ne izlažite bateriju vodi ili kiši. Kratki spoj baterije može uzrokovati velik protok struje, pregrijavanje, moguće opeklina pa čak i kvar.
6. Ne držite i ne upotrebljavajte alat i baterijski uložak na mjestima gdje temperatura može premašiti 50 °C (122 °F).
7. Ne spaljujte bateriju čak ni ako je ozbiljno oštećena ili potpuno istrošena. Baterija može eksplodirati u vatri.
8. Nemojte zabijati čavle u baterijski uložak, rezati ga, gnječiti, bacati ili udarati tvrdim predmetom. Ti postupci mogu dovesti do požara, pretjeranog zagrijavanja ili eksplozije.
9. Ne koristite oštećene baterije.

10. Sadržane litij-ionske baterije podliježu odredbama zakonskih propisa o opasnim tvarima. Kada se radi o komercijalnom transportu koji obavljaju npr. dobavljači ili špediteri, moraju se poštovati posebne zahtjevi na pakiranju i oznakama. Prilikom pripreme isporuke takve stavke potražite savjet stručnjaka za opasne tvari. Pogledajte i moguće podrobnejše nacionalne propise. Prekrjite trakom ili zaštitite otvorene kontakte i bateriju zapakirajte tako da se ne može pomicati u pakiranju.
11. Kada odlažate baterijski uložak u otpad, uklonite ga iz alata i zbrinite na sigurnom mjestu. Pridržavajte se lokalnih zakonskih propisa za zbrinjavanje baterija.
12. Upotrebljavajte baterije samo s proizvodima koje je odobrila tvrtka Makita. Umetanje baterija u neprikladne proizvode može dovesti do požara, prekomjerne topline, eksplozije ili curenja elektrolita.
13. Ako se alat ne upotrebljava dulje vrijeme, bateriju morate ukloniti iz alata.
14. Tijekom i nakon upotrebe baterijski uložak može se zagrijati i prouzročiti opekline višeg ili nižeg stupnja. Pažljivo rukujte vrućim baterijskim uložcima.
15. Nemojte dirati priključak alata neposredno nakon upotrebe jer se može zagrijati toliko da prouzroči opekline.
16. Nemojte dopustiti da krhotine, prašina ili zemlja zapnu u priključima, otvorima i utorima baterijskog uložka. To može dovesti do pregrijavanja, zapaljenja, eksplozije ili kvara na uređaju ili baterijskom uložku, što može prouzročiti opekline ili osobne ozljede.
17. Ako alat ne podržava upotrebu u blizini visokonaponskih električnih vodova, nemojte upotrebljavati baterijski uložak u blizini i visokonaponskih električnih vodova. To može dovesti do neispravnog rada ili kvara alata ili baterijskog uložka.
18. Bateriju čuvajte podalje od djece.

ČUVAJTE OVE UPUTE.

⚠️ OPREZ: Uvijek upotrebljavajte originalne baterije Makita. Upotreba baterija koje nisu originalne baterije Makita ili su izmijenjene može dovesti do rasprskavanja baterije i uzrokovati požar, tjelesnu ozljedu ili štetu. To će također poništiti jamstvo tvrtke Makita za alat i punjač Makita.

Savjeti za održavanje najduljeg vijeka trajanja baterije

1. Napunite bateriju prije nego što se potpuno isprazni. Uvijek zaustavite alat i napunite bateriju kad primijetite da alat slabije radi.
2. Nikad ne punite već do kraja napunjenu bateriju. Pretjerano punjenje skraćuje radni vijek baterije.
3. Bateriju punite na sobnoj temperaturi između 10 °C i 40 °C. Vruću bateriju prije punjenja ostavite da se ohladi.
4. Kada ne upotrebljavate baterijski uložak, uklonite ga iz alata ili punjača.
5. Napunite bateriju ako je ne mislite koristiti duže vrijeme (duže od 6 mjeseci).

FUNKCIONALNI OPIS

AUPOZORENJE: Prije podešavanja ili provjere rada alata obavezno provjerite je li stroj isključen i baterija uklonjena.

Umetanje ili uklanjanje baterije

OPREZ: Uvijek isključite alat prije umetanja ili uklanjanja baterije.

OPREZ: Čvrsto držite alat i bateriju pri umeranju ili uklanjanju baterije. Ako alat i bateriju ne držite čvrsto, mogli bi vam iskliznuti iz ruku te oštetići alat i bateriju ili uzrokovati osobnu ozljedu.

- SI.1: 1. Crvena oznaka 2. Gumb 3. Baterija

Za uklanjanje bateriju gurnite van iz alata pritiskom gumba na prednjoj strani uloška.

Za umetanje baterijskog uloška poravnajte jezičak na baterijskom ulošku s utorom na kućištu i gurnite ga na mjesto. Umetnute bateriju skroz do kraja dok ne sjedne na svoje mjesto uz mali klik. Ako možete vidjeti crvenu oznaku kao što je prikazano na slici, ona nije do kraja sjela na svoje mjesto.

OPREZ: Uvijek umetnite baterijski uložak do kraja tako da ne možete vidjeti crvenu oznaku. U suprotnom može slučajno isplasti iz alata, što može dovesti do ozljede vas ili nekog u blizini.

OPREZ: Ne umećite bateriju silom. Ako baterija ne klizne lagano, znači da nije ispravno umetnuta.

Prikaz preostalog kapaciteta baterije

Pritisnite gumb za provjeru na bateriji kako biste provjerili preostali kapacitet baterije. Žaruljica indikatora zasvijetlit će na nekoliko sekundi.

- SI.2: 1. Žaruljice indikatora 2. Gumb za provjeru

Žaruljice indikatora			Preostali kapacitet
Svijetli	Isključeno	Treperi	
			75 % do 100 %
			50 % do 75 %
			25 % do 50 %
			0 % do 25 %
			Napunite bateriju.
			Baterija je možda neispravna. ↑ ↓

NAPOMENA: Ovisno o uvjetima upotrebe i temperaturi okoline, prikaz indikatora može se donekle razlikovati od stvarnog kapaciteta.

NAPOMENA: Prva (krajnja lijeva) žaruljica indikatora treperit će dok radi sustav za zaštitu baterije.

Sustav zaštite alata/baterije

Ovaj alat sadrži sustav zaštite alata/baterije. Sustav automatski prekida napajanje motora da bi produžio vijek trajanja alata i baterije. Alat automatski prestaje raditi ako se alat ili baterija nađu u nekom od sljedećih uvjeta:

Zaštita od preopterećenja

Kad alat/baterija radi na način uslijed kojega troši neuobičajeno puno struje, automatski će se zaustaviti bez ikakve signalizacije. U tom slučaju isključite alat i preignite radnje koje su izazvale preopterećenje alata. Zatim uključite alat kako biste ga pokrenuli.

Zaštita od pregrijavanja

Kad se alat/baterija pregrije, alat se automatski zaustavlja. Pričekajte da se alat ohladi prije nego što ga ponovno uključite.

Zaštita od prekomjernog pražnjenja

Ako kapacitet baterije nije dovoljan, alat se automatski zaustavlja. U tom slučaju izvadite baterijski uložak iz alata i napunite ga.

Otpuštanje zaštitne blokade

Ako sustav zaštite ponavljano radi, alat je blokirani. U tom slučaju alat se ne pokreće čak i ako isključite i uključite alat. Da biste otpustili zaštitnu blokadu, uklonite bateriju, postavite je u punjač baterije i pričekajte dok se ne završi punjenje.

Zaštita od ostalih uzroka

Sustav zaštite napravljen je i za ostale uzroke koji bi mogli oštetići alat i omogućuje automatsko zaustavljanje alata. Poduzmite sve sljedeće korake da biste otklonili uzroke kada je alat privremeno zaustavljen ili prestao s radom.

1. Isključite alat pa ga ponovno uključite da biste ga pokrenuli.
2. Napunite jednu ili više baterija ili ih zamjenite napunjениm baterijama.
3. Pustite da se alat i jedna ili više baterija ohlade.

Ako obnavljanje sustava zaštite nije dovelo do poboljšanja, obratite se lokalnom servisnom centru tvrtke Makita.

Blokada vretena

AUPOZORENJE: Nikada nemojte aktivirati blokadu vretena dok vreteno radi. To bi moglo prouzročiti ozbiljne ozljede ili oštećenje alata.

Pritisnite blokadu vretena kako se vreteno ne bi okretilo kada postavljate ili skidate dodatnu opremu.

- SI.3: 1. Blokada vretena

Uključivanje i isključivanje

► OPREZ: Prije postavljanja baterije u alat provjerite radi li ručica prekidača i vraća li se u položaj za isključivanje „OFF“ nakon otpuštanja.

► OPREZ: Radi vaše sigurnosti, ovaj je alat opremljen ručicom za blokadu koja sprječava nehotično pokretanje. NIKADA ne upotrebjavajte alat ako se uključi običnim povlačenjem ručice prekidača, a da prethodno niste povukli ručicu sa blokadu. Vratite alat u ovlašteni servisni centar na popravak PRIJE daljnje upotrebe.

► OPREZ: Nemojte jako vući ručicu prekidača bez povlačenja ručice za blokadu. Tako bi se mogao slomiti prekidač.

► OPREZ: NIKAD ne učvršćujte vrpcom polugu za blokadu niti onemogućujte njezinu svrhu i funkciju.

Kako bi se sprječilo negočino povlačenje ručice prekidača, alat ima ručicu za blokadu.

Za pokretanje alata ručicu za blokadu povucite prema sebi pa zatim povucite ručicu prekidača.

Za zaustavljanje alata otpustite ručicu prekidača.

► SI.4: 1. Ručica za blokadu 2. Ručica prekidača

Funkcija za sprečavanje slučajnog pokretanja

Ako baterijski uložak postavljate s prekidačem u položaju za uključivanje „ON“, alat se pokreće.

Kako biste pokrenuli alat, isključite prekidač i ponovno ga uključite.

Tehnologija aktivnog povratnog očitavanja

Alat elektronički prepoznaće situacije u kojima postoji opasnost od zaglavljivanja ploče ili dodatka. U tom slučaju, alat se automatski isključuje kako bi se sprječilo daljnje okretanje vratila (ne sprječava povratni udar). Kako biste ponovno pokrenuli alat, najprije ga isključite i uklonite uzrok iznenadnog pada brzine okretanja, a zatim ga ponovno uključite.

Značajka mekog pokretanja (soft-start)

Značajka mekog pokretanja smanjuje reagiranje pri pokretanju.

Električna kočnica

Električna kočnica uključuje se nakon isključenja alata. Kočnica ne radi kada je napajanje isključeno, primjerice kada se slučajno ukloni baterija, a prekidač još uključen.

MONTAŽA

► UPOZORENJE: Prije podešavanja ili provjere rada alata obavezno provjerite je li stroj isključen i baterija uklonjena.

Postavljanje bočnog rukohvata (ručke)

► OPREZ: Prije rada uvijek provjerite je li bočni rukohvat sigurno postavljen.

Bočni rukohvat dobro učvrstite na alatu u položaj prikazan na slici.

► SI.5

Instalacija ili uklanjanje štitnika ploče

► UPOZORENJE: Kada koristite koljenastu brusnu ploču, lepezasti disk, savitljivu ploču ili četku sa žičanom pločom, štitnik ploče mora biti pričvršćen na alat tako da je zatvorena strana štitnika uvijek usmjerena prema rukovatelju.

► UPOZORENJE: Provjerite blokira li ručica za blokadu čvrsto štitnik ploče pomoći jednog od otvora na štitniku ploče.

► UPOZORENJE: Pri upotrebi abrazivne rezne/dijamantne ploče rabite isključivo poseban štitnik namijenjen za uporabu s brusnim pločama.

Za koljenastu brusnu ploču, lepezasti disk, savitljivu ploču, žičanu četku/abrazivnu reznu ploču, dijamantnu ploču

1. Dok pritiščete ručicu za blokadu, postavite štitnik ploče tako da izbočine na prstenu štitnika ploče budu poravnate s urezima na kućištu ležaja.

► SI.6: 1. Ručica za blokadu 2. Urez 3. Izbočina

2. Dok gurate ručicu za blokadu prema A, držite dio B štitnika ploče kao što je prikazano na slici.

► SI.7: 1. Štitnik ploče 2. Otvor

NAPOMENA: Štitnik ploče gurnite dolje ravno. U protivnom nećete moći učvrstiti štitnik ploče.

3. Dok gurate ručicu za blokadu prema A, okrenite štitnik ploče prema C, a zatim promijenite kut štitnika ploče u skladu s radom tako da rukovatelj može biti zaštićen. Poravnajte ručicu za blokadu s jednim od otvora u štitniku ploče, a zatim otpustite ručicu za blokadu kako biste zaključali štitnik ploče.

► SI.8: 1. Štitnik ploče 2. Otvor

Za skidanje štitnika ploče učinite isto obrnutim redoslijedom.

Dodatak štitniku ploče za rezanje

Dodatni pribor

NAPOMENA: Za radnje rezanja dodatak štitniku ploče za rezanje može se koristiti sa štitnikom ploče (za brusnu ploču).

Nije dostupno u nekim državama.

- SI.9

Postavljanje ili uklanjanje koljenaste brusne ploče ili lepezastog diska

Dodatni pribor

AUPOZORENJE: Kad se koristi koljenasta
brusna ploča ili lepezasti disk, štitnik ploče mora
biti pričvršćen na alat tako da je zatvorena strana
uvijek usmjerenja prema rukovatelju.

AUPOZORENJE: Pobrinite se da montažni dio
unutarnje prirubnice savršeno odgovara unutar-
njem promjeru koljenaste brusne ploče/lepezastoj
diska. Montaža unutarnje prirubnice na pogrešnoj
strani može dovesti do opasnih vibracija.

Postavite unutarnju prirubnicu na vreteno.

Obavezno postavite udubljeni dio unutarnje prirubnice
na ravni dio na dno vretena.

Namjestite koljenastu ploču/lepezasti disk na unutarnju
prirubnicu i zavijte sigurnosnu maticu na vretenu.

- SI.10: 1. Sigurnosna matica 2. Koljenasta brusna
ploča 3. Unutarnja prirubnica 4. Montažni dio

Da biste zategnuli sigurnosnu maticu, čvrsto pritisnite
gumb za blokadu vretena tako da se vratilo ne može
okretati, a zatim ključem čvrsto zategnjte sigurnosnu
maticu u smjeru kazaljke na satu.

- SI.11: 1. Ključ za sigurnosnu maticu 2. Blokada
vretena

Za skidanje ploče učinito isto obrnutim redoslijedom.

Postavljanje ili uklanjanje savitljive ploče

Dodatni pribor

AUPOZORENJE: Uvijek koristite isporučeni
štítnik kada je savitljiva ploča na alatu. Ploča se
tijekom uporabe može razbiti, a štitnici pomažu da se
smanji mogućnost osobnih ozljeda.

- SI.12: 1. Sigurnosna matica 2. Savitljiva ploča
3. Podloška 4. Unutarnja prirubnica

Slijedite upute za koljenastu brusnu ploču, ali preko
ploče stavite i podlošku.

Postavljanje ili uklanjanje abrazivnog diska

Dodatni pribor

NAPOMENA: Koristite isključivo dodatke za brušenje
nevedene u ovom priručniku. Mora se kupiti zasebno.

Za model od 100 mm (4")

- SI.13: 1. Sigurnosna matica za brušenje
2. Abrazivni disk 3. Gumena podloška
4. Unutarnja prirubnica

1. Postavite unutarnju prirubnicu na vreteno.
2. Postavite gumenu podlošku na vreteno.
3. Namjestite disk na gumenu podlošku i zategnjte
brusnu sigurnosnu maticu na vreteno.
4. Držite vratilo u blokadi vretena i čvrsto zategnjte
sigurnosnu maticu za brušenje u smjeru kazaljke na
satu ključem za sigurnosne matice.

Za uklanjanje ploče učinito isto što i za postavljanje, ali
obrnutim redoslijedom.

Za modele koji nisu 100 mm (4")

- SI.14: 1. Sigurnosna matica za brušenje
2. Abrazivni disk 3. Gumena podloška

1. Postavite gumenu podlošku na vreteno.
2. Namjestite disk na gumenu podlošku i zategnjte
brusnu sigurnosnu maticu na vreteno.
3. Držite vratilo u blokadi vretena i čvrsto zategnjte
sigurnosnu maticu za brušenje u smjeru kazaljke na
satu ključem za sigurnosne matice.

Za uklanjanje ploče učinito isto što i za postavljanje, ali
obrnutim redoslijedom.

Postavljanje ili uklanjanje Ezynut maticе

Dodatni pribor

Samo za alate s navojem vretena M14.

Postavite unutarnju prirubnicu, abrazivnu ploču i Ezynut
maticu na vreteno tako da je logotip tvrtke Makita na
Ezynut matici okrenut prema van.

- SI.15: 1. Ezynut 2. Abrazivna ploča 3. Unutarnja
prirubnica 4. Vreteno

Čvrsto pritisnite blokadu vretena i zategnjte Ezynut
maticu okretanjem abrazivne ploče u smjeru kazaljke
na satu što dalje može.

- SI.16: 1. Blokada vretena

Da biste otpustili Ezynut maticu, okrenite vanjski prsten
Ezynut maticu u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

NAPOMENA: Ezynut matica može se ručno otpustiti
dok god je strelica usmjerenja prema urezu. U suprot-
nom je za otpuštanje potreban ključ za sigurnosne
matice. Umetnите jedan zatik ključa u rupu i okrenite
Ezynut maticu u smjeru suprotnom od kazaljke na
satu.

- SI.17: 1. Strelica 2. Urez

- SI.18

Postavljanje abrazivne rezne/dijamantne ploče

Dodatni pribor

AUPOZORENJE: Pri upotrebi abrazivne rezne/dijamantne ploče rabite isključivo poseban štitnik namijenjen za uporabu s brusnim pločama.

AUPOZORENJE: NIKAD nemojte rabiti brusnu ploču za bočno brušenje.

AOPREZ: Kad postavljate dijamantnu ploču, svakako poravnajte smjer strelice na ploči sa strelicom na alatu.

- SI.19: 1. Sigurnosna matica 2. Abrazivna rezna ploča/dijamantna ploča 3. Unutarnja prirubnica 4. Štitnik ploče za abrazivnu reznu ploču/dijamantnu ploču

Za postavljanje slijedite upute za koljenastu brusnu ploču. Smjer postavljanja sigurnosne matice i unutarnje prirubnice razlikuje se ovisno o vrsti i debljini brusne ploče. Pogledajte slike u nastavku.

Za model od 100 mm (4")

Prilikom postavljanja abrazivne rezne ploče:

- SI.20: 1. Sigurnosna matica 2. Abrazivna rezna ploča (tanja od 4 mm (5/32")) 3. Abrazivna rezna ploča (4 mm (5/32") ili deblja) 4. Unutarnja prirubnica

Prilikom postavljanja dijamantne ploče:

- SI.21: 1. Sigurnosna matica 2. Dijamantna ploča (tanja od 4 mm (5/32")) 3. Dijamantna ploča (4 mm (5/32") ili deblja) 4. Unutarnja prirubnica

Za modele koji nisu 100 mm (4")

Prilikom postavljanja abrazivne rezne ploče:

- SI.22: 1. Sigurnosna matica 2. Abrazivna rezna ploča (tanja od 4 mm (5/32")) 3. Abrazivna rezna ploča (4 mm (5/32") ili deblja) 4. Unutarnja prirubnica

Prilikom postavljanja dijamantne ploče:

- SI.23: 1. Sigurnosna matica 2. Dijamantna ploča (tanja od 4 mm (5/32")) 3. Dijamantna ploča (4 mm (5/32") ili deblja) 4. Unutarnja prirubnica

Postavljanje žičane četke u obliku stošca

Dodatni pribor

AOPREZ: Nemojte upotrebljavati žičanu četku u obliku stošca koja je oštećena ili koja nije balansirana. Upotreba oštećene žičane četke u obliku stošca može povećati mogućnost ozljeda uslijed doticaja sa slomljenim žicama četke.

Postavite alat naopako kako biste omogućili lak pristup vretenu.

Uklonite sve dodatke s vretena. Umetnute žičanu četku u obliku stošca na vreteno i zategnite je isporučenim ključem.

- SI.24: 1. Žičana četka u obliku stošca

Postavljanje žičane četke

Dodatni pribor

AOPREZ: Nemojte koristiti četku sa žičanom pločom koja je oštećena ili koja nije balansirana. Uporaba oštećene četke sa žičanom pločom može povećati mogućnost ozljeda uslijed doticaja sa slomljenim žicama četke.

AOPREZ: Za četku sa žičanom pločom UVIJEK koristite štitnik i provjerite da se promjer kotača odgovara štitniku. Ploča se tijekom uporabe može razbiti, a štitnici pomažu da se smanji mogućnost osobnih ozljeda.

Postavite alat naopako kako biste omogućili lak pristup vretenu.

Uklonite sve dodatke s vretena. Upletite četku sa žičanom pločom na vreteno i zategnite ključevima.

- SI.25: 1. Žičana četka

Postavljanje rezača otvora

Dodatni pribor

Postavite alat naopako kako biste omogućili lak pristup vretenu.

Uklonite sve dodatke s vretena. Zakačite rezač otvora na vreteno i zategnite ga priloženim ključem.

- SI.26: 1. Rezač otvora

Postavljanje štitnika ploče protiv prašine za brušenje

Samo za model GA049G / GA050G

Dodatni pribor

S dodatnom opremom ovaj alat možete upotrebljavati za blanjanje betonske površine.

AOPREZ: Štitnik ploče protiv prašine za ofsetnu dijamantnu ploču namijenjen je samo za blanjanje betonske površine s pomoću ofsetne dijamantne ploče. Nemojte upotrebljavati ovaj štitnik s bilo kojim drugim reznim dodatkom ili u bilo koju drugu svrhu.

AOPREZ: Prije rada provjerite je li usisivač prašine spojen s alatom i uključen.

Položite alat naopako i postavite štitnik ploče protiv prašine.

Unutarnju prirubnicu postavite na vreteno. Postavite dijamantnu ploču tipa šalice na unutarnju prirubnicu i zategnite sigurnosnu maticu na vretenu.

- SI.27: 1. Sigurnosna matica 2. Dijamantna ploča tipa šalice 3. Dijamantna ploča tipa središnje šalice 4. Unutarnja prirubnica 5. Štitnik ploče protiv prašine 6. Kućište ležaja

NAPOMENA: Upute o načinu postavljanja štitnika ploče protiv prašine potražite u priručniku za štitnik ploče protiv prašine.

Postavljanje štitnika ploče protiv prašine za rezanje

Samo za model GA048G / GA049G / GA050G

Dodatni pribor

S dodatnim priborom ovaj alat možete upotrebljavati za rezanje kamenih materijala.

► SI.28

NAPOMENA: Upute o načinu postavljanja štitnika ploče protiv prašine potražite u priručniku za štitnik ploče protiv prašine.

RAD

▲UPOZORENJE: Zabranjena je primjena sile na alat. Težina alata osigurava odgovarajući pritisak. U slučaju pretjeranog pritiska postoji opasnost od pucanja ploče.

▲UPOZORENJE: UVIJEK zamjenite ploču ako tijekom brušenja ispustite alat.

▲UPOZORENJE: NE SMIJETE udarati pločom o izradak.

▲UPOZORENJE: Vodite računa da ploča ne odskoči ili da se ne okrhne, osobito pri obradi kutova, oštih rubova, itd. To može uzrokovati gubitak kontrole i povratni udar.

▲UPOZORENJE: NIKAD ne koristite alat s listovima pile za rezanje drveta i drugim listovima pile. Kada se takvi listovi upotrijebe na brusilici, izazivaju česte povratne udarce i gubitak kontrole.

▲OPREZ: Ne uključujte alat dok je doticaju s izrakom jer to može uzrokovati ozljede rukovatelja.

▲OPREZ: Uvijek nosite zaštitne naočale ili štitnik za lice tijekom rada.

▲OPREZ: Nakon završetka rada, uvijek isključite alat i pričekajte dok se potpuno ne zaustavi prije nego što ga odložite.

▲OPREZ: Alat UVIJEK čvrsto držite jednom rukom za kućište i drugom za bočni rukohvat (ručku).

NAPOMENA: Ploča s dvostrukom namjenom može se koristiti kako za radeve brušenja tako i za radeve rezanja.

Za postupak brušenja pogledajte „Oštrenje i poliranje”, a za postupak rezanja pogledajte „Rad s abrazivnom reznom/dijamantnom pločom”.

Oštrenje i poliranje

► SI.29

Uključite alat, a zatim postavite ploču ili disk na izradak. Držite rub brusne ploče ili diska pod kutom od oko 15° u odnosu na površinu izrakta.

Tijekom razdoblja prilagodbe s novom pločom ne koristite brusilicu u smjeru prema naprijed jer će zarezati izradak. Kada se rub brusne ploče zbog uporabe zaokruži, ploču možete rabiti i u smjeru prema naprijed i u smjeru unatrag.

Primjer korištenja: rad s dijamantnom pločom tipa šalica

► SI.30

Alat držite vodoravno i primijenite cijelu dijamantnu ploču tipa šalice na površinu izrakta.

Rad s abrazivnom reznom/ dijamantnom pločom

Dodatni pribor

▲UPOZORENJE: Nemojte „zaglavljivati” ploču niti primjenjivati prekomjerni pritisak. Nemojte pokušavati napraviti preduboki rez. Prekomjerno naprezanje povećava opterećenje i osjetljivost na uvijanje ili zaglavljivanje ploče pri rezanju, kao i mogućnost povratnog udara, pucanja ploče i pregrijavanja motora.

▲UPOZORENJE: Nemojte ponovo pokretati postupak rezanja na izraktu. Pustite da ploča dostigne punu brzinu i pažljivo započnite rezati pomicići alat naprijed preko površine izrakta. Ako se električni alat pokrene u izraktu, ploča se može saviti, podići ili vrati unatrag.

▲UPOZORENJE: Tijekom postupaka rezanja, nikada nemojte mijenjati kut brusne ploče. Primjena bočnog pritiska na brusnu ploču (kao prilikom brušenja) uzrokuje pucanje i lomljenje ploče te ozbiljne tjelesne ozljede.

▲UPOZORENJE: Dijamantna ploča mora se postaviti okomito na materijal koji se reže.

Primjer korištenja: rad s abrazivnom reznom pločom

► SI.31

Primjer korištenja: rad s dijamantnom pločom

► SI.32

Rad sa žičanom četkom

Dodatni pribor

▲OPREZ: Provjerite ispravnost žičane četke u obliku stoča pokretanjem alata bez opterećenja, pazeci pritom da ispred i iza žičane četke u obliku stoča nema nikoga.

NAPOMENA: Ne pritiščite previše jer bi se tako moglo iskriviti žice prilikom upotrebe žičane četke u obliku stoča. To može prouzročiti preuranjeno pucanje.

Primjer: rad sa žičanom četkom u obliku stoča

► SI.33

Rad sa četkom sa žičanom pločom

Dodatni pribor

⚠️OPREZ: Provjerite ispravnost četke sa žičanom pločom pokretanjem alata bez opterećenja i pazite da ispred i iza četke nema nikoga.

NAPOMENA: Ne pritišćite previše jer bi se tako moglo iskriviti žice prilikom upotrebe četke sa žičanom pločom. To može prouzročiti preuranjeno pucanje.

Primjer korištenja: rad sa žičanom četkom

► SI.34

Rad s rezačem otvora

Dodatni pribor

⚠️OPREZ: Provjerite ispravnost rada rezača otvora pokretanjem alata bez opterećenja i pazite da se ispred rezača otvora nitko ne nalazi.

NAPOMENA: Nemojte naginjati alat tijekom rada. To može prouzročiti preuranjeno pucanje.

Primjer korištenja: rad s rezačem otvora

► SI.35

ODRŽAVANJE

⚠️UPOZORENJE: Prije svih zahvata na stroju provjerite jeste li isključili stroj i uklonili bateriju.

NAPOMENA: Nikada nemojte koristiti benzin, mješavina benzina, razrjedivač, alkohol ili slično. Kao rezultat toga može se izgubiti boja, pojaviti deformacija ili pukotine.

Da biste zadržali SIGURNOST I POUZDANOST proizvoda, održavanje ili namještanja trebali biste prepustiti ovlaštenim servisnim ili tvorničkim centrima tvrtke Makita; uvijek rabite originalne rezervne dijelove.

Čišćenje ventilacijskih otvora

Alat i njegovi ventilacijski otvori se moraju držati čistim. Redovito čistite ventilacijske otvore ili kad god se otvori začepe.

► SI.36: 1. Ispušni otvor 2. Usisni otvor

Uklonite poklopac za prašinu s ulaznog otvora ventilaže i očistite ga za neprekinuti protok zraka.

► SI.37: 1. Zaštitni pokrov

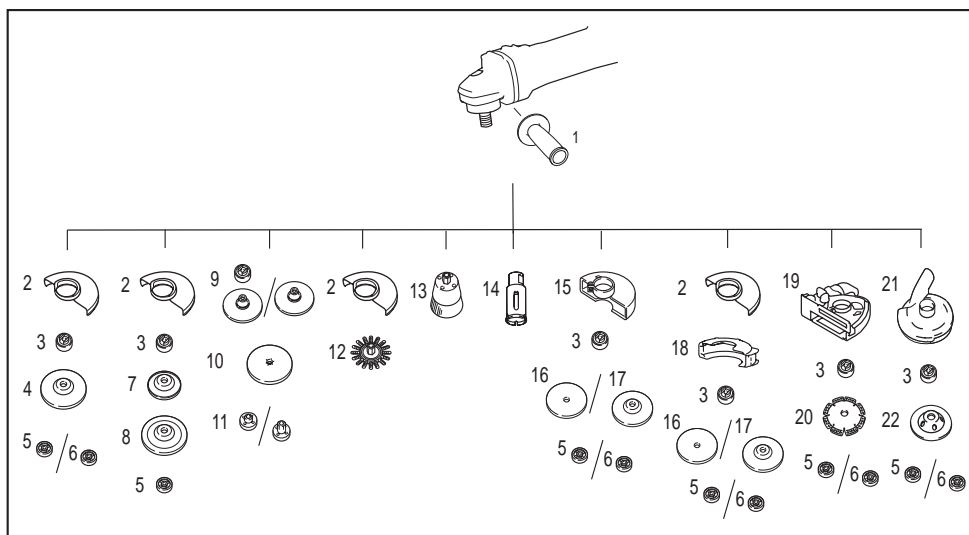
NAPOMENA: Očistite poklopac za zaštitu od prašine kada je začepljjen prašinom ili stranim tvarima. Nastavak rada sa začepljenim poklopcom za prašinu može oštetiti alat.

KOMBINACIJA PRIMJENA I PRIBORA

Dodatni pribor

OPREZ: Korištenje alata s neispravnim štitnicima može uzrokovati sljedeće rizike.

- Kada koristite štitnik rezne ploče za čeono brušenje, štitnik ploče može ometati izradak uzrokujući lošu kontrolu.
- Kada koristite štitnik brusne ploče za radove rezanja s vezanim abrazivnim pločama i dijamantnim pločama, postoji povećana opasnost od izlaganja rotirajućim pločama, emitiranim iskrama i čestica, kao i izloženosti krhotinama ploča u slučaju pucanja ploča.
- Kada koristite štitnik rezne ploče ili štitnik brusne ploče za čeone radove s dijamantnim pločama tipa šalice, štitnik ploče može ometati izradak uzrokujući lošu kontrolu.
- Kada koristite štitnike rezne ploče ili štitnik brusne ploče sa žičanom četkom tipa ploče deblijine veće od maksimalne deblijine kako je navedeno u dijelu „SPECIFIKACIJAME”, žice mogu zapeti za štitnik što može dovesti do pucanja žica.
- Korištenje štitnika ploče protiv prašine za rezanje i čeone radove u betonu ili zidu smanjuje rizik od izlaganja prašini.
- Kada koristite ploče s prirubnicom s dvostrukom namjenom (kombinacija abrazivne ploče za brušenje i rezanje), koristite samo štitnik rezne ploče.



-	Primjena	Model od 100 mm	Model od 115 mm	Model od 125 mm	Model od 150 mm
1	-			Bočna ručka	
2	-			Štitnik ploče (za brusnu ploču)	
3	-			Unutarnja prirubnica	
4	Brušenje / pjeskarenje			Koljenasta ploča/lepezački disk	
5	-			Sigurnosna matica	
6	-	-		Ezynut *1	
7	-			Podloška	
8	Brušenje			Savitljiva ploča	
9	-	Unutarnja prirubnica i gumeni podložak 76	Gumena podloška 100	Gumena podloška 115	Gumena podloška 125
10	Pjeskarenje			Abrazivni disk	
11	-			Sigurnosna matica za brušenje	

-	Primjena	Model od 100 mm	Model od 115 mm	Model od 125 mm	Model od 150 mm
12	Četkanje žičanom četkom			Žičana četka	
13	Četkanje žičanom četkom			Žičana četka u obliku stošca	
14	Rezanje otvora			Rezač otvora	
15	-			Štitnik ploče (za reznu ploču)	
16	Rezanje			Abrazivna rezna ploča/dijamantna ploča	
17	Brušenje / rezanje		Ploča s dvostrukom namjenom		-
18	-		Dodatak štitniku ploče za rezanje *2		
19	-		Štitnik ploče protiv prašine za rezanje *3		-
20	Rezanje		Dijamantna ploča		-
21	-	-	Štitnik ploče protiv prašine za brušenje *4		-
22	Brušenje	-	Dijamantna ploča tipa šalice *4		-
-	-		Ključ za sigurnosnu maticu		

NAPOMENA: *1 Samo za alate s navojem vretena M14.

NAPOMENA: *2 Dodatak štitniku ploče za rezanje nije dostupan u nekim zemljama. Za više pojedinosti pogledajte upute za dodatak štitniku ploče za rezanje.

NAPOMENA: *3 Samo za model GA048G / GA049G / GA050G

Za više detalja pročitajte priručnik s uputama za štitnik.

NAPOMENA: *4 Samo za model GA049G / GA050G

Za više detalja pročitajte priručnik s uputama za štitnik.

DODATNI PRIBOR

OPREZ: Ovaj dodatni pribor ili priključci preporučuju se samo za upotrebu s alatom Makita navedenim u ovom priručniku. Upotreba bilo kojeg drugog dodatnog pribora ili priključaka može prouzročiti ozljede. Upotrebjavajte dodatni pribor ili priključak samo za njegovu navedenu svrhu.

Ako vam je potrebna pomoć za više detalja u pogledu ovih dodatnih pribora, обратите se najbližem Makita servisnom centru.

- Izvorna Makita baterija i punjač
- Pribor naveden u odjeljku „KOMBINACIJA PRIMJENA I PRIBORA“

NAPOMENA: Neke stavke iz popisa se mogu isporučiti zajedno sa strojem kao standardni dodatni pribori. Oni mogu biti različiti ovisno o zemlji.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:		GA048G	GA049G	GA050G	GA051G
Применливо брусно тркало	Макс. дијаметар на каменот за брусење	100 мм	115 мм	125 мм	150 мм
	Макс. дебелина на тркалото	6,4 мм	7,2 мм		6,4 мм
Применливо тркало за сечење	Макс. дијаметар на каменот за брусење	105 мм	115 мм	125 мм	150 мм
	Макс. дебелина на тркалото		3,2 мм		3,0 мм
Применлива кружна жичена четка	Макс. дијаметар на каменот за брусење	100 мм	115 мм	125 мм	
	Макс. дебелина на тркалото		20 мм		
Навој на вретеното		M10	M14 или 5/8" (во зависност од земјата)		
Макс. должина на вретеното		18 мм	23 мм		
Брзина без оптоварување (n_0) / Номинална брзина (n)			11.000 мин. ⁻¹	9.000 мин. ⁻¹	
Вкупна должина (со BL4040)			410 мм		
Нето тежина		2,8 - 5,2 кг	3,0 - 5,4 кг	3,1 - 4,7 кг	
Номинален напон			D.C. 36 V - 40 V максимално		

- Поради нашата континуирана програма за истражување и развој, спецификациите тука подлежат на промена без најава.
- Спецификациите може да се разликуваат од држава до држава.
- Текината може да се разликува во зависност од додатоците, вклучувајќи ја и касетата за батерија. Најлесната и најтешката комбинација, согласно процедурата на ЕПТА 01/2014 (Европската асоцијација за електрични алати), се прикажани во табелата.

Применлива касета за батерија и полнач

Касета за батерија	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F *: Препорачана батерија
Полнач	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Некој од касетите за батерији и полначите наведени погоре може да не се достапни зависно од регионот во кој живеете.

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Користете ги само касетите за батерији и полначите наведени погоре. Користењето какви било поинакви касети за батерији и полначи може да создаде ризик од повреда и/или пожар.

Препорачан извор на енергија поврзан со кабел

Пренослив пакет за напојување	PDC01 / PDC1200
-------------------------------	-----------------

- Изворите на енергија поврзани со кабел наведени погоре може да не се достапни зависно од регионот во кој живеете.
- Пред користење на изворот на енергија поврзан со кабел, прочитајте ги упатствата и ознаките за внимание на нив.

Симболи

Долунаведените ги прикажуваат симболите што може да се користат кај опремата. Пред употребата, проверете дали го разбираате нивното значење.

Прочитајте го упатството за користење.



Носете безбедносни очила.



Секогаш работете со две раце.



Не користете го штитникот за тркало за операции на сечење.





