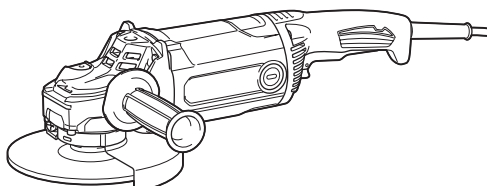




EN	Angle Grinder	INSTRUCTION MANUAL	7
PL	Szlfierka kątowa	INSTRUKCJA OBSŁUGI	19
HU	Sarokcsiszoló	HASZNÁLATI KÉZIKÖNYV	32
SK	Uhlová brúska	NÁVOD NA OBSLUHU	44
CS	Úhlová bruska	NÁVOD K OBSLUZE	57
UK	Кутова шліфувальна машина	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	69
RO	Polizor unghiular	MANUAL DE INSTRUCTIUNI	83
DE	Winkelschleifer	BETRIEBSANLEITUNG	95

**GA7090
GA9090**



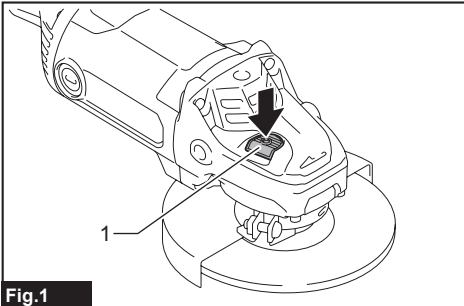


Fig.1