Само за земјите на ЕУ
Поради присуство на опасни компоненти во опремата, отпадната електрична и електронска опрема, акумулаторите и батериите може да влијаат негативно врз животната средина и човековото здравје. Не фрлајте ги електричните и електронските апарати или батериите во домашниот отпад! Во согласност со Европската директива за фрлање електрична и електронска опрема, акумулатори, батерии и отпадни акумулатори и батери, како и нивната адаптација во државниот закон, отпадната електрична опрема, батериите и акумулаторите треба да се чуваат одделно и да се достават на посебно место за собирање општински отпад, во согласност со прописите за заштита на животната средина.
Ова е означенено со симболот на пречрктувана корпа за отпадоци ставен на опремата.

Наменета употреба

Алатот е наменет за брусење, стругање, жично четкање, сечење отвори и сечење метал и камен без користење вода.

Бучава

Типична А-вредност за ниво на бучавата одредена во согласност со EN62841-2-3:

Модел	Ниво на звучниот притисок (L_{PA}): (dB(A))	Ниво на јачина на звукот (L_{WA}): (dB(A))	Отстапување (K): (dB(A))
GA048G	84	92	3
GA049G	85	93	3
GA050G	85	93	3
GA051G	85	93	3

НАПОМЕНА: Номиналната вредност(и) за емисија на бучава е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

НАПОМЕНА: Номиналната вредност(и) за емисија на бучава може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Носете заштита за ушите.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Емисијата на бучава при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Брусењето тенки листови од метал или други структури што лесно вибрираат со голема површина може да резултира со вкупна емисија на бучава што е многу повисока (до 15 dB) од номиналните вредности за емисија на бучава.

Поставете тешки флексибилни простирики за придушување или слично на тој работен материјал за да ги спречите да емитуваат звук.

Земете ја предвид зголемената емисија на бучава и за проценка на ризикот од изложеноста на бучава и за избор на соодветна заштита на слухот.

Вибрации

Вкупна вредност на вибрациите (векторска сума на три оски) одредена во согласност со EN62841-2-3:

Работен режим: брусење површина со нормален страничен држач

Модел	Ширење вибрации ($a_{h, AG}$): (m/c ²)	Отстапување (K): (m/c ²)
GA048G	8,2	1,5
GA049G	8,5	1,5
GA050G	8,9	2,2
GA051G	12,1	1,5

Работен режим: брусење површина со антивибрациски страничен држач

Модел	Ширење вибрации ($a_{h, AG}$): (м/с ²)	Отстапување (K): (м/с ²)
GA048G	7,1	1,5
GA049G	7,7	1,5
GA050G	8,8	1,5
GA051G	12,7	1,6

Работен режим: стругање со диск со нормален страничен држач

Модел	Ширење вибрации ($a_{h, DS}$): (м/с ²)	Отстапување (K): (м/с ²)
GA048G	2,5 м/с ² или помалку	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,6	1,5
GA051G	3,1	1,5

Работен режим: стругање со диск со антивибрациски страничен држач

Модел	Ширење вибрации ($a_{h, DS}$): (м/с ²)	Отстапување (K): (м/с ²)
GA048G	2,5 м/с ² или помалку	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,5	1,5
GA051G	3,5	1,5

НАПОМЕНА: Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

НАПОМЕНА: Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Јачината на вибрациите при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Номиналната јачина на вибрациите се користи за главните намени на алатот. Меѓутоа, ако алатот се користи за други намени, јачината на вибрациите може да биде различна.

Декларации за сообразност

Само за земјите во Европа

Декларациите за сообразност се вклучени во Додаток А од ова упатство за употреба.

БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

Општи упатства за безбедност за електричните алати

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, упатства, илустрации и спецификации дадени со електричниот алат. Ако не се почитуваат сите упатства наведени подолу, може да дојде до струен удар, пожар и/или сериозни повреди.

Чувајте ги сите предупредувања и упатства за да може повторно да ги прочитате.

Под терминот „електричен алат“ во предупредувањата се имаат на вашиот електричен алат кој работи на струја (со кабел) или на батерии (безжично).

Безбедносни предупредувања за безжична брусиљка

Општи безбедносни предупредувања за брусење, пескарење, четкање со жица или операции на сечење:

1. Овој електричен алат е наменет да функционира како брусиљка, стругалка, четка со жица, секач за отвори или алат за сечење. Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, упатства, илустрации и спецификации дадени со електричниот алат. Ако не се почитуваат сите упатства наведени подолу, може да дојде до струен удар, пожар и/или сериозни повреди.

2. **Не се препорачува да се вршат работи како полирање со овој електричен алат. Операциите за кои електричниот алат не е наменет може да предизвикаат опасност и физички повреди.**
 3. **Не претворајте го овој електричен алат да работи на начин што не е посебно дизајниран и наведен од производителот на алатот. Таквото претворање може да резултира со губење контрола и да предизвика сериозна телесна повреда.**
 4. **Не користете додатоци што не се посебно дизајнирани и наведени од производителот на алатот. Тоа што додатокот може да се прикачи на вашиот електричен алат не значи дека е безбеден за употреба.**
 5. **Номиналната брзина на додатокот мора да биде барем еднаква со максималната брзина означена на алатот. Додатоците што се вртат побрзо од номиналната брзина може да се скршат и да се распраскаат.**
 6. **Надворешниот пречник и дебелината на додатокот мора да се во рамките на нормалниот капацитет на алатот. Додатоците со неправилна големина не можат соодветно да се заштитат или контролираат.**
 7. **Димензиите на додатоците за монтирање мора да им одговараат на димензиите на монтажниот хардвер на електричниот алат. Додатоците што не му одговараат на монтажниот хардвер на алатот ќе работат без рамнотежа, ќе вибрираат прекумерно и може да предизвикаат губење на контролата.**
 8. **Не користете оштетен додаток. Пред секоја употреба, проверете дали додатоците како што се абразивните тркала се скршени или напукнати, потпорните подлоги се напукнати, изабени или истрошени, четките имаат откачени или искинати жици. Доколку електричниот алат или додатокот се испушти, проверете дали е оштетен или монтирајте неоштетен додаток. Отака ќе го проверите и монтирате додатокот, вие и околните лица застанете подалеку од рамнината на вртливиот додаток и ракувајте со алатот при максимална неоптоварена брзина една минута. Оштетените додатоци обично се распаѓаат за време на овој пробен период.**
 9. **Носете опрема за лична заштита. Зависно од примената, користете заштита за лицето, безбедносни затемнети очила или заштитни очила. Зависно од работата, носете маска за прашина, ракавици и работна престилка што може да сопре мали отпадоци од брусење или стругање. Защитата за очи треба да сопира разлетан отпад што се создава со различните примени. Маската за прашина или респираторот мора да имаат способност да ги филтрираат честичките што се создаваат со конкретната примена. Подолго изложување на голема бучава може да предизвика оштетување на слухот.**
 10. **Присутните лица треба да се на безбедна оддалеченост од работното подрачје. Секој што влегува во работното подрачје треба да носи заштитна опрема. Парчиња од материјалот што се обработува или од скршен додаток може да одлетаат и да предизвикаат повреди надвор од непосредното работно подрачје.**
 11. **Држете го алатот само за изолираните држачи кога вршите работи каде што алатот за сечење може да дојде во допир со скриени жици. Ако дојде до допир со жица под напон, струјата може да се пренесе до металните делови на алатот и да предизвика струен удар на операторот.**
 12. **Не одложувајте го алатот додека додатокот не сопре целосно. Вртливиот додаток може да ја зафати површината и да го извлече алатот надвор од ваша контрола.**
 13. **Алатот не смее да биде вклучен додека го пренесувате. Случаен допир со вртливиот додаток може да ви ја зафати облеката и да ве повреди.**
 14. **Редовно чистете ги отворите за проветрување на алатот. Вентилаторот на моторот привлекува прашина во кукиштето, а прекумерното насобирање метал во прав може да предизвика опасност од струен удар.**
 15. **Не ракувајте со алатот близу до запаливи материјали. Искрите може да предизвикат пожар.**
 16. **Не користете додатоци за коишто се потребни течности за ладење. Користењето вода или друга течност за ладење може да предизвика струен удар.**
- Повратен удар и поврзани предупредувања:**
 Повратен удар настанува при ненадејно заглавување или поткачување на тркало, потпорна подлога, четка или некој друг додаток што се врти. Заглавувањето или поткачувањето предизвиваат нагло запирање на вртливиот додаток што пак предизвика неконтролиранот алат да биде насилено турнат во насока спротивна од насоката на ротација кај спојот. На пример, ако абразивно тркало се заглави во работниот материјал, работ на тркалото што влегува во точката на заглавувањето може да се зарие во површината на материјалот, што ќе предизвика тркалото да излезе или да отскокне. Тркалото може да отскокне кон операторот или настрана од него, зависно од насоката на движењето на тркалото во точката на заглавување. Исто така, абразивните тркала може да се скршат во вакви услови. Повратниот удар е резултат од неправилна употреба на алатот и/или неправилни работни постапки и услови и може да се избегне со преземање соодветни мерки на претпазливост, како што е наведено подолу.
1. **Цврсто држете го електричниот алат со двете раце и наместете ги телото и рацете така што ќе може да ги издржат силите од повратен удар. Секогаш користете помошна ракча, ако ја има, за максимална контрола при повратен удар или торзиска реакција за време на стартувањето. Операторот може да ги контролира торзиските реакции и силите на повратниот удар ако се преземат соодветни мерки на претпазливост.**
 2. **Не ставајте ја раката близу до вртливиот додаток. Додатокот може да се одбие над раката.**
 3. **Не поставувајте го телото во подрачјето каде што алатот ќе се придвижи во случај на повратен удар. Повратниот удар ќе го отфрли алатот во насока спротивна на движењето на тркалото во точката на заглавување.**

- Бидете особено внимателни кога работите на агли, острите работи и сл. Избегнувајте отскокнување и завлекување на додатокот. Аглите, острите работи и отскокнувањето можат да го заглавват вртливот додаток и да предизвикаат повратни удари и губење контроли или повратен удар.**
 - Не поставувајте синцир на пилата, сечило за дрворез, сегментирано дијамантско тркало со периферно растојание поголемо од 10 mm или нож за пила. Таквите сечила често предизвикуваат повратни удари и губење контроли.**
- Безбедносни предупредувања што се специфични за брусење и операции на сечење:**
- Користете само типови тркала што се наменети за вашиот алат и специфичниот штитник конструиран за избраното тркало. Тркала за кои алатот не е конструиран не може да се заштитат соодветно и не се безбедни.**
 - Површината што се бруси на тркалата со вдлабнатото средиште мора да биде монтирана под рамнината на штитникот. Неправилно монтираното тркало што поминува низ рамнината на штитникот не може адекватно да се заштити.**
 - Штитникот треба да е прицврстен за алатот и наместен за максимална безбедност, така што најмало количество тркало е изложено кон операторот. Защитникот помага да се заштити операторот од парчиња скршено тркало, случаен контакт со тркалото и искри што може да ја запалат облеката.**
 - Тркалата сметат да се користат само за наменетите примени. На пример: не брусете со страната на тркалото за сечење. Тркалата за абразивно сечење се наменети за периферно брусење и странични сили нанесени на таквите тркала може да ги распраскаат.**
 - Секогаш користете неоштетени фланши за тркалото што се со правилни големина и облик за избраното тркало. Соодветните фланши за тркало го држат тркалото и со тоа ја намалуваат можноста тоа да се скрши. Фланшите за тркала за сечење може да се разликуваат од фланшите на брусните тркала.**
 - Не користете изабени тркала од поголеми електрични алати. Тркалото што е наменето за поголем електричен алат не е соодветно за поголемата брзина на помалиот алат и може да се распросне.**
 - Кога користите тркала за двојна намена, секогаш користете го правилниот штитник за примената која се извршува. Некористењето правилен штитник може да не го обезбеди скаканото ниво на заштита, што може да доведе до сериозна повреда.**
- Дополнителни безбедносни предупредувања што се специфични за операции на сечење:**
- Не заглавувајте го тркалото за сечење и не притискајте прекумерно. Не обидувајте се да направите прекумерна длабочина на сечењето. Пренапрегнувањето на тркалото го зголемува оптоварувањето и можноста за извиткување или лепење на тркалото во засекот, а со тоа и можноста за повратен удар или кршење на тркалото.**
 - Не поставувајте го телото во линија со вртливото тркало или зад него. Кога тркалото, во точката на работа, се движи подалеку од вашето тело, можниот повратен удар може да ги фрли вртливото тркало и алатот право на вас.**
 - Кога тркалото се лепи или кога сечењето се прекинува поради нешто, исклучете го електричниот алат и држете го неподвижен додека тркалото не сопре целосно. Не обидувајте се да го извидите тркалото за сечење од засекот додека тоа се движи, инаку може да дојде до повратен удар. Испитайте и преземете мерки за отстранување на причините за лепење на тркалото.**
 - Не почнувајте со сечењето повторно додека тркалото е во работниот материјал. Оставете тркалото да достигне полна брзина и внимателно влезете повторно во засекот. Тркалото може да се залепи, да осцилира или да дојде до повратен удар ако електричниот алат се активира повторно во материјалот.**
 - Прицврстете ги плочите или материјалите што се преоглеми за да го намалите ризикот од заглавување на тркалото и повратен удар. Големите парчиња материјал обично се виткаат од сопствената тежина. Потпорите треба да се постават под работниот материјал во близина на линијата за сечење и во близина на работ од работниот материјал, на двете страни од тркалото.**
 - Бидете особено внимателни кога засекувате во постојни сидови или други спели подрачја. Испакнатото тркало може да ги исече цевките за гас или вода, електричните инсталации или предметите што може да предизвикаат повратен удар.**
 - Не обидувајте се да вршите кривулесто сечење. Пренапрегнувањето на тркалото го зголемува оптоварувањето и можноста за извиткување или лепење на тркалото во засекот, а со тоа и можноста за повратен удар или кршење на тркалото, што може да доведе до сериозна повреда.**
 - Пред да употребите сегментирано дијамантско тркало, осигурете се дека дијамантското тркало има периферно растојание помеѓу сегментите од 10 mm или помало, само со негативен агол на закосеност.**
- Безбедносни предупредувања што се специфични за операциите на шмирглање:**
- Користете диск со шмиргла со соодветна големина. Почитувајте ги препораките на производителот кога бирате шмиргла. Поголема шмиргла што премногу стрчи надвор од подлогата за брусење е опасна бидејќи може да ве расече, да предизвика заглавување, кинење на дискот или повратен удар.**

Безбедносни предупредувања што се специфични за операциите на четкање со жица:

1. Имајте предвид дека се исфрлаат жичени влакненца од четката дури и при нормална работа. Не напрекајте ги жиците со прекумерен притисок на четката. Влакната на жицата лесно може да пробијат лесна облека или кожа.
2. Ако се наведува користење штитник за четкање со жица, не дозволувајте допир на жиченото тркало или четката со штитникот. Жиченото тркало или четката може да го зголемат пречникот поради работното оптоварување и центрифугалните сили.

Дополнителни безбедносни предупредувања:

1. Кога користите брусни плочи со вдлабнато средиште, користете само тркала зајакнати со армирано стакло.
2. **НЕ КОРИСТИТЕ исплакнати тркала со оваа бруслика.** Брусликата не е конструирана за такви видови тркала и користењето такви производи може да доведе до тешки повреди.
3. Внимавајте да не ги оштетите вретеното, фланшата (особено површината за монтирање) или навртката за стегање. Оштетувањето на тие делови може да доведе до кршење на тркалото.
4. Внимавајте каменот да не го допира материјалот пред да се вклучи прекинувачот.
5. Пред да го користите алатот врз работниот материјал, оставете го да поработи малку напразно. Видете дали има вибрации или осцилации што може да укажуваат на лошо монтирање или неизбалансиран камен.
6. Користете ја назначената површина на каменот за да го изведете брусењето.
7. Не оставајте го алатот вклучен. Работете со алатот само кога го држите в раце.
8. Не допирајте го материјалот веднаш по работата, може да е многу жежок и да ви ја изгори кожата.
9. Не допирајте ги додатоците веднаш по работата, може да се многу жешки и да ви ја изгори кожата.
10. Почитувајте ги упатствата на производителот за правилно монтирање и користење на тркала и додатоци. Погрешното монтирање и користење може да предизвика телесна повреда.
11. **Бидете внимателни кога ракувате со камењата и кога ги одложуваате.**
12. Не користете посебни редуцирачки лежишта или адаптери за да ставате абразивни тркала со голем отвор.
13. Користете само фланши наменети за овој алат.
14. За алатите на кои се ставаат тркала со отвор со навои, внимавајте навојот во тркалото да е доволно долг да ја прими должностната на вретеното.
15. Проверете дали материјалот е добро прицвртен.
16. Внимавајте, тркалото продолжува да се врти по исклучување на алатот.

17. Ако работното место е крајно жешко и влажно или многу загадено со спроводлив прав, користете прекинувач за краток спој (30 mA) за безбедност на операторот.
18. Не користете го алатот ако материјалот содржи азбест.
19. Кога користите тркало за сечење, секогаш работете со штитникот за тркало за собирање прав ако се бара со домашните прописи.
20. Дискот за сечење не смее да се притиска странично.
21. Не користете платнени работни ракавици при работата. Текстилните влакна од платнените ракавици може да навлезат во алатот, што предизвика кршење на алатот.
22. Пред да започнете со работа, проверете дали има вметнати предмети, како цевка за електричен кабел, цевка за вода или гас, во работниот материјал. Во спротивно, може да предизвика електричен удар, протекување струја или гас.
23. Ако на тркалото е прикачен подметнувач, не отстранувајте го. Дијаметарот на подметнувачот треба да биде поголем од навртката за блокирање, надворешната фланша и внатрешната фланша.
24. Пред да монтирате брусно тркало, секогаш проверувајте на подметнувачот да нема аномалии, како на пример струганици или покнатини.
25. Затегнете ја соодветно навртката за блокирање. Прекумерното затегнување на тркалото може да предизвика кршење, а недоволното затегнување може да предизвика треперење.

ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НЕ ДОЗВОЛУВАЈТЕ удобноста или познавањето на производот (стекнати со подолга употреба) да ве наведат да не се придржуваат строго до безбедносните правила за овој производ. **ЗЛОУПОТРЕБАТА** или непочитувањето на безбедносните правила наведени во ова упатство може да предизвикаат тешка телесна повреда.

Важни безбедносни упатства за касетата за батеријата

1. Пред користење на касетата за батеријата, прочитајте ги сите упатства и ознаки за претпазливост на (1) полначот за батеријата, (2) батеријата и (3) производот што ја користи батеријата.
2. Не расклопувајте ја, ниту експериментирајте со касетата за батеријата. Тоа може да резултира со орган, прекумерна топлина или експлозија.
3. Ако оперативното времето станало прекумерно кратко, престанете веднаш со работа. Тоа може да резултира со ризик од прогревање, можни изгореници, па дури и експлозии.

4. Ако електролит навлезе во вашите очи, измијте ги со чиста вода и побарајте медицинска нега веднаш. Тоа може да резултира со губење на вашиот вид.
 5. Не предизвикувајте спој на касетата за батеријата.
 - (1) Не допирајте ги контактите со никаков проводлив материјал.
 - (2) Избегнувајте да ја чувате касетата за батерија во сад со други метални предмети како што се шајки, монети и сл.
 - (3) На изложувајте ја касетата за батеријата на вода или дожд. Краткиот спој на батеријата може да предизвика голем проток на електрична енергија, прогревање, можни изгореници, па дури и пад на напојувањето.
 6. Не складирајте и не користете ги алатот и касетата за батеријата на места каде што температурата може да достигне или надминува 50 °C (122 °F).
 7. Не палете ја касетата за батеријата дури и кога е многу оштетена или целосно потрошена. Касетата за батеријата може да експлодира ако се стави во оган.
 8. Не заковувајте ја, сечете ја, фрлајте ја, испуштајте ја касетата за батерија, ниту удирајте ја од тврд предмет касетата за батеријата. Таквото однесување може да резултира со оган, прекумерна топлина или експозија.
 9. Не користете оштетена батерија.
 10. Содржаните батерии со литиумови јони се подложни на условите во Правилата за опасни предмети. За комерцијален транспорт на пр. од трети лица и посредници, мора да се следат посебните услови на пакувањата или ознаките. При подготовкa на предметот кој треба да се испрати, консултирајте се со експерт за опасни материјали. Исто така, следете ги потенцијално податлите национални правила. Залепете ги со леплива лента или маскирајте ги отворените контакти, а батеријата спакувајте ја, така што нема да се двики слободно во пакувањето.
 11. Кога ја фрлате во отпад касетата за батеријата, извадете ја од алатот и фрлете ја на безбедно место. Почитувајте ги локалните законски прописи што се однесуваат на фрлање во отпад на батеријата.
 12. Користете ги батериите само со производите назначени од Makita. Монтирањето батерии на неусогласените производи може да резултира со пожар, прекумерна топлина, експозија или истекување на електролитот.
 13. Доколку алатот не се користи подолг временски период, батеријата мора да се извади од алатот.
 14. Пред и по употребата, касетата за батеријата може да прими топлина што може да предизвика изгореници или изгореници од ниска температура. Внимавајте како ракувате со жешките касети за батерији.
 15. Не допирајте го терминалот на алатот непосредно по употребата бидејќи може да се загреје доволно за да предизвика изгореници.
 16. Не дозволувајте деланки, прав или земја да се заглавват во терминалите, отворите и жлебовите на касетата за батерија. Тоа може да предизвика грејење, запалување, пукање и дефект на алатот или касетата за батерија, што ќе резултира со изгореници или телесна повреда.
 17. Освен ако алатката не поддржува употреба на електричните далноводи со висок напон во близина, не користете ја касетата за батерија во близина на електричните далноводи со висок напон. Тоа може да резултира со дефект или пад на напојувањето на алатот или касетата за батерија.
 18. Држете ја батеријата подалеку од деца.
- ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.**
- ДВИНИМАНИЕ:** Користете само оригинални батерии на Makita. Користењето неоригинални батерии на Makita или батерии што се изменети може да резултира со распуштување на батеријата, предизвикувајќи пожар, телесна повреда и оштетување. Тоа исто така ќе ја поништи гарантацијата на Makita за алатот и полначот на Makita.

Совети за одржување максимален работен век на батеријата

1. Заменете ја касетата за батеријата пред целосно да се испразни. Секогаш запирајте ја работата со алатот и заменете ја касетата за батеријата кога ќе забележите дека алатот дава помала моќност.
2. Никогаш немојте да пополните целосно полна касета за батерија. Прекумерното полнење го скратува работниот век на батеријата.
3. Полнете ја касетата за батеријата на собна температура од 10°C - 40°C. Дозволете загреаната касета за батерија да се олади пред да ја ставите на полнење.
4. Кога не ја користите касетата за батерија, извадете ја алатот или полначот.
5. Полнете ја касетата за батеријата доколку не ја користите подолго време (повеќе од шест месеци).

ОПИС НА ФУНКЦИИТЕ

ΔПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Пред секое нагодување или проверка на алатот, проверувајте дали е исклучен и батеријата е извадена.

Монтирање или отстранување на касетата за батеријата

ΔВНИМАНИЕ: Секогаш исклучувајте го алатот пред ставањето или вадењето на касетата за батеријата.

ΔВНИМАНИЕ: Држете ги алатот и касетата за батеријата цврсто кога ја монтирате или вадите касетата за батеријата. Ако не ги држите цврсто алатот и касетата за батеријата, тие може да се лизнат од вашите раце и да дојде до нивно оштетување, како и до телесна повреда.

- Сл.1: 1. Црвен индикатор 2. Копче 3. Касета за батерија

За да ја извадите касетата за батеријата, повлечете ја од алатот додека го лизгате копчето на предната страна на касетата.

За монтирање на касетата за батерија, порамнете го јазичето на касетата за батерија со жлебот во кукиштето и лизнете го во место. Вметнете ја докрај додека не се блокира во место при што ќе се слушне звук. Ако можете да го видите црвениот индикатор како што е прикажано на сликата, не е целосно блокирана во место.

ΔВНИМАНИЕ: Секогаш монтирајте ја касетата за батеријата целосно додека црвениот индикатор не се изгасне. Во спротивно, може ненадејно да испадне од алатот предизвикувајќи ви повреда вам или на некој друг околу вас.

ΔВНИМАНИЕ: Немојте да ја монтирате касетата за батеријата на сила. Ако касетата не може да се лизне лесно, тоа значи дека не е поставена правилно.

Укажување на преостанатиот капацитет на батеријата

Притиснете го копчето за проверка на касетата за батеријата за укажување на преостанатиот капацитет на батеријата. Индикаторските ламбички светнуваат неколку секунди.

- Сл.2: 1. Индикаторски ламбички 2. Копче за проверка

Индикаторски ламбички			Преостанат капацитет
Запалено	Исклучено	Трепка	
████	██	█	75% до 100%
████	██	□	50% до 75%
████	█	□□	25% до 50%
████	□□	□□	0% до 25%
██	□□	□□	Наполнете ја батеријата.
████	█	□□	Батеријата можеби е неисправна.
████	█	□□	

НАПОМЕНА: Во зависност од условите на користење и амбиенталната температура, индикацијата може да се разликува во мала мера од реалниот капацитет.

НАПОМЕНА: Првата (најлево) ламбичка на индикаторот ќе трепка кога работи системот за заштита на батеријата.

Систем за заштита на алатот/батеријата

Алатот е опремен со систем за заштита на алатот/батеријата. Овој систем автоматски го прекинува напојувањето на моторот за да го продолжи работниот век на алатот и на батеријата. Алатот автоматски ќе се исклучи за време на работењето ако тој или батеријата се најдат под еден од следниве услови:

Заштита од преоптоварување

Кога со алатот/батеријата се работи на начин што предизвикува повлекување прекумерно висока струја, тој автоматски се исклучува без никаква индикација. Во таква ситуација, исклучете го алатот и запрете со применета што предизвикала негово преоптоварување. Потоа, повторно вклучете го алатот.

Заштита од прегревање

Кога алатот/батеријата се прегреани, алатот автоматски запира. Оставете алатот да се излади пред повторно да го вклучите.

Заштита од прекумерно празнење

Кога капацитетот на батеријата нема да биде доволен, алатот автоматски се исклучува. Во овој случај, извадете ја батеријата од алатот и наполнете ја.

Ослободување на заштитната блокада

Кога системот за заштита работи постојано, алатот се заклучува.

Во оваа ситуација, алатот не стартува дури ни ако го исклучувате и вклучувате. За да ја ослободите заштитната блокада, извадете ја батеријата, поставете ја на полначот за батерии и почекајте додека не заврши полнењето.

Заштита од други причини

Системот за заштита исто така е дизајниран за други причини што може да го оштетат алатот и овозможува тој да запре автоматски. Преземете ги сите следни чекори за да ги отстраните причините кога алатот е доведен до привремено запирање или престанување на работата.

- Исклучете го алатот и потоа повторно вклучете го за да се рестартира.
- Наполнете ја батеријата(ите) или заменете ја/ги со наполнета батерија(и).
- Оставете ги алатот и батеријата(ите) да се оладат.

Доколку не дојде до подобрување со враќање на системот за заштита, контактирајте со локалниот сервисен центар на Makita.

Блокада на оската

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Не затегнувајте ја блокадата на оската кога навојот се движи. Тоа може да предизвика сериозна повреда или оштетување на алатот.

Притиснете ја блокадата на оската за да спречите вртење на вртенето кога ставате или вадите додатоци.

- Сл.3: 1. Блокада на оската

Вклучување

АВНИМАНИЕ: Секогаш пред да ја монтирате касетата на батеријата во алатот, проверувајте дали лостот на прекинувачот функционира исправно и се враќа во положбата „OFF (ИСКЛУЧЕНО)“ кога ќе се отпушти.

АВНИМАНИЕ: За ваша безбедност, овој алат е опремен со лост за одблокирање кој спречува алатот да се вклучи ненамерно. НИКОГАШ не користете го алатот ако работи кога едноставно ќе го повлечете лостот на прекинувачот без повлекување на лостот за одблокирање. Вратете го алатот во нашиот овластен сервисен центар за соодветна поправка ПРЕД натамошна употреба.

АВНИМАНИЕ: Не повлекувајте го силно лостот на прекинувачот без да го повлечете лостот за заклучување. Тоа може да предизвика дефект на прекинувачот.

АВНИМАНИЕ: НИКОГАШ немојте да ја залепувате или да ја оневозможувате функцијата на раката за блокирање.

За да спречите случајно повлекување на лостот на прекинувачот, вграден е лост за заклучување.

За да го стартирате алатот, повлечете го лостот за блокирање кон операторот, а потоа, повлечете го лостот на прекинувачот.

За да го запрете алатот, отпуштете го лостот на прекинувачот.

- Сл.4: 1. Лост за одблокирање 2. Рачка на прекинувач

Функција за спречување случајно рестартирање

При монтирање на касетата за батерија во алатот со прекинувач во положба ON, алатот не се стартува.

За да го стартирате алатот, исклучете го прекинувачот и повторно вклучете го.

Технологија за препознавање активен фидбек

Алатот електронски открива ситуации каде тркалото или опремата се изложени на ризик да бидат ограничени. Во таа ситуација, алатот автоматски се исклучува за да спречи додатна ротација на вртенето (не спречува повратен удар).

За да го рестартирате алатот, прво исклучете го, отстранете ја причината за ненадејниот пад на брзината на ротација, а потоа вклучете го.

Одлика за меко стартирање

Одликата за меко стартирање ја намалува почетната реакција.

Електрична сопирачка

Електричната сопирачка се активира по исклучување на алатот.

Сопирачката нема да работи кога ќе се исклучи напојувањето, како при ненадејно отстранување на батеријата додека прекинувачот е вклучен.

СОСТАВУВАЊЕ

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Пред секое нагодување или проверка на алатот, проверувајте дали е исклучен и батеријата е извадена.

Местење на страничниот држач (ракча)

АВНИМАНИЕ: Секогаш проверувајте дали страничниот држач е наместен цврсто пред да работите.

Завртете го страничниот држач цврсто во положбата на алатот како што е прикажано на сликата.

- Сл.5

Монтирање или отстранување на штитникот за тркало

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Кога користите тркало со вдлабнато средиште, повеќеделен диск, флекси-тркало или тркало со жична четка, штитникот за тркалото треба да се монтира на алатот, така што затворената страна на штитникот да биде свртена кон операторот.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Осигурете се дека штитникот за тркало е безбедно заклучен со лостот за блокирање со еден од отворите на штитникот за тркало.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Кога користите тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало, внимавајте да го користите само специјалниот штитник конструиран за тркалата за сечење.

За тркало со вдлабнато средиште, повеќеделен диск, флекси-тркало, кружна жичена четка/тркало за абразивно сечење, дијамантско тркало

1. Додека го притискате лостот за блокирање, монтирајте го штитникот за тркалото со испакнатите делови на штитникот за тркалото порамнет со жлебовите на кутијата на лежиштето.

► Сл.6: 1. Лост за блокирање 2. Жлеб 3. Испакнат дел

2. Додека го туркате лостот за блокирање кон А, држете ги деловите В од штитникот за тркалото како што е прикажано на слика.

► Сл.7: 1. Штитник за тркало 2. Отвор

НАПОМЕНА: Притискајте го штитникот за тркало право. Во спротивно, не може да го обезбедите штитникот за тркало.

3. Додека го туркате лостот за блокирање кон А, ротирајте го штитникот за тркалото кон С, а потоа променете го аголот на штитникот за тркалото според работата за да биде заштитен операторот. Порамните го лостот за блокирање со една од дупките на штитникот за тркалото, па ослободете го лостот за блокирање за да го заклучите штитникот за тркалото.

► Сл.8: 1. Штитник за тркало 2. Отвор

За да го извадите штитникот за тркало, следете ја постапката за местење по обратен редослед.

Додаток на прикачување за штитникот за тркалото за сечење

Опционален прибор

НАПОМЕНА: За операции со отсекување, може да се користи додаток на прикачување за штитникот со штитникот за тркало (за брусно тркало).

Во некои земји не е достапно.

► Сл.9

Монтирање или вадење на тркало со вдлабнато средиште или повеќеделен диск

Опционален прибор

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Кога користите тркало со вдлабнато средиште или повеќеделен диск, штитникот на тркалото треба да се монтира на алатот, така што затворената страна на штитникот да биде свртена кон операторот.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Уверете се дека делот од внатрешната фланша што се монтира совершено го собира во внатрешниот дијаметар на вдлабнатото средиште/повеќеделниот диск. Ако внатрешната фланша се монтира на погрешната страна, може да настанат опасни вибрации.

Монтирајте ја внатрешната фланша на вртепото. Поставете го вдлабнатиот дел од внатрешната фланша на рамниот дел на дното од вртепото. Наместете го вдлабнатото средиште/повеќеделниот диск на внатрешната фланша и завртете ја навртката на вртепото.

► Сл.10: 1. Навртка за стегање 2. Тркало со вдлабнато средиште 3. Внатрешна фланша 4. Дел за монтирање

За да ја затегнете навртката, притиснете ја цврсто блокадата на оската, така што вртепотот нема да може да се врти, па со клучот за стегање затегнете ја надесно.

► Сл.11: 1. Клуч за стегање 2. Блокада на оската

За да го извадите тркалото, следете ја постапката за местење по обратен редослед.

Ставање и вадење флекси-тркало

Опционален прибор

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Секогаш користете го испорачаниот штитник кога флекси-тркалото е поставено на алатот. Тркалото може да се распросне за време на употребата, а штитникот помага во намалување на шансите за телесна повреда.

► Сл.12: 1. Навртка за стегање 2. Флекси-тркало 3. Подлошка 4. Внатрешна фланша

Следете ги упатствата за тркалото со вдлабнато средиште, но, исто така, користете подлошка врз тркалото.

Инсталирање или отстранување на абразивниот диск

Опционален прибор

НАПОМЕНА: Користете додатоци за стругање назначени во ова упатство. Тие треба да се купат посебно.

За модел од 100 mm (4")

► Сл.13: 1. Навртка за шмирглане 2. Абразивен диск 3. Гумена подлошка 4. Внатрешна фланша

1. Монтирајте ја внатрешната фланша на вретеното.
2. Монтирајте ја гумената подлошка на вретеното.
3. Поставете го дискот на гумената подлошка и завртете ја навртката за блокирање на вретеното.
4. Држете го вретеното со блокадата на оската и убаво стегнете ја навртката за шмирглане надесно со клуч за навртки.

За да го изведите дискот, следете ја постапката за мештање по обратен редослед.

За модел што е поинакво од 100 mm (4")

► Сл.14: 1. Навртка за шмирглане 2. Абразивен диск 3. Гумена подлошка

1. Монтирајте ја гумената подлошка на вретеното.
2. Поставете го дискот на гумената подлошка и завртете ја навртката за блокирање на вретеното.
3. Држете го вретеното со блокадата на оската и убаво стегнете ја навртката за шмирглане надесно со клуч за навртки.

За да го изведите дискот, следете ја постапката за мештање по обратен редослед.

Монтирање или отстранување на Ezynut

Опционален прибор

Само за алати со навој на вртешното M14.

Монтирајте ги внатрешната фланша, абразивното тркало и Ezynut на оската така што логото Makita на Ezynut да е свртено нападвор.

► Сл.15: 1. Ezynut 2. Абразивно тркало
3. Внатрешна фланша 4. Оска

Притиснете ја блокадата на оската цврсто и стегнете го Ezynut со вртење на абразивното тркало надесно до крај.

► Сл.16: 1. Блокада на оската

За да го олабавите Ezynut, свртете го надворешниот прстен на Ezynut налево.

НАПОМЕНА: Ezynut може да се олабави со рака ако стрелката покажува на засекот. Во спротивно, потребен е клуч за навртка за блокирање за да се олабави. Вметнете една игличка од клучот во дупка и завртете го Ezynut налево.

► Сл.17: 1. Стрелка 2. Засек

► Сл.18

Монтирање на тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало

Опционален прибор

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Кога користите тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало, внимавајте да го користите само специјалниот штитник конструиран за тркалата за сечење.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НИКОГАШ не користете го тркалото за сечење за странично брусење.

▲ВНИМАНИЕ: Кога го монтирате дијамантското тркало, задолжително порамнете ја насоката на стрелката на тркалото со стрелката на алатот.

► Сл.19: 1. Навртка за стегање 2. Тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало
3. Внатрешна фланша 4. Штитник за тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало

За монтирање, следете ги упатствата за тркало со вдлабнато средиште.

Насоката за монтирање на навртката за блокирање и внатрешната фланша се разликува зависно од дебелината на тркалото.

Погледнете ги следните цифри.

За модел од 100 mm (4")

Кога се монтира абразивното тркало за сечење:

► Сл.20: 1. Навртка за стегање 2. Абразивно тркало за сечење (потенко од 4 mm (5/32")) 3. Абразивно тркало за сечење (од 4 mm (5/32") или подебело)
4. Внатрешна фланша

Кога се монтира дијамантското тркало:

► Сл.21: 1. Навртка за стегање 2. Дијамантско тркало (потенко од 4 mm (5/32"))
3. Дијамантско тркало (од 4 mm (5/32") или подебело) 4. Внатрешна фланша

За модел што е поинакво од 100 mm (4")

Кога се монтира абразивното тркало за сечење:

► Сл.22: 1. Навртка за стегање 2. Абразивно тркало за сечење (потенко од 4 mm (5/32")) 3. Абразивно тркало за сечење (од 4 mm (5/32") или подебело)
4. Внатрешна фланша

Кога се монтира дијамантското тркало:

► Сл.23: 1. Навртка за стегање 2. Дијамантско тркало (потенко од 4 mm (5/32"))
3. Дијамантско тркало (од 4 mm (5/32") или подебело) 4. Внатрешна фланша

Монтирање на испакната жичена четка

Опционален прибор

ΔВНИМАНИЕ: Не користете ја испакната жичена четка ако е оштетена или ако е неурамнотежена. Користењето оштетена испакната жичена четка може да го зголеми потенцијалот за повреда од контакт со скршени жици од четката.

Поставете го алатот наопаку за да се дозволи лесен пристап до вретеното.

Извадете ги сите додатоци од вретеното. Монтирајте испакната жичена четка врз вретеното и затегнете ја со испорачаниот клуч.

► Сл.24: 1. Испакната жичена четка

Монтирање на кружна жичена четка

Опционален прибор

ΔВНИМАНИЕ: Не користете ја жичената четка ако е оштетена или ако е неурамнотежена. Користењето оштетена жичена четка може да го зголеми потенцијалот за повреда од доаѓање во допир со скршени жици од четката.

ΔВНИМАНИЕ: СЕКОГАШ користете штитник со жичените кружни четки, уверувајќи се дека дијаметарот на тркалото одговара на штитникот. Тркалото може да се распрсне за време на употребата, а штитникот помага во намалување на шансите за телесна повреда.

Поставете го алатот наопаку за да се дозволи лесен пристап до вретеното.

Извадете ги сите додатоци од вретеното. Ставете ја кружната жичена четка врз вретеното и затегнете со клучевите.

► Сл.25: 1. Кружна жичена четка

Монтирање секач за отвори

Опционален прибор

Поставете го алатот наопаку за да се дозволи лесен пристап до вретеното.

Извадете ги сите додатоци од вретеното. Ставете го секачот за отвори врз вретеното и затегнете со испорачаниот клуч.

► Сл.26: 1. Секач за отвори

Монтирање штитник за тркало за собирање прав за брусење

Само за моделот GA049G / GA050G

Опционален прибор

Со опционалните додатоци, може да го користите алатов за брусење бетонска површина.

ΔВНИМАНИЕ: Штитникот за тркало за собирање прав за вдлабнатото дијамантско тркало се користи само при брусење бетонска површина со вдлабнато дијамантско тркало. Не користете го штитникот со друг додаток за сечење или за ниту една друга цел.

ΔВНИМАНИЕ: Пред работењето, осигурете се дека вакумската правосмукалка е поврзана со алатот и е вклучена.

Поставете го алатот наопаку и монтирајте го штитникот за тркало за собирање прав.

Монтирајте ја внатрешната фланша на оската.

Наместете го чашковидното дијамантско тркало на внатрешната фланша и затегнете ја навртката за блокирање на вретеното.

► Сл.27: 1. Навртка за блокирање 2. Чашковидно дијамантско тркало 3. Централно чашковидно дијамантско тркало 4. Внатрешна фланша 5. Штитник за тркало за собирање прав 6. Склоп со лагери

НАПОМЕНА: За информации како се монтира штитникот за тркало за собирање прав, погледнете во прирачникот за штитникот за тркало за собирање прав.

Монтирање штитник за тркало за собирање прав за сечење

Само за моделот GA048G / GA049G / GA050G

Опционален прибор

Со опционалните додатоци, може да го користите алатов за сечење бетонски материјали.

► Сл.28

НАПОМЕНА: За информации како се монтира штитникот за тркало за собирање прав, погледнете во прирачникот за штитникот за тркало за собирање прав.

РАБОТЕЊЕ

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Никогаш не би требало да се применува сила врз алатот.

Тежината на алатот нанесува доволно притисок. Додавањето сила и прекумерен притисок може да предизвикаат опасно кршење на тркалото.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: СЕКОГАШ заменувајте го тркалото ако алатот ви падне при брусење.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НИКОГАШ не удирајте го тркалото.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Избегнувајте отскокнување и заглавување на тркалото, особено кога работите на агли, остри рабови и сл. Така може да изгубите контрола и да дојде до повратен удар.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НЕ КОРИСТЕТЕ ГО алатот со сечила за дрворез и други пили за дрво. Таквите сечила, кога се користат со бруслика, често удираат и предизвикуваат губење контрола, што може да доведе до телесна повреда.

▲ВНИМАНИЕ: Никогаш не вклучувајте го алатот кога е во контакт со работниот материјал, во спротивно може да дојде до повреда на операторот.

▲ВНИМАНИЕ: Секогаш носете заштитни очила или маска за заштита на лицето при работата.

▲ВНИМАНИЕ: По работата, секогаш исклучувајте го алатот и почекајте додека тркалото не сопре сосема пред да го одложите алатот.

▲ВНИМАНИЕ: СЕКОГАШ држете го алатот цврсто со едната рака за кукиштето и со другата на страничниот држач (ракча).

НАПОМЕНА: Тркалото за двојна намена може да се користи и за брусење и за шмирглање.

Погледнете во „Брусење и шмирглање“ за брусење, а за сечење погледнете во „Работа со тркало за абразивно сечење / дијамантско тркало“.

Брусење и шмирглање

► Сл.29

Вклучете го алатот и потоа, ставете ги тркалото или дискот во работниот материјал.

По принцип, одржувајте го работ од тркалото или дискот под агол од околу 15° во однос на површината на работниот материјал.

За време на првичниот период на користење ново тркало, не работете со брусликата во насока нанапред бидејќи ќе засече во работниот материјал. Штом работ на тркалото ќе се заобли од употребата, со тркалото може да се работи во двете насоки, нанапред и напазад.

Пример за користење: работење со чашковидно дијамантско тркало

► Сл.30

Држете го алатот хоризонтално и поставете го целото чашковидно дијамантско тркало на површината на работниот материјал.

Работа со тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало

Опционален прибор

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Не заглавувајте го тркалото и не притискајте прекумерно. Не обидувајте се да сечете предлабоко.

Пренапрнувањето на тркалото го зголемува оптоварувањето и можноста за извиткување или лепење на тркалото во засекот и можностата повратен удар, кршење на тркалото и прогревање на моторот.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Не почнувајте со сечењето повторно додека тркалото е во материјалот. Оставете го тркалото да достигне максимална брзина и внимателно влезете во засекот, движејќи го алатот напред преку површината на материјалот. Тркалото може да осцилира, да излезе или да удири напазад ако алатот се стартува во материјалот.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За време на сечењето, не менувајте го аголот на тркалото. Ако се притиска странично на тркалото за сечење (при брусење) може да дојде до пукanje или кршење на тркалото, што може да предизвика тешки телесни повреди.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Со дијамантското тркало треба да се работи вертикално врз материјалот за сечење.

Пример за користење: работење со абразивно тркало за сечење

► Сл.31

Пример за користење: работење со дијамантско тркало

► Сл.32

Операции со испакната жичена четка

Опционален прибор

▲ВНИМАНИЕ: Проверете ја работата на испакнатата жичена четка оставајќи го алатот да работи без оптоварување, осигурувајќи се дека нема никој пред или во линии со испакната жичена четка.

ЗАБЕЛЕШКА: Избегнувајте преголем притисок при користење на испакната жичена четка со што може да се извикаат јиците. Со тоа може предвремено да се искршат.

Пример за користење: работење со испакната жичена четка

► Сл.33

Операции со кружна жичена четка

Опционален прибор

▲ВНИМАНИЕ: Проверете ја функционалноста на жичената четка оставајќи го алатот да работи без оптоварување, осигурувајќи дека нема никој пред или во линија со четката.

ЗАБЕЛЕШКА: Избегнете преголем притисок при користење на четката, со што може да се извршат жиците. Со тоа може предвремено да се искршат.

Пример за користење: работење со кружна жичена четка

► Сл.34

Чистење на отворите за воздух

Алатот и отворите за воздух треба да се одржуваат чисти. Редовно чистете ги отворите за воздух на алатот или секогаш кога ќе се извалкаат.

► Сл.36: 1. Отвор за испуштање воздух 2. Отвор за вшимкување воздух

Извадете го капакот за прав од отворот за вентилација и исчистете го за да се добие добра циркулација на воздухот.

► Сл.37: 1. Капак на резервоар за прав

ЗАБЕЛЕШКА: Работењето со затнат капак за прав може да го оштети алатот. Ако продолжите со работа со затнат капак за прав, може да се оштети алатот.

Работа со секач за отвори

Опционален прибор

▲ВНИМАНИЕ: Проверете ја работата на секачот за отвори оставајќи го алатот да работи без оптоварување, осигурувајќи се дека нема никој пред секачот за отвори.

ЗАБЕЛЕШКА: Не навалувајте го алатот додека работи. Тоа може да доведе до предвремено кршење.

Пример за користење: работење со секач за отвори

► Сл.35

ОДРЖУВАЊЕ

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Пред секоја проверка или одржување, секогаш проверувајте дали алатот е исклучен и касетата за батеријата е извадена.

ЗАБЕЛЕШКА: За чистење, не користете нафта, бензин, разредувач, алкохол или слично. Тие средства ја вадат бојата и може да предизвикаат деформации или пукнатини.

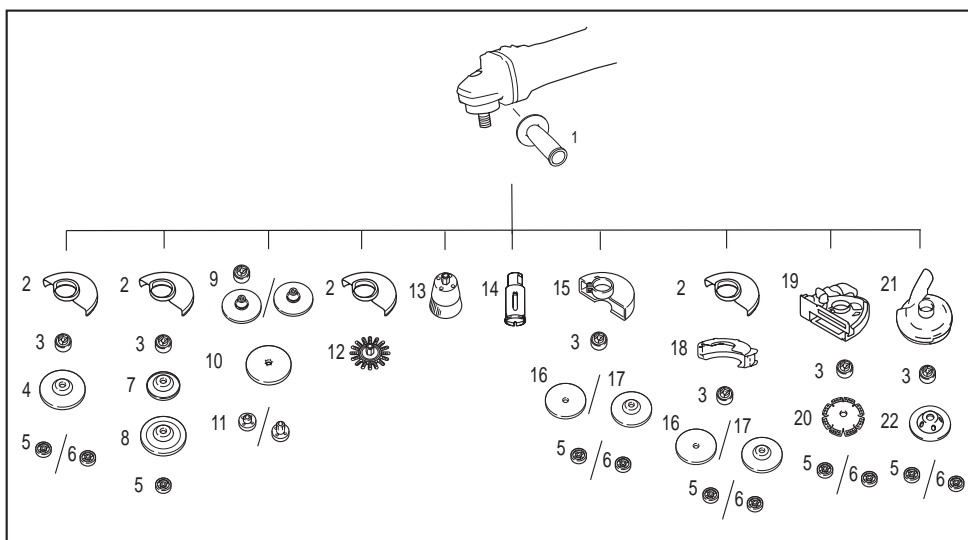
За да се одржи БЕЗБЕДНОСТА и СИГУРНОСТА на производот, поправките, одржувањата или дотерувањата треба да се вршат во овластени сервисни или фабрички центри на Makita, секогаш со резервни делови од Makita.

КОМБИНАЦИЈА НА ПРИМЕНИ И ДОДАТОЦИ

Опционален прибор

ДВИНИМАНИЕ: Користењето на алатот со неправилни штитници може да ги предизвика следниве ризици.

- Кога користите штитник за тркалото за сечење за предно брусење, штитникот за тркало може да го попречи работниот материјал предизвикувајќи слаба контрола.
- Кога користите штитник за тркало за брусење за операции на сечење со заварени абразивни тркала и дијамантски тркала, постои зголемен ризик од изложување на ротирачки тркала, емитирани искри и честички, како и изложување на парчиња од тркало во случај на расрпнување на тркалото.
- Кога користите штитник за тркалото за сечење или штитник за тркало за брусење за предни операции со чашковидни дијамантски тркала, штитникот за тркало може да го попречи работниот материјал предизвикувајќи слаба контрола.
- Кога користите штитник за тркалото за сечење или штитник за тркало за брусење со жичена четка од кружен тип што е со поголема дебелина од максималната дебелина наведена во „СПЕЦИФИКАЦИИ“, жиците може да се фатат на штитникот што доведува до кинење на жиците.
- Користењето штитници за тркало за собирање прав за операции на сечење и предни операции во бетон или сидарство го намалува ризикот од изложување на прав.
- Кога користите тркала монтирани со фланша за двојна намена (комбинирано брусење и абразивно сечење), користете само штитник за тркало за сечење.



-	Примена	Модел од 100 mm	Модел од 115 mm	Модел од 125 mm	Модел од 150 mm
1	-		Страницен држач		
2	-		Štitnik za trkaalo (за брусено тркало)		
3	-		Vnatrešna flanša		
4	Брусење / шмиргланаје		Тркало со вдлабната средина/повеќеделен диск		
5	-		Navrtna stegna za steganje		
6	-	-		Ezynut *1	
7	-		Подлошка		
8	Брусење		Флекси-тркало		
9	-	Vnatrešna flanša i gumeni podloga 76	Gumena podloška 100	Gumena podloška 115	Gumena podloška 125
10	Шмиргланаје		Абразивен диск		

-	Примена	Модел од 100 mm	Модел од 115 mm	Модел од 125 mm	Модел од 150 mm
11	-		Навртка за шмирглање		
12	Четкање со жица		Кружна жичена четка		
13	Четкање со жица		Испакната жичена четка		
14	Сечење отвори		Секач за отвори		
15	-		Штитник за тркало (за тркало за сечење)		
16	Сечење		Тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало		
17	Брусење / сечење		Тркало за двојна намена		-
18	-		Додаток на прикачување за штитникот за тркалото за сечење *2		
19	-		Штитник за тркало за собирање прав за тркало за сечење *3		-
20	Сечење		Дијамантско тркало		-
21	-	-	Штитник за тркало за собирање прав за брусење *4		-
22	Брусење	-	Чашковидно дијамантско тркало *4		-
-	-		Клуч за стегање		

НАПОМЕНА: *1 Само за алати со навој на вretenото M14.

НАПОМЕНА: *2 Додатокот на прикачување за штитникот за тркалото за сечење не е достапен во некои земји. За повеќе детали, погледнете го упатството за употреба на додатокот на прикачување за штитникот за тркалото за сечење.

НАПОМЕНА: *3 Само за моделот GA048G / GA049G / GA050G

За повеќе детали, погледнете го секое упатство за употреба на штитникот.

НАПОМЕНА: *4 Само за моделот GA049G / GA050G

За повеќе детали, погледнете го секое упатство за употреба на штитникот.

ОПЦИОНАЛЕН ПРИБОР

ДВИНИМАНИЕ: Овој прибор или додатоци се препорачуваат за користење со алатот од Makita дефиниран во упатството. Со користење друг прибор или додатоци може да се изложите на ризик од телесни повреди. Користете ги приборот и додатоците само за нивната назначена намена.

Ако ви треба помош за повеќе детали за приборот, прашајте во локалниот сервисен центар на Makita.

- Оригинална батерија и полнач на Makita
- Прибор наведен во „КОМБИНАЦИЈА НА ПРИМЕНИ И ДОДАТОЦИ“

НАПОМЕНА: Некои ставки на листата може да се вклучени со алатот како стандарден прибор. Тие може да се разликуваат од држава до држава.

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел:		GA048G	GA049G	GA050G	GA051G
Примењива брусна плоча	Макс. пречник плоче	100 мм	115 мм	125 мм	150 мм
	Макс. дебљина плоче	6,4 мм	7,2 мм	6,4 мм	
Примењив диск за одсецање	Макс. пречник плоче	105 мм	115 мм	125 мм	150 мм
	Макс. дебљина плоче		3,2 мм	3,0 мм	
Примењива обртна жичана четка	Макс. пречник плоче	100 мм	115 мм	125 мм	
	Макс. дебљина плоче		20 мм		
Навој вретена		M10	M14 или 5/8" (у зависности од земље)		
Макс. дужина вретена		18 мм	23 мм		
Брзина без оптерећења (n_0) / номинална брзина (n)			11.000 мин ⁻¹	9.000 мин ⁻¹	
Укупна дужина (са улошком батерије BL4040)			410 мм		
Нето тежина	2,8 – 5,2 кг	3,0 – 5,4 кг	3,1 – 4,7 кг		
Номинални напон		DC 36 V – 40 V макс.			

- На основу нашег непрестаног истраживања и развоја задржавамо право измена наведених техничких података без претходне најаве.
- Спецификације могу да се разликују у различитим земљама.
- Тежина може да се разликује у зависности од наставака, укључујући и уложак батерије. Најлакша и најтежа комбинација, према процедури ЕПТА 01/2014, приказане су у табели.

Примењив уложак батерије и пуњач

Уложак батерије	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F * : Препоручена батерија
Пуњач	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Неки горенаведени улощи батерија и пуњачи можда неће бити доступни у зависности од места становљања.

АУПОЗОРЕЊЕ: Користите само горенаведене улошке батерије и пуњаче. Коришћење других уложака батерије и пуњача може узроковати повреде и/или пожар.

Препоручени извор напајања повезан каблом

Преносиво напајање	PDC01 / PDC1200
--------------------	-----------------

- Извори напајања повезани каблом који су горенаведени можда неће бити доступни у зависности од места становљања.
- Пре него што користите извор напајања повезан каблом, прочитајте упутства и безбедносне ознаке на њему.

Симболи

У наставку су приказани симболи који се односе на опрему. Пре употребе се обавезно упознајте са њиховим значењем.



Прочитајте упутство за употребу.



Носите заштитне naoчаре.



Увек рукујте алатом обема рукама.



Немојте да користите штитник плоче приликом одсецања.



Само за земље ЕУ
Због присуства штетних компонената у опреми, отпад од електричне и електронске опреме, акумулатора и батерија, може да има негативан утицај на животну средину и здравље људи.
Не одлажите електричне и електронске уређаје или батерије са кућним отпадом! У складу са европском директивом о отпаду од електричне и електронске опреме и о акумулаторима и батеријама и отпаду од акумулатора и батерија, као и њеном прилагођавању националном закону, отпад од електричне и електронске опреме, батерије и акумулатора мора да се прикупи одвојено и достави одвојеном сабиралишту за комунални отпад који ради у складу са прописима о заштити животне средине. То означава симбол прецртане канте за смеше на опреми.

Намена

Овај алат је намењен за брушење, полирање, четкање жичаном четком, сечење отвора и резање метала и камена без употребе воде.

Бука

Типичан А-пондерисани ниво буке одређен је према стандарду EN62841-2-3:

Модел	Ниво звучног притиска (L_{PA}): (dB (A))	Ниво звучне снаге (L_{WA}): (dB (A))	Несигурност (K): (dB (A))
GA048G	84	92	3
GA049G	85	93	3
GA050G	85	93	3
GA051G	85	93	3

НАПОМЕНА: Декларисане вредности емисије буке су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за упоређивање алате.

НАПОМЕНА: Декларисана вредност емисије буке се такође може користити за прелиминарну процену изложености.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Носите заштитне слушалице.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Емисије буке током стварне примене електричног алата могу се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковоаца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

▲УПОЗОРЕЊЕ: Брушење танких металних лимова или других лако вибрајућих структура са великим површином може довести до много веће укупне емисије буке (до 15 dB) од декларисаних вредности емисије буке.

На такве предмете обраде поставите тешке савитљиве простирике за пригушивање или слично, како бисте спречили емитовање звука.

Узмите у обзир повећану емисију буке при процени ризика од излагања буци и при избору адекватне заштите за слух.

Вибрације

Укупна вредност вибрација (векторски збир по три осе) одређена је према стандарду EN62841-2-3:

Режим рада: брушење површине помоћу стандардног бочног рукохвата (дршке)

Модел	Вредност емисије вибрација ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Несигурност (K): (m/s ²)
GA048G	8,2	1,5
GA049G	8,5	1,5
GA050G	8,9	2,2
GA051G	12,1	1,5

Режим рада: брушење површине помоћу антивибрационог бочног рукохвата (дршке)

Модел	Вредност емисије вибрација (a_h, A_G) : (m/c^2)	Несигурност (K): (m/c^2)
GA048G	7,1	1,5
GA049G	7,7	1,5
GA050G	8,8	1,5
GA051G	12,7	1,6

Режим рада: брушење диском помоћу стандардног бочног рукохвата

Модел	Вредност емисије вибрација (a_h, ds): (m/c^2)	Несигурност (K): (m/c^2)
GA048G	2,5 m/c^2 или мања	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,6	1,5
GA051G	3,1	1,5

Режим рада: брушење диском помоћу антивибрационог бочног рукохвата

Модел	Вредност емисије вибрација (a_h, ds): (m/c^2)	Несигурност (K): (m/c^2)
GA048G	2,5 m/c^2 или мања	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,5	1,5
GA051G	3,5	1,5

НАПОМЕНА: Декларисане укупне вредности вибрација су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за употребе алате.

НАПОМЕНА: Декларисане укупне вредности вибрација се такође могу користити за прелиминарну процену изложености.

ΔУПОЗОРЕЊЕ: Вредност емисије вибрација током стварне примене електричног алате може се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

ΔУПОЗОРЕЊЕ: Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту рукојаца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

ΔУПОЗОРЕЊЕ: Декларисана вредност емисије вибрација важи за главне примене електричног алате. Међутим, ако се електрични алат користи за друге примене, вредност емисије вибрација се може разликовати.

Декларације о усаглашености**Само за европске земље**

Декларације о усаглашености су део анекса А у овом упутству за употребу.

БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА**Општа безбедносна упозорења за електричне алате**

ΔУПОЗОРЕЊЕ Прочитајте сва безбедносна упозорења, упутства, илustrације и спецификације достављене уз овај електрични алат. Непоштовање свих доленаведених безбедносних упутстава може изазвати електрични удар, пожар и/или озбиљну повреду.

Сачувавјте сва упозорења и упутства за будуће потребе.

Термин „електрични алат“ у упозорењима односи се на електрични алат који се напаја из електричне мреже (каблом) или батерије (без кабла).

Безбедносна упозорења за бежичну брусилицу

Безбедносна упозорења која се односе на брушење, полирање, четкање жичаном четком или одсецање:

1. Овај електрични алат је предвиђен да функционише као алат за брушење, полирање, четкање жичаном четком, сечење отвора и одсецање. Прочитајте сва безбедносна упозорења, упутства, илustrације и спецификације које су испоручене уз овај електрични алат. Непоштовање свих доленаведених безбедносних упутстава може изазвати електрични удар, пожар и/или озбиљну повреду.

2. **Овим електричним алатом не смеју да се обављају радови као што је полирање.** Обављање радова за које електрични алат није намењен може изазвати опасности и телесне повреде.
 3. **Немојте преправљати овај електрични алат за начин рада који није посебно предвиђен и наведен од стране производача алатца.** Такво преправљање може довести до губитка контроле и проузроковати озбиљне телесне повреде.
 4. **Не користите додатни прибор који није специјално пројектован и наведен од стране производача алатца.** Ако неки прибор може да се прикључи на ваш електрични алат, то не значи да осигурува безбедан рад.
 5. **Номинална брзина прибора мора да буде најмање једнака максималној брзини означеногу на електричном алату.** Прибори који се крећу брже од њихове номиналне брзине могу да се попоме и разлете у комадићима.
 6. **Спљоњи пречник и дебљина прибора морају да одговарају номиналном капацитету вашег електричног алатца.** Додатни прибори неправилне величине не могу се адекватно заштитити или контролисати.
 7. **Димензије за монтажу додатног прибора морају да одговарају димензијама монтажног дела електричног алатца.** Додатни прибор који не одговара монтажном делу електричног алатца биће избачен из равнотеже, јако ће вибрирати и може да доведе до губитка контроле.
 8. **Не користите оштећени додатни прибор.** Пре сваке употребе преконтролишите додатни прибор, на пример, брусне плоче на листање и напрслине, потпорне подлоге на напрслине, хабање или претерано трошење, жичану четку на лабаве или напрсле чекиње. Ако електрични алат или прибор падне, проверите да ли су оштећени или поставите неоштећени прибор. Пошто преконтролишете и инсталирате прибор, присутни посматрачи и ви сами треба да се склоните од равни ротирајућег прибора, а електрични алат прво пустите да ради са максималном брзином празног хода око један минут. Оштећени прибор ће се обично попомити током овог времена тестирања.
 9. **Носите заштитну опрему.** У зависности од примене, користите штитник за лице, заштитну маску или заштитне наочаре. Ако је потребно, носите маску за заштиту од прашине, штитнике за слух, рувацице и радну кечуљу која може да заустави мале абразивне честице или делиће предмета обраде. Защита за очи мора да буде у стању да заустави летеће опилке које се стварају при разним применама. Маска за заштиту од прашине или респиратор морају да буду у стању да филтрирају честице које се стварају током одређене примене. Дуже излагање високом нивоу буке може довести до губитка слуха.
 10. **Удаљите посматраче на безбедну удаљеност од радног подручја.** Свако ко улази у радно подручје мора да носи личну заштитну опрему. Делићи предмета обраде или попомљеног прибора могу бити одбачени и изазвати повреду и изван непосредног радног подручја.
 11. **Електрични алат држите искључиво за изоловане рукохвате када обављајте радове при којима постоји могућност да резни алат додирне скривене водове.** Контакт са каблом под напоном стavlja под напон и изложење металне делове електричног алатца и излаже рукаоца електричном удару.
 12. **Никад не одлажите електрични алат док се прибор потпуно не заустави.** Ротирајући прибор може да се укопа у површину и избаци електрични алат из ваше контроле.
 13. **Немојте да укључујете електрични алат док га носите поред тела.** Случајан додир са ротирајућим прибором може да захвати вашу одећу и повуче прибор према вашем телу.
 14. **Редовно чистите вентилационе отворе електричног алатца.** Мотор-вентилатор ће увлачiti прашину у кућиште, а превелико нагомилавање металне прашине може изазвати електричне опасности.
 15. **Не укључујте електрични алат близу запаљивих материјала.** Варнице би могле да упали такве материјале.
 16. **Немојте да користите прибор за који је потребна расхладна течност.** Употреба воде или других расхладних течности може довести до електричног удара.
- Повратни удар и повезана упозорења:**
- Повратни удар представља изненадну реакцију која се јавља када се ротирајућа плоча, потпорна подлога, четка или други прибор уклечеши или укопаји. Уклечење или укопавање изазива бразду блокирање ротирајућег прибора, који онда доводи до принудног неконтролисаног кретања алатца у смеру супротном од смера ротације прибора у тренутку уклечења. На пример, ако се брусна плоча укопа или уклечеши у предмет обраде, ивица плоче која улази у тачку уклечења може да зарони у површину материјала изазивајући извлачење или одскакање плоче. Плоча може да одскочи или да рукаоцау или од њега, што зависи од смера кретања плоче у тренутку уклечења. Под таквим условима, може доћи до лома брусних плоча.
- Повратни удар је резултат неправилног коришћења електричног алатца и/или неправилних радних поступака или услова и може се избеги предузимањем одговарајућих мера опреза које су наведене у наставку.
1. **Чврсто држите алат обема рукама, а тело и руке поставите тако да могу да издрже силе повратног удара.** Увек користите помоћну дршку, ако постоји, ради максималне контроле над повратним ударом или реакције на обртни момент при покретању. Руковалац може да контролише силе реакције на обртни момент или силе повратног удара ако предузиме одговарајуће мере опреза.
 2. **Никада не стављајте руку близу ротирајућег прибора.** Прибор може да направи повратни удар преко ваше руке.
 3. **Не заузимајте положај у подручју кретања електричног алатца у случају повратног удара.** Повратни удар ће принудити алат да се креће у смеру који је супротан од смера кретања плоче у тренутку уклечења.

- Будите нарочито пажљиви када обрађујете углове, оштре ивице итд. Избегавајте одскакање и укопавање прибора. Углови, оштре ивице или одскакање имају тенденцију укопавања ротирајућег прибора и могу да изазову губење контроле или повратни удар.**
- Немојте прикључивати ланац тестере, лист за резање дрвета, сегментирану дијамантну плочу са периферним размаком већим од 10 mm или лист тестере са зупцима. Такве тестере често стварају повратни удар и доводе до гubitka контроле.**

Безбедносна упозорења за брушење и одсецање:

- Користите само оне типове плоча који су наведени за ваш електрични алат и специјалне штитнике за изабрану плочу. Плоче за које електрични алат није дизајниран не могу се адекватно заштитити и нису безбедне.**
- Брусна површина коленастих бруских плоча мора да буде монтирана испод равни ивице штитника. Неисправно монтирана плоча која прелази преко равни ивице штитника не може да буде адекватно заштићена.**
- Штитник мора да буде чврсто причвршћен за електрични алат и постављен тако да обезбеди максималну безбедност, што значи да ће плоча бити минимално изложена према руковацу. Штитник помаже да се руковац заштити од делића поломљене плоче, случајног додира ван плоче или варница што може уплатити одећу.**
- Плоче морају да се користе искључиво за наведену намену. На пример: немојте да брусите бочном страном диска за одсецање. Бруски дискови за одсецање намењени су периферном брушењу пошто бочна сила примењена на ове плоче може да изазове њихово пуцање.**
- За изабрану плочу увек користите неоштетене прирубнице за плоче, одговарајуће величине и облика. Правилно изабране прирубнице за плоче подржавају плоче и смањују могућност да се распадну. Прирубнице за дискове за одсецање могу се разликовати од прирубница за бруске плоче.**
- Не користите истрошене плоче са већим електричним алатом. Плоча која је намењена за већи алат није подесна за веће брзине мањег алате и може се распрунти.**
- Када користите плоче за двоструку намену, увек користите одговарајући штитник за примену која се изводи. Ако не користите одговарајући штитник, можда неће бити обезбеђен жељени ниво заштите, што може довести до тешких телесних повреда.**

Додатна безбедносна упозорења за одсецање:

- Немојте „заглављивати“ диск за одсецање или немојте применявати превелики притисак. Не покушавајте да направите превише дубоки рез. Пренапрезање плоче повећава оптерећење и склоност ка увртању и блокирању плоче у резу и могућности повратног удара или ломљења плоче.**

- Не заузимајте положај у линији са или иза ротирајуће плоче. Када се у току рада плоча креће супротно од вашег тела, могући повратни удар може принудно усмерити ротирајућу плочу и електрични алат ка вама.**
- Када се плоча блокира или ако се резање из неког разлога прекине, искључите електрични алат и не померајте га док се плоча потпуно не заустави. Никада не покушавајте да уклоните диск за одсецање из реза док се плоча врти, јер то може изазвати повратни удар. Проверите и предузмите корективне мере да бисте елиминисали разлог блокирања плоче.**
- Не започињите поново резање у предмету обраде. Пустите да плоча достигне пуну брзину и пажљivo поново уведите алат у рез. Плоча може да се блокира, издигне или направи повратни удар у случају да се струја укључи док се плоча налази у резу.**
- Подуприте плоче или било који предименованои предмет обраде да бисте опасност од укљештења и повратног удара свели на минимум. Велики предмети обраде имају тенденцију да се улежу под сопственом тежином. Средства за осигурање се морају поставити испод предмета обраде, у близини линије резања и у близини ивице предмета обраде, са обе стране плоче.**
- Будите посебно пажљиви када сечете „чепове“ у постојећим зидовима или другим непрегледним местима. Плоча може исећи цевоводе за плин или воду, електричне каблове или предмете који могу изазвати повратни удар.**
- Не покушавајте да обављате криволинијско сечење. Пренапрезање плоче повећава оптерећење и склоност ка увртању и блокирању плоче у резу и могућности повратног удара или ломљења плоче, што може довести до тешких телесних повреда.**
- Пре употребе сегментиране дијамантне плоче, проверите да ли је периферни размак између сегмената дијамантне плоче 10 mm или мањи, само са негативним нагибом.**

Безбедносна упозорења за полирање:

- Користите брусни папир одговарајуће величине. Придржавајте се препорука производјача при избору брусног папира. Већи брусни папир који превише штрчи изван брусне плоче, представља опасност од цепања и може изазвати укопавање и кидање плоче или повратни удар.**

Безбедносна упозорења за четкање жичаном четком:

- Имајте на уму да чекиње четке отпадају и приликом нормалног четкања. Немојте да пренапрежете чекиње примењујући превелико оптерећење на четку. Жичане чекиње могу лако да продру у танку одећу и/или кожу.**
- Ако користите штитник који је наведен за рад са жичаном четком, пазите да штитник не омета жичани диск или четку. Жичани диск или четка могу да повећају свој пречник због рада и центрифугалних сила.**

Додатна безбедносна упозорења:

1. Као коленасте брусне плоче увек употребљавајте само плоче појачане стакленим влакнima.
2. НИКАД НЕ КОРИСТИТЕ камена тоцила за рад ове брусилице. Ова брусилица није пројектована за ову врсту плоча јер може доћи до тешких телесних повреда.
3. Немојте да оштећујете вртено, прирубницу (посебно монтажну површину) или сигурносне навртње. Оштећење тих делова може да проузрокује распадање брусне плоче.
4. Уверите се да плоча није у додиру са предметом обраде пре него што укључите прекидач.
5. Пре примене алата на стварном предмету обраде, пустите га да ради извесно време. Водите рачуна о вибрацијама или подрхтавању који су знак неправилне монтаже или неуравнатежене плоче.
6. За брушење употребљавајте прописану површину плоче.
7. Немојте да остављате укључен алат. Алат укључите само када га држите рукама.
8. Предмет обраде не додирујте одмах после завршеног брушења, јер може да буде врло врућ и можете да се опечете.
9. Прибор не додирујте одмах после завршеног брушења, јер може да буде врло врућ и можете да се опечете.
10. Држите се упутства производчача у вези са правилном монтажом и употребом плоча и прибора. Неправилна монтажа и употреба могу да доведу до повреда.
11. Плочама рукујте опрезно и опрезно их складиштите.
12. За прилагођавање брусних плоча са већим отворма не употребљавајте посебне редукционе спојнице или адаптере.
13. Користите само прирубнице које су спецификацијом предвиђене за овај алат.
14. Код алата са навојним отвором плоче побрините се да дужина навоја на плочи одговара за прихватавање дужине вртена.
15. Проверите да ли је предмет обраде правилно подупрт.
16. Водите рачуна о томе да се плоча окреће још извесно време после искоључивања алата.
17. Ако је радио место веома вруће, влажно или пуно прашине која проводи електрицитет, прикључите апарат помоћу склопке за заштиту од кратког споја (30 mA) ради заштите руковаца.
18. Алат не употребљавајте за обраду материјала који садрже азбест.
19. Када користите диск за одсецање, увек радите са штитником плоче за сакупљање прашине, ако је то предвиђено локалним прописима.
20. Резне плоче не смеју да буду изложене било каквом бочном притиску.
21. Немојте да користите платнене рукавице током рада. Влакна са платнених рукавица могу да доспеју у алат, што може да доведе до квара на алату.
22. Пре почетка рада, уверите се да у предмету обраде нема закапаних објеката попут електричне цеви, цеви за воду или гас. У супротном може доћи до струјног удара, одвода струје или цурања гаса.
23. Ако је упирајућа хартија причвршћена за плочу, немојте је уклањати. Пречник упирајуће хартије мора бити већи од сигурносног навртња, спољашње прирубнице и унутрашње прирубнице.
24. Пре постављања брусне плоче, увек проверите део упирајуће хартије на листање или напрслине.
25. Правилно притећите сигурносни навртња. Прекомерно затезање плоче може довести до ломљења, а недовољна причвршћеност може изазвати подрхтавање.

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

▲УПОЗОРЕЊЕ: НЕМОЈТЕ себи да дозволите да занемарите строга безбедносна правила која се односе на овај производ услед чињенице да сте производ добро упознали и стекли рутину у руковању њиме (услед честог коришћења). **НЕНАМЕНСКА УПОТРЕБА** или непотостављање безбедносних правила наведених у овом упутству могу довести до тешких телесних повреда.

Важна безбедносна упутства која се односе на уложак батерије

1. Пре употребе улошка батерије, прочитајте сва упутства и безбедносне ознаке на (1) пульчу батерије, (2) батерији и (3) производу који користи батерију.
2. Не разстављајте и не модификујте уложак батерије. Тиме можете да изазовете пожар, прекомерно загревање или експлозију.
3. Ако се време рада знатно скратило, одмах престаните са коришћењем. То може да доведе до ризика од прегревања, могућих опекотина, па чак и експлозије.
4. Ако електролит доспе у очи, исперите их чистом водом и одмах затражите помоћ лекара. То може да доведе до губитка вида.
5. Немојте да изазивате кратак спој улошка батерије:
 - (1) Немојте додиривати прикључке било којим проводним материјалом.
 - (2) Избегавајте складиштење улошка батерије у кутији са другим металним предметима као што ексерси, новчићи итд.
 - (3) Немојте да излажете уложак батерије води или киши.Кратак спој батерије може да доведе до великог протока струје, прегревања, могућих опекотина, па чак и прегоревања.
6. Немојте да складиштите и користите алат и уложак батерије на местима где температура може да достигне или премаши 50 °C (122 °F).