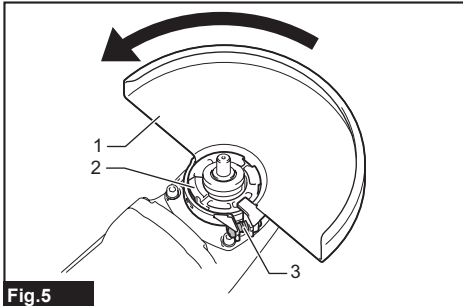


Fig.5

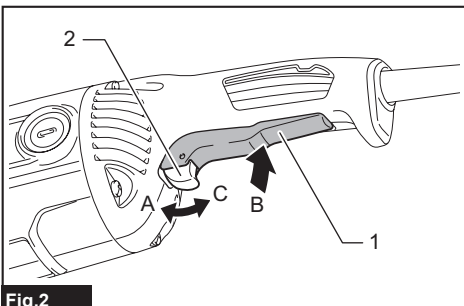


Fig.2

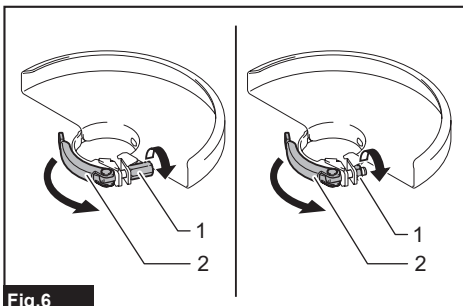


Fig.6

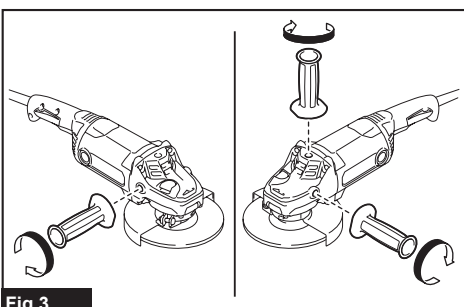


Fig.3

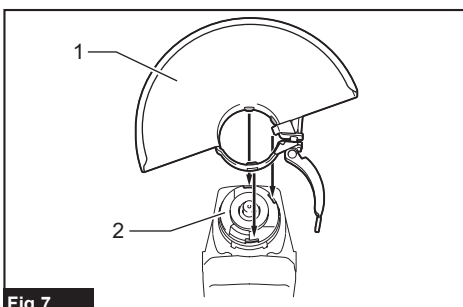


Fig.7

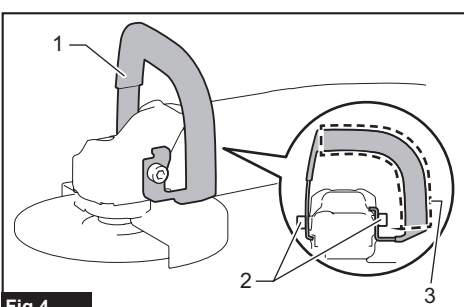


Fig.4

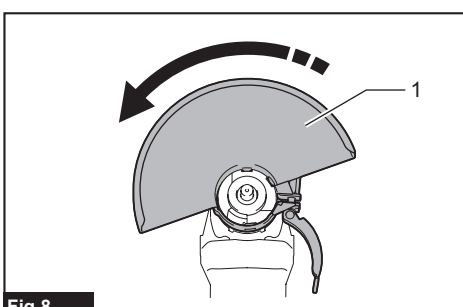


Fig.8

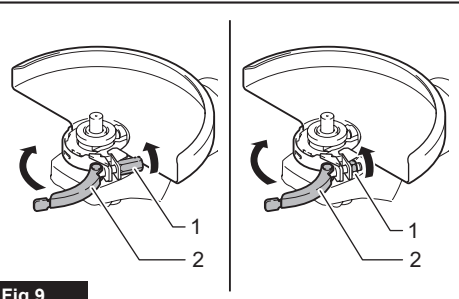


Fig.9

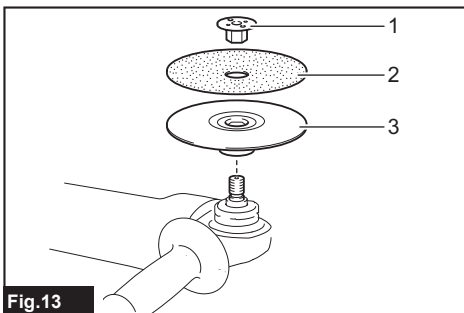


Fig.13

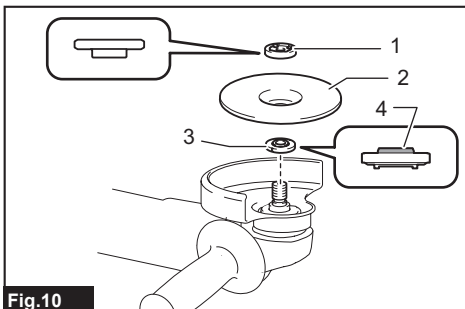


Fig.10