- Немојте да палите уложак батерије чак ни када је озбиљно оштећен или потпуно похабан. Уложак батерије може да експлодира у ватри.**
- Немојте да закивате, сечете, ломите, бацате или испуштате уложак батерије, или да њиме ударате по чврстој површини. На тај начин можете да изазовете пожар, прекомерно загревање или експлозију.**
- Немојте да користите оштећену батерију.**
- Садржане литијум-јонске батерије подлежу Закону о превозу опасних материја.**
Приликом комерцијалног превоза, нпр. од стране трећих лица и превозника, мора се обратити посебна пажња на специјалне захтеве паковања и обележавања.
Приликом припреме материјала за превоз, потребно је саветовати се са стручњаком за опасне материје. Такође обратите пажњу на евентуалне даље националне прописе.
Омотајте траком или прекријте отворене контакте и запакујте батерију тако да се не може померати унутар паковања.
- Када одлажете уложак батерије на отпад, извадите га из алате и одложите на безбедно место. Придржавајте се локалних прописа у вези са одлагањем батерије.**
- Батерије користите само са производима које је навела компанија Makita. Постављање батерије на производе који нису усаглашени може да доведе до пожара, прекомерне топлоте, експлозије или цурења електролита.**
- Ако се алат не користи током дужег периода, батерија мора да се извади из алате.**
- Током и након коришћења, уложак батерије може да акумулира толико топлоте да то може довести до опекотина, уобичајених и нискотемпературних. Пажљиво рукујте врућим улощима батерије.**
- Не додирјујте контакте алате одмах након коришћења јер су можда толико врући да могу да изазову опекотине.**
- Водите рачуна да се струготина, прашина или земља не заглаве у контактима, рупицама и жлебовима улошка батерије. То може проузроковати загревање, запаљивање, пуцање и неисправност алате или улошка батерије, што може да доведе до опекотина или телесних повреда.**
- Осим ако алат то не подржава, немојте да користите уложак батерије близу високонапонских разводних линија електричне струје. У супротном може доћи до квара или прегоревања алате или улошка батерије.**
- Држите батерију ван домаџа деце.**

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

АПАЖЊА: Користите само оригиналне Makita батерије. Коришћење Makita батерије које нису оригиналне или батерија које су изменење може да доведе до пуцања батерије, које може да изазове пожар, телесне повреде или штету. То ће takođe поништити гаранцију компаније Makita за Makita алат и пуњач.

Савети за максимално трајање батерије

- Напуните уложак батерије пре него што се потпуно испразни. Сваки пут прекините рад са алатом и напуните уложак батерије када приметите да је снага алате слабија.**
- Никада немојте да поново пуните потпуно напуњени уложак батерије. Препуњавање скраћује радни век батерије.**
- Пуните уложак батерије на собној температури између 10°C и 40°C (између 50°F и 104°F). Сачекајте да се врући уложак батерије охлади пре пуњења.**
- Када не користите уложак батерије, извадите га из алате или пуњача.**
- Напуните уложак батерије ако га нећете користити дуже време (више од шест месеци).**

ОПИС НАЧИНА ФУНКЦИОНИСАЊА

АУПОЗОРЕЊЕ: Пре подешавања или провере функција алата увек проверите да ли је алат искључен и да ли је уложак батерије уклоњен.

Постављање и уклањање улошка батерије

АПАЖЊА: Увек искључите алат пре постављања или уклањања улошка батерије.

АПАЖЊА: Држите чврсто алат и уложак батерије када постављате или уклањате уложак батерије. Ако алат и уложак батерије не будете држали чврсто, могу вам исклизнути из руке, оштетити се при паду и повредити вас.

► **Слика1:** 1. Црвени индикатор 2. Дугме 3. Уложак батерије

Да бисте уклонили уложак батерије, клизањем га извуките из алате док клизањем померате дугме на предњој страни улошка.

Да бисте поставили уложак батерије, поравнајте језичак на њему са жлебом на кушишту и гурните га на место. Гурните га до краја тако да легне на своје место и чује се тихо шкњацање. Ако видите црвени индикатор као што је приказано на слици, уложак батерије није потпуно закључан.

АПАЖЊА: Увек до краја гурните уложак батерије тако да се црвени индикатор не види. У супротном, он случајно може испасти из алате и повредити вас или неку особу у вашој близини.

АПАЖЊА: Немојте на силу да постављате уложак батерије. Ако уложак не можете лако да гурнете, то значи да га не постављате исправно.

Приказ преосталог капацитета батерије

Притисните дугме за проверу на улошку батерије да бисте приказали преостали капацитет батерије. Индикаторске лампице ће се укључити на неколико секунди.

► Слика2: 1. Индикаторске лампице 2. Дугме за проверу

Индикаторске лампице			Преостали капацитет
Светли	Искључено	Трепће	
			Од 75% до 100%
			Од 50% до 75%
			Од 25% до 50%
			Од 0% до 25%
			Напуните батерију.
			Могуће је да је батерија постала неисправна.
		↑ ↓	

НАПОМЕНА: У зависности од услова коришћења и температуре околине, приказани капацитет може донекле да се разликује од стварног.

НАПОМЕНА: Прва (крајња лева) индикаторска лампица трепери када систем за заштиту батерије ради.

Систем за заштиту алата/батерије

Алат је опремљен системом за заштиту алата/батерије. Овај систем аутоматски прекида напајање мотора како би продужио век трајања алата и батерије. Алат ће се аутоматски зауставити током рада ако алат или батерија уђу у једно од следећих стања:

Заштита од преоптерећења

Када се алатом/батеријом рукује тако да он вуче превелику струју, алат ће аутоматски престати са радом без упозорења. У овој ситуацији, искључите алат и престаните са употребом која је довела до преоптерећења алата. Затим укључите алат да бисте га поново покренули.

Заштита од прегревања

Када се алат/батерија прогреје, алат ће аутоматски престати да ради. Сачекајте да се алат охлади пре него што га поново укључите.

Заштита од превеликог пражњења

Када капацитет батерије није довољан, алат аутоматски престаје са радом. У том случају, уклоните батерију из алата и напуните је.

Ослобађање заштитне браве

Када систем за заштиту ради понављајуће, алат је закључан. У овој ситуацији, алат се не покреће чак ни када га искључите и поново укључите. Да бисте ослободили заштитну браву, уклоните батерију, убаците је у пуњач батерије и сачекајте да се пуњење заврши.

Заштита од других узрока

Систем за заштиту је такође дизајниран за друге узроке коју могу да оштете алат и омогућава му аутоматско заустављање. Обавите све следеће кораке да бисте отклонили узроке када се алат привремено заустави или заустави током рада.

- Искључите алат, а затим га укључите да бисте га поново покренули.
- Напуните батерије или их замените напуњеним батеријама.
- Сачекајте да се алат и батерије охладе.

Ако поновним усpostављањем система за заштиту не долази до никаквих побољшања, обратите се локалном сервисном центру компаније Makita.

Брава осовине

▲УПОЗОРЕЊЕ: Немојте да активирате браву осовине када се вртено окреће. То може да изазове тешке телесне повреде или оштећење алате.

Притисните тастер за браву осовине да се осовина не би обртала када постављате или скидате додатну опрему.

► Слика3: 1. Брава осовине

Функционисање прекидача

▲ПАЖЊА: Пре убаџивања улошка батерије у алат, увек проверите да ли се полуза прекидача правилно активира и да ли се враћа у положај „OFF“ (Искључено) пошто је пустите.

▲ПАЖЊА: Ради ваше безбедности, овај алат је опремљен полулогом за закључавање која спречава ненамерно покретање алата. **НИКАДА** немојте користити овај алат ако се покреће при самом повлачењу полузе прекидача без повлачења полузе за закључавање. ПРЕ даље употребе вратите алат сервисном центру ради адекватне поправке.

▲ПАЖЊА: Немојте снажно да повлачите полузе прекидача ако нисте повукли полузе за откључавање. То може да доведе до помрђења прекидача.

▲ПАЖЊА: НИКАДА немојте да лепите траком полузе за ослобађање из блокираног положаја или да мењате њену сврху и функцију.

Да не би дошло до случајног повлачења полузе прекидача, обезбеђена је полуза за закључавање. Да бисте покренули алат, повукните полузе за закључавање према руковацу, а затим повукните полузе прекидача.

Да зауставите алат, отпустите прекидач.

► Слика4: 1. Полуза за закључавање 2. Полуза прекидача

Функција за спречавање случајног укључивања

Ако постављате уложак батерије када је прекидач укључен, алат се не покреће. Да бисте покренули алат, искључите прекидач и поново га укључите.

Технологија активног сензинга повратног удара

Алат електронски открива ситуације у којима су диск или прибор у опасности да се заглаве. У том случају, алат се аутоматски искључује како би се спречила даља ротација осовине (што неће спречити повратни удар). Да бисте поново покренули алат, најпре га искључите, уклоните разлог изненадног пада брзине ротације, а затим поново укључите алат.

Функција лаганог старта

Функција лаганог старта смањује почетну реакцију.

Електрична кочница

Електрична кочница се активира након искључивања алате. Кочница не функционише када је напајање искључено, на пример – када батерија случајно испадне, а прекидач је и даље укључен.

СКЛАПАЊЕ

▲УПОЗОРЕЊЕ: Пре подешавања или провере функција алата увек проверите да ли је алат искључен и да ли је уложак батерије уклоњен.

Монтажа бочног рукохвата (дршке)

▲ПАЖЊА: Пре употребе се побрините да бочни рукохват буде правилно монтиран.

Бочни рукохват чврсто притегните на алат у положају приказаном на слици.

► Слика5

Постављање или скидање штитника плоче

▲УПОЗОРЕЊЕ: Када се користи коленаста брусна плоча / преклопни диск, еластична плоча или обртна жичана четка, штитник плоче треба причврстити на алат тако да страна са штитником плоче буде увек усмерена према руковаоцу алатом.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Уверите се да је штитник плоче сигурно закључан ручицом за закључавање у неком од отвора на штитнику плоче.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Када се користи брусна плоча за одсецање / дијамантска плоча, обавезно користите искључиво специјални штитник плоче пројектован за коришћење са брусним дисковима за одсецање.

За коленасте брусне плоче, преклопни диск, еластичне плоче, обртне жичане четке / брусни диск за одсецање, дијамантске плоче

1. Док гурате ручицу за закључавање, поставите штитник плоче тако да испупчења на њему буду поравната са зарезима на кушишту лежаја.

► Слика6: 1. Ручица за закључавање 2. Зарез 3. Испупчење

2. Док гурате полугу за закључавање према А, притисните делове В на штитнику плоче као што је приказано на слици.

► Слика7: 1. Штитник плоче 2. Отвор

НАПОМЕНА: Штитник плоче гурните равно. У супротном небете моћи да причврстите штитник плоче.

3. Док гурате полугу за закључавање према А, окрећите штитник плоче према С, а затим промените угло штитника плоче у складу са послом тако да руковац може да буде заштићен. Поравнайте ручицу за закључавање са неким од отвора на штитнику плоче, а затим отпуштите ручицу за закључавање да бисте закључали штитник плоче.

► Слика8: 1. Штитник плоче 2. Отвор

Да бисте скинули штитник плоче, примените обрнути редослед.

Додатак у виду штитника резне плоче који се причвршћује жабицом

Опциони додатни прибор

НАПОМЕНА: За радове везане за одсецање, уз штитник плоче (за брусну плочу) може да се користи додатак у виду штитника резне плоче који се причвршћује жабицом.

Није доступно у неким земљама.

► Слика9

Постављање или скидање коленасте брусне плоче / преклопног диска

Опциони додатни прибор

▲УПОЗОРЕЊЕ: Када се користи коленаста брусна плоча или преклопни диск, штитник плоче треба причврстити на алат тако да страна са штитником буде увек усмерена према руковаоцу.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Уверите се да се део за постављање унутрашње прирубнице савршено уклапа у унутрашњи пречници коленасте брусне плоче / преклопног диска. Постављање унутрашње прирубнице на погрешну страну може да доведе до опасних вибрација.

Унутрашњу прирубнику поставите на осовину. Уверите се да је назубљени део унутрашње прирубнице налегао на прави део на дну осовине. Коленасту брусну плочу / преклопни диск навуките на унутрашњу прирубницу и заврните сигурносни навртањ на осовину.

- Слика10: 1. Сигурносни навртањ 2. Коленаста брусна плоча 3. Унутрашња прирубница 4. Део за постављање

Да бисте притегли сигурносни навртањ, снажно притисните браву осовине тако да осовина не може да се окреће, а затим кључем чврсто притегните сигурносни навртањ у смеру казаљке на сату.

- Слика11: 1. Кључ за сигурносни навртањ
2. Брава осовине

Да бисте скинули брусну плочу, примените обрнути редослед.

Постављање или скидање еластичне плоче

Опциони додатни прибор

▲УПОЗОРЕЊЕ: Увек користите испоручени штитник када је еластична плоча на алату.

Плоча се може сломити током употребе, а штитник помаже тако што смањује шансу да дође до повреде.

- Слика12: 1. Сигурносни навртањ 2. Еластична плоча 3. Подметач 4. Унутрашња прирубница

Пратите упутства за коленасту брусну плочу, али на плочи користите подметач.

Монтирање и уклањање брусног диска

Опциони додатни прибор

НАПОМЕНА: Употребљавајте само брусни прибор наведен у овом упутству. Морате га засебно купити.

За модел од 100 mm (4")

- Слика13: 1. Сигурносни навртањ за полирање
2. Брусни диск 3. Гумена подлошка
4. Унутрашња прирубница

1. Унутрашњу прирубнику поставите на осовину.
2. Гумену подлошку поставите на осовину.
3. Поставите диск на гумену подлошку и заврните сигурносни навртањ за полирање на осовину.
4. Држите осовину уз помоћ браве осовине и помоћу кључа за сигурносни навртањ добро затегните навртањ за закључавање шмирле у смеру казаљке на сату.

Да бисте скинули диск, примените обрнути редослед.

За моделе осим за оне од 100 mm (4")

- Слика14: 1. Сигурносни навртањ за полирање
2. Брусни диск 3. Гумена подлошка

1. Гумену подлошку поставите на осовину.
2. Поставите диск на гумену подлошку и заврните сигурносни навртањ за полирање на осовину.
3. Држите осовину уз помоћ браве осовине и помоћу кључа за сигурносни навртањ добро затегните навртањ за закључавање шмирле у смеру казаљке на сату.

Да бисте скинули диск, примените обрнути редослед.

Постављање или скидање Ezynut сигурносног навртања

Опциони додатни прибор

Само за алате са M14 вретеном са навојем.

Монтирајте унутрашњу прирубницу, брусну плочу и Ezynut сигурносни навртањ на вретено тако да се Makita логотип на Ezynut сигурносном навртању налази са спољашње стране.

- Слика15: 1. Ezynut сигурносни навртањ
2. Брусна плоча 3. Унутрашња прирубница 4. Вретено

Притисните чврсто браву осовине и затегните Ezynut сигурносни навртањ тако што ћете окренути брусну плочу надесно колико год може да се окрене.

- Слика16: 1. Брава осовине

Да бисте отпустили Ezynut сигурносни навртањ, окрените спољни прстен Ezynut сигурносног навртања налево.

НАПОМЕНА: Ezynut сигурносни навртањ може да се отпусти руком докле год стрелица показује ка зарезу. У супротном, потребан је кључ да бисте отпустили сигурносни навртањ. Уметните један клин кључа у отвор и окрените Ezynut сигурносни навртањ налево.

- Слика17: 1. Стрелица 2. Зарез

- Слика18

Постављање брусне плоче за одсецање / дијамантске плоче

Опциони додатни прибор

▲УПОЗОРЕЊЕ: Када се користи брусна плоча за одсецање / дијамантска плоча, обавезно користите искључиво специјални штитник плоче пројектован за коришћење са брусним дисковима за одсецање.

▲УПОЗОРЕЊЕ: НИКАДА не користите брусни диск за одсецање за радове на бочном брушењу.

АПАЖЊА: Када постављате дијамантску плочу, обавезно поравнајте смер стрелице на плочи са стрелицом на алату.

- Слика19: 1. Сигурносни навртањ 2. Брусна плоча за одсецање / дијамантска плоча 3. Унутрашња прирубница 4. Штитник плоче за брусну плочу за одсецање / дијамантску плочу

За монтажу пратите упутство за коленасту брусну плочу.

Смер монтаже сигурносног навртња и унутрашње прирубнице зависи од типа и дебљине плоче. Погледајте следеће слике.

За модел од 100 mm (4")

Приликом постављања брусне плоче за одсецање:

- Слика20: 1. Сигурносни навртањ 2. Брусна плоча за одсецање (тања од 4 mm (5/32")) 3. Брусна плоча за одсецање (4 mm (5/32") или дебља) 4. Унутрашња прирубница

Приликом постављања дијамантске плоче:

- Слика21: 1. Сигурносни навртањ 2. Дијамантска плоча (тања од 4 mm (5/32")) 3. Дијамантска плоча (4 mm (5/32") или дебља) 4. Унутрашња прирубница

За моделе осим за оне од 100 mm (4")

Приликом постављања брусне плоче за одсецање:

- Слика22: 1. Сигурносни навртањ 2. Брусна плоча за одсецање (тања од 4 mm (5/32")) 3. Брусна плоча за одсецање (4 mm (5/32") или дебља) 4. Унутрашња прирубница

Приликом постављања дијамантске плоче:

- Слика23: 1. Сигурносни навртањ 2. Дијамантска плоча (тања од 4 mm (5/32")) 3. Дијамантска плоча (4 mm (5/32") или дебља) 4. Унутрашња прирубница

Постављање жичане четке у облику купе

Опциони додатни прибор

АПАЖЊА: Не употребљавајте жичану четку у облику купе која је оштећена или неуравнотежена. Ако користите оштећену жичану четку у облику купе, повећаће се опасност од повреде изазване контактом са сломљеним јицима са четке.

Поставите алат наопако како бисте омогућили лак приступ вретену.

Скините све додатке са осовине. Ставите жичану четку у облику купе на осовину и стегните је испорученим кључем.

- Слика24: 1. Жичана четка у облику купе

Постављање обртне жичане четке

Опциони додатни прибор

АПАЖЊА: Не употребљавајте обртну жичану четку која је оштећена или неуравнотежена. Ако користите оштећену обртну жичану четку, повећаће се опасност од повреде изазване сломљеним јицима са четке.

АПАЖЊА: УВЕК користите штитник с обртним жичаним четкама, водећи рачуна да пречник плоче одговара штитнику. Плоча се може сломити током употребе, а штитник помаже тако што смањује шансе да дође до повреде.

Поставите алат наопако како бисте омогућили лак приступ вретену.

Скините све додатке са осовине. Заврните обртну жичану четку на осовину и стегните је кључем.

- Слика25: 1. Обртна жичана четка

Постављање секача отвора

Опциони додатни прибор

Поставите алат наопако како бисте омогућили лак приступ вретену.

Уклоните сав додатни прибор са вретена.

Навијте секач отвора на вретено и затегните га достављеним кључем.

- Слика26: 1. Секач отвора

Постављање штитника плоче за сакупљање прашине за брушење

Само за модел GA049G / GA050G

Опциони додатни прибор

Када се постави додатни прибор, овај алат може да се користи брушење бетонских површина.

АПАЖЊА: Штитник плоче за прикупљање прашине за дијамантску брусну плочу се користи само за брушење бетонских површина помоћу дијамантске брусне плоче. Немојте да користите овај штитник с другим алатом за сечење или за неку другу намену.

АПАЖЊА: Пре почетка рада, проверите да ли је усисивач повезан на алат и укључен.

Окрените алат наопако и поставите штитник плоче за сакупљање прашине.

Унутрашњу прирубницу поставите на вретено.

Навуците дијамантску плочу у облику купе на унутрашњу прирубницу и причврстите сигурносни навртња на вретено.

- Слика27: 1. Сигурносни навртња 2. Дијамантска плоча у облику купе 3. Дијамантска плоча у облику купе са главчином 4. Унутрашња прирубница 5. Штитник плоче за сакупљање прашине 6. Кујиште лежаја

НАПОМЕНА: За информације о постављању штитника плоче за сакупљање прашине, погледајте упутство за употребу штитника плоче за сакупљање прашине.

Постављање штитника плоче за сакупљање прашине за одсецање

Само за модел GA048G / GA049G / GA050G

Опциони додатни прибор

Када се постави опциони додатни прибор, можете да користите овај алат за сечење материјала од камена.

► Слика28

НАПОМЕНА: За информације о постављању штитника плоче за сакупљање прашине, погледајте упутство за употребу штитника плоче за сакупљање прашине.

РАД

▲УПОЗОРЕЊЕ: Током рада никада не употребљавајте силу. Сама тежина алата обезбеђује довољан притисак. У случају претераног притиска постоји опасност да се плоча распадне.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Брусну плочу УВЕК замените ако се алат током брушења срушио.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Брусна плоча НИКАДА не сме да удари о предмет обраде.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Водите рачуна да брусна плоча не одскочи или да се не окрњи, нарочито приликом обраде углова, оштрих ивица итд. То би могло да изазове губитак контроле и повратни ударац.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Алат НИКАДА не употребљавајте са листовима тестере за резање дрвета и другим листовима тестерима. Ако се употребе на брусилице, такви листови тестере изазивају честе повратне ударце и губитак контроле, што може да доведе до повреде.

▲ПАЖЊА: Никада немојте да укључујете алат када је у контакту са предметом обраде, јер може доћи до повреде руковаоца.

▲ПАЖЊА: Увек носите заштитне наочаре или штитник за лице током рада.

▲ПАЖЊА: По завршетку рада увек искључите алат и пре одлагања алата сачекајте да се брусна плоча потпуно заустави.

▲ПАЖЊА: Алат УВЕК чврсто држите једном руком за куниште, а другом за бочни рукохват (дршку).

НАПОМЕНА: Плоча за двоструку намену може да се користи и за брушење и одсецање.

За брушење погледајте одељак „Брушење и полирање“, а за одсецање погледајте одељак „Рад са брусном плочом за одсецање / дијамантском плочом“.

Брушење и полирање

► Слика29

Укључите алат, а затим ставите плочу или диск на предмет обраде.

Обично ивицу плоче или диска треба држати под углом од отприлике 15° у односу на површину предмета обраде.

Током периода уходавања са новом плочом, немојте да усмеравате брусилицу унапред, пошто ће засећи предмет обраде. Када се ивица плоче услед употребе заобли, плочу можете да употребљавате у оба правца – унапред и уназад.

Пример употребе: рад са дијамантском плочом у облику купе

► Слика30

Држите алат у хоризонталном положају и поставите целију дијамантску плочу у облику купе на површину предмета обраде.

Рад са брусном плочом за одсецање / дијамантском плочом

Опциони додатни прибор

▲УПОЗОРЕЊЕ: Не „ометајте“ плочу и не примењујте превелики притисак. Не покушавајте да направите превише дубоки рез. Препназрење плоче повећава оптерећење и склоност ка увртању и блокирању плоче у резу и могућност повратног удара, ломљења плоче и прегревања мотора.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Не започињите резање у предмету обраде. Пустите да плоча достигне пуну брзину и пажљиво уведите алат у рез померајући алат унапред преко површине предмета обраде. Плоча може да се блокира, издиже или прави повратни удар у случају да дође до укључивања струје док се плоча налази у резу.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Никад не мењајте угао нагиба плоче током резања. Бочни притисак на диск за одсецање (као код брушења) довешће до прскања и ломљења диска, што може проузроковати озбиљне повреде.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Дијамантску плочу треба употребљавати под правим углом у односу на материјал који се сече.

Пример употребе: рад са брусним диском за одсецање

► Слика31

Пример употребе: рад са дијамантском плочом

► Слика32

Руковање жичаном четком у облику купе

Опциони додатни прибор

АПАЖЊА: Проверите функционисање жичане четке у облику купе радом у празном ходу, и то само када сте сигурни да никог нема испред или у линiji са жичаном четком у облику купе.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Немојте примењивати превелики притисак док користите жичану четку у облику купе, јер то изазива савијање жица. Може довести до превременог ломљења.

Пример употребе: рад са жичаном четком у облику купе

► Слика33

Руковање обртном жичаном четком

Опциони додатни прибор

АПАЖЊА: Проверите функционисање обртне жичане четке радом у празном ходу, и то само када сте сигурни да никог нема испред или у линiji са четком.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Немојте примењивати превелики притисак док користите обртну жичану четку, јер то изазива савијање жица. Може довести до превременог ломљења.

Пример употребе: рад са обртном жичаном четком

► Слика34

Руковање секачем отвора

Опциони додатни прибор

АПАЖЊА: Проверите функционисање секача отвора радом алате у празном ходу, и то само када сте сигурни да никог нема испред секача отвора.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Немојте нагињати алат током рада. Може доћи до превременог ломљења.

Пример употребе: рад са секачем отвора

► Слика35

ОДРЖАВАЊЕ

АУПОЗОРЕЊЕ: Пре него што почнете са прегледом или одржавањем алате, искључите алат и уклоните уложак батерије.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Никад немојте да користите нафту, бензин, разређивач, алкохол и слична средства. Може доћи до губитка боје, деформације или оштећења.

БЕЗБЕДАН И ПОУЗДАН рад алате гарантујемо само ако поправке, свако друго одржавање или подешавање, препустите овлашћеном сервису компаније Makita или фабричком сервису, уз употребу оригиналних резервних делова компаније Makita.

Чишћење вентилационог отвора

Алат и вентилационе отворе увек одржавајте чистим. Вентилационе отворе чистите редовно или када почну да се зачепљују.

► Слика36: 1. Издувни отвор 2. Усисни отвор

Скините поклопац за прашину са усисног отвора и очистите га ради несметаног циркулисања ваздуха.

► Слика37: 1. Поклопац за заштиту од прашине

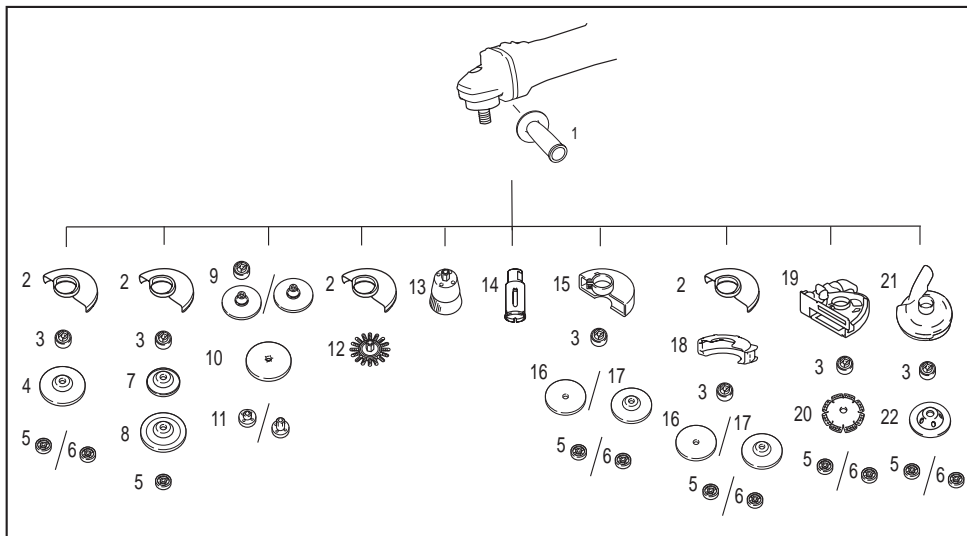
ОБАВЕШТЕЊЕ: Очистите поклопац за прашину када се запуши прашином или страним предметима. Наставак употребе са запушеним поклопцем за прашину може оштетити алат.

КОМБИНАЦИЈА ПРИМЕНЕ И ДОДАТНОГ ПРИБОРА

Опциони додатни прибор

ПАЖЊА: Коришћење алата са неодговарајућим штитницима може да проузрокује следеће ризике.

- Када користите штитник диска за одсецање ради брушења равних површина, штитник плоче може да омета предмет обраде и проузрокује лошу контролу над алатом.
- Када за одсецање користите штитник за брусну плочу са повезаним брусним плочама и дијамантским плочама, постоји повећани ризик од излагања ротирајућим плочама, емитованим варницима и чештицама, као и излагање делићима плоче у случају распреснућа плоче.
- Када за брушење равних површина користите штитник диска за одсецање или штитник за брусну плочу са дијамантским плочама у облику купе, штитник плоче може да омета предмет обраде и проузрокује лошу контролу над алатом.
- Када користите штитник диска за одсецање или штитник за брусну плочу са обртном жичаном четком дебљине веће од максималне дебљине која је наведена у поглављу „ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ“, жице могу да се ухвате за штитник што доводи до ломљења жица.
- Коришћење штитника плоче за сакупљање прашине смањује ризик од излагања прашини када обављате одсецање или брушење равних површина на бетону или зиду.
- Када користите плоче за двоструку намену (брусна плоча и брусна плоча за одсецања) са прирубницом, користите само штитник диска за одсецање.



-	Примена	Модел од 100 мм	Модел од 115 мм	Модел од 125 мм	Модел од 150 мм
1	-			Бочни рукохват	
2	-			Штитник плоче (за брусну плочу)	
3	-			Унутрашња прирубница	
4	Брушење / полирање			Коленаста брусна плоча / преклопни диск	
5	-			Сигурносни навртањ	
6	-	-		Ezynut сигурносни навртањ *1	
7	-			Подметач	
8	Брушење			Еластична плоча	
9	-	Унутрашња прирубница и гумена подлошка 76	Гумена подлошка 100	Гумена подлошка 115	Гумена подлошка 125
10	Полирање			Бруски диск	
11	-			Сигурносни навртањ за полирање	

-	Примена	Модел од 100 mm	Модел од 115 mm	Модел од 125 mm	Модел од 150 mm
12	Четкање жичаном четком	Обртна жичана четка			
13	Четкање жичаном четком	Жичана четка у облику купе			
14	Сечење отвора	Секач отвора			
15	-	Штитник плоче (за диск за одсецање)			
16	Одсецање	Брусна плоча за одсецање / дијамантска плоча			
17	Брушење / одсецање	Плоча за двоструку намену			-
18	-	Додатак у виду штитника резне плоче који се причвршћује жабицом *2			
19	-	Штитник плоче за сакупљање прашине за одсецање *3			-
20	Одсецање	Дијамантска плоча			-
21	-	-	Штитник плоче за сакупљање прашине за брушење *4		-
22	Брушење	-	Дијамантска плоча у облику купе *4		-
-	-	Кључ за сигурносни навртањ			

НАПОМЕНА: *1 Само за алате са M14 вртенином са навојем.

НАПОМЕНА: *2 Додатак у виду штитника резне плоче који се причвршћује жабицом није доступан у неким земљама. За више информација погледајте упутство за употребу додатка за штитник резне плоче који се причвршћује жабицом.

НАПОМЕНА: *3 Само за модел GA048G / GA049G / GA050G

За више информација погледајте одговарајуће упутство за употребу штитника.

НАПОМЕНА: *4 Само за модел GA049G / GA050G

За више информација погледајте одговарајуће упутство за употребу штитника.

ОПЦИОНИ ПРИБОР

АПАЖЊА: Ова опрема и прибор су предвиђени за употребу са алатом Makita описаним у овом упутству за употребу. Употреба друге опреме и прибора може да доведе до повреда. Користите делове прибора или опрему искључиво за предвиђену намену.

Да бисте добили виште детаља у вези са овим прибором, обратите се локалном сервисном центру компаније Makita.

- Makita оригинална батерија и пуњач
- Додатни прибор наведен у поглављу „КОМБИНАЦИЈА ПРИМЕНЕ И ДОДАТНОГ ПРИБОРА“

НАПОМЕНА: Поједине ставке на листи могу бити укључене у садржај паковања алата као стандардна опрема. Оне се могу разликовати од земље до земље.

SPECIFICAȚII

Model:		GA048G	GA049G	GA050G	GA051G
Disc abraziv aplicabil	Diametrul maxim al discului	100 mm	115 mm	125 mm	150 mm
	Grosimea maximă a discului	6,4 mm	7,2 mm		6,4 mm
Disc de retezat aplicabil	Diametrul maxim al discului	105 mm	115 mm	125 mm	150 mm
	Grosimea maximă a discului	3,2 mm		3,0 mm	
Perie de disc din sărmă aplicabilă	Diametrul maxim al discului	100 mm	115 mm	125 mm	
	Grosimea maximă a discului	20 mm			
Filetul arborelui		M10	M14 sau 5/8" (în funcție de țară)		
Lungime maximă arbore		18 mm	23 mm		
Turătie în gol (n_0) / Turătie nominală (n)		11.000 min ⁻¹			9.000 min ⁻¹
Lungime totală (cu BL4040)		410 mm			
Greutate netă		2,8 - 5,2 kg	3,0 - 5,4 kg		3,1 - 4,7 kg
Tensiune nominală		Max. 36 V - 40 V cc.			

- 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	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F * : Acumulator recomandat
Încărcător	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- Este posibil ca unele cartușe ale acumulatorilor și încărcătoare 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 oricărora altor cartușe de acumulator și încărcătoare poate duce la rănire și/sau incendiu.

Sursă de alimentare cu conectare prin cablu recomandată

Bloc de alimentare portabil	PDC01 / PDC1200
-----------------------------	-----------------

- Este posibil ca sursa/sursele de alimentare cu conectare prin cablu menționată(e) mai sus să nu fie disponibile în funcție de regiunea dumneavoastră de reședință.
- Înainte de a utiliza sursa de alimentare cu conectare prin cablu, citiți instrucțiunile și atenționările de pe aceasta.

Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile care pot fi utilizate pentru echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.



Citiți manualul de utilizare.



Purtați ochelari de protecție.



Acționați întotdeauna cu ambele mâini.



Nu utilizați apărătoarea discului pentru operații de retezare.



Doar pentru ţările din cadrul UE
Din cauza prezenţei componentelor periculoase în echipament, deşeurile de echipamente electrice și electronice, acumulatorii și bateriile pot avea un efect negativ asupra mediului și sănătății umane.

Nu eliberați aparatelor electrice și electronice sau bateriile împreună cu gunoiul menajer! În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice, acumulatorii, bateriile și deșurile de acumulatori și bateri, precum și cu adaptarea sa în legislația națională, deșurile de echipamente electrice, de baterii și de acumulatori trebuie depozitate separat și eliminate la un centru de colectare separat pentru deșurile municipale, care respectă reglementările privind protecția mediului. Acest lucru este indicat prin simbolul care reprezintă o pubele cu roți barată cu o cruce, aplicat pe echipament.

Destinația de utilizare

Mașina este destinată polizării, şlefuirii, curățării cu perie de sărmă, găuririi și tăierii materialelor de metal și piatră fără utilizarea apei.

Zgomot

Nivelul de zgomot normal ponderat A determinat în conformitate cu EN62841-2-3:

Model	Nivel de presiune acustică (L_{PA}): (dB(A))	Nivel de putere acustică (L_{WA}): (dB(A))	Marjă de eroare (K): (dB(A))
GA048G	84	92	3
GA049G	85	93	3
GA050G	85	93	3
GA051G	85	93	3

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 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).

AVERTIZARE: Polizarea foilor subțiri de metal sau a altor structuri ușor vibrante cu o suprafață mare poate avea ca rezultat o emisie totală de zgomot mult mai mare (până la 15 dB) decât valorile emisiilor de zgomot declarate.

Așezați covorașe grele flexibile de amortizare sau alte materiale asemănătoare pe astfel de piese de prelucrat pentru a le împiedica să emită sunete.

Luăți în considerare creșterea emisiilor de zgomot, atât pentru evaluarea riscului expunerii la zgomot, cât și pentru selectarea unui echipament de protecție a auzului adecvat.

Vibrății

Valoarea totală a vibrațiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN62841-2-3:

Mod de lucru: rectificare plană cu mâner lateral normal

Model	Emisie de vibrații ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Marjă de eroare (K): (m/s ²)
GA048G	8,2	1,5
GA049G	8,5	1,5
GA050G	8,9	2,2
GA051G	12,1	1,5

Mod de lucru: rectificare plană cu mâner lateral contra vibrațiilor

Model	Emisie de vibrații ($a_{h, AG}$) : (m/s ²)	Marjă de eroare (K) : (m/s ²)
GA048G	7,1	1,5
GA049G	7,7	1,5
GA050G	8,8	1,5
GA051G	12,7	1,6

Mod de lucru: șlefuire cu disc cu mâner lateral normal

Model	Emisie de vibrații ($a_{h, DS}$) : (m/s ²)	Marjă de eroare (K) : (m/s ²)
GA048G	2,5 m/s ² sau mai puțin	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,6	1,5
GA051G	3,1	1,5

Mod de lucru: șlefuire cu disc cu mâner lateral contra vibrațiilor

Model	Emisie de vibrații ($a_{h, DS}$) : (m/s ²)	Marjă de eroare (K) : (m/s ²)
GA048G	2,5 m/s ² sau mai puțin	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,5	1,5
GA051G	3,5	1,5

NOTĂ: Valoarea (valorile) totală(e) a (ale) niveluluiui 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) niveluluiui 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) niveluluiui 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).

AVERTIZARE: Nivelul de vibrații declarat este utilizat pentru aplicațiile principale ale mașinii electrice. Totuși, dacă mașina electrică este utilizată pentru alte aplicații, valoarea vibrațiilor emise poate fi diferită.

Declarații de conformitate

Numai pentru țările europene

Declarațiile de conformitate sunt incluse ca Anexa A la acest manual de instrucțiuni.

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

AVERTIZARE Citiți toate avertizările privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această mașină electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate provoca electrocutări, incendii și/sau accidentări 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).

Avertismente privind siguranță pentru polizorul cu acumulator

Avertismente privind siguranță comune operațiilor de polizare, șlefuire, curățare cu perie de sărmă sau rețeze:

1. Această mașină electrică este destinată să funcționeze ca polizor, șlefuitor, perie de sărmă, mașină de găurit sau mașină de rețeza. Citiți toate avertizările privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această mașină electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate provoca electrocutări, incendii și/sau accidentări grave.

2. **Cu această mașină electrică nu se efectuează operații cum ar fi lustruirea.** Operațiile pentru care această mașină electrică nu a fost concepută pot fi periculoase și pot provoca vătămări corporale.
 3. **Nu modificați această mașină electrică pentru a funcționa într-un mod care nu este special conceput și specificat de producătorul mașinii.** O astfel de modificare poate duce la pierderea controlului și poate provoca accidentări grave.
 4. **Nu folosiți accesoriu care nu sunt special concepute și specificate de producătorul mașinii.** Simplul fapt că accesoriul poate fi atașat la mașina dumneavoastră electrică nu asigură funcționarea în condiții de siguranță.
 5. **Turația nominală a accesoriului trebuie să fie cel puțin egală cu turația maximă indicată pe mașina electrică.** Accesoriile utilizează o turație superioară celei nominale se pot sparge și împrăștia.
 6. **Diametrul exterior și grosimea accesoriului dumneavoastră trebuie să se înscrie în capacitatea nominală a mașinii electrice.** Accesorile de dimensiuni incorecte nu pot fi protejate sau controlate în mod corespunzător.
 7. **Dimensiunile accesoriului de montat trebuie să corespundă cu dimensiunile uneletelor de montaj ale mașinii electrice.** Accesorile care nu se potrivesc cu unelele de montaj ale mașinii electrice vor funcționa dezechilibrat, vor vibra excesiv și pot cauza pierderea controlului.
 8. **Nu utilizați un accesoriu deteriorat. Înaintea fiecărei utilizări inspectați accesoriile, cum ar fi roțile abrazive, în privința sfârâmăturilor și fisurilor, talerele suport în privința fisurilor, rupturile sau uzurii excesive, peria de sărmă în privința firelor slăbite sau plesnite. Dacă scăpați pe jos mașina electrică sau accesoriul, verificați dacă prezintă deteriorări sau instalații un accesoriu intact. După inspectarea și instalarea unui accesoriu, poziționați-vă, împreună cu persoanele aflate în zonă, departe de planul accesoriului rotativ și porniți mașina electrică la viteza maximă de mers în gol, timp de un minut.** Accesorile deteriorate se vor sparge în mod normal pe durata acestui test.
 9. **Purtați echipamentul individual de protecție. În funcție de aplicație, folosiți o mască de protecție, ochelari de protecție tip mască sau ochelari de protecție. Dacă este cazul, purtați o mască de protecție contra prafului, mijloace de protecție a auzului, mănuși și un șort de lucru care poate opri fragmentele mici abrazive sau fragmentele piesei de prelucrat. Mijloacele de protecție a ochilor trebuie să fie capabile să opreasă resturile proiectate în aer generate de diverse aplicații. Mască de protecție contra prafului sau masca de protecție respiratorie trebuie să poată filtra particulele generate în timpul aplicării respective. Expunerea prelungită la zgromot foarte puternic poate provoca pierderea auzului.**
 10. **Tineți persoanele aflate în zonă 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 accesoriu spart pot fi proiectate în jur, cauzând vătămări corporale în zona imediat adiacentă zonei de lucru.
 11. **Tineți mașina electrică numai de suprafețele de prindere izolate atunci când execuția o operație la care unealta de tăiere poate intra în contact cu cabluri ascunse.** Contactul cu un cablu aflat sub tensiune va pune sub tensiune și componentele metalice neizolate ale mașinii și ar putea conduce la electrocucutarea operatorului.
 12. **Nu așezăți niciodată mașina electrică înainte de oprirea completă a accesoriului.** Accesoriul aflat în rotație ar putea să prindă suprafața și să tragă de mașina electrică fără ca dumneavoastră să o puteți controla.
 13. **Nu lăsați mașina 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.
 14. **Curățați în mod regulat fantele de ventilație ale mașinii electrice.** Ventilatorul motorului va aspira praful în interiorul carcasei, iar acumulările excesive de pulberi metalice pot prezenta pericol de electrocutare.
 15. **Nu folosiți mașina electrică în apropierea materialelor inflamabile.** Scânteile pot aprinde aceste materiale.
 16. **Nu folosiți accesoriu care necesită agenți de răcire lichizi.** Folosirea apei sau a lichidelor de răcire poate cauza electrocucutări sau șocuri de tensiune.
- Reculul și avertismentele aferente:**
- Reculul este o reacție bruscă la întepenirea sau agățarea unui disc, a unui taler suport, a unei perii sau a unui alt accesoriu aflat în rotație. Întepenirea sau agățarea provoacă o oprire bruscă a accesoriului aflat în rotație, ceea ce fortiază mașina scăpată de sub control în direcția opusă celei de rotație a accesoriului în punctul de contact.
- De exemplu, dacă o roată abrazivă se întepenește sau se agăță în piesa de prelucrat, muchia roții care pătrunde în punctul de blocare poate săpa în suprafața materialului, cauzând urcarea sau proiectarea înapoi a roții. Discul poate sări către utilizator sau în partea opusă acestuia, în funcție de direcția de mișcare a discului în punctul de blocare. De asemenea, roțile abrazive se pot rupe în aceste condiții.
- Reculul este rezultatul utilizării incorecte a mașinii electrice și/sau al procedeelor sau condițiilor de lucru necorespunzătoare, putând fi evitat prin adoptarea unor măsuri de precauție adecvate prezentate în continuare.
1. **Tineți ferm mașina electrică cu ambele mâini și poziționați-vă corpul și brațele astfel încât să contracarați forțele de recul. Folosiți întotdeauna mânărul auxiliar, dacă există, pentru a contracara în mod optim reculurile sau momentul de torsiu reactiv din fază de pornire.** Operatorul poate contracara momentele de torsiu reactiv sau forțele de recul, dacă își ia măsuri de precauție adecvate.
 2. **Nu vă poziționați niciodată mâna în apropierea accesoriului aflat în rotație.** Accesoriul poate recula peste mâna dvs.
 3. **Nu vă poziționați corpul în zona în care se va deplasa mașina electrică în cazul unui recul.** 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 la apariția reculurilor.
- Nu atașați un lanț de ferăstrău, o pânză 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 pierderea controlului.

Avertismente privind siguranța specifice operațiilor de polizare și retezare:

- Utilizați numai tipurile de discuri specificate pentru mașina dumneavoastră electrică și apărătorile specifice proiectate pentru discul selectat.** Discurile pentru care mașina electrică nu a fost proiectată nu pot fi protejate adecvat și sunt nesigure.
- Suprafața de polizare a discurilor cu centru depresat trebuie să fie montată sub planul marginii apărătorii.** Un disc montat necorespunzător careiese prin planul marginii apărătoarei nu poate fi protejat în mod adecvat.
- Apărătoarea trebuie atașată ferm la mașina electrică și și poziționată pentru siguranță maximă, astfel încât cea mai mică porțiune a discului să fie expusă în direcția operatorului.** Apărătoarea ajută la protejarea operatorului de fragmentele discului spart, de contactul accidental cu discul și de scânteile care ar putea aprinde îmbrăcăminte.
- Discurile trebuie utilizate numai pentru aplicațiile specificate. De exemplu: nu polizati cu părțile laterale ale discului abraziv de retezat.** Discurile abrazive de retezat sunt create pentru slefuire periferică, iar forțele aplicate pe părțile laterale ale discurilor pot cauza spargerea acestora.
- Folosiți întotdeauna flanșe de disc intacte, cu dimensiuni și formă adecvate pentru discul folosit.** Flanșele de disc adecvate susțin discul, reducând astfel posibilitatea de rupere a acestuia. Flanșele pentru discurile abrazive de retezat pot fi diferite de flanșele discului pentru polizare.
- Nu folosiți discuri parțial uzate de la mașini electrice mari mari.** Un disc destinat unei mașini electrice mari nu este adecvat pentru viteza mai mare a unei mașini mai mici și se poate sparge.
- Pentru discurile cu dublă utilizare, utilizați întotdeauna apărătoarea corectă pentru aplicația efectuată.** Folosirea unei apărători incorecte poate să nu ofere nivelul dorit de protecție, ceea ce ar putea duce la vătămări grave.

Avertismente suplimentare privind siguranța specifice operațiilor de retezare:

- Nu „blocați” discul abraziv de retezat 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 de a întepeni discul în tăietură și posibilitatea de recul sau de spargere a discului.

- Nu vă poziționați corpul pe aceeași linie și în spatele discului aflat în rotație.** Atunci când discul, la punctul de operare, se mișcă la distanță de corpul dumneavoastră, reculul posibil poate împinge discul care se învârte și mașina electrică direct spre dumneavoastră.
- Atunci când discul este întepenit sau când este întreruptă o tăiere din orice motiv, opriți mașina electrică și țineți-o nemîșcată până când discul se oprește complet.** Nu încercați niciodată să scoateți discul abraziv de retezat din tăietură în timp ce discul este în mișcare; în caz contrar, poate apărea reculul. Investigați și efectuați acțiunile corrective pentru a elimina cauza întepenirii discului.
- Nu reporniți operația de tăiere în piesa de prelucrat.** Lăsați discul să ajungă la viteză maximă și pătrundeți din nou cu atenție în tăietură. Discul se poate întepeni, se poate deplasa în sus sau poate provoca un recul dacă mașina electrică este repornită în piesa de prelucrat.
- Sprinjiți panourile sau orice piesă de prelucrat de dimensiuni mari pentru a reduce la minimum riscul de întepenire și de recul al discului.** Pieselete 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 măscate.** Discul poate tăia conducte de gaz sau de apă, cabluri electrice sau obiecte care pot provoca un recul.
- Nu încercați să efectuați o tăiere curbată.** Supratensionarea discului mărește sarcina și susceptibilitatea de a torsiona sau de a întepeni discul în tăietură și posibilitatea de recul sau de spargere a discului, care ar putea duce la accidentări grave.
- 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.**

Avertismente privind siguranța specifice operațiilor de slefuire:

- Utilizați hârtie de slefuitor de dimensiuni adecvate. Respectați recomandările producătorilor, atunci când selectați hârtia de slefuitor.** Hârtia de slefuitor prea mare extinsă mult în afara plăcuței de slefuire prezintă pericol de sfâșiere și poate cauza întepenirea, sfâșierea discului sau reculul.

Avertismente privind siguranța specifice operațiilor de curățare cu peria de sârmă:

- Tineți cont de faptul că firele de sârmă sunt aruncate de perie chiar și în timpul unei operații obisnuite.** Nu supratensionați firele prin aplicarea unei sarcini excesive periei. Firele de sârmă pot penetra ușor îmbrăcăminte subțire și/sau pielea.
- Dacă se specifică utilizarea unei apărători pentru periere, nu permiteți nicio interferență a discului sau periei din sârmă cu apărătoarea.** Discul sau peria din sârmă își pot mări diametrul din cauza sarcinilor de lucru și a forțelor centrifugale.

Avertismente suplimentare privind siguranță:

1. Atunci când folosiți discuri cu centru adâncit, asigurați-vă că folosiți numai discuri armate cu fibră de sticlă.
2. **NU UTILIZAȚI NICIODATĂ discuri abrazive în formă de ovală cu acest polizor.** Acest polizor nu este conceput pentru aceste tipuri de discuri, iar utilizarea unui astfel de produs poate duce la accidentări grave.
3. **Fiți atenți să nu deteriorați arborele, flanșa (în special suprafața de montaj) sau contrapiulița.** Deteriorarea acestor piese poate conduce la ruperea discului.
4. **Asigurați-vă că discul nu intră în contact cu piesa de prelucrat înainte de a apăsa comutatorul.**
5. Înainte de utilizarea mașinii pe piesa propriu-zisă, lăsați-o să funcționeze în gol pentru un timp. Încercați să identificați orice vibrație sau oscilație care ar putea indica o instalare necorespunzătoare sau un disc neechilibrat.
6. Folosiți față specificată a discului pentru a executa polizarea.
7. Nu lăsați mașina în funcțiune. Folosiți mașina numai când o țineți cu mânile.
8. Nu atingeți piesa prelucrată imediat după executarea lucrării; aceasta poate fi extrem de fierbinți și poate provoca arsuri ale pielii.
9. Nu atingeți accesoriile imediat după executarea lucrării; acestea pot fi extrem de fierbinți și pot provoca arsuri ale pielii.
10. Respectați instrucțiunile producătorului cu privire la montarea și utilizarea corectă a discurilor și a accesoriilor. Montarea și utilizarea incorectă pot duce la accidentări.
11. Manipulați și depozitați cu atenție discurile.
12. Nu folosiți reducții cu mușcă sau adaptoare separate pentru a adapta roțile abrazive cu gaură mare.
13. Folosiți numai flanșele specificate pentru această mașină.
14. Pentru mașinile destinate a fi echipate cu disc cu gaură filetată, asigurați-vă că fiiletul discului este suficient de lung pentru lungimea arborelui.
15. Verificați ca piesa de prelucrat să fie sprijinită corect.
16. Rețineți că discul continuă să se rotească după oprirea mașinii.
17. Dacă locul de muncă este extrem de călduros și umed, sau foarte poluat cu pulbere conductoare, folosiți un întrerupător de scurtcircuitare (30 mA) pentru a asigura protecția utilizatorului.
18. Nu folosiți mașina pe materiale care conțin azbest.
19. Când folosiți un disc abraziv de retezat, lucrați întotdeauna cu apărătoarea de disc cu colector de praf, dacă este impusă de reglementările naționale.
20. Discurile de retezat nu trebuie supuse niciunei presiuni laterale.
21. Nu purtați mănuși de lucru din pânză în timpul operației. Fibrele din mănușile de pânză pot intra în mașină, ducând la blocarea mașinii.

22. Înainte de utilizare, asigurați-vă că nu există obiecte îngropate în piesa de lucru, cum ar fi țevi electrice, conducte de apă sau gaz. În caz contrar, se poate produce un soc electric, o pierdere de energie electrică sau o scurgere de gaze.
23. **Dacă pe disc este atașată o șaibă compresibilă, nu o îndepărtați.** Diametrul șaibei compresibile trebuie să fie mai mare decât contrapiulița, flanșa exterioră și flanșa interioară.
24. Înainte de a instala un disc abraziv, verificați întotdeauna ca șaiba compresibilă să nu prezinte anomalii, cum ar fi așchii sau crăpături.
25. Strângeți corect contrapiulița. Strângerea excesivă a discului poate provoca ruperea, iar strângerea insuficientă poate provoca trepidații.

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 INCORECTĂ sau nerespectarea normelor de securitate din acest manual de instrucțiuni poate provoca vătămări corporale grave.

Instrucțiuni importante privind siguranța pentru cartușul acumulatorului

1. Înainte de a folosi cartușul acumulatorului, citiți toate instrucțiunile și atenționările de pe (1) încărcătorul acumulatorului, (2) acumulator și (3) produsul care folosește acumulatorul.
2. Nudezasamblați și nu interveniți asupra cartușului acumulatorului. Acest lucru poate cauza incendi, căldură excesivă sau explozii.
3. Dacă timpul de funcționare s-a redus excesiv, întrerupeți imediat funcționarea. Aceasta poate prezenta risc de supraîncălzire, posibile arsuri și chiar explozie.
4. Dacă electrolitul pătrunde în ochi, clătiți bine ochii cu apă curată și consultați imediat un medic. Există risc de orbire.
5. Nu scurtcircuitează cartușul acumulatorului:
 - (1) Nu atingeți bornele cu niciun material conductor.
 - (2) Evitați depozitarea cartușului acumulatorului la un loc cu alte obiecte metalice cum ar fi cuie, monede etc.
 - (3) Nu expuneți cartușul acumulatorului la apă sau ploaie.
6. Un scurtcircuit al acumulatorului poate provoca un flux puternic de curent electric, supraîncălzire, posibile arsuri și chiar defectarea mașinii.
7. Nu depozitați și nu utilizați mașina și cartușul acumulatorului în locuri în care temperatura poate atinge sau depăși 50°C (122°F).
7. Nu incinerăți cartușul acumulatorului chiar dacă acesta este grav deteriorat sau complet uzat. Cartușul acumulatorului poate exploda în foc.

8. Nu introduceți cuie în cartușul acumulatorului, nu îl tăiați, striviiți, aruncați sau scăpați și nu îl loviți cu un obiect dur. Astfel de acțiuni pot provoca incendii, căldură excesivă sau explozii.
9. Nu utilizați un acumulator deteriorat.
10. 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 articoulului 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 aşa fel încât să nu se poată mișca în ambalaj.
11. Atunci când eliminați la deșeuri cartușul acumulatorului, scoateți-l din mașină și eliminați-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 electrolit.
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, intrucât 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. **Tineți acumulatorul la distanță de copii.**

PĂSTRAȚI ACESTE INSTRUCȚIUNI.

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

Sfaturi pentru obținerea unei dure maxime de exploatare a acumulatorului

1. Încărcați cartușul acumulatorului înainte de a se descărca complet. Întrerupeți întotdeauna funcționarea mașinii și încărcați cartușul acumulatorului când observați o scădere a puterii mașinii.
2. Nu reîncărcați niciodată un acumulator complet încărcat. Suprareîncărcarea 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 fierbinte 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).

DESCRIEREA FUNCȚIILOR

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

Instalarea sau scoaterea cartușului acumulatorului

AȚENȚIE: Oprîți întotdeauna mașina înainte de montarea sau demontarea cartușului de acumulator.

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

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

Pentru a scoate cartușul acumulatorului, glisați-l din mașină în timp ce glisați butonul de pe partea frontală a cartușului.

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 închidetează în locaș. Dacă vedeați indicatorul roșu, astfel cum se arată în imagine, acesta nu este blocat complet.

AȚENȚIE: 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.

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

Indicarea capacitateii rămase a acumulatorului

Apăsați butonul de verificare de pe cartușul acumulatorului, astfel încât să se indice capacitateile rămase ale acumulatorului. Lămpile indicatorului vor lumina timp de câteva secunde.

► Fig.2: 1. Lămpi indicațioare 2. Buton de verificare

Lămpi indicațioare			Capacitate rămasă
Iluminat	Oprit	Iluminare intermitentă	
			Între 75% și 100%
			Între 50% și 75%
			Între 25% și 50%
			Între 0% și 25%
			Încărcări 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 lampă indicațioare (extremitatea stângă) va lumina intermitent când sistemul de protecție a acumulatorului funcționează.

Sistem de protecție mașină/accumulator

Mașina este prevăzută cu un sistem de protecție mașină/accumulator. Acest sistem întrerupe automat alimentarea motorului pentru a extinde durata de funcționare a mașinii și acumulatorului. Mașina se va opri automat în timpul funcționării dacă mașina sau acumulatorul se află într-o din situațiile următoare:

Protecție la suprasarcină

Când mașina/accumulatorul este utilizat într-un mod care duce la un consum exagerat de curent, mașina se va opri automat, fără nicio indicație. În această situație, opriți mașina și întrerupeți aplicația care a dus la suprasolicitarea mașinii. Apoi, reporniți mașina.

Protecție la supraîncălzire

Când mașina/accumulatorul se supraîncălzește, mașina se oprește automat. Lăsați mașina să se răcească înainte de a o reporni.

Protecție la supradescărcare

Când capacitatea acumulatorului scade, unealta se oprește automat. În acest caz, scoateți acumulatorul din mașină și încărcăți-l.

Eliberare blocaj de protecție

Atunci când sistemul de protecție funcționează repetat, mașina se blochează.

În această situație, mașina nu pornește, chiar dacă este oprită și repornită. Pentru a elibera blocajul de protecție, scoateți acumulatorul, poziționați-l pe încărcătorul de acumulator și așteptați finalizarea încărcării.

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 opreasă automat. Parcurgeți toti pașii următori pentru a elimina cauzele, atunci când mașina a fost oprită temporar sau a fost scoasă din funcționare.

1. Opriți mașina, apoi porniți-o din nou pentru a reporni.
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.

Pârghie de blocare a axului

AVERTIZARE: Nu acionați niciodată pârghia de blocare a axului în timpul mișcării arborelui. Acest lucru poate provoca vătămări grave sau deteriorarea mașinii.

Apăsați pârghia de blocare a axului pentru a preveni rotirea arborelui atunci când montați sau demontați accesorii.

► Fig.3: 1. Pârghie de blocare a axului

ACTIONAREA ÎNTRERUPĂTORULUI

ATENȚIE: Înainte de a monta cartușul acumulatorului în unealtă, verificați întotdeauna dacă pârghia de comutare funcționează corect și dacă revine în poziția „OFF” (oprit) atunci când este eliberată.

ATENȚIE: Pentru siguranță dumneavoastră, această mașină este echipată cu o pârghie de deblocare care previne pornirea neintenționată a mașinii. Nu utilizați NICIODATĂ mașina dacă aceasta pornește la simpla tragere a pârghiei de comutare, fără să trageți pârghia de deblocare. Returnați mașina la un centru de service autorizat pentru efectuarea reparațiilor corespunzătoare ÎNAINTE de a continua utilizarea acesteia.

ATENȚIE: Nu trageți puternic pârghia de comutare fără a trage pârghia de deblocare. Butonul se poate rupe.

ATENȚIE: Nu blocați NICIODATĂ pârghia de deblocare cu bandă adezivă și nu dezactivați NICIODATĂ scopul sau funcția acesteia.

Pentru a preveni acționarea accidentală a pârghiei de comutare, este prevăzută o pârghie de blocare.
Pentru a porni mașina, trageți pârghia de blocare către dumneavoastră și apoi trageți pârghia de comutare.
Pentru a opri mașina, eliberați pârghia de comutare.

► Fig.4: 1. Pârghie de deblocare 2. Pârghie de comutare

Funcție de prevenire a repornirii accidentale

Când se montează cartușul acumulatorului în timp ce comutatorul este în poziția „I (ON)” (pornit), mașina nu pornește.

Pentru a porni mașina, opriți comutatorul și porniți-l din nou.

Tehnologie de detectare a reculului activ

Mașina detectează electronic situații în care roata sau accesoriul pot prezenta risc de prindere. În această situație, mașina se închide automat pentru a împiedica rotirea suplimentară a arborelui (aceasta nu împiedică retrurul).

Pentru a reporni mașina, mai întâi opriți-o, eliminați cauza scăderii bruse și vitezei de rotație și apoi porniți-o.

Funcție de pornire lentă

Funcția de pornire lentă atenuează şocul de pornire.

Frână 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 interrupțorul pornit în continuare.

ASAMBLARE

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

Instalarea mânerului lateral (mâner)

⚠ ATENȚIE: Asigurați-vă că mânerul lateral este bine fixat înainte de a pune mașina în funcțiune.

Înșurubați ferm mânerul lateral la mașină în poziția prezentată în figură.

► Fig.5

Montarea sau demontarea apărătorii discului

⚠ AVERTIZARE: Atunci când utilizați un disc cu centru depresat, un disc lamelar, un disc flexibil sau o perie de disc din sărmă, apărătoarea discului trebuie montată pe mașină astfel încât partea închisă a apărătorii să fie întotdeauna orientată către operator.

⚠ AVERTIZARE: Asigurați-vă că apărătoarea discului este fixată bine cu pârghia de blocare într-unul dintre orificiile apărătorii.

⚠ AVERTIZARE: Atunci când utilizați un disc abraziv pentru retezat/disc de diamant, asigurați-vă că utilizați doar apărătoarele pentru disc proiectate special pentru a fi utilizate împreună cu discuri abrazive de retezat.

Pentru disc cu centru depresat, disc lamelar, disc flexibil, perie de disc din sărmă/disc abraziv de retezat, disc de diamant

1. În timp ce apăsați pârghia de blocare, montați apărătoarea discului cu proeminențele de pe apărătoarea discului aliniate cu fantele de pe lagăr.

► Fig.6: 1. Pârghie de blocare 2. Fantă 3. Proeminență

2. În timp ce împingeți pârghia de blocare în direcția A, împingeți în jos părțile B ale apărătorii discului, astfel cum se arată în figură.

► Fig.7: 1. Apărătoarea discului 2. Orificiu

NOTĂ: Împingeți apărătoarea discului în jos, în direcția dreaptă. În caz contrar, nu veți putea fixa apărătoarea discului.

3. În timp ce împingeți pârghia de blocare în direcția A, roțiți apărătoarea discului în direcția C și apoi schimbați unghiul apărătorii discului în funcție de lucrare, astfel încât operatorul să fie protejat. Aliniați pârghia de blocare cu unul dintre orificiile de pe apărătoarea discului și apoi eliberați pârghia de blocare pentru a bloca apărătoarea discului.

► Fig.8: 1. Apărătoarea discului 2. Orificiu

Pentru a scoate apărătoarea discului, executați în ordine inversă operațiile de instalare.

Accesoriu cu clemă pentru apărătoarea discului de retezat

Accesoriu optional

NOTĂ: Pentru operațiunile de retezare, poate fi utilizat un accesoriu cu clemă pentru apărătoarea discului de retezat împreună cu apărătoarea discului (pentru discul abraziv).

Acesta nu este disponibil în unele țări.

► Fig.9

Montarea sau demontarea discului cu centru depresat sau discului lamelar

Accesoriu opțional

AVERTIZARE: Atunci când utilizați un disc cu centru depresat sau un disc lamelar, apărătoarea discului trebuie montată pe mașină astfel încât partea închisă a apărătorii să fie întotdeauna orientată către operator.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că piesa de montare a flanșei interioare se potrivește perfect în diametrul interior al discului cu centru depresat/ discului lamelar. Montarea flanșei interioare pe partea incorectă poate duce la vibrații periculoase.

Montați flanșa interioară pe arbore.

Asigurați-vă că fixați partea crestată a flanșei interioare pe partea dreaptă de la baza arborelui.

Instalați discul cu centru depresat/discul lamelar pe flanșa interioară și înșurubați contrapiulița pe arbore.

► Fig.10: 1. Contrapiuliță 2. Disc cu centru depresat 3. Flanșă interioară 4. Piesă de montare

Pentru a strânge contrapiulița, apăsați puternic pârghia de blocare a axului astfel încât arborele să nu se poată roti, apoi folosiți cheia pentru contrapiuliță și strângeți ferm în sens orar.

► Fig.11: 1. Cheie pentru contrapiuliță 2. Pârghie de blocare a axului

Pentru a demonta discul, executați în ordine inversă operațiile de montare.

Montarea sau demontarea discului flexibil

Accesoriu opțional

AVERTIZARE: Utilizați întotdeauna apărătoarea furnizată când discul flexibil este montat pe mașină. Discul se poate sparge în timpul utilizării, iar apărătoarea ajută la reducerea riscului de vătămare.

► Fig.12: 1. Contrapiuliță 2. Disc flexibil 3. Taler suport 4. Flanșă interioară

Urmați instrucțiunile pentru discul cu centru depresat, dar utilizați, de asemenea, un taler suport peste disc.

Montarea sau demontarea discului abraziv

Accesoriu opțional

NOTĂ: Folosiți accesorioile pentru polizor specificate în acest manual. Acestea trebuie achiziționate separat.

Pentru modelul de 100 mm (4")

► Fig.13: 1. Contrapiuliță de presare 2. Disc abraziv 3. Taler de cauciuc 4. Flanșă interioară

1. Montați flanșa interioară pe arbore.
 2. Montați talerul de cauciuc pe arbore.
 3. Instalați discul pe talerul de cauciuc și înșurubați contrapiulița de presare pe arbore.
 4. Fixați arborele cu pârghia de blocare a axului și strângeți fix contrapiulița de presare cu cheia pentru contrapiuliță.
- Pentru a demonta discul, executați în ordine inversă operațiile de instalare.

Pentru alt model decât cel de 100 mm (4")

► Fig.14: 1. Contrapiuliță de presare 2. Disc abraziv 3. Taler de cauciuc

1. Montați talerul de cauciuc pe arbore.
2. Instalați discul pe talerul de cauciuc și înșurubați contrapiulița de presare pe arbore.
3. Fixați arborele cu pârghia de blocare a axului și strângeți fix contrapiulița de presare cu cheia pentru contrapiuliță.

Pentru a demonta discul, executați în ordine inversă operațiile de instalare.

Instalarea sau scoaterea Ezynut

Accesoriu opțional

Doar pentru mașini cu filet de arbore M14.

Montați flanșa interioară, roata abrazivă și Ezynut pe arbore, astfel încât sigla Makita de pe Ezynut să fie orientată spre exterior.

► Fig.15: 1. Ezynut 2. Roată abrazivă 3. Flanșă interioară 4. Arbore

Apăsați ferm pârghia de blocare a axului și strângeți Ezynut rotind roata abrazivă în sens orar până la capăt.

► Fig.16: 1. Pârghie de blocare a axului

Pentru a slăbi Ezynut, rotiți inelul exterior al Ezynut în sens antiorar.

NOTĂ: Ezynut poate fi slăbit manual atât timp cât săgeata indică spre canelură. În caz contrar, pentru a o slăbi, este necesară o cheie pentru contrapiuliță. Introduceți un stift de la cheie într-o gaură și rotiți Ezynut în sens antiorar.

► Fig.17: 1. Sägeată 2. Canelură

► Fig.18

Montarea discului abraziv de retezat/ discului diamantat

Accesoriu opțional

AVERTIZARE: Atunci când utilizați un disc abraziv pentru retezat/disc de diamant, asigurați-vă că utilizați doar apărătoarele pentru disc proiectate special pentru a fi utilizate împreună cu discuri abrazive de retezat.

AVERTIZARE: NU utilizați niciodată discul abraziv de retezat la polizarea laterală.

ATENȚIE: Atunci când montați discul diamantat, asigurați-vă că aliniați direcția săgeții de pe disc cu săgeata de pe mașină.

► Fig.19: 1. Contrapiuliță 2. Disc abraziv de retezat / disc de diamant 3. Flanșă interioară 4. Apărătoare pentru disc abraziv de retezat/disc de diamant

Pentru montare, urmați instrucțiunile pentru discul cu centru depresat.

Direcția de montare a contrapiuliței și a flanșei interioare variază în funcție de tipul și de grosimea discului. Consultați figurile următoare.

Pentru modelul de 100 mm (4")

La instalarea discului abraziv de retezat:

- Fig.20: 1. Contrapiuliță 2. Disc abraziv de retezat (mai subțire de 4 mm (5/32")) 3. Disc abraziv de retezat (4 mm (5/32") sau mai gros) 4. Flanșă interioară

La instalarea discului diamantat:

- Fig.21: 1. Contrapiuliță 2. Disc diamantat (mai subțire de 4 mm (5/32")) 3. Disc diamantat (4 mm (5/32") sau mai subțire) 4. Flanșă interioară

Pentru alt model decât cel de 100 mm (4")

La instalarea discului abraziv de retezat:

- Fig.22: 1. Contrapiuliță 2. Disc abraziv de retezat (mai subțire de 4 mm (5/32")) 3. Disc abraziv de retezat (4 mm (5/32") sau mai gros) 4. Flanșă interioară

La instalarea discului diamantat:

- Fig.23: 1. Contrapiuliță 2. Disc diamantat (mai subțire de 4 mm (5/32")) 3. Disc diamantat (4 mm (5/32") sau mai subțire) 4. Flanșă interioară

Montarea periei oală de sărmă

Accesoriu opțional

ATENȚIE: Nu utilizați o perie oală de sărmă care este deteriorată sau neechilibrată. Utilizarea unei perii oală de sărmă deteriorate ar putea mări pericolul de accidentare prin contact cu sărmele periei deteriorate.

Așezați mașina cu susul în jos pentru a permite accesul ușor la arbore.

Îndepărtați orice accesoriu de pe arbore. Înfășurați peria oală de sărmă pe arbore și strângeți cu cheia furnizată.

- Fig.24: 1. Perie oală de sărmă

Montarea periei de disc din sărmă

Accesoriu opțional

ATENȚIE: Nu utilizați o perie de disc din sărmă care este deteriorată sau neechilibrată. Utilizarea unei perii de disc din sărmă deteriorate poate mări pericolul de accidentare prin contact cu sărmele deteriorate.

ATENȚIE: Protejați-vă ÎNTOTDEAUNA față de perile de disc din sărmă, asigurându-vă că diametrul discului se încadrează în interiorul apărătorii. Discul se poate sparge în timpul utilizării, iar apărătoarea ajută la reducerea riscului de vătămare.

Așezați mașina cu susul în jos pentru a permite accesul ușor la arbore.

Îndepărtați orice accesoriu de pe arbore. Înfășurați peria de disc din sărmă pe arbore și strângeți cu cheia furnizată.

- Fig.25: 1. Perie de disc din sărmă

Instalarea mașinii de găurit

Accesoriu opțional

Așezați mașina cu susul în jos pentru a permite accesul ușor la arbore.

Îndepărtați toate accesoriile de pe arbore. Introduceți mașina de găurit pe arbore și strângeți-o cu cheia furnizată.

- Fig.26: 1. Mașină de găurit

Instalarea apărătorii de disc cu colector de praf pentru operațiile de polizare

Numai pentru modelul GA049G / GA050G

Accesoriu opțional

Cu accesoriile optionale, puteți utiliza această mașină pentru frezarea suprafetelor de beton.

ATENȚIE: Apărătoarea discului cu colector de praf a discului diamantat cotit este destinață doar frezării suprafetelor de beton cu un disc diamantat cotit. Nu utilizați această apărătoare cu alt accesoriu de tăiere sau în alt scop.

ATENȚIE: Înainte de utilizare, asigurați-vă că aspiratorul este conectat la mașină și este pornit.

Așezați mașina cu susul în jos și instalați apărătoarea de disc cu colector de praf.

Montați flanșă interioară pe arbore.

Montați discul diamantat tip cupă pe flanșă interioară și strângeți contrapiulița pe arbore.

- Fig.27: 1. Contrapiuliță 2. Disc diamantat tip cupă 3. Disc diamantat tip cupă cu butuc 4. Flanșă interioară 5. Apărătoare de disc cu colector de praf 6. Lagăr

NOTĂ: Pentru informații referitoare la modalitatea de montare a apărătorii de disc cu colector de praf, consultați manualul apărătorii de disc cu colector de praf.

Instalarea apărătorii de disc cu colector de praf pentru retezare

Numai pentru modelul GA048G / GA049G / GA050G

Accesoriu opțional

Cu accesoriile optionale, puteți utiliza această mașină pentru tăierea materialelor de piatră.

- Fig.28

NOTĂ: Pentru informații referitoare la modalitatea de montare a apărătorii de disc cu colector de praf, consultați manualul apărătorii de disc cu colector de praf.

OPERAREA

AVERTIZARE: Nu este niciodată necesară forțarea mașinii. Greutatea mașinii exercitată o presiune adevarată. Forțarea și exercitarea unei presiuni excesive pot provoca ruperea periculoasă a discului.

AVERTIZARE: Înlocuiți ÎNTOTDEAUNA discul dacă scăpați mașina pe jos în timpul rectificării.

AVERTIZARE: Nu izbiți sau loviți NICIODATĂ discul de piesa prelucrată.

AVERTIZARE: Evitați izbiturile și salturile discului, în special când prelucrați colțuri, muchii ascuțite etc. Acestea pot provoca pierderea controlului și reculuri.

AVERTIZARE: Nu folosiți NICIODATĂ mașina cu discuri de tăiat lemne sau alte discuri de ferăstrău. Astfel de discuri folosite cu polizorul pot sări, ducând la pierderea controlului mașinii și la accidentări.

ATENȚIE: Nu porniți niciodată mașina atunci când aceasta se află în contact cu piesa de prelucrat, deoarece poate vătăma operatorul.

ATENȚIE: Purtați întotdeauna ochelari de protecție și o mască de protecție în timpul lucrului.

ATENȚIE: După terminarea operației, opriți întotdeauna mașina și așteptați ca discul să se opreasă complet înainte de a așeza mașina.

ATENȚIE: Tineți ÎNTOTDEAUNA mașina ferm cu o mână pe carcasa și cu cealaltă pe mânerul lateral (mâner).

NOTĂ: Discul cu dublă utilizare poate fi utilizat atât pentru operații de polizare, cât și pentru operații de retezare.

Consultați secțiunea „Operația de rectificare și şlefuire” pentru operația de polizare și consultați secțiunea „Funcționarea cu disc abraziv de retezat/disc diamantat” pentru operația de retezare.

Operația de rectificare și şlefuire

► Fig.29

Porniți mașina și apoi aplicați discul pe piesa de prelucrat.

În principiu, mențineți muchia discului la un unghi de circa 15° față de suprafața piesei de prelucrat. Pe durata perioadei de rodaj a unui disc nou, nu prelucrați cu polizorul pe direcția înainte deoarece aceasta va tăia în piesa de prelucrat. După ce marginea discului a fost rotunjită prin utilizare, discul poate fi utilizat atât în direcția înainte, cât și în direcția înapoi.

Exemplu de utilizare: utilizare cu disc diamantat tip cupă
► Fig.30

Mențineți mașina în poziție orizontală și aplicați discul diamantat tip cupă pe întreaga suprafață a piesei de prelucrat.

Operarea cu disc de retezare abraziv/disc de diamant

Accesoriu opțional

AVERTIZARE: 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, spargerea discului și supraîncălzirea motorului.

AVERTIZARE: Nu porniți operația de retezare în piesa de prelucrat. Lăsați discul să ajungă la viteza maximă și pătrundeți cu atenție în tăietură prin mutarea sculei spre înainte pe suprafața piesei de prelucrat. Discul se poate întepeni, se poate deplasa în sus sau poate provoca un recul dacă mașina electrică este repornită în piesa de lucru.