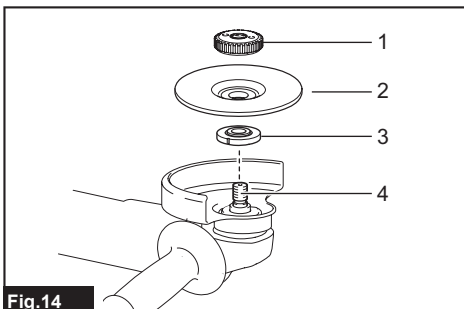


Fig.14

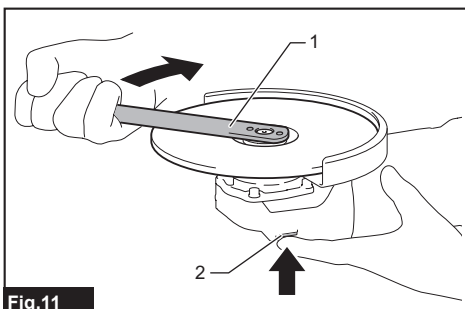


Fig.11

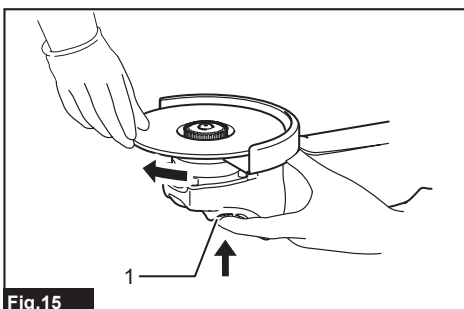


Fig.15

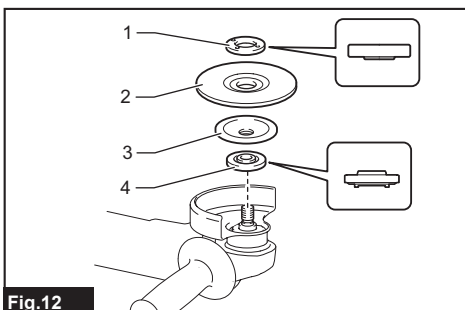


Fig.12

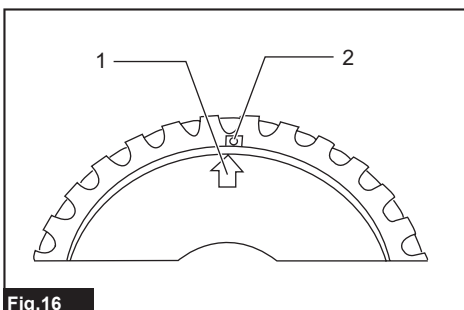


Fig.16

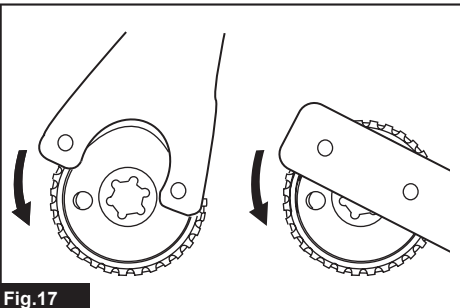


Fig.17

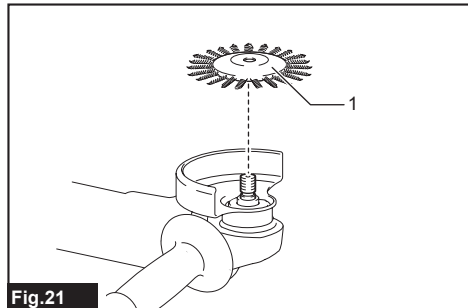


Fig.21

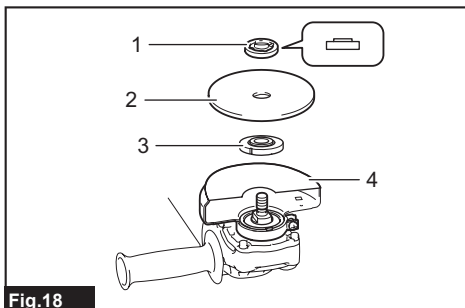


Fig.18

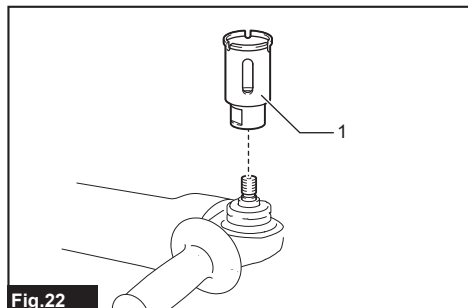


Fig.22

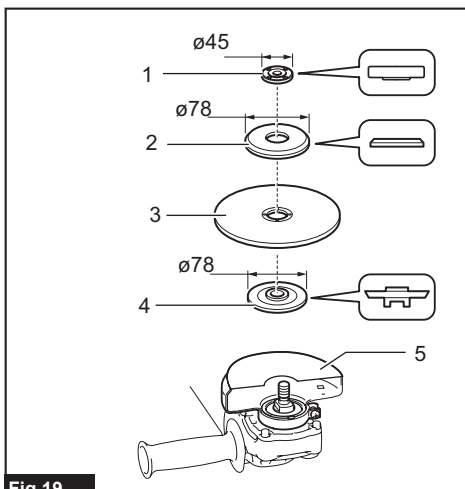


Fig.19

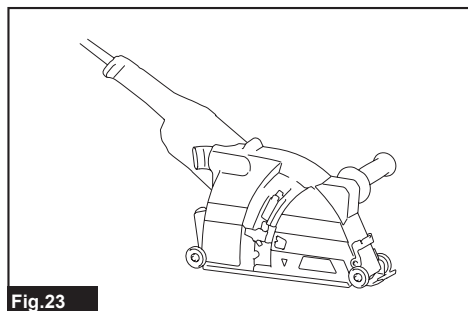


Fig.23

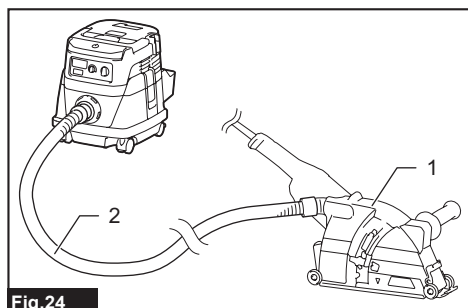


Fig.24

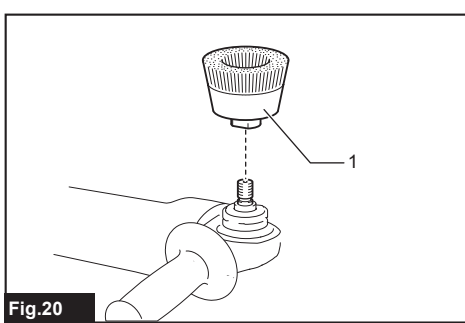
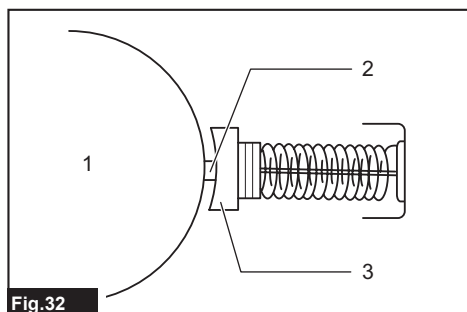
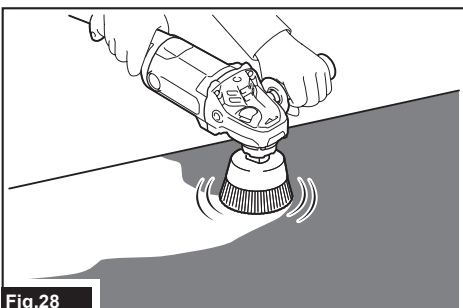
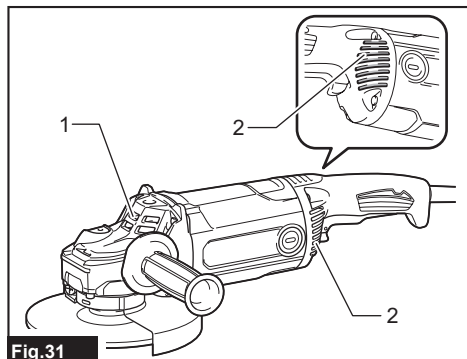
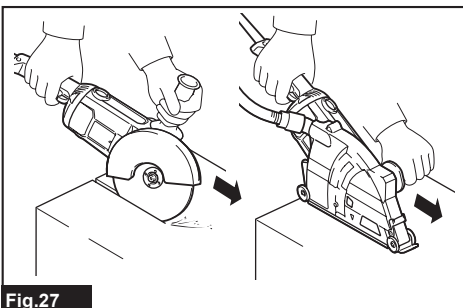
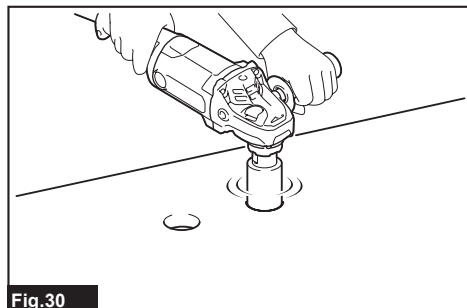
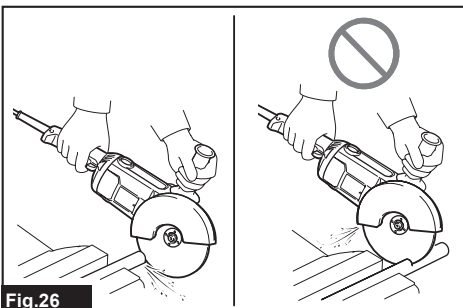
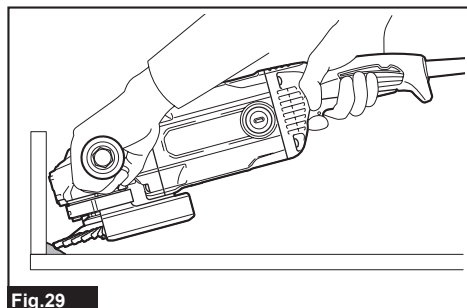
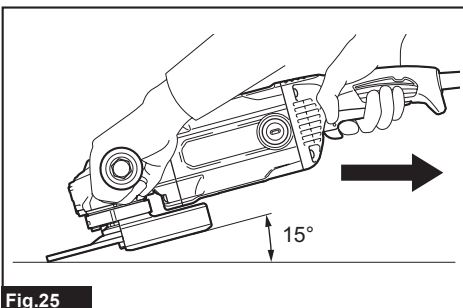