AVERTIZARE: În timpul operațiunilor de retezare, nu schimbați niciodată unghiul discului. Aplicarea unei presiuni laterale asupra discului abraziv de retezat (ca la polizare) va cauza fisurarea și spargerea discului, producând leziuni grave.

AVERTIZARE: Discul de diamant va fi operat perpendicular pe materialul de tăiat.

Exemplu de utilizare: utilizare cu discul abraziv de retezat
► Fig.31

Exemplu de utilizare: utilizare cu discul diamantat
► Fig.32

Utilizarea cu peria oală de sârmă

Accesoriu opțional

ATENȚIE: Verificați funcționarea periei oală de sârmă utilizând mașina fără sarcină și asigurându-vă că nu se află nimici în fața periei oală de sârmă sau în dreptul acesteia.

NOTĂ: Evitați să aplicați o presiune prea mare care ar putea cauza îndoirea firelor la utilizarea periei oală de sârmă. Aceasta poate duce la o rupere timpurie.

Exemplu de utilizare: utilizare cu peria oală de sârmă
► Fig.33

Utilizarea cu peria de disc din sârmă

Accesoriu opțional

ATENȚIE: Verificați operaarea periei de disc din sârmă prin rotirea uneltei fără sarcină, asigurându-vă că nu se află nimici în fața sau în linie cu peria de disc din sârmă.

NOTĂ: Evitați să aplicați o presiune prea mare care ar putea cauza îndoirea firelor la utilizarea periei de disc din sârmă. Aceasta poate duce la o rupere timpurie.

Exemplu de utilizare: utilizare cu peria de disc din sârmă
► Fig.34

Utilizarea cu mașina de găurit

Accesoriu opțional

ATENȚIE: Verificați funcționarea mașinii de găurit, lăsând mașina să funcționeze în gol, asigurându-vă că nu se află nimenei în fața mașinii de găurit.

NOTĂ: Nu încărcați mașina în timpul funcționării. Aceasta poate duce la defectarea timpurie.

Exemplu de utilizare: utilizarea cu mașina de găurit

► Fig.35

ÎNTREȚINERE

AVERTIZARE: Asigurați-vă întotdeauna că mașina este oprită 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 fantelelor de ventilație

Mașina și fantele sale de ventilație trebuie să fie curățate. Curățați fantele de ventilație ale mașinii în mod regulat sau ori de câte ori devin îmbăcisite.

► Fig.36: 1. Fantă de evacuare 2. Fantă de aspirație

Scoateți capacul de protecție contra prafului din orificiul de aspirare și curățați-l pentru a obține o mai bună circulație a aerului.

► Fig.37: 1. Capac de protecție contra prafului

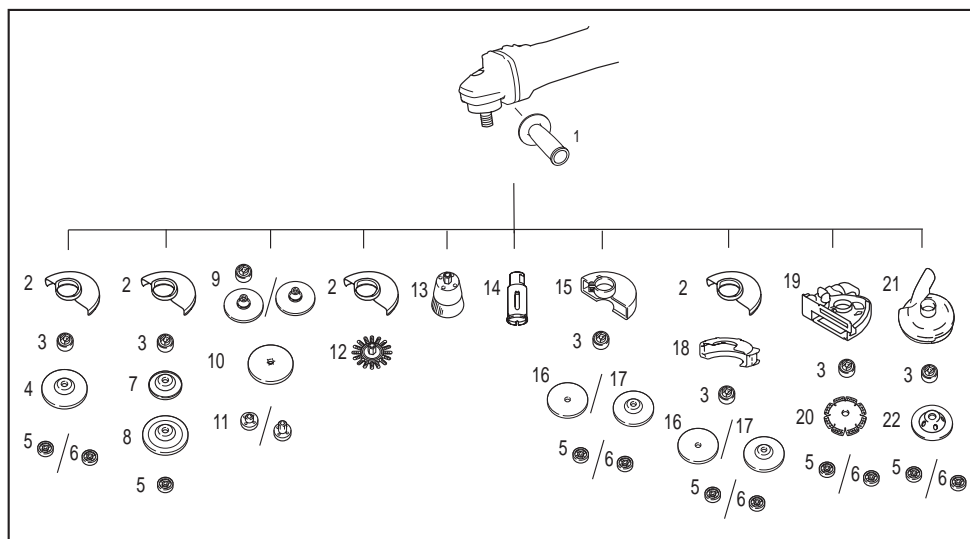
NOTĂ: Curățați capacul de protecție contra prafului atunci când acesta este ancasat cu praf sau cu materii străine. Continuarea lucrului cu un capac de protecție contra prafului ancasat poate conduce la avarierea mașinii.

COMBINAREA APLICAȚIILOR ȘI A ACCESORIILOR

Accesoriu opțional

AȚENȚIE: Utilizarea mașinii cu apărătoarea incorctă poate cauza unele riscuri după cum urmează.

- Când utilizați o apărătoare a discului abraziv pentru polizarea fețelor, apărătoarea discului poate interfeța cu piesa de prelucrat, ducând la pierderea controlului.
- Atunci când se utilizează o apărătoare a discului abraziv pentru operațiile de retezare cu roți abrazive din material compozit și cu discuri diamantate, există un risc crescut de expunere la roțiile aflate în rotație, la scânteie și la particule, precum și de expunere la fragmente de roată în cazul spargerii roții.
- Atunci când utilizați o apărătoare a discului abraziv de retezat sau o apărătoare a discului abraziv pentru operații asupra fețelor cu discuri diamantate tip cupă, apărătoarea poate interfeța cu piesa de prelucrat, ducând la pierderea controlului.
- Atunci când utilizați o apărătoare a discului de retezat sau o apărătoare a discului abraziv împreună cu o perie de disc din sărmă cu o grosime mai mare decât grosimea maximă menționată în „SPECIFICAȚII”, firele se pot prinde în apărătoare, ducând la ruperea firelor.
- Utilizarea apărătorilor de disc cu colector de praf pentru operații de retezare și asupra fețelor pentru beton sau zidărie reduce riscul de expunere la praf.
- Când utilizați discuri cu dublă utilizare (pentru operații combinate de polizare și retezare abrazivă) montate pe flanșă, utilizați numai o apărătoare a discului de retezat.



-	Aplicație	Model 100 mm	Model 115 mm	Model 125 mm	Model 150 mm
1	-			Mână lateral	
2	-		Apărătoare pentru disc (pentru disc abraziv)		
3	-			Flanșă interioară	
4	Polizare / Șlefuire		Disc cu centru depresat/disc lamellar		
5	-			Contripliță	
6	-	-		Ezynut *1	
7	-			Taler suport	
8	Polizare			Disc flexibil	
9	-	Flanșă interioară și garnitură din cauciuc 76	Taler de cauciuc 100	Taler de cauciuc 115	Taler de cauciuc 125
10	Șlefuire			Disc abraziv	
11	-			Contripliță de presare	

-	Aplicație	Model 100 mm	Model 115 mm	Model 125 mm	Model 150 mm
12	Curătare cu perie de sărmă		Perie de disc din sărmă		
13	Curătare cu perie de sărmă		Perie oală de sărmă		
14	Găurire		Mașină de găurit		
15	-		Apărătoarea discului (pentru discul abraziv de retezat)		
16	Retezare		Disc abraziv de retezat / disc de diamant		
17	Polizare / Retezare		Disc cu dublă utilizare		-
18	-		Accesoriu cu clemă pentru apărătoarea discului de retezat *2		
19	-		Apărătoarea discului cu colector de praf pentru retezare *3		-
20	Retezare		Disc diamantat		-
21	-	-	Apărătoarea discului cu colector de praf pentru polizare *4		-
22	Polizare	-	Disc diamantat tip cupă *4		-
-	-		Cheie pentru contrapiuliță		

NOTĂ: *1 Doar pentru mașini cu filet de arbore M14.

NOTĂ: *2 Accesoriu cu clemă pentru apărătoarea discului de retezat nu este disponibil în unele țări. Pentru mai multe detalii, consultați manualul de instrucțiuni al accesoriului cu clemă pentru apărătoarea discului de retezat.

NOTĂ: *3 Numai pentru modelul GA048G / GA049G / GA050G

Pentru mai multe detalii, consultați fiecare manual de instrucțiuni al apărătorii.

NOTĂ: *4 Numai pentru modelul GA049G / GA050G

Pentru mai multe detalii, consultați fiecare manual de instrucțiuni al apărătorii.

ACCESORII OPTIONALE

ATENȚIE: Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesoriile sau piesele auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesoriile și piesele auxiliare numai în scopul destinator.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesori, adresați-vă centrului local de service Makita.

- Acumulator și încărcător original Makita
- Accesori prezentate în secțiunea „COMBINAREA APLICAȚIILOR ȘI A ACCESORIILOR”

NOTĂ: Unele articole din listă pot fi incluse ca accesorii standard în ambalajul de scule. Acestea pot dифeiri în funcție de țară.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:		GA048G	GA049G	GA050G	GA051G
Застосовний шліфувальний круг	Макс. діаметр круга	100 мм	115 мм	125 мм	150 мм
	Макс. товщина круга	6,4 мм	7,2 мм	6,4 мм	
Застосовний відрізний круг	Макс. діаметр круга	105 мм	115 мм	125 мм	150 мм
	Макс. товщина круга		3,2 мм	3,0 мм	
Застосовна дискова дротяна щітка	Макс. діаметр круга	100 мм	115 мм	125 мм	
	Макс. товщина круга		20 мм		
Різьба шпинделя		M10	M14 або 5/8" (залежно від країни)		
Макс. довжина шпинделя		18 мм	23 мм		
Частота обертання в режимі холостого ходу (n_0) / Номінальна частота обертання (n)			11 000 хв ⁻¹	9 000 хв ⁻¹	
Загальна довжина (з акумулятором BL4040)			410 мм		
Маса нетто		2,8–5,2 кг	3,0–5,4 кг	3,1–4,7 кг	
Номінальна напруга			від 36 до 40 В пост. струму макс		

- 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 ЕРТА (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 01/2014 року, представлено в таблиці.

Застосовна касета з акумулятором і зарядний пристрій

Касета з акумулятором	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F *: рекомендованій акумулятор
Зарядний пристрій	DC40RA / DC40RB / DC40RC

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

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

Рекомендоване джерело енергопостачання з дротовим підключенням

Портативний блок живлення	PDC01 / PDC1200
---------------------------	-----------------

- У деяких регіонах певні моделі джерел енергопостачання з дротовим підключенням, які вказано вище, можуть бути недоступні.
- Перед використанням джерела енергопостачання з дротовим підключенням прочитайте інструкції та попереджувальні написи на них.

Символи

Далі наведено символи, які можуть застосовуватися для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтесь, що ви розумієте іхнє значення.



Читайте інструкцію з експлуатації.



Вдягайте захисні окуляри.



Завжди працюйте двома руками.



Не використовуйте захисний кожух круга під час різання.



Тільки для країн ЄС
Через наявність в обладнанні небезпечних компонентів відходи електричного та електронного обладнання, акумулятори та батареї можуть негативно впливати на навколишнє середовище та здоров'я людини.
Не викидайте електричні та електронні прилади або батареї разом з побутовими відходами!

Відповідно до директиви ЄС стосовно відходів електричного та електронного обладнання, акумуляторів, батарей та відходів акумуляторів і батарей, а також відповідно до її адаптації до національного законодавства, відходи електричного обладнання, батареї та акумулятори слід зберігати окремо й доставляти на пункт роздільного збору комунальних відходів, який працює з дотриманням правил охорони навколошнього середовища.

Це позначено символом у вигляді перевесленого сміттєвого контейнера з колесами, нанесеним на обладнання.

Призначення

Інструмент призначений для шліфування абразивним кругом/диском, шліфування абразивним папером, зачищення металевою щіткою, прорізання отворів і різання металів і каміння без використання води.

Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN62841-2-3:

Модель	Рівень звукового тиску (L _{pA}): (dB (A))	Рівень звукової потужності (L _{WA}): (dB (A))	Похибка (K): (dB (A))
GA048G	84	92	3
GA049G	85	93	3
GA050G	85	93	3
GA051G	85	93	3

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму було виміряно 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 заявленого значення вібрації; особливо сильно на це впливає тип деталі, що оброблюється.

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).

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Загальний рівень шуму під час шліфування тонких листів металу або інших схильних до вібрації конструкцій із великою поверхнею обробки може значно (до 15 dB) перевищувати заявлені значення шуму.

Щоб запобігти сильному шуму, обкладіть ці конструкції важкими гнуучкими амортизаційними матами або чимось подібним.

Враховуйте таке підвищення рівня шуму під час оцінки ризиків, пов'язаних із впливом шуму, та вибору відповідного засобу захисту органів слуху.

Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з EN62841-2-3:

Режим роботи: шліфування поверхні за допомогою звичайної бокової рукоятки

Модель	Розповсюдження вібрації (a_h, a_G): (m/c^2)	Похибка (K): (m/c^2)
GA048G	8,2	1,5
GA049G	8,5	1,5
GA050G	8,9	2,2
GA051G	12,1	1,5

Режим роботи: шліфування поверхні за допомогою вібростійкої бокової рукоятки

Модель	Розповсюдження вібрації (a_h, a_G): (m/c^2)	Похибка (K): (m/c^2)
GA048G	7,1	1,5
GA049G	7,7	1,5
GA050G	8,8	1,5
GA051G	12,7	1,6

Режим роботи: шліфування диском за допомогою звичайної бокової рукоятки

Модель	Розповсюдження вібрації (a_h, a_S): (m/c^2)	Похибка (K): (m/c^2)
GA048G	2,5 m/c^2 або менше	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,6	1,5
GA051G	3,1	1,5

Режим роботи: шліфування диском за допомогою вібростійкої бокової рукоятки

Модель	Розповсюдження вібрації (a_h, a_S): (m/c^2)	Похибка (K): (m/c^2)
GA048G	2,5 m/c^2 або менше	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,5	1,5
GA051G	3,5	1,5

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

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

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

ДОПОРЕДЖЕННЯ: 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).

ДОПОРЕДЖЕННЯ: Заявлене значення вібрації відноситься до основних операцій, що виконуються за допомогою електроінструмента. Однак у разі використання інструмента з іншою метою значення вібрації може відрізнятися.

Декларації відповідності

Тільки для країн Європи

Декларації відповідності наведено в Додатку А цієї інструкції з експлуатації.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНИКИ БЕЗПЕКИ

Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ Уважно ознайомтеся з усіма попередженнями, інструкціями, рисунками й технічними характеристиками, які стосуються цього електроінструмента. Невиконання наведених далі інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі й (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 необхідну обережність під час роботи з акумуляторною шліфувальною машиною

Загальні попередження про необхідну обережність під час шліфування абразивним кругом/диском, шліфування абразивним папером, зачищення металевою щіткою та різання

1. Цей електроінструмент призначений для шліфування абразивним кругом/диском, шліфування абразивним папером, зачищення металевою щіткою, прорізання отворів або відрізання. Уважно ознайомтеся з усіма попередженнями, інструкціями, рисунками й технічними характеристиками, які стосуються цього електроінструмента. Невиконання наведених далі інструкцій може привести до враження електричним струмом, пожежі й/або тяжких травм.
2. Цей електроінструмент не призначено для полірування. Використання електроінструмента не за призначенням може спричинити небезпечну ситуацію та привести до травмування.
3. Не змінайте конструкцію електроінструмента з метою його використання у спосіб, що відрізняється від того, який передбачено й указано виробником інструмента. Такі зміни можуть привести до втрати контролю та спричинити серйозні травми.
4. Заборонено використовувати приладдя, яке спеціально не призначено для цього інструмента виробником. Навіть якщо приладдя можна приєднати до електроінструмента, це не гарантує безпечної експлуатації.

5. Номінальна швидкість приладдя має щонайменше дорівнювати максимальній швидкості, яка вказана на електроінструменті. Приладдя, що обертається зі швидкістю, більшою за номінальну, може зламатися та відскочити.
6. Зовнішній діаметр і товщина приладдя мають бути в межах номінальних характеристик електроінструмента. Приладдя неналежних розмірів неможливо захистити або контролювати належним чином.
7. Розміри кріплення приладдя повинні відповісти розмірам кріплення електроінструмента. Використання приладдя, кріплення якого не підходить до кріплень електроінструмента, призводить до втрати рівноваги, надмірної вібрації та може спричинити втрату контролю.
8. Використовувати пошкоджене приладдя заборонено. Перед кожним використанням слід перевірити приладдя, як-от абразивні круги, на наявність зазублин і тріщин, підкладку-підошву — на наявність тріщин або зношенні, а металеві щітки — на наявність послаблених або тріснутих дротів. У разі падіння електроінструмента або приладдя необхідно оглянути виріб на наявність пошкоджень або встановити неушкоджене приладдя. Після огляду та встановлення приладдя зайдіть таке положення, щоб ви та сторонні особи перебували поза площею обертання приладдя, запустіть електроінструмент і дайте йому попрацювати на максимальній швидкості без навантаження протягом однієї хвилини. Під час такого пробного запуску пошкоджене приладдя зазвичай розпадається на частини.
9. Використовуйте засоби індивідуального захисту. Залежно від сфери застосування необхідно користуватися захисним щитком або захисними очкулярами. За необхідності носіть пилозахисну маску, засоби захисту органів слуху, рукавиці та робочий фартух, які здатні затримувати дрібні частинки абразивного матеріалу або деталі. Засоби захисту органів зору повинні бути здатними затримувати уламки, що розлітаються під час виконання різних операцій. Пилозахисна маска або респіратор мають фільтрувати частинки, що утворюються під час виконання певної операції. Тривала дія сильного шуму може привести до втрати слуху.
10. Сторонні особи мають знаходитися на безпечній відстані від місця роботи. Кожна особа, яка входить до робочої зони, має носити засоби індивідуального захисту. Частинки оброблюваної деталі або уламки приладдя можуть відлетіти та спричинити травмування.
11. Тримайте електроінструмент тільки за ізольовані поверхні держака під час виконання дії, за якої різальний інструмент може зачепити сковану електропроводку. Торкання дроту під напругою може привести до передавання напруги до металевих частин електроінструмента та до ураження оператора електричним струмом.

- Не можна відкладати електроінструмент, доки приладдя повністю не зупиниться.** Приладдя, що обертається, може зачепити поверхню, і ви не зможете втримати електроінструмент.
- Не можна вмикати електроінструмент, тримаючи його впритул до себе.** Унаслідок випадкового контакту приладдя, що обертається, може зачепити одяг та привести до руху приладдя в напрямку тіла.
- Регулярно очищайте вентиляційні отвори електроінструмента.** Вентилятор двигуна втягує пил усередину коксу, а надмірне скупчення металевого порошку створює ризик ураження електричним струмом.
- Не можна працювати з електроінструментом поблизу легкозаймистих матеріалів.** Ці матеріали можуть спалахнути від іскри.
- Не можна використовувати приладдя, що потребує застосування охолоджувальних рідин.** Використання води або інших охолоджувальних рідин може привести до враження електричним струмом.

Віддача та відповідні попередження

Віддача — це миттєва реакція на защемлення або чіпляння круга, що обертається, підкладки-підошви, щітки або будь-якого іншого приладдя. Защемлення або чіпляння призводить до швидкої зупинки приладдя, що обертається, і це у свою чергу спричиняє неконтрольований рух електроінструмента в напрямку, протилежному до напрямку обертання приладдя в місці заклинювання.

Наприклад, якщо абразивний круг защемлений або зачеплений деталлю, край круга, що входить до місця защемлення, може ввійти в поверхню матеріалу, що приведе до відскoku круга або віддачі. Круг може відскочити в напрямку оператора або від нього; це залежить від напрямку руху круга в місці защемлення. За таких умов абразивні круги можуть також зламатися. Причинами віддачі є неправильне користування електроінструментом та/або неправильні умови чи порядок експлуатації; її можна уникнути, уживши запобіжних заходів, зазначених нижче.

- Міцно тримайте електроінструмент обома руками за рукоятку 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 кругового моменту під час пуску. Якщо вжити всіх запобіжних заходів, оператор зможе контролювати реакцію кругового моменту або силу віддачі.
- У жодному разі не можна тримати руку біля приладдя, що обертається.** Приладдя може травмувати руку під час віддачі.
- Не стійте на можливій траєкторії руху електроінструмента в разі віддачі.** У разі віддачі інструмент рухатиметься в напрямку, протилежному напрямку обертання круга.
- Будьте особливо обережні під час обробки кутів, гострих країв тощо.** Уникайте відскоків і чіпляння приладдя. Куті, гострі краї або відскоки призводять до чіпляння приладдя, що обертається, спричиняючи втрату контролю та віддачу.

- Не використовуйте з цим інструментом ланцюг для пили, диск для різання деревини, сегментований алмазний диск із зазором більше 10 мм або зубчатий диск пили.** Такі диски часто спричиняють віддачу та втрату контролю.

Спеціальні попередження про необхідну обережність під час шліфування абразивним кругом/диском і операцій відрізання

- Використовуйте круги тільки того типу, який вказано в переліку рекомендованих для цього електроінструмента, а також спеціальний захисний кожух, призначений для вибраного круга.** Круги, для роботи з якими електроінструмент не призначено, не можна надійно закрити захисним кожухом, тому вони становлять небезпеку.
- Шліфувальну поверхню кругів із заглибленим центром необхідно встановлювати під площину кромки захисного кожуха.** Неправильно встановлений круг, який виступає за площину кромки захисного кожуха, не можна закрити належним чином.
- Захисний кожух необхідно надійно прикріпити до електроінструмента та з міркувань досягнення максимальної безпеки розташувати так, щоб круг був якомога менше відкритим у напрямку оператора.** Кожух захищає оператора від уламків зламаного круга, від випадкового контакту з кругом та від іскор, через які може зайнятися одяг.
- Круги необхідно використовувати тільки за вказаним призначенням.** Наприклад, шліфувати поверхні бічною стороною відрізного круга не можна. Абразивні відрізні круги призначенні для шліфування периферією круга; у разі докладання бічних зусиль до цих кругів вони можуть розколотися.
- Обов'язково використовуйте неушкоджені фланці кругів, розмір та форма яких відповідають вибраному кругу.** Правильно підібрані фланці добре підтримують круг і таким чином зменшують імовірність його поломки. Фланці для відрізних кругів можуть відрізнятися від фланців для шліфувальних кругів.
- Не можна використовувати зношенні круги від більшого електроінструменту.** Круг, призначений для більшого електроінструмента, не підходить до високошвидкісного інструмента меншого розміру та може розірватися.
- Застосовуючи круги подвійного призначення, завжди використовуйте відповідний захисний кожух, що підходить для виконуваної роботи.** Неправильне вибраний захисний кожух не зможе забезпечувати бажаний рівень захисту, що може привести до серйозних травм.

Додаткові спеціальні попередження про необхідну обережність під час операцій відрізання

- Не можна «заклинювати» відрізний круг або прикладати надмірний тиск.** Не намагайтесь зробити розріз надмірною глибини. Надмірний тиск на круг збільшує навантаження та ризик перекошування або заклинювання круга в розрізі, а також може спричинити віддачу або поломку круга.

- Не можна знаходитися на одній лінії з кругом або позаду круга, що обертається.** Коли під час роботи круг рухається від вас, то можлива віддача може відштовхнути круг, що обертається, та електроінструмент прямо у ваш бік.
- Якщо круг застригне або процес різання буде перервано з будь-якої причини, вимкніть електроінструмент і утримуйте його нерухомо до повної зупинки круга.** У жодному разі не намагайтесь витягти відрізний круг із розрізу, поки він рухається; недотримання цієї вимоги може привести до віддачі. Огляньте круг і вживіть необхідних заходів, щоб усунути причину його заклиновання.
- Заборонено заново починати операцію різання, доки круг залишається в робочій деталі.** Спочатку круг повинен набрати повну швидкість, лише потім його можна обережно заново ввести в розріз. Якщо електроінструмент перезапустити, коли круг знаходитьсь в робочій деталі, круг може застригти, сіпнущися або спричинити віддачу.
- Під час роботи з панелями або будь-якими деталями великого розміру необхідно забезпечити опору, щоб мінімізувати ризик защемлення круга або виникнення віддачі.** Великі робочі деталі зазвичай прогинаються під власною вагою. Опори необхідно розташовувати під робочою деталлю поблизу лінії різання та поблизу краю робочої деталі з обох боків круга.
- Необхідна особлива обережність під час вирізання віймок у стінах або інших невидимих зонах.** Круг, що виступає вперед, може зачепити газо- або водопровід, електропроводку або предмети, що можуть спричинити віддачу.
- Не намагайтесь робити криволінійний розріз.** Надмірний тиск на круг збільшує навантаження та ризик перекошування або заклиновання круга в розрізі, а також може спричинити віддачу або поломку круга, внаслідок чого можливе серйозне травмування.
- Перед використанням сегментованого алмазного диска слід переконатися, що зазор між сегментами алмазного диска становить 10 мм або менше** Й диск має від'ємний передній кут.

Спеціальні попередження про необхідну обережність під час шліфування абразивним папером

- Використовуйте абразивний папір відповідного розміру.** Вибираючи абразивний папір, дотримуйтесь рекомендацій виробника. Завеликий абразивний папір, що надто виступає за межі шліфувальної подушки, становить небезпеку поранення та може привести до чіplяння, задирання диска або до віддачі.

Спеціальні попередження про необхідну обережність під час зачищення металевою щіткою

- Пам'ятайте, що від щітки відлітають уламки дроту, навіть під час звичайної роботи.** Не перенапружуйте дріт, прикладаючи надмірне навантаження до щітки. Уламки дроту можуть легко пробити легкий одяг та/або шкіру.

- Якщо під час зачищення металевою щіткою рекомендовано використовувати захисний кожух, не допускайте контакту дискової дротяної щітки або щітки та кожуха.** Під дією робочого навантаження та відцентрових сил діаметр щітки або дискової дротяної щітки може збільшитися.

Додаткові попередження про необхідну обережність:

- У разі використання шліфувальних кругів із заглибленим центром використовуйте лише круги, армовані скловолокном.**
- У ЖОДНОМУ РАЗІ НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ з цією шліфувальною машиною чашоподібні шліфувальні круги для роботи по каменю.** Ця шліфувальна машина не призначена для використання кругів такого типу, і таке використання виробу може привести до важких травм.
- Будьте обережні, щоб не пошкодити шпиндель, фланець (особливо поверхню встановлення) або контргайку.** Пошкодження цих деталей може привести до поломки круга.
- Перед увімкненням інструмента переконайтесь, що круг не торкається деталі.**
- Перед початком використання інструмента запустіть його та дайте попрацювати йому деякий час.** Звертайте увагу на вібрацію або нерівний хід — це може вказувати на незадовільне встановлення або балансування круга.
- Використовуйте зазначену поверхню круга для шліфування.**
- Не залишайте без нагляду інструмент, який працює.** Працюйте з інструментом, тільки тримаючи його в руках.
- Не торкайтесь деталі одразу після обробки — вона може бути дуже гарячою та спричинити опік шкіри.**
- Не торкайтесь допоміжних деталей одразу після обробки — вони можуть бути дуже гарячими та спричинити опік шкіри.**
- Дотримуйтесь інструкції виробника щодо правильного встановлення та використання кругів і приладдя.** Неправильне встановлення та використання можуть привести до травми.
- Поводитися з кругами та зберігати їх необхідно з належною обережністю.**
- Не використовуйте окремі перехідні втулки або адаптери для прикріплення шліфувальних кругів з отворами великого діаметра.**
- Використовуйте тільки фланці, призначенні для цього інструмента.**
- При використанні інструментів, призначених для встановлення кругів із різьбовим отвором, необхідно, щоб довжина різьби круга відповідала довжині шпинделя.**
- Перевірте надійність опори робочої деталі.**
- Пам'ятайте, що круг продовжує обертатися після вимкнення інструмента.**
- У разі високої температури, вологості чи рівня забруднення електропровідним пилом на робочому місці використовуйте автоматичний захисний вимикач (30 mA) для захисту оператора.**

18. Не застосовуйте інструмент для роботи з матеріалами, що містять азбест.
19. Якщо використовується відрізний круг, обов'язково застосовуйте пилозахисний кожух круга, який відповідає вимогам місцевих норм.
20. Не можна піддавати ріжучі диски боковому тиску.
21. Під час роботи не користуйтесь сукняними робочими рукавицями. Волокно з сукняних рукавиць може потрапити в інструмент, і це призведе до його поломки.
22. Перед початком роботи переконайтесь в тому, що під поверхнені робочої зони не проходять лінії електропостачання, водопроводи або газопроводи. Недотримання цієї вимоги може привести до враження електричичним струмом, витоку струму або газу.
23. Якщо до круга прикріплено прокладку, не знімайте її. Діаметр прокладки повинен перевищувати розміри контргайки, а також зовнішнього й внутрішнього фланца.
24. Перш ніж установлювати шліфувальний круг, обов'язково перевірійте, чи немає на прокладці якихось пошкоджень типу відколів або тріщин.
25. Затягніть контргайку належним чином. Надмірне затягування круга може привести до його поломки, а недостатне затягування може спричинити його вібрацію.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: 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

1. 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.
2. Не розбирайте касету з акумулятором і не змінюйте її конструкцію. Це може привести до пожежі, перегріву або вибуху.
3. Якщо період роботи дуже покоротшав, слід негайно припинити користування. Це може привести до виникнення ризику перегріву, опіку та навіть вибуху.
4. У разі потрапляння електроліту в очі слід промити їх чистою водою та негайно звернутися до лікаря. Це може привести до втрати зору.
5. Не закоротіть касету з акумулятором.
 - (1) Не слід торкатися клем будь яким струмопровідним матеріалом.
 - (2) Не слід зберігати касету з акумулятором у ємності з іншими металевими предметами, такими як цвяхи, монети тощо.
 - (3) Не залишайте касету з акумулятором під дощем, запобігайте контакту з водою.
6. Коротке замикання може привести до появи значного струму, перегріву, можливих опіків та навіть виходу з ладу.
7. Не слід зберігати й використовувати інструмент і касету з акумулятором у місцях, де температура може сягнути чи перевищити 50 °C (122 °F).
8. Не слід сплювати касету з акумулятором, навіть якщо вона була неодноразово пошкоджена або повністю спрацьована. Касета з акумулятором може вибухнути у вогні.
9. Заборонено забивати цвяхи в касету з акумулятором, різати, ламати, кидати, впускати касету з акумулятором або вдаряті її твердим предметом. Це може привести до пожежі, перегріву або вибуху.
10. Літій-іонні акумулятори, що містяться в інструменті, мають відповідати вимогам законів про небезпечні товари.
11. Під час транспортування за допомогою комерційних перевезень, наприклад із залучанням третьої сторони та експедиторів, необхідно дотримуватися особливих вимог, вказаних на пакуванні й у маркуванні.
12. Під час підготування позиції до відправлення необхідно проконсультуватись зі спеціалістом з небезпечних матеріалів. Крім того, слід виконувати більш докладні національні настанови, якщо такі є.
13. Заклейте відкриті контакти стрічкою або заховайте їх і запакуйте акумулятор таким чином, щоб він не міг рухатися в пакуванні.
14. Для утилізації касети з акумулятором витягніть її з інструмента та утилізуйте безпечною способом. Дотримуйтесь норм місцевого законодавства щодо утилізації акумуляторів.
15. Використовуйте акумулятори лише з виробами, указаними компанією Makita. Установлення акумуляторів у невідповідні вироби може привести до пожежі, надмірного нагрівання, вибуху чи витоку електроліту.
16. Якщо інструментом не користуватимуться протягом тривалого періоду часу, вийміть акумулятор з інструмента.
17. 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.

- Не торкайтесь контактів інструмента відразу після використання, оскільки він може бути досить гарячим, щоб викликати опіки.
- 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 касеті з акумулятором і спричинити опіки або травми.
- 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 касеті з акумулятором.
- Тримайте акумулятор у недоступному для дітей місці.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

▲ОБЕРЕЖНО: 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

- 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.
- Ніколи не слід заряджати повторно повністю заряджену касету з акумулятором. Перезарядження скорочує строк експлуатації акумулятора.
- 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.
- Коли касета з акумулятором не використовується, виймайте її з інструмента або зарядного пристрію.
- Якщо касета з акумулятором не використовувалася тривалий час (понад шість місяців), її слід зарядити.

ОПИС РОБОТИ

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

Встановлення та зняття касети з акумулятором

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

▲ОБЕРЕЖНО: 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.

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

Щоб зняти касету з акумулятором, слід витягнути її з інструмента, натиснувши на кнопку в передній частині касети.

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 клацанням. Якщо ви бачите червоний індикатор, як показано на рисунку, її не зафіксовано повністю.

▲ОБЕРЕЖНО: Завжди вставляйте касету з акумулятором повністю, щоб червоного індикатора не було видно. Якщо цього не зробити, касета може випадково випасті з інструмента та завдати травми вам або людям, що знаходяться поряд.

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

Відображення залишкового заряду акумулятора

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

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

Індикаторні лампи			Залишковий ресурс
Горить	Вимк.	Блимає	
			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 блимає 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 інструмент або акумулятор перебувають у зазначеных нижче умовах.

Захист від перевантаження

Якщо інструмент/акумулятор використовується в умовах надмірного споживання струму, інструмент автоматично вимикається без будь-якого попередження. У такому разі вимкніть інструмент і припиніть роботу, під час виконання якої інструмент зазнає перевантаження. Щоб передавати інструмент, увімкніть його знову.

Захист від перегрівання

Коли інструмент/акумулятор перегріється, інструмент зупиниться автоматично. Залиште інструмент для охолодження перед повторним вимиканням.

Захист від надмірного розрядження

Коли заряд акумулятора стає недостатнім для подальшої роботи, інструмент автоматично зупиняється. У такому випадку вимістіть акумулятор з інструмента та зарядіть його.

Знімання захисного блокування

Коли система захисту спрацьовує повторно, відбувається блокування інструмента.

У такому разі інструмент не вимикається, навіть якщо його вимкнути та знов увімкнути. Для того щоб зняти захисне блокування, зніміть акумулятор, приєднайте його до заряджального пристрою акумулятора та зачекайте, доки заряджання не закінчиться.

Захист від інших неполадок

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

1. Вимкніть і знову увімкніть інструмент, щоб перевістити його.
2. Зарядіть акумулятор(-и) або замініть його(їх) зарядженим(-и).
3. Дайте інструменту й акумулятору(-ам) охолонути.

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

Замок вала

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Заборонено використовувати замок вала, коли шпиндель обертається. Це може привести до важких травм або пошкодження інструмента.

Натисніть на замок вала, щоб заблокувати обертання шпинделя під час встановлення або зняття пристаддя.

► Рис.3: 1. Замок вала

Дія вимикача

ДОБЕРЕЖНО: Перед тим як встановлювати касету з акумулятором в інструмент, слід завжди перевірити, чи належним чином працює важіль вимикача та чи повертається він у положення OFF («ВИМК.»), коли його відпускають.

ДОБЕРЕЖНО: З міркувань безпеки цей інструмент обладнано важелем блокування вимкненого положення, що запобігає ненавмисному запуску інструмента. ЗАБОРОНЕНО використовувати інструмент, якщо для його запуску достатньо потягнути важіль вимикача, не тягнучи важіль блокування вимкненого положення. ПЕРЕД подальшим використанням інструмент слід передати до нашого авторизованого сервісного центру для ремонту.

ДОБЕРЕЖНО: Не можна із силою натискати на важіль вимикача, не натиснувши на важіль блокування вимкненого положення. Це може привести до поломки вимикача.

ДОБЕРЕЖНО: ЗАБОРОНЕНО фіксувати скотчем або іншим чином відключати функцію важеля блокування вимкненого положення.

Для запобігання випадковому натисканню важеля вимикача інструмент має важіль блокування вимкненого положення.

Для того щоб запустити інструмент, потягніть важіль блокування вимкненого положення в напрямку оператора, а потім натисніть важіль вимикача.

Щоб зупинити інструмент, відпустіть важіль вимикача.

► Рис.4: 1. Важіль блокування вимкненого положення 2. Пусковий важіль

Функція запобігання раптовому перезапуску

Якщо під час установлення касети з акумулятором перемикач знаходиться в положенні УВІМК., інструмент не запуститься.
Щоб запустити інструмент, вимкніть перемикач і знов увімкніть.

Функція розпізнавання активного зворотного зв'язку

За допомогою електронного керування інструмент визначає ситуації, у яких існує небезпека заклинивання диска або приладдя. У такому разі інструмент автоматично вимикається, запобігаючи подальшому обертанню шпинделя (він не запобігає спричиненню віддачі).

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

Функція плавного запуску

Функція плавного запуску гасить поштовх під час запуску інструмента.

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

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

Встановлення бокової рукоятки (ручки)

АОБЕРЕЖНО: Перед початком роботи необхідно перевірити надійність кріплення бокової рукоятки.

Надійно пригвинтіть бокову рукоятку до інструмента, як показано на малюнку.

► Рис.5

Встановлення або зняття захисного кожуха круга

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: При використанні круга з заглибленим центром, пелюсткового диска, гнучкого круга або дискової дротяної щітки встановіть захисний кожух круга таким чином, щоб закриту сторону кожуха завжди було спрямовано в бік оператора.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Переконайтесь в тому, що захисний кожух круга надійно зафіковано важелем блокування на одному з отворів у кожусі диска.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час застосування абразивного відрізного круга / алмазного диска обов'язково використовуйте тільки спеціальний захисний кожух круга, призначений для використання з відрізними кругами.