Fig.20



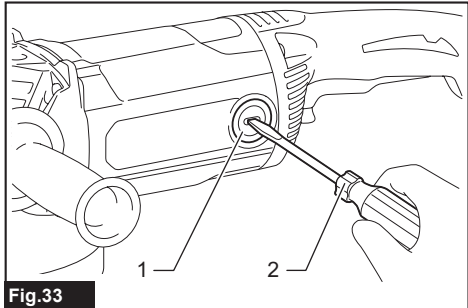


Fig.33

SPECIFICATIONS

Model:		GA7090	GA9090		
Applicable grinding wheel	Max. wheel diameter	180 mm	230 mm		
	Max. wheel thickness	7.2 mm	6.5 mm		
Applicable cut-off wheel	Max. wheel diameter	180 mm	230 mm		
	Max. wheel thickness	4.0 mm	3.2 mm		
Applicable wire wheel brush	Max. wheel diameter	150 mm	175 mm		
	Max. wheel thickness	20 mm			
Spindle thread	M14 or M16 or 5/8" (country specific)				
Max. spindle length	26 mm				
No load speed (n_0) / Rated speed (n)	8,500 min ⁻¹		6,600 min ⁻¹		
Overall length	438 mm				
Net weight	5.1 - 7.3 kg	5.3 - 7.4 kg			
Safety class	<input checked="" type="checkbox"/> II				

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

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 eye protection.
	Always operate with two hands.
	Do not use the wheel guard for cut-off operations.
	DOUBLE INSULATION
	Only for EU countries Due to the presence of hazardous components in the equipment, used electrical and electronic equipment may have a negative impact on the environment and human health. Do not dispose of electrical and electronic appliances with household waste! In accordance with the European Directive on waste electrical and electronic equipment and its adaptation to national law, used electrical and electronic equipment should be collected separately and delivered to a separate collection point for municipal waste, operating in accordance with the environmental protection regulations. 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.

Power supply

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

For public low-voltage distribution systems of between 220 V and 250 V

Switching operations of electric apparatus cause voltage fluctuations. The operation of this device under unfavorable mains conditions can have adverse effects to the operation of other equipment. With a mains impedance equal or less than 0.26 Ohms it can be presumed that there will be no negative effects. The mains socket used for this device must be protected with a fuse or protective circuit breaker having slow tripping characteristics.

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))
GA7090	92	100	3
GA9090	93	101	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)
GA7090	6.9	1.5
GA9090	7.0	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)
GA7090	7.3	1.5
GA9090	6.7	1.5

Work mode: disc sanding with normal side grip

Model	Vibration emission ($a_{h, DS}$) : (m/s ²)	Uncertainty (K) : (m/s ²)
GA7090	2.9	1.5
GA9090	2.7	1.5

Work mode: disc sanding with anti vibration side grip

Model	Vibration emission ($a_{h, DS}$) : (m/s ²)	Uncertainty (K) : (m/s ²)
GA7090	3.5	1.5
GA9090	2.5	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.

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 accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
12. Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
13. 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.

14. **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
15. **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
16. **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
17. **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.

Safety warnings specific for wire brushing operations:

1. **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.
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.

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.**
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. **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.
23. **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.
24. **Before installing a grinding wheel, always check that the blotter part does not have any abnormalities such as chips or cracks.**
25. **Tighten the lock nut properly.** Overtightening the wheel can cause breakage and insufficient tightening can cause fluttering.

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.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

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.1: 1. Shaft lock

Switch action

CAUTION: Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

CAUTION: Make sure to switch off the tool in case of a blackout or accidental shut down such as unplugging of the power cord. Otherwise the tool will start unexpectedly when the power supply is recovered and cause an accident or personal injury.

There are three patterns of the switch action depending on country.

► Fig.2: 1. Switch trigger 2. Lock lever

For tool with the lock-on switch

Country specific

CAUTION: Switch can be locked in "ON" position for ease of operator comfort during extended use. Apply caution when locking tool in "ON" position and maintain firm grasp on tool.

To start the tool, simply pull the switch trigger (in the B direction). Release the switch trigger to stop.

For continuous operation, pull the switch trigger (in the B direction) and then push in the lock lever (in the A direction).

To stop the tool from the locked position, pull the switch trigger fully (in the B direction), then release it.

For tool with the lock-off switch

Country specific (including Australia and New Zealand)

To prevent the switch trigger from accidentally pulled, a lock lever is provided.

To start the tool, push in the lock lever (in the A direction) and then pull the switch trigger (in the B direction). Release the switch trigger to stop.

CAUTION: Do not pull the switch trigger hard without pressing in the lock lever. This can cause switch breakage.

For tool with the lock-on and lock-off switch

Country specific

CAUTION: Switch can be locked in "ON" position for ease of operator comfort during extended use. Apply caution when locking tool in "ON" position and maintain firm grasp on tool.

To prevent the switch trigger from accidentally pulled, a lock lever is provided.

To start the tool, push in the lock lever (in the A direction) and then pull the switch trigger (in the B direction). Release the switch trigger to stop.

For continuous operation, push in the lock lever (in the A direction), pull the switch trigger (in the B direction) and then pull the lock lever (in the C direction).

To stop the tool from the locked position, pull the switch trigger fully (in the B direction), then release it.

CAUTION: Do not pull the switch trigger hard without pressing in the lock lever. This can cause switch breakage.

ASSEMBLY

WARNING: Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

Installing side grip (handle)

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

CAUTION: You can install the side grip on the 3 holes. Install the side grip on one of the holes according to the operation.

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

► Fig.3

Installing or removing loop handle

Optional accessory

CAUTION: Always be sure the bolts on the loop handle is securely tightened before use.

CAUTION: Hold the gripping area of the loop handle specified in the figure. Also, keep the hand away from the metal part of the grinder during operation. Touching the metal part may result in electric shock, if the cutting attachment cuts live wire unexpectedly.

The loop handle can be more comfortable than the original side grip for some applications. To install the loop handle, mount it onto the tool as illustrated and tighten two bolts to fix it.

To remove the loop handle, follow the installation procedure in reverse.

► Fig.4: 1. Loop handle 2. Bolt 3. Gripping area

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: 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: When installing a wheel guard, be sure to tighten the screw securely.

For tool with locking screw type wheel guard

Mount the wheel guard with the protrusions on the wheel guard band aligned with the notches on the bearing box. Then rotate the wheel guard to such an angle that it can protect the operator according to work. Be sure to tighten the screw securely. To remove wheel guard, follow the installation procedure in reverse.

► Fig.5: 1. Wheel guard 2. Bearing box 3. Screw

For tool with clamp lever type wheel guard

Optional accessory

Loosen the nut, and then pull the lever in the direction of the arrow.