Для круга із заглибленим центром, пелюсткового диска, гнучкого круга, дискової дротяної щітки / абразивного відрізного круга, алмазного диска

1. Натискаючи важіль блокування, установіть захисний кожух круга, сумістивши виступи на ньому з пазами на корпусі підшипника.

► Рис.6: 1. Важіль блокування 2. Паз 3. Виступ

2. Утримуючи важіль блокування натиснутим у напрямку А, притисніть захисний кожух круга в точках В, як показано на рисунку.

► Рис.7: 1. Захисний кожух круга 2. Отвір

ПРИМІТКА: Натисніть на захисний кожух круга в напрямку вперед. В іншому разі ви не зможете закріпити захисний кожух круга.

3. Утримуючи натиснутим важіль блокування в напрямку А, поверніть захисний кожух круга в напрямку С, після чого змініть кут захисного кожуха круга залежно від виконуваної роботи, щоб забезпечити захист оператора. Зіставте важіль блокування з одним з отворів у захисному кожусі круга, після чого відпустіть важіль блокування, щоб зафіксувати захисний кожух круга.

► Рис.8: 1. Захисний кожух круга 2. Отвір

Щоб зняти захисний кожух круга, виконайте процедуру його встановлення у зворотному порядку.

Насадка захисного кожуха відрізного круга із затискачем

Додаткове приладдя

ПРИМІТКА: Для операцій відрізання разом із захисним кожухом (для шліфувального круга) можна використовувати насадку захисного кожуха відрізного круга із затискачем.

Недоступна в деяких країнах.

► Рис.9

Встановлення або зняття круга з заглибленим центром або пелюсткового диска

Додаткове приладдя

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: При використанні круга з заглибленим центром або пелюсткового диска встановлюйте захисний кожух круга таким чином, щоб закриту сторону кожуха завжди було спрямовано в бік оператора.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Переконайтесь, що монтажна деталь внутрішнього фланця точно відповідає внутрішньому діаметру круга з заглибленим центром / пелюсткового диска. Встановлення внутрішнього фланця на невідповідному боці може привести до небезпечної вібрації.

Установіть внутрішній фланець на шпиндель. Переконайтесь, що зазублену частину внутрішнього фланця встановлено на пряму частину внизу шпинделя.

Встановіть круг із заглибленим центром / пелюстковий диск на внутрішній фланець та накрутіть контргайку на шпиндель.

► Рис.10: 1. Контргайка 2. Круг із заглибленим центром 3. Внутрішній фланець 4. Монтажна деталь

Щоб затягнути контргайку, міцно натисніть на замок вала, щоб шпиндель не міг обертатись, а потім за допомогою ключа для контргайки надійно затягніть її за годинниковою стрілкою.

► Рис.11: 1. Ключ для контргайки 2. Замок вала

Щоб зняти круг, виконайте процедуру його встановлення у зворотному порядку.

Встановлення та зняття гнучкого круга

Додаткове приладдя

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Якщо на інструмент установлено гнучкий круг, обов'язково використовуйте захисний кожух, що входить до комплекту постачання. Під час використання круг може розколотися, а захисний кожух зменшує ризик травмування.

► Рис.12: 1. Контргайка 2. Гнучкий круг 3. Підкладка 4. Внутрішній фланець

Дотримуйтесь інструкцій щодо використання круга із заглибленим центром, але також використовуйте пластикову підкладку, що встановлюється на круг.

Встановлення або зняття абразивного диска

Додаткове приладдя

ПРИМІТКА: Використовуйте приладдя для шліфувальної машини, зазначені в цій інструкції. Їх потрібно купувати окремо.

Для моделі 100 мм (4")

► Рис.13: 1. Контргайка шліфувального диска
2. Абразивний диск 3. Гумова підкладка
4. Внутрішній фланець

1. Установіть внутрішній фланець на шпиндель.
2. Установіть гумову підкладку на шпиндель.
3. Установіть диск на гумову підкладку та накрутіть на шпиндель контргайку шліфувального диска.
4. Утримуйте шпиндель за допомогою замка вала та надійно затягніть контргайку шліфувального диска ключем для контргайки.

Щоб зняти диск, виконайте процедуру встановлення у зворотному порядку.

Для моделі, діаметр в якої не 100 мм (4")

► Рис.14: 1. Контргайка шліфувального диска
2. Абразивний диск 3. Гумова підкладка

1. Установіть гумову підкладку на шпиндель.
2. Установіть диск на гумову підкладку та накрутіть на шпиндель контргайку шліфувального диска.
3. Утримуйте шпиндель за допомогою замка вала та надійно затягніть контргайку шліфувального диска ключем для контргайки.

Щоб зняти диск, виконайте процедуру встановлення у зворотному порядку.

Установлення або зняття гайки Ezynut

Додаткове приладдя

Тільки для інструментів із різьбою шпинделя M14.

Установіть внутрішній фланець, абразивний круг і гайку Ezynut на шпиндель так, щоб логотип Makita на гайці Ezynut був спрямований назовні.

► Рис.15: 1. Ezynut 2. Абразивний круг
3. Внутрішній фланець 4. Шпиндель

Сильно надавіть на замок вала й затягніть гайку Ezynut, повернувши абразивний круг за годинниковою стрілкою до упору.

► Рис.16: 1. Замок вала

Щоб відпустити гайку Ezynut, поверніть зовнішнє кільце Ezynut проти годинникової стрілки.

ПРИМІТКА: Гайку Ezynut можна відпустити без використання інструментів, якщо стрілка вказує на паз. В іншому разі необхідно скористатися ключом для контргайок. Вставте один зуб ключа в отвір і поверніть гайку Ezynut проти годинникової стрілки.

► Рис.17: 1. Стрілка 2. Паз

► Рис.18

Установлення абразивного відрізного круга / алмазного диска

Додаткове приладдя

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час застосування абразивного відрізного круга / алмазного диска обов'язково використовуйте тільки спеціальний захисний кожух круга, призначений для використання з відрізними кружками.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЗАБОРОНЕНО використовувати відрізний круг для бокового шліфування.

АОБЕРЕЖНО: Під час установлення алмазного диска встановіть диск на інструменті таким чином, щоб стрілка на диску вказувала в тому ж напрямку, що й стрілка на інструменті.

- Рис.19: 1. Контргайка 2. Абразивний відрізний круг / алмазний диск 3. Внутрішній фланець 4. Захисний кожух для абразивного відрізного круга / алмазного диска

Стосовно встановлення дотримуйтесь інструкцій для куга із заглибленим центром.

Напрям установлення контргайки та внутрішнього фланця залежить від типу та товщини круга.

Див. наведені далі рисунки.

Для моделі 100 мм (4")

Під час встановлення абразивного відрізного круга:

- Рис.20: 1. Контргайка 2. Абразивний відрізний круг (з товщиною до 4 мм (5/32")) 3. Абразивний відрізний круг (затовшки 4 мм (5/32") або більше) 4. Внутрішній фланець

Під час встановлення алмазного диска:

- Рис.21: 1. Контргайка 2. Алмазний диск (з товщиною до 4 мм (5/32")) 3. Алмазний диск (затовшки 4 мм (5/32") або більше) 4. Внутрішній фланець

Для моделі, діаметр в якої не 100 мм (4")

Під час встановлення абразивного відрізного круга:

- Рис.22: 1. Контргайка 2. Абразивний відрізний круг (з товщиною до 4 мм (5/32")) 3. Абразивний відрізний круг (затовшки 4 мм (5/32") або більше) 4. Внутрішній фланець

Під час встановлення алмазного диска:

- Рис.23: 1. Контргайка 2. Алмазний диск (з товщиною до 4 мм (5/32")) 3. Алмазний диск (затовшки 4 мм (5/32") або більше) 4. Внутрішній фланець

Установлення чашоподібної дротяної щітки

Додаткове приладдя

АОБЕРЕЖНО: Не використовуйте пошкоджену або розбалансовану чашоподібну дротяну щітку. Використання пошкодженої чашоподібної дротяної щітки може збільшити ризик травмування через контакт зі дротами пошкодженої щітки.

Переверніть інструмент, щоб забезпечити легкий доступ до шпинделя.

Зніміть усе приладдя зі шпинделя. Накрутіть чашоподібну дротяну щітку на шпиндель та затягніть за допомогою ключа, що входить до комплекту постачання.

- Рис.24: 1. Чашоподібна дротяна щітка

Установлення дискової дротяної щітки

Додаткове приладдя

АОБЕРЕЖНО: Не використовуйте пошкоджену або розбалансовану дискову дротяну щітку. Використання пошкодженої дискової дротяної щітки може збільшити ризик травмування через контакт із дротами пошкодженої щітки.

АОБЕРЕЖНО: Із дисковою дротяною щіткою **ОБОВ'ЯЗКОВО** використовуйте захисний кожух, який відповідає діаметру диска. Під час використання круг може розколотися, а захисний кожух зменшує ризик травмування.

Переверніть інструмент, щоб забезпечити легкий доступ до шпинделя.

Зніміть усе приладдя зі шпинделя. Накрутіть дискову дротяну щітку на шпиндель та затягніть за допомогою ключів.

- Рис.25: 1. Дискова дротяна щітка

Установлення насадки для прорізання отворів

Додаткове приладдя

Переверніть інструмент, щоб забезпечити легкий доступ до шпинделя.

Зніміть усе приладдя зі шпинделя. Накрутіть насадку для прорізання отворів на шпиндель і затягніть, використовуючи ключ із комплекту.

- Рис.26: 1. Насадка для прорізання отворів

Установлення пилозахисного кожуха шліфувального круга

Тільки для моделі GA049G / GA050G

Додаткове приладдя

У разі встановлення додаткових аксесуарів цей інструмент можна використовувати для шліфування бетонних поверхонь.

АОБЕРЕЖНО: Пилозахисний кожух призначений лише для шліфування бетонних поверхонь за допомогою алмазного диска зі зсувом. Заборонено використовувати цей кожух з іншим приладдям для різання або для інших потреб.

АОБЕРЕЖНО: Перед експлуатацією перевірайтесь, що пилосос під'єднаний до інструмента та ввімкнений.

Переверніть інструмент і встановіть пилозахисний кожух круга.

Установіть внутрішній фланець на шпинделі.

Установіть чашоподібний алмазний диск на внутрішній фланець і затягніть контргайку на шпинделі.

► Рис.27: 1. Контргайка 2. Чашоподібний алмазний диск 3. Чашоподібний алмазний диск із втулкою 4. Внутрішній фланець 5. Пилозахисний кожух круга 6. Корпус підшипника

ПРИМІТКА: Інформацію щодо встановлення пилозахисного кожуха круга дивіться в посібнику з використання пилозахисного кожуха круга.

Установлення пилозахисного кожуха відрізного круга

Тільки для моделі GA048G / GA049G / GA050G

Додаткове приладдя

У разі встановлення додаткових аксесуарів цей інструмент можна використовувати для різання кам'яних матеріалів.

► Рис.28

ПРИМІТКА: Інформацію щодо встановлення пилозахисного кожуха круга дивіться в посібнику з використання пилозахисного кожуха круга.

РОБОТА

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не потрібно прикладати силу до інструмента. Вага інструмента забезпечує достатній тиск. Прикладання сили та надмірний тиск можуть привести до небезпечної поломки круга.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: ОБОВ'ЯЗКОВО замініть круг, якщо інструмент впав під час роботи.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: У ЖОДНОМУ РАЗІ не вдаряйте диском по робочій деталі.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Уникайте відскоків та чіпляння круга, особливо під час обробки кутів, гострих країв тощо. Це може привести до втрати контролю та віддачу.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЗАБОРОНЕНО використовувати інструмент із ріжучими дисками для деревини та іншими дисками пили. У разі використання на шліфувальних машинах такі диски часто спричиняють віддачу та приводять до втрати контролю та травмування.

АОБЕРЕЖНО: Заборонено вимкніти інструмент, коли він торкається робочої деталі, оскільки це може привести до травмування оператора.

АОБЕРЕЖНО: Під час роботи обов'язково користуйтесь захисними окулярами або захисним щитком.

АОБЕРЕЖНО: Після закінчення роботи обов'язково вимкніть інструмент та зачекайте, поки круг не зупиниться повністю, перш ніж відкладати інструмент.

АОБЕРЕЖНО: ОБОВ'ЯЗКОВО міцно тримайте інструмент однією рукою за корпус, а другою — за бокову рукоятку (ручку).

ПРИМІТКА: Круг подвійного призначення можна використовувати як для шліфування, так і для різання.

Щодо шліфування дивіться розділ «Шліфування абразивним кругом/диском та абразивним папером», а стосовно різання — розділ «Робота з абразивним відрізним кругом / алмазним диском».

Шліфування абразивним кругом/диском та абразивним папером

► Рис.29

Увімкніть інструмент та підведіть круг або диск до робочої деталі.

Взагалі слід підтримувати кут близько 15° між краєм круга або диска та поверхнею деталі.

Під час періоду припрацювання нового круга не можна пересувати шліфувальну машину вперед, інакше вона може врізатися в деталь. Щойно край круга стане обточеним від використання, круг можна буде пересувати як вперед, так і назад.

Приклад використання: застосування чашоподібного алмазного диска

► Рис.30

Тримайте інструмент горизонтально й притисніть весь чашоподібний алмазний диск до поверхні, що обробляється.

Робота з абразивним відрізним кругом / алмазним диском

Додаткове приладдя

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не можна «заклинювати» круг або піддавати його надмірному тиску. Не намагайтесь зробити розріз надмірної глибини. Перенапруження круга більшіше навантаження та здатність до перекошування або застригання круга у розрізі, а також створює потенційний ризик віддачі, поломки круга та перегрівання двигуна.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Заборонено розпочинати різання, коли круг знаходиться в деталі. Спочатку круг повинен набрати повну швидкість, а потім його слід обережно ввести у проріз, пересуваючи інструмент уперед над поверхнею деталі. Якщо інструмент запустити, коли круг знаходиться в робочій деталі, круг може застягти, сіпнущися або спричинити віддачу.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час різання не можна міняти кут нахилу круга. Прикладання бокового тиску до відрізного круга (як під час шліфування) приведе до розтріскування та поломки круга і, як наслідок, до важких травм.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Алмазний диск необхідно прикладати перпендикулярно до робочої поверхні під час роботи.

Приклад використання: робота з абразивним відрізним кругом

► Рис.31

Приклад використання: робота з алмазним диском

► Рис.32

Робота з чашоподібною дротяною щіткою

Додаткове приладдя

АОБЕРЕЖНО: Перевірте роботу чашоподібної дротяної щітки, запустивши інструмент у режимі холостого ходу, наперед переконавшись, що перед чашоподібною дротяною щіткою або на одній лінії з нею немає людей.

УВАГА: Не прикладайте надмірний тиск, від якого дроти можуть сильно погнутися під час використання чашоподібної дротяної щітки. Це може привести до передчасного виходу з ладу.

Приклад використання: робота із чашоподібною дротяною щіткою

► Рис.33

Робота з дискою дротяною щіткою

Додаткове приладдя

АОБЕРЕЖНО: Перевірте роботу дискою дротяною щіткою, запустивши інструмент у режимі холостого ходу, напередньо переконавшись, що перед щіткою або на одній лінії з нею немає людей.

УВАГА: Не прикладайте надмірний тиск, від якого дроти можуть сильно погнутися під час використання дискою дротяною щіткою. Це може привести до передчасного виходу з ладу.

Приклад використання: робота з дискою дротяною щіткою

► Рис.34

Застосування насадки для прорізання отворів

Додаткове приладдя

АОБЕРЕЖНО: Перевірте роботу насадки для прорізання отворів, запустивши інструмент у режимі холостого ходу, але перед цим переконайтесь, що перед насадкою для прорізання отворів нікого немає.

УВАГА: Не нахиляйте інструмент під час роботи. Це може привести до передчасного виходу з ладу.

Приклад використання: застосування насадки для прорізання отворів

► Рис.35

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед здійсненням перевірки або обслуговування завжди перевіріть, 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 обслуговування або регулювання повинні виконуватись уповноваженими або заводськими сервісними центрами Makita із використанням запчастин виробництва компанії Makita.

Очищення вентиляційних отворів

Необхідно підтримувати чистоту інструмента та його вентиляційних отворів. Очищуйте вентиляційні отвори інструмента регулярно та щоразу, коли вони стають заблокованими.

► Рис.36: 1. Вихідні вентиляційні отвори 2. Вхідні вентиляційні отвори

Зніміть пилозахисну кришку з повітrozабірного вентиляційного отвору та прочистіть її, щоб забезпечити безперешкодну циркуляцію повітря.

► Рис.37: 1. Пилозахисна кришка

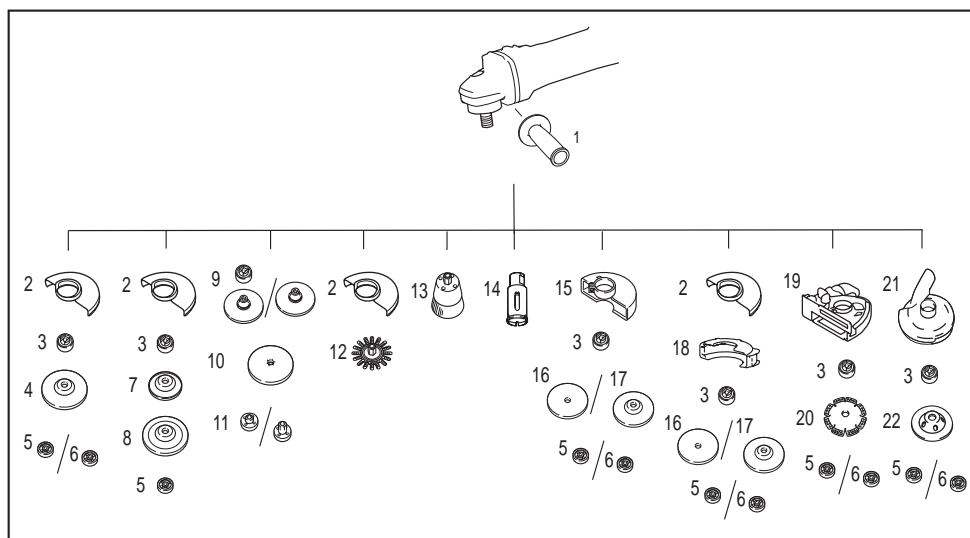
УВАГА: Очищайте пилозахисну кришку в разі налипання на неї пилу або інших сторонніх речовин. Безперервна робота із засміченою пилозахисною кришкою може привести до пошкодження інструмента.

ВИБІР ПРИЛАДДЯ ВІДПОВІДНО ДО ЗАСТОСУВАННЯ

Додаткове приладдя

ДОБЕРЕЖНО: Використання інструмента з невідповідними захисними засобами може привести до небезпечних ситуацій, наведених нижче.

- Якщо для торцевого шліфування використовується захисний кожух відрізного круга, захисний кожух може заважати обробці, заважаючи контролювати інструмент.
- Якщо для різання використовуються абразивні круги зі зв'язкою й алмазні диски та захисний кожух шліфувального круга, існує підвищений ризик торкання кругів, що обертаються, виділення іскр і частинок, а також ризик відлітання осколків круга в разі його розриву.
- Якщо для торцевого шліфування використовуються чашоподібні алмазні диски із захисним кожухом відрізного круга або захисним кожухом шліфувального круга, захисний кожух може заважати обробці та спричинити зниження контролю над інструментом.
- У разі використання захисного кожуха відрізного круга або захисного кожуха шліфувального круга з дисковою дротяною щіткою товщиною більше максимального значення товщини, зазначеного в розділі «ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ», дроти можуть чіплятися за захисний кожух і відриватися.
- Використання пилозахисних кожухів круга під час різання та торцевого шліфування бетону або кам'яної поверхні зменшує ризик, пов'язаний із впливом пилу.
- У разі використання фланцевих кругів подвійного призначення (комбінованих шліфувальних і відрізних абразивних кругів) застосовуйте лише захисний кожух відрізного круга.



-	Застосування	Модель 100 мм	Модель 115 мм	Модель 125 мм	Модель 150 мм
1	-			Бокова рукоятка	
2	-			Захисний кожух круга (для шліфувального круга)	
3	-			Внутрішній фланець	
4	Шліфування абразивним кругом / шліфування абразивним папером			Круг із заглибленим центром / пелюстковий диск	
5	-			Контргайка	
6	-		-	Ezynut *1	
7	-			Підкладка	
8	Шліфування абразивним кругом/ диском			Гнучкий круг	

-	Застосування	Модель 100 мм	Модель 115 мм	Модель 125 мм	Модель 150 мм
9	-	Внутрішній фланець і гумова підкладка 76	Гумова підкладка 100	Гумова підкладка 115	Гумова підкладка 125
10	Шліфування абразивним папером	Абразивний диск			
11	-	Контргайка шліфувального диска			
12	Зачищення металевою щіткою	Дискова дротяна щітка			
13	Зачищення металевою щіткою	Чашоподібна дротяна щітка			
14	Прорізання отворів	Насадка для прорізання отворів			
15	-	Захисний кожух круга (для відрізного круга)			
16	Різання	Абразивний відрізний круг / алмазний диск			
17	Шліфування абразивним кругом / різання	Круг подвійного призначення			-
18	-	Насадка захисного кожуха відрізного круга із затискачем *2			
19	-	Пилозахисний кожух відрізного круга *3			
20	Різання	Алмазний диск			
21	-	-	Пилозахисний кожух шліфувального круга *4		
22	Шліфування абразивним кругом/диском	-	Чашоподібний алмазний диск *4		
-	-	Ключ для контргайки			

ПРИМІТКА: *1 Тільки для інструментів із різьбою шпинделя M14.

ПРИМІТКА: *2 У деяких країнах насадка захисного кожуха відрізного круга із затискачем недоступна. Докладнішу інформацію можна знайти в посібнику з використання насадки захисного кожуха відрізного круга із затискачем.

ПРИМІТКА: *3 Тільки для моделі GA048G / GA049G / GA050G

Докладнішу інформацію можна знайти в посібнику з використання відповідного кожуха.

ПРИМІТКА: *4 Тільки для моделі GA049G / GA050G

Докладнішу інформацію можна знайти в посібнику з використання відповідного кожуха.

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 оснащеннем звертайтесь до місцевого сервісного центру Makita.

- Оригінальний акумулятор та зарядний пристрій Makita
- Приладдя, перелічене в розділі «ВИБІР ПРИЛАДДЯ ВІДПОВІДНО ДО ЗАСТОСУВАННЯ»

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:		GA048G	GA049G	GA050G	GA051G
Подходящий шлифовальный диск	Макс. диаметр диска	100 мм	115 мм	125 мм	150 мм
	Макс. толщина диска	6,4 мм	7,2 мм	6,4 мм	
Подходящий отрезной диск	Макс. диаметр диска	105 мм	115 мм	125 мм	150 мм
	Макс. толщина диска		3,2 мм	3,0 мм	
Подходящая дисковая проволочная щетка	Макс. диаметр диска	100 мм	115 мм	125 мм	
	Макс. толщина диска		20 мм		
Резьба шпинделя		M10	M14 или 5/8дюйма (в зависимости от страны)		
Макс. длина шпинделя		18 мм	23 мм		
Частота вращения без нагрузки (n_0) / Номинальная частота вращения (n)			11 000 мин ⁻¹	9 000 мин ⁻¹	
Общая длина (с аккумулятором BL4040)			410 мм		
Масса нетто		2,8–5,2 кг	3,0–5,4 кг	3,1–4,7 кг	
Номинальное напряжение			36–40 В пост. тока макс.		

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. Обратите внимание, что блок аккумулятора также считается дополнительным оборудованием. В таблице представлены комбинации с наибольшим и наименьшим весом в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

Подходящий блок аккумулятора и зарядное устройство

Блок аккумулятора	BL4020 / BL4025* / BL4040* / BL4050F* / BL4080F *: рекомендуемый аккумулятор
Зарядное устройство	DC40RA / DC40RB / DC40RC

- В зависимости от региона проживания некоторые блоки аккумуляторов и зарядные устройства, перечисленные выше, могут быть недоступны.

ОСТОРОЖНО: Используйте только перечисленные выше блоки аккумуляторов и зарядные устройства. Использование других блоков аккумуляторов и зарядных устройств может привести к травме и/или пожару.

Рекомендованный источник электропитания с проводным подключением

Портативный блок питания	PDC01 / PDC1200
• В некоторых регионах определенные модели перечисленных выше источников электропитания с проводным подключением могут быть недоступны.	
• Перед началом использования источника электропитания с проводным подключением изучите инструкцию и предупреждающие надписи на нем.	

Символы

Ниже приведены символы, которые могут использоваться для обозначения оборудования. Перед использованием убедитесь в том, что вы понимаете их значение.



Прочтайте руководство по эксплуатации.



Надевайте защитные очки.



Во время работы обязательно держите инструмент двумя руками.



Не используйте кожух диска для операций резки.



Ni-MH

Li-ion

Только для стран ЕС
В связи с наличием в оборудовании опасных компонентов отходы электрического и электронного оборудования, аккумуляторы и батареи могут оказывать негативное влияние на окружающую среду и здоровье человека.
Не выбрасывайте электрические и электронные устройства или батареи вместе с бытовыми отходами!
В соответствии с директивой ЕС по отходам электрического и электронного оборудования, по аккумуляторам, батареям и отходам аккумуляторов и батарей, а также в соответствии с ее адаптацией к национальному законодательству, отходы электрического оборудования, батареи и аккумуляторы следует хранить отдельно и доставлять на пункт раздельного сбора коммунальных отходов, работающий с соблюдением правил охраны окружающей среды.
Это обозначено символом в виде перевернутого мусорного контейнера на колесах, нанесенным на оборудование.

Назначение

Инструмент предназначен для шлифовки, зачистки (в том числе проволочной щеткой), вырезания отверстий и резки материалов из металла и камня без использования воды.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN62841-2-3:

Модель	Уровень звукового давления (L_{PA}): (дБ (A))	Уровень звуковой мощности (L_{WA}): (дБ (A))	Погрешность (K): (дБ (A))
GA048G	84	92	3
GA049G	85	93	3
GA050G	85	93	3
GA051G	85	93	3

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

ОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

ОСТОРОЖНО: Шлифование тонколистового металла или других легко поддающихся вибрациям структур с большой площадью поверхности может привести к тому, что суммарный уровень шума будет значительно превышать (до 15 дБ) заявленные значения уровня шума.

Во избежание распространения шума от таких обрабатываемых деталей следует прикреплять к ним тяжелые гибкие звукоизолирующие коврики или аналогичные приспособления.

Повышенный уровень шума следует учитывать как при оценке риска, связанного с воздействием шума, так и при выборе надлежащих средств защиты органов слуха.

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN62841-2-3:

Рабочий режим: шлифование поверхности с использованием обычной боковой ручки

Модель	Распространение вибрации (a_h, a_G) : (m/c^2)	Погрешность (K): (m/c^2)
GA048G	8,2	1,5
GA049G	8,5	1,5
GA050G	8,9	2,2
GA051G	12,1	1,5

Рабочий режим: шлифование поверхности с использованием антивибрационной боковой ручки

Модель	Распространение вибрации (a_h, a_G) : (m/c^2)	Погрешность (K): (m/c^2)
GA048G	7,1	1,5
GA049G	7,7	1,5
GA050G	8,8	1,5
GA051G	12,7	1,6

Рабочий режим: шлифование с использованием обычной боковой ручки

Модель	Распространение вибрации (a_h, d_S) : (m/c^2)	Погрешность (K): (m/c^2)
GA048G	2,5 m/c^2 или менее	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,6	1,5
GA051G	3,1	1,5

Рабочий режим: шлифование с использованием антивибрационной боковой ручки

Модель	Распространение вибрации (a_h, d_S) : (m/c^2)	Погрешность (K): (m/c^2)
GA048G	2,5 m/c^2 или менее	1,5
GA049G	2,8	1,5
GA050G	2,5	1,5
GA051G	3,5	1,5

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

ОСТОРОЖНО: Заявленное значение распространения вибрации относится к основным операциям, выполняемым с помощью электроинструмента. Однако если электроинструмент используется для других целей, уровень вибрации может отличаться.

Декларации о соответствии

Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ОСТОРОЖНО Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Правила техники безопасности при эксплуатации аккумуляторной шлифовальной машины

Общие предупреждения о правилах техники безопасности при выполнении шлифования абразивным диском, абразивной бумагой, проволочной щеткой или операций резки:

1. Данный электроинструмент предназначен для шлифования абразивным диском, абразивной бумагой, проволочной щеткой, вырезания отверстий или операций резки. Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.
2. Данный электроинструмент не предназначен для выполнения таких операций, как полировка. Использование электроинструмента не по назначению может привести к опасной ситуации и причинить травму.
3. Не перепрофилируйте данный электроинструмент в целях выполнения операций, для которых он не предназначен и которые не предусмотрены его производителем. Такое перепрофилирование может привести к потере контроля с причинением тяжелой травмы.
4. Не используйте насадки других производителей, не предназначенные для данного инструмента и не указанные его производителем. Даже если такую насадку удастся закрепить на электроинструменте, это не обеспечит безопасность его эксплуатации.
5. **Номинальная скорость насадки должна быть как минимум равна максимальной скорости, обозначенной на электроинструменте.** При вращении насадки со скоростью выше номинальной она может разломиться на части.
6. Внешний диаметр и толщина насадки должны соответствовать номинальной мощности электроинструмента. Неверно подобранные по размеру насадки не гарантируют безопасности и точности управления.
7. Размеры крепления насадки должны соответствовать размерам крепежного приспособления электроинструмента. Установка насадок, не соответствующих крепежному приспособлению электроинструмента, приведет к разбалансировке, чрезмерной вибрации и возможной потере контроля.
8. **Не используйте поврежденные насадки.** Перед каждым использованием насадок типа абразивных дисков проверяйте их на наличие сколов и трещин, проверяйте подошвы на наличие трещин, задиров или чрезмерного износа, а проволочные щетки – на наличие выпавших или сломанных кусков проволоки. В случае падения электроинструмента или насадки убедитесь в отсутствии на них повреждений или установите неповрежденную насадку. После осмотра и установки насадки включите электроинструмент на максимальной скорости без нагрузки на одну минуту; при этом следите, чтобы вы сами и окружающие находились на безопасном расстоянии от плоскости вращения принадлежности. Поврежденная насадка обычно ломается в течение такого пробного периода.
9. Используйте индивидуальные средства защиты. В зависимости от выполняемых операций используйте защитную маску или защитные очки. При необходимости надевайте респиратор, средство защиты органов слуха, перчатки и рабочий фартук для защиты от мелких частиц абразивных материалов или обрабатываемой детали. Средства защиты органов зрения должны предохранять от летящих фрагментов, образующихся при использовании инструмента в различных целях. Пылезащитная маска или респиратор должны обеспечивать фильтрацию частиц, образующихся при использовании инструмента в конкретных целях. Продолжительное воздействие сильного шума может вызвать потерю слуха.
10. Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочей зоны. Любой приближающийся к рабочему месту человек должен предварительно надеть индивидуальные средства защиты. Фрагменты обрабатываемой детали или сломавшейся насадки могут разлетаться и причинить травму даже на значительном удалении от рабочего места.
11. **Если при выполнении работ возможен контакт режущего инструмента со скрытой электропроводкой, держите электроинструмент только за специальные изолированные поверхности.** В случае контакта с находящимся под напряжением проводом напряжение передается на металлические детали электроинструмента, что может привести к поражению оператора электрическим током.

12. **Ни в коем случае не кладите электроинструмент до полной остановки насадки.** Вращающаяся насадка может коснуться поверхности и вывести электроинструмент из-под контроля.
13. **Не включайте электроинструмент во время переноски.** Случайный контакт с вращающейся насадкой может привести к защемлению одежды и притягиванию насадки к телу.
14. **Регулярно прочищайте вентиляционные отверстия электроинструмента.** Вентилятор электродвигателя засасывает пыль внутрь корпуса, а значительные скопления металлической пыли могут привести к поражению электрическим током.
15. **Не используйте электроинструмент вблизи легковоспламеняющихся материалов.** Эти материалы могут воспламениться от искр.
16. **Не используйте насадки, требующие жидкостного охлаждения.** Использование воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поражению электрическим током, в том числе смертельному.

Отдача и соответствующие предупреждения:
Отдача – это мгновенная реакция на неожиданное застопоривание вращающегося диска, подошвы, щетки или другой принадлежности. Зажимание или застопоривание вызывает резкий останов вращающейся принадлежности, что, в свою очередь, приводит к неконтролируемому рывку электроинструмента в направлении, противоположном вращению принадлежности в момент застравивания.

Например, если абразивный диск зажимается или прихватывается деталью, то край диска, находящийся в точке заклинивания, может углубиться в поверхность детали, что приведет к выкатыванию или выскакиванию диска. Диск может совершить рывок в направлении оператора или обратно, в зависимости от направления движения диска в точке заклинивания. Также в этих условиях абразивные диски могут разламываться.

Отдача – это результат неправильного использования электроинструмента и/или неправильных методов или условий работ, чего можно избежать, соблюдая нижеуказанные меры предосторожности.

1. **Крепко держите электроинструмент обеими руками и располагайте свое тело и руки так, чтобы можно было сопротивляться силам отдачи. Обязательно пользуйтесь вспомогательной рукояткой (при наличии), чтобы обеспечить максимальный контроль над отдачей или крутящим моментом во время пуска.** Оператор способен справиться с крутящим моментом и силами отдачи при условии соблюдения соответствующих мер безопасности.
2. **Ни в коем случае не располагайте руки вблизи вращающейся насадки.** При отдаче насадка может задеть руки.
3. **Не становитесь на возможной траектории движения электроинструмента в случае отдачи.** При отдаче инструмент сместится в направлении, противоположном вращению диска в момент застравания.
4. **Соблюдайте особую осторожность при обработке углов, острых краев и т. п. Не допускайте подпрыгивания и защемления насадки.** Углы, острые края и подпрыгивание способствуют защемлению вращающейся насадки, которое приводит к выходу из-под контроля или отдаче.
5. **Не устанавливайте на инструмент пильную цепь, принадлежность для резьбы по дереву, сегментированный алмазный диск с периферийным зазором более 10 мм или пильный диск.** Такие диски часто дают отдачу и приводят к потере контроля.

Специальные предупреждения о безопасности для операций шлифования и резки:

1. **Используйте диски только указанных для вашего электроинструмента типов и специальные защитные приспособления, предназначенные для выбранного диска.** Диски, не предназначенные для данного электроинструмента, не обеспечивают достаточную степень защиты и небезопасны.
2. **Шлифовальная поверхность дисков с утопленным центром должна быть установлена под плоской поверхностью кромки кожуха.** Для неправильно установленного диска, выступающего над плоской поверхностью кромки кожуха, надлежащая защита не гарантируется.
3. **Кожух должен быть надежно закреплен на электроинструменте и расположен для обеспечения максимальной защиты таким образом, чтобы как можно меньший сегмент диска выступал в сторону оператора.** Кожух помогает обезопасить оператора от разлета осколков разрушающегося диска, случайного прикосновения к диску и искр, которые могут воспламенить одежду.
4. **Диски должны использоваться только по указанному назначению.** Например: не шлифуйте краем отрезного диска. Абразивные отрезные диски предназначены для периферийного шлифования; боковые усилия, приложенные к таким дискам, могут вызвать их разрушение.
5. **Используйте только неповрежденные фланцы для дисков соответствующего размера и формы.** Подходящие фланцы поддерживают диск, снижая вероятность его повреждения. Фланцы для отрезных дисков могут отличаться от фланцев для шлифовальных дисков.
6. **Не используйте изношенные диски от более крупных электроинструментов.** Диск, предназначенный для более мощного электроинструмента, не подходит для высокоскоростного электроинструмента меньшей мощности и может разломиться.
7. **При использовании дисков двойного назначения обязательно используйте кожух, подходящий для выполняемой операции.** Использование неподходящего кожуха не обеспечивает нужного уровня защиты, что может привести к тяжелой травме.

Дополнительные предупреждения о безопасности в отношении операций резки:

1. Не "заклинивайте" отрезной диск и не прикладывайте к нему чрезмерное давление. Не пытайтесь делать слишком глубокий разрез. Перенапряжение диска увеличивает нагрузку и вероятность искривления или застревания диска в прорези, а также отдачи или поломки диска.
2. Не становитесь на возможной траектории движения врачающегося диска и позади него. Если во время работы диск движется от вас, то при отдаче врачающийся диск и электроинструмент может отбросить прямо на вас.
3. Если диск застrevает или процесс резания прерывается по какой-либо причине, выключите электроинструмент и держите его неподвижно до полной остановки диска. Не пытайтесь извлечь отрезной диск из разреза до полной остановки диска, в противном случае может возникнуть отдача. Выясните и устраните причину застревания диска.
4. Не перезапускайте отрезной диск, пока он находится в детали. Дождитесь, пока диск разовьет максимальную скорость, и осторожно погрузите его в разрез. Если перезапустить электроинструмент непосредственно в обрабатываемой детали, то диск может застрять, а отдача может отбросить его вверх или назад.
5. Устанавливайте опоры под панели или крупные детали, чтобы минимизировать опасность застревания диска и возникновения отдачи. Крупные детали обычно прогибаются под собственным весом. Опоры должны помещаться под разрезаемой деталью рядом с линией разреза и рядом с краем детали с обеих сторон от диска.
6. Будьте особенно осторожны при выполнении "врезки" в имеющихся стенах или на других участках, недоступных для осмотра. Выступающая часть диска может перерезать газовые или водопроводные трубы, электропроводку или другие предметы, что может вызвать отдачу.
7. Не пытайтесь делать криволинейные разрезы. Перенапряжение диска увеличивает нагрузку и вероятность искривления или застревания диска в прорези, а также отдачи или поломки диска, что может причинить тяжелую травму.
8. Перед использованием сегментированного алмазного диска убедитесь, что периферийный зазор между сегментами алмазного диска не превышает 10 мм, только с отрицательным передним углом наклона.

Специальные инструкции по технике безопасности для выполнения шлифовальных операций:

1. Используйте круглую наждачную бумагу надлежащего размера. При выборе наждачной бумаги следите рекомендациям производителя. При использовании наждачной бумаги большего размера, при котором она слишком сильно выступает за края подложки, существует опасность разрыва бумаги, а также возможность защемления, разрушения круга или отдачи.

Специальные инструкции по технике безопасности в отношении операций очистки проволочной щеткой:

1. Берегитесь кусков проволоки, разлетающихсяся от щетки даже в нормальном режиме работы. Не прикладывайте чрезмерное усилие к проволоке, слишком сильно нажимая на щетку. Куски проволоки могут легко пробить легкую одежду и/или кожу.
 2. Если для очистки проволочными щетками предписано использовать кожух, не допускайте контакта проволочного диска или щетки с кожухом. Проволочный диск или щетка могут увеличиваться в диаметре под воздействием нагрузки и центробежных сил.
- ## **Дополнительные правила техники безопасности:**
1. При применении дисков с утопленным центром используйте только диски, армированные стекловолокном.
 2. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ с этим инструментом шлифовальные чаши для камня. Данная шлифмашина не предназначена для дисков такого типа, их использование может привести к тяжелой травме.
 3. Будьте осторожны во избежание повреждения шпинделя, фланца (особенно его установочной поверхности) или контргайки. Повреждения этих деталей могут привести к поломке диска.
 4. Перед включением выключателя убедитесь, что диск не касается детали.
 5. Перед использованием инструмента на реальной детали дайте ему немного поработать вхолостую. Следите за вибрациями или биением, которые могут свидетельствовать о неправильной установке или плохой балансировке диска.
 6. Для выполнения шлифования пользуйтесь соответствующей поверхностью диска.
 7. Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
 8. Сразу после окончания работ не прикасайтесь к обработанной детали. Она может быть очень горячей, что приведет к ожогам кожи.
 9. Сразу после окончания работ не прикасайтесь к вспомогательным деталям. Они могут быть очень горячими, что приведет к ожогам кожи.
 10. Соблюдайте инструкции изготовителя по правильной установке и использованию дисков и принадлежностей. Неправильная установка и использование может привести к травме.
 11. Бережно обращайтесь с дисками и аккуратно храните их.
 12. Не пользуйтесь отдельными переходными втулками или адаптерами для крепления абразивных дисков с большими отверстиями.
 13. Пользуйтесь только фланцами, предназначенными для данного инструмента.

- Для инструментов, предназначенных для использования дисков с резьбовым отверстием, убедитесь, что резьба диска достаточно, чтобы диск можно было полностью завернуть на шпиндель.
- Убедитесь, что обрабатываемая деталь имеет надлежащую опору.
- Обратите внимание на то, что диск будет некоторое время вращаться после выключения инструмента.
- Если в месте выполнения работ очень высокая температура и влажность или наблюдается большое количество токопроводящей пыли, используйте прерыватель цепи (30 мА) для обеспечения безопасности работ.
- Не используйте инструмент на любых материалах, содержащих асбест.
- При использовании отрезного диска обязательно работайте с защитным кожухом с пылеотводом, если его установка необходима в соответствии с местными нормативными требованиями.
- Не подвергайте отрезные круги какому-либо боковому давлению.
- Не пользуйтесь тканевыми перчатками во время работы. Волокна от тканевых перчаток могут попасть в инструмент и привести к его поломке.
- Перед началом работы убедитесь в том, что под поверхностью обрабатываемой детали не проходят линии электроснабжения, водопроводы или газопроводы. Несоблюдение данного требования может привести к поражению электрическим током, утечке электрического тока или газа.
- Если к диску прикреплена прокладка, не снимайте ее. Диаметр прокладки должен превышать размеры контргайки, наружного фланца и внутреннего фланца.
- Перед установкой шлифовального диска обязательно проверяйте, чтобы прокладка не имела никаких дефектов, в частности отколовых частей или трещин.
- Затягивайте контргайку с надлежащим усилием. В случае перетягивания диска возможна его поломка, а недостаточное затягивание может привести к возникновению вибраций.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

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

Важные правила техники безопасности для работы с аккумуляторным блоком

- Перед использованием аккумуляторного блока прочтите все инструкции и предупреждающие надписи на (1) зарядном устройстве, (2) аккумуляторном блоке и (3) инструменте, работающем от аккумуляторного блока.
- Не разбирайте блок аккумулятора и не меняйте его конструкцию. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Если время работы аккумуляторного блока значительно сократилось, немедленно прекратите работу. В противном случае, может возникнуть перегрев блока, что приведет к ожогам и даже к взрыву.
- В случае попадания электролита в глаза промойте их обильным количеством чистой воды и немедленно обратитесь к врачу. Это может привести к потере зрения.
- Не замыкайте контакты аккумуляторного блока между собой:
 - Не прикасайтесь к контактам какими-либо токопроводящими предметами.
 - Не храните аккумуляторный блок в контейнере вместе с другими металлическими предметами, такими как гвозди, монеты и т. п.
 - Не допускайте попадания на аккумуляторный блок воды или дождя.
 Замыкание контактов аккумуляторного блока между собой может привести к возникновению большого тока, перегреву, возможным ожогам и даже поломке блока.
- Не храните и не используйте инструмент и аккумуляторный блок в местах, где температура может достигать или превышать 50 °C (122 °F).
- Не бросайте аккумуляторный блок в огонь, даже если он сильно поврежден или полностью вышел из строя. Аккумуляторный блок может взорваться под действием огня.
- Запрещено вбивать гвозди в блок аккумулятора, резать, ломать, бросать, ронять блок аккумулятора или ударять его твердым предметом. Это может привести к пожару, перегреву или взрыву.
- Не используйте поврежденный аккумуляторный блок.
- Входящие в комплект литий-ионные аккумуляторы должны эксплуатироваться в соответствии с требованиями законодательства об опасных товарах. При коммерческой транспортировке, например, третьей стороной или экспедитором, необходимо нанести на упаковку специальные предупреждения и маркировку. В процессе подготовки устройства к отправке обязательно проконсультируйтесь со специалистом по опасным материалам. Также соблюдайте местные требования и нормы. Они могут быть строже. Закройте или закрепите разомкнутые контакты и упакуйте аккумулятор так, чтобы он не перемещался по упаковке.
- Для утилизации блока аккумулятора извлеките его из инструмента и утилизируйте безопасным способом. Выполните требования местного законодательства по утилизации аккумуляторного блока.

12. Используйте аккумуляторы только с продукцией, указанной Makita. Установка аккумуляторов на продукцию, не соответствующую требованиям, может привести к пожару, перегреву, взрыву или утечке электролита.
13. Если инструментом не будут пользоваться в течение длительного периода времени, извлеките аккумулятор из инструмента.
14. Во время и после использования блок аккумулятора может нагреваться, что может стать причиной ожогов или низкотемпературных ожогов. Будьте осторожны при обращении с горячим блоком аккумулятора.
15. Не прикасайтесь к контактам инструмента сразу после использования, поскольку они могут быть достаточно горячими, чтобы вызвать ожоги.
16. Не допускайте налипания на контакты, отверстия и пазы блока аккумулятора оиллок, пыли или земли. Это может стать причиной перегрева, возгорания, взрыва или неисправности инструмента или блока аккумулятора, что может привести к ожогам или травмам.
17. Если инструмент не рассчитан на использование вблизи высоковольтных линий электропередач, не используйте блок аккумулятора вблизи высоковольтных линий электропередач. Это может привести к неисправности, поломке инструмента или блока аккумулятора.
18. Храните аккумулятор в недоступном для детей месте.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ВНИМАНИЕ: Используйте только фирменные аккумуляторные батареи Makita.

Использование аккумуляторных батарей, не произведенных Makita, или батарей, которые были подвергнуты модификациям, может привести к взрыву аккумулятора, пожару, травмам и повреждению имущества. Это также автоматически аннулирует гарантию Makita на инструмент и зарядное устройство Makita.

Советы по обеспечению максимального срока службы аккумулятора

1. Заряжайте блок аккумуляторов перед его полной разрядкой. Обязательно прекратите работу с инструментом и зарядите блок аккумуляторов, если вы заметили снижение мощности инструмента.
2. Никогда не подзаряжайте полностью зарженный блок аккумуляторов. Перезарядка сокращает срок службы аккумулятора.
3. Заряжайте блок аккумуляторов при комнатной температуре в 10 - 40 °C (50 - 104 °F). Перед зарядкой горячего блока аккумуляторов дайте ему остыть.
4. Если блок аккумулятора не используется, извлеките его из инструмента или зарядного устройства.
5. Зарядите ионно-литиевый аккумуляторный блок, если вы не будете пользоваться инструментом длительное время (более шести месяцев).

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ОСТОРОЖНО: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

Установка или снятие блока аккумуляторов

ВНИМАНИЕ: Обязательно выключайте инструмент перед установкой и извлечением аккумуляторного блока.

ВНИМАНИЕ: При установке и извлечении аккумуляторного блока крепко удерживайте инструмент и аккумуляторный блок. Если не соблюдать это требование, они могут выскользнуть из рук, что приведет к повреждению инструмента, аккумуляторного блока и травмированию оператора.

► Рис.1: 1. Красный индикатор 2. Кнопка 3. Блок аккумулятора

Для снятия аккумуляторного блока нажмите кнопку на лицевой стороне и извлеките блок.

Для установки блока аккумулятора совместите выступ блока аккумулятора с пазом в корпусе и задвиньте его на место. Устанавливайте блок до упора, чтобы он зафиксировался с небольшим щелчком. Если вы видите красный индикатор, как показано на рисунке, он не зафиксирован полностью.

ВНИМАНИЕ: Обязательно устанавливайте блок аккумулятора до конца, чтобы красный индикатор не был виден. В противном случае блок аккумулятора может выпасть из инструмента и нанести травму вам или другим людям.

ВНИМАНИЕ: Не прилагайте чрезмерных усилий при установке аккумуляторного блока. Если блок не двигается свободно, значит он вставлен неправильно.

Индикация оставшегося заряда аккумулятора

Нажмите кнопку проверки на аккумуляторном блоке для проверки заряда. Индикаторы загорятся на несколько секунд.

► Рис.2: 1. Индикаторы 2. Кнопка проверки

Индикаторы			Уровень заряда
Горит	Выкл.	Мигает	
			от 75 до 100%
			от 50 до 75%
			от 25 до 50%
			от 0 до 25%
			Зарядите аккумуляторную батарею.
			Возможно, аккумуляторная батарея неисправна. ↓

ПРИМЕЧАНИЕ: В зависимости от условий эксплуатации и температуры окружающего воздуха индикация может незначительно отличаться от фактического значения.

ПРИМЕЧАНИЕ: Первая (дальняя левая) индикаторная лампа будет мигать во время работы защитной системы аккумулятора.

Система защиты инструмента/аккумулятора

На инструменте предусмотрена система защиты инструмента/аккумулятора. Она автоматически отключает питание двигателя для продления срока службы инструмента и аккумулятора. Инструмент автоматически останавливается во время работы в следующих случаях:

Защита от перегрузки

Если из-за способа эксплуатации инструмент/аккумулятор потребляет очень большое количество тока, он автоматически останавливается без включения каких-либо индикаторов. В этом случае выключите инструмент и прекратите работу, повлекшую перегрузку инструмента. Затем включите инструмент для перезапуска.

Защита от перегрева

При перегреве инструмента/аккумулятора инструмент останавливается автоматически. Дайте инструменту остыть перед возобновлением работы.

Защита от переразрядки

При истощении емкости аккумулятора инструмент автоматически останавливается. В этом случае извлеките аккумулятор из инструмента и зарядите его.

Выключение защитной блокировки

Если постоянно срабатывает защитная система, инструмент блокируется.

В этой ситуации инструмент не запустится даже при выключении и повторном включении. Чтобы выключить защитную блокировку, извлеките аккумулятор, установите его в зарядное устройство и дождитесь окончания зарядки.

Защита от других неполадок

Система защиты также обеспечивает защиту от других неполадок, способных повредить инструмент, и обеспечивает автоматическую остановку инструмента. В случае временной остановки или прекращения работы инструмента выполните все перечисленные ниже действия для устранения причины остановки.

1. Выключите и снова включите инструмент для его перезапуска.
2. Зарядите аккумулятор(-ы) или замените его(их) заряженным(-и).
3. Дайте инструменту и аккумулятору(-ам) остыть.

Если после возврата системы защиты в исходное состояние ситуация не изменится, обратитесь в сервисный центр Makita.

Фиксатор вала

ДОСТОРОЖНО: Ни в коем случае не задействуйте фиксатор вала при вращающемся шпинделе. Это может вызвать тяжелую травму или вывести инструмент из строя.

Нажмите на фиксатор вала для предотвращения вращения шпинделя при установке или снятии дополнительных принадлежностей.

► Рис.3: 1. Фиксатор вала

Действие выключателя

ДВИНИМАНИЕ: Перед установкой блока аккумулятора в инструмент обязательно убедитесь, что его рычаг переключателя нормально работает и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ.) при отпусканнии.

ДВИНИМАНИЕ: В целях безопасности инструмент оснащен рычагом блокировки в выключенном положении, который предотвращает случайное включение инструмента. ЗАПРЕЩЕНО использовать инструмент, если он включается после нажатия рычага переключателя без нажатия рычага разблокировки. ПРЕКРАТИТЕ использование инструмента и передайте его в авторизованный сервисный центр для надлежащего ремонта.

ДВИНИМАНИЕ: Не давите сильно на рычаг переключателя, не нажав на рычаг разблокировки. Это может привести к поломке переключателя.

ДВИНИМАНИЕ: ЗАПРЕЩЕНО фиксировать рычаг разблокировки при помощи липкой ленты и вносить изменения в его конструкцию.

Для предотвращения случайного нажатия рычаг переключателя оборудован рычагом разблокировки. Для включения инструмента потяните рычаг разблокировки на себя и нажмите на рычаг переключателя. Для выключения инструмента отпустите рычаг переключателя.

► Рис.4: 1. Рычаг разблокировки 2. Рычаг переключателя

Функция предотвращения случайного запуска

При установке блока аккумулятора с ползунковым переключателем в положении ВКЛ инструмент не запускается.

Для запуска инструмента переведите переключатель в положение ВЫКЛ и включите его снова.

Функция распознавания активной обратной связи

С помощью электронного устройства инструмент определяет, что существует риск защемления диска или другой принадлежности. При выявлении таких рисков инструмент автоматически отключается для предотвращения дальнейшего вращения шпинделя (это не предотвращает отдачу).

Чтобы перезапустить инструмент, сначала отключите его. Устраните причину внезапного снижения скорости вращения и вновь включите инструмент.

Функция плавного запуска

Функция плавного запуска снижает начальный рывок инструмента.

Электрический тормоз

Электрический тормоз активируется после выключения инструмента.

Тормоз не активируется, если питание отключено (например при извлеченном аккумуляторе), а переключатель находится в положении Вкл.

СБОРКА

ОСТОРОЖНО: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его аккумуляторный блок снят.

Установка боковой ручки (рукоятки)

ВНИМАНИЕ: Перед работой всегда проверяйте надежность крепления боковой ручки.

Прочно закрепите боковую ручку на месте винтом, как показано на рисунке.

► Рис.5

Установка или снятие кожуха диска

ОСТОРОЖНО: При использовании диска с утопленным центром, откидного круга, гибкого диска или дисковой проволочной щетки установите защитный кожух так, чтобы закрытая сторона кожуха была направлена к оператору.

ОСТОРОЖНО: убедитесь в том, что кожух диска надежно зафиксирован стопорным рычагом в одном из отверстий на кожухе диска.

ОСТОРОЖНО: При использовании абразивного отрезного диска/алмазного диска может применяться только специальный защитный кожух, предназначенный для отрезных дисков.

Для диска с утопленным центром, откидного круга, гибкого диска, дисковой проволочной щетки / абразивного отрезного диска, алмазного диска

1. Удерживая нажатым стопорный рычаг, установите кожух диска, совместив выступы на кожухе диска с пазами на корпусе подшипника.

► Рис.6: 1. Стопорный рычаг 2. Паз 3. Выступ

2. Толкая рычаг блокировки в направлении А, прижмите части В кожуха диска, как показано на рисунке.

► Рис.7: 1. Кожух диска 2. Отверстие

ПРИМЕЧАНИЕ: На кожух диска следует надавливать прямолинейно. В противном случае кожух диска не зафиксируется.

3. Толкая рычаг блокировки в направлении А, поверните кожух диска в направлении С, после чего измените угол кожуха диска в зависимости от выполняемой работы, чтобы обеспечить защиту оператора. Совместите рычаг блокировки с одним из отверстий в кожухе диска, после чего отпустите рычаг блокировки, чтобы зафиксировать кожух диска.

► Рис.8: 1. Кожух диска 2. Отверстие

Для снятия кожуха диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

Пристежная насадка на кожух отрезного диска

Дополнительные принадлежности

ПРИМЕЧАНИЕ: Для операций резки кожух диска (для шлифовального диска) может использоваться с пристежной насадкой на кожух отрезного диска.

В некоторых странах эта возможность недоступна.

► Рис.9

Установка и снятие диска с утопленным центром или откидного круга

Дополнительные принадлежности

ОСТОРОЖНО: При использовании диска с утопленным центром или откидного круга кожух диска должен быть установлен так, чтобы его закрытая сторона была обращена к оператору.

ОСТОРОЖНО: Убедитесь, что крепежный компонент внутреннего фланца идеально совпадает с внутренним диаметром диска с утопленным центром/откидного круга.

Установка внутреннего фланца не с той стороны может привести к возникновению опасной вибрации.

Установите на шпиндель внутренний фланец. Убедитесь, что часть с выемкой внутреннего фланца установлена на ровный участок у нижней части шпинделя.

Установите диск с утопленным центром/откидной круг на внутренний фланец и закрутите контргайку на шпинделе.

► Рис.10: 1. Контргайка 2. Диск с утопленным центром 3. Внутренний фланец 4. Крепежный компонент

Для затяжки контргайки сильно надавите на фиксатор вала, чтобы шпиндель не проворачивался, затем воспользуйтесь ключом контргайки и крепко затяните ее по часовой стрелке.

► Рис.11: 1. Ключ контргайки 2. Фиксатор вала

Для снятия диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

Установка и снятие гибкого диска

Дополнительные принадлежности

ОСТОРОЖНО: При установке на инструмент гибкого диска обязательно используйте прилагаемый кожух. Во время работы диск может разрушиться. Защитный кожух снижает риск получения травмы.

► Рис.12: 1. Контргайка 2. Гибкий диск 3. Вспомогательная подушка 4. Внутренний фланец

Следуйте указаниям для диска с утопленным центром, а также установите над диском вспомогательную подушку.

Установка или снятие абразивного круга

Дополнительные принадлежности

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте принадлежности для шлифования, указанные в данном руководстве. Их необходимо приобретать отдельно.

Для модели 100 мм (4 дюйма)

► Рис.13: 1. Шлифовальная контргайка 2. Абразивный круг 3. Резиновая подушка 4. Внутренний фланец

1. Установите на шпиндель внутренний фланец.
2. Установите резиновую подушку на шпиндель.
3. Установите круг на резиновую подушку и наверните на шпиндель шлифовальную контргайку.
4. Закрепите шпиндель с помощью фиксатора вала и надежно затяните шлифовальную контргайку по часовой стрелке с помощью ключа.

Для снятия круга выполните процедуру установки в обратном порядке.

Для моделей кроме 100 мм (4 дюйма)

► Рис.14: 1. Шлифовальная контргайка 2. Абразивный круг 3. Резиновая подушка

1. Установите резиновую подушку на шпиндель.
2. Установите круг на резиновую подушку и наверните на шпиндель шлифовальную контргайку.
3. Закрепите шпиндель с помощью фиксатора вала и надежно затяните шлифовальную контргайку по часовой стрелке с помощью ключа.

Для снятия круга выполните процедуру установки в обратном порядке.

Установка или снятие гайки Ezynut

Дополнительные принадлежности

Только для инструментов с резьбой шпинделя M14.

Установите внутренний фланец, абразивный диск и гайку Ezynut на шпиндель так, чтобы логотип Makita на гайке Ezynut был направлен наружу.

► Рис.15: 1. Гайка Ezynut 2. Абразивный диск 3. Внутренний фланец 4. Шпиндель

Сильно надавите на фиксатор вала и затяните гайку Ezynut, повернув абразивный диск по часовой стрелке до упора.

► Рис.16: 1. Фиксатор вала

Чтобы ослабить гайку Ezynut, поверните ее внешнее кольцо против часовой стрелки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Гайку Ezynut можно ослабить без использования инструментов, если стрелка указывает на паз. В противном случае необходимо воспользоваться ключом для контргаек. Вставьте один зуб ключа в отверстие и поверните гайку Ezynut против часовой стрелки.

► Рис.17: 1. Стрелка 2. Паз

► Рис.18

Установка абразивного отрезного/ алмазного диска

Дополнительные принадлежности

АВТОРОЖНО: При использовании абразивного отрезного диска/алмазного диска может применяться только специальный защитный кожух, предназначенный для отрезных дисков.

АВТОРОЖНО: ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать отрезной диск для шлифовки боковой поверхностью.

АВНИМАНИЕ: При установке алмазного диска обязательно совмещайте направление стрелки на диске со стрелкой на инструменте.

- Рис.19: 1. Контргайка 2. Абразивный отрезной диск/алмазный диск 3. Внутренний фланец 4. Защитный кожух для абразивного отрезного диска/алмазного диска

Сведения по установке см. в инструкциях к диску с утопленным центром.

Направление установки контргайки и внутреннего фланца зависит от типа и толщины диска.

Придерживайтесь следующих значений.

Для модели 100 мм (4 дюйма)

При установке абразивного отрезного диска:

- Рис.20: 1. Контргайка 2. Абразивный отрезной диск (тоньше 4 мм (5/32 дюйма))
3. Абразивный отрезной диск (4 мм (5/32 дюйма) или толще) 4. Внутренний фланец

При установке алмазного диска:

- Рис.21: 1. Контргайка 2. Алмазный диск (тоньше 4 мм (5/32 дюйма)) 3. Алмазный диск (4 мм (5/32 дюйма) или толще)
4. Внутренний фланец

Для моделей кроме 100 мм (4 дюйма)

При установке абразивного отрезного диска:

- Рис.22: 1. Контргайка 2. Абразивный отрезной диск (тоньше 4 мм (5/32 дюйма))
3. Абразивный отрезной диск (4 мм (5/32 дюйма) или толще) 4. Внутренний фланец

При установке алмазного диска:

- Рис.23: 1. Контргайка 2. Алмазный диск (тоньше 4 мм (5/32 дюйма)) 3. Алмазный диск (4 мм (5/32 дюйма) или толще)
4. Внутренний фланец

Установка чашечной проволочной щетки

Дополнительные принадлежности

АВНИМАНИЕ: Не используйте поврежденную или разбалансированную чашечную проволочную щетку. Использование поврежденной чашечной проволочная щетки может увеличить опасность получения травм от контакта с проволокой.

Положите инструмент в перевернутом положении для облегчения доступа к шпинделю.

Снимите со шпинделя все дополнительные принадлежности. Наверните проволочную чашечную щетку на шпиндель и затяните ее прилагаемым ключом.

- Рис.24: 1. Чашечная проволочная щетка

Установка дисковой проволочной щетки

Дополнительные принадлежности

АВНИМАНИЕ: Не используйте поврежденную или разбалансированную дисковую проволочную щетку. Использование поврежденной дисковой проволочную щетки может увеличить риск получения травм от контакта с проволокой.

АВНИМАНИЕ: При работе с дисковой проволочкой щеткой ВСЕГДА используйте защитный кожух, убедившись, что диаметр диска соответствует внутреннему диаметру кожуха. Во время работы диск может разрушиться. Защитный кожух снижает риск получения травмы.

Положите инструмент в перевернутом положении для облегчения доступа к шпинделю.

Снимите со шпинделя все дополнительные принадлежности. Установите дисковую проволочную щетку на шпиндель и затяните ее с помощью ключей.

- Рис.25: 1. Дисковая проволочная щетка

Установка головки для вырезания отверстий

Дополнительные принадлежности

Положите инструмент в перевернутом положении для облегчения доступа к шпинделю.

Снимите все насадки со шпинделя. Наверните на шпиндель головку для вырезания отверстий и затяните ее гаечным ключом из комплекта.

- Рис.26: 1. Головка для вырезания отверстий

Установка кожуха шлифовального диска с пылеотводом

Только для модели GA049G / GA050G

Дополнительные принадлежности

При использовании дополнительных приспособлений данный инструмент можно использовать для шлифовки бетонных поверхностей.

АВНIMАНИЕ: Защитный кожух с патрубком для удаления пыли для несоосного алмазного диска предназначен только для шлифовки бетонных поверхностей с помощью несоосного алмазного диска. Запрещено использовать этот кожух с другими приспособлениями для резки или для других целей.

АВNIMАНИЕ: Перед эксплуатацией убедитесь, что пылесос подсоединен к инструменту и включен.

Положите инструмент в перевернутом положении и установите кожух диска с пылеотводом.

Закрепите внутренний фланец на шпинделе.

Установите алмазный чашеобразный диск на внутренний фланец и затяните контргайку на шпинделе.

- Рис.27: 1. Контргайка 2. Алмазный чашеобразный диск 3. Алмазный чашеобразный диск со втулкой 4. Внутренний фланец 5. Кожух шлифовального диска с пылеотводом 6. Вкладыш подшипника

ПРИМЕЧАНИЕ: Информацию по установке кожуха диска с пылеотводом см. в руководстве к кожуху диска с пылеотводом.

Установка кожуха отрезного диска с пылеотводом

Только для модели GA048G / GA049G / GA050G

Дополнительные принадлежности

Применяя дополнительные принадлежности, данный инструмент можно использовать для резки каменных материалов.

► Рис.28

ПРИМЕЧАНИЕ: Информацию по установке кожуха диска с пылеотводом см. в руководстве к кожуху диска с пылеотводом.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

АОСТОРОЖНО: Никогда не прилагайте к инструменту чрезмерные усилия. Вес инструмента обеспечивает достаточное давление. Чрезмерное усилие и давление могут привести к опасному разрушению диска.

АОСТОРОЖНО: ОБЯЗАТЕЛЬНО замените диск, если при шлифовании инструмент упал.

АОСТОРОЖНО: ЗАПРЕЩАЕТСЯ стучать и бить диском по обрабатываемой детали.

АОСТОРОЖНО: Избегайте подпрыгивания и зацепления диска, особенно при обработке углов, острых краев и т. д. Это может привести к потере контроля и отдаче.

АОСТОРОЖНО: Запрещается использовать инструмент с полотнами для обработки дерева или другими пильными дисками. При использовании на шлифмашине такие диски часто выскаивают, выходят из-под контроля и приводят к травмам.

АВNIMАНИЕ: Запрещается включать инструмент, если он касается обрабатываемого изделия. Это может стать причиной травмы оператора.

АВNIMАНИЕ: Во время выполнения операции всегда надевайте защитные очки или защитную маску.

АВNIMАНИЕ: После работы всегда отключайте инструмент и дождитесь полной остановки диска перед тем, как положить инструмент.

АВNIMАНИЕ: ВСЕГДА крепко держите инструмент, положив одну руку на корпус, а вторую - на боковую ручку (рукоятку).

ПРИМЕЧАНИЕ: Диск двойного назначения может использоваться как для шлифования, так и для резки. Информация об операциях шлифовки представлена в разделе "Шлифовка и зачистка", а информация об операциях резки – в разделе "Выполнение работ с абразивным отрезным / алмазным диском".

Шлифовка и зачистка

► Рис.29

Включите инструмент, а затем прижмите диск или круг к обрабатываемой детали.

Обычно следует держать край диска или круга под углом около 15 градусов относительно поверхности обрабатываемой детали.

В период приработки нового диска не перемещайте шлифмашину вперед, поскольку диск может врезаться в обрабатываемую деталь. После того как кромка диска закруглится от использования, можно будет перемещать его в обоих направлениях (вперед и назад).

Пример использования: применение алмазного чашеобразного диска

► Рис.30

Держа инструмент горизонтально, поместите алмазный чашеобразный диск на поверхность обрабатываемой детали.

Выполнение работ с абразивным отрезным/алмазным диском

Дополнительные принадлежности

ОСТОРОЖНО: Не "заклинивайте" диск и не оказывайте на него чрезмерное давление. Не пытайтесь делать слишком глубокий разрез. Чрезмерное давление на диск увеличивает нагрузку и вероятность искривления или застравления диска в прорези, а также возможность отдачи, поломки диска и перегрева электродвигателя.

ОСТОРОЖНО: Не запускайте отрезной диск, пока он находится в детали. Дайте диску раскрутиться до максимальной скорости, а затем осторожно введите в разрез, перемещая инструмент вперед по поверхности обрабатываемой детали. Диск может застрять, отдача может отбросить его вверх или назад, если запустить электроинструмент, когда диск находится в детали.

ОСТОРОЖНО: Во время операций резания нельзя менять угол наклона диска. Боковое давление на отрезной диск (как при шлифовке) приводит к растрескиванию и разрушению диска, в результате чего возможны серьезные травмы.

ОСТОРОЖНО: Работы с алмазным диском необходимо выполнять, удерживая его перпендикулярно рабочей поверхности.

Пример использования: применение абразивного отрезного диска

► Рис.31

Пример использования: применение алмазного диска

► Рис.32

Операции с чашечной проволочной щеткой

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ: Проверьте работу чашечной проволочной щетки, запустив инструмент на холостом ходу и предварительно убедившись в том, что никто не находится перед ним или на одной линии с чашечной проволочной щеткой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не прилагайте слишком большое давление, поскольку это может привести к изгибу проволоки во время использования чашечной проволочной щетки. Это может стать причиной преждевременной поломки.

Пример использования: применение чашечной проволочной щетки

► Рис.33

Работа с дисковой проволочной щеткой

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ: Проверьте работу дисковой проволочной щетки, запустив инструмент на холостом ходу и предварительно убедившись, что никто не находится перед ним или на одной линии с дисковой проволочной щеткой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не прилагайте слишком большое давление, так как оно может привести к тому, что проволока погнется во время использования дисковой проволочной щетки. Это может стать причиной преждевременной поломки.

Пример использования: применение дисковой проволочной щетки

► Рис.34

Работа с головкой для вырезания отверстий

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ: Проверьте работу головки для вырезания отверстий, запустив инструмент на холостом ходу, предварительно убедившись в том, что никто не находится перед ним или на одной линии с головкой для вырезания отверстий.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не наклоняйте инструмент во время работы. Это может привести к преждевременной поломке.

Пример использования: применение головки для вырезания отверстий

► Рис.35

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ОСТОРОЖНО: Перед проведением проверки или работ по техобслуживанию всегда проверяйте, что инструмент выключен, а блок аккумуляторов снят.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

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

Очистка вентиляционного отверстия

Инструмент и его вентиляционные отверстия должны содержаться в чистоте. Производите регулярную очистку вентиляционных отверстий инструмента или очищайте их в случае засорения.

► Рис.36: 1. Вытяжное отверстие 2. Впускное вентиляционное отверстие

Снимите пылезащитную крышку с впускного вентиляционного отверстия и очистите ее, чтобы обеспечить свободное прохождение воздуха.

► Рис.37: 1. Пылезащитный кожух

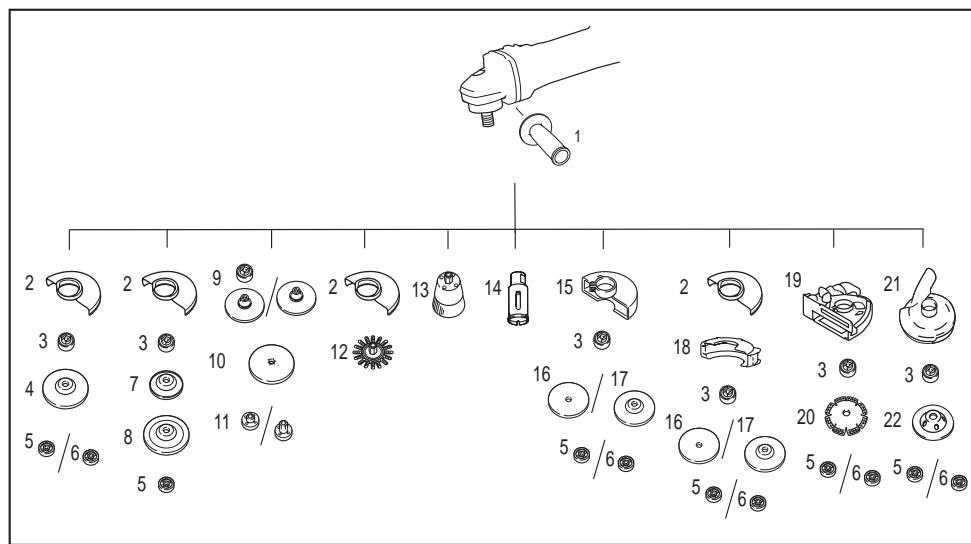
ПРИМЕЧАНИЕ: При засорении пылезащитного кожуха пылью или посторонними веществами очистите его. Продолжение эксплуатации с засоренным пылезащитным кожухом приведет к повреждению инструмента.

СОЧЕТАНИЕ СФЕР ПРИМЕНЕНИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ: Использование инструмента с неправильно подобранными кожухами может приводить к возникновению следующих рисков.

- При использовании кожуха отрезного диска для поверхностного шлифования кожух диска может цепляться за обрабатываемую деталь, ухудшая контроль над инструментом.
- При использовании кожуха шлифовального диска для операций резки с шлифовальными кругами с абразивом на связке и алмазными кругами существует повышенный риск соприкосновения с вращающимися кругами, а также попадания разлетающихся искр и частиц или фрагментов круга в случае его разрыва.
- При использовании кожуха отрезного диска или кожуха шлифовального диска для поверхностных операций с алмазными чашеобразными дисками кожух диска может цепляться за обрабатываемую деталь, ухудшая контроль над инструментом.
- При использовании кожуха отрезного диска или кожуха шлифовального диска с проволочной щеткой дискового типа толщиной, превышающей максимальное значение, указанное в разделе "ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ", проволока может цепляться за кожух, что приводит к ее разламыванию.
- Использование кожухов с пылеотводом для дисков, применяемых в целях резки и поверхностной обработки бетона или камня, снижает риск попадания пыли на оператора.
- При использовании дисков двойного назначения (с комбинированным абразивом для шлифования и резки) с фланцевым креплением используйте только кожух для отрезного диска.



-	Сфера применения	Модель 100 мм	Модель 115 мм	Модель 125 мм	Модель 150 мм
1	-				Боковая ручка
2	-				Кожух диска (для шлифовального диска)
3	-				Внутренний фланец
4	Шлифование / обработка нащадчной бумагой				Диск с утопленным центром/откидной круг
5	-				Контргайка
6	-	-			Гайка Ezynut *1
7	-				Вспомогательная подушка
8	Шлифование				Гибкий диск
9	-	Внутренний фланец и резиновая подушка 76	Резиновая подушка 100	Резиновая подушка 115	Резиновая подушка 125

-	Сфера применения	Модель 100 мм	Модель 115 мм	Модель 125 мм	Модель 150 мм
10	Обработка налажчной бумагой		Абразивный круг		
11	-		Шлифовальная контргайка		
12	Очистка проволочной щеткой		Дисковая проволочная щетка		
13	Очистка проволочной щеткой		Чашечная проволочная щетка		
14	Вырезание отверстий		Головка для вырезания отверстий		
15	-		Кожух диска (для отрезного диска)		
16	Резка		Абразивный отрезной диск / алмазный диск		
17	Шлифование / резка		Диск двойного назначения		-
18	-		Пристежная насадка на кожух отрезного диска *2		
19	-		Кожух с пылеотводом для отрезного диска *3		-
20	Резка		Алмазный диск		-
21	-	-	Кожух с пылеотводом для шлифовального диска *4		-
22	Шлифование	-	Алмазный чашеобразный диск *4		-
-	-		Ключ контргайки		

ПРИМЕЧАНИЕ: *1 Только для инструментов с резьбой шпинделя M14.

ПРИМЕЧАНИЕ: *2 В некоторых странах пристежная насадка на кожух отрезного диска не предлагается. Более подробную информацию см. в руководстве по эксплуатации пристежной насадки на кожух отрезного диска.

ПРИМЕЧАНИЕ: *3 Только для модели GA048G / GA049G / GA050G

Подробнее см. в инструкции по эксплуатации каждого кожуха.

ПРИМЕЧАНИЕ: *4 Только для модели GA049G / GA050G

Подробнее см. в инструкции по эксплуатации каждого кожуха.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ВНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

- Оригинальный аккумулятор и зарядное устройство Makita
- Список принадлежностей приведен в разделе "СОЧЕТАНИЕ СФЕР ПРИМЕНЕНИЯ И ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ"

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com



885A31A965
EN, SL, SQ, BG,
HR, MK, SR, RO,
UK, RU
20230214