► Fig.6: 1. Nut 2. Lever

Mount the wheel guard with the protrusions on the wheel guard band aligned with the notches on the bearing box. Then rotate the wheel guard to such an angle that it can protect the operator according to work.

► Fig.7: 1. Wheel guard 2. Bearing box

► Fig.8: 1. Wheel guard

Securely tighten the nut using a spanner, and then close the lever in direction of the arrow to fasten the wheel guard. If the lever is too tight or too loose to fasten the wheel guard, open the lever and then loosen or tighten the nut using the spanner to adjust the tightening of the wheel guard band.

► Fig.9: 1. Nut 2. Lever

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

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.

⚠WARNING: Be sure to tighten the lock nut with the lock nut wrench while pressing the shaft lock.

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 wheel/disk on the inner flange and screw the lock nut with its protrusion facing downward (facing towards the wheel).

► 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.

⚠WARNING: Make sure that the wheel is firmly fixed to the spindle with the lock nut. If the wheel does not revolve with the spindle (i.e., if the only wheel revolves), mount the lock nut on the depressed center wheel or flap disc with the protrusion of the lock nut upward. Depending on the wheel thickness, the only wheel may revolve because the lock nut cannot fix the wheel due to the height of protrusion.

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

► Fig.13: 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.

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

Super Flange

Optional accessory

Only for tools with M14 spindle thread.

Super Flange is a special accessory for model which is NOT equipped with a brake function.

Models with the letter F are standard-equipped with Super Flange. Only 1/3 of efforts needed to undo lock nut, compared with conventional type.

Installing or removing Ezynut

Optional accessory

Only for tools with M14 spindle thread.

CAUTION: Do not use Ezynut with Super Flange. Those flanges are so thick that the entire thread cannot be retained by the spindle.

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

- Fig.14: 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.15: 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 to 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.16: 1. Arrow 2. Notch

- Fig.17

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, and then the protrusion of the inner flange fits into the inner diameter of the diamond wheel perfectly.

Mount the inner flange onto the spindle.

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

- Fig.18: 1. Lock nut 2. Abrasive cut-off wheel / diamond wheel 3. Inner flange 4. Wheel guard for abrasive cut-off wheel / diamond wheel

For Australia and New Zealand

- Fig.19: 1. Lock nut 2. Outer flange 78 3. Abrasive cut-off wheel / diamond wheel 4. Inner flange 78 5. Wheel guard for abrasive cut-off wheel / diamond wheel

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 from the spindle. Fasten the wire cup brush onto the spindle and tighten it with the wrench.

- Fig.20: 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 from the spindle. Fasten the wire wheel brush onto the spindle and tighten it with the wrench.

- Fig.21: 1. Wire wheel brush

Installing hole cutter

Optional accessory

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

Remove any accessories from the spindle. Fasten the hole cutter onto the spindle and tighten it with the wrench.

- Fig.22: 1. Hole cutter

Installing dust collecting wheel guard for cutting-off

Optional accessory

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

- Fig.23

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

Connecting a vacuum cleaner

Optional accessory

WARNING: Never vacuum metal particles created by grinding/cutting/sanding operation. Metal particles created by such operation are so hot that they ignite dust and the filter inside the vacuum cleaner.

To avoid dusty environment caused by masonry cutting, use a dust collecting wheel guard and a vacuum cleaner.

Refer to the instruction manual attached to the dust collecting wheel guard for assembling and using it.

► Fig.24: 1. Dust collecting wheel guard 2. Hose of the vacuum cleaner

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.

WARNING: Continued use of a worn-out wheel may result in wheel explosion and serious 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

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.

► Fig.25

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.26

Usage example: operation with diamond wheel

► Fig.27

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.

CAUTION: 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.28

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.

CAUTION: 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.29

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.

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

Usage example: operation with hole cutter

► Fig.30

MAINTENANCE

WARNING: Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.

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

To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, carbon brush inspection and replacement, 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.31: 1. Exhaust vent 2. Inhalation vent

Replacing carbon brushes

► Fig.32: 1. Commutator 2. Insulating tip 3. Carbon brush

When the resin insulating tip inside the carbon brush is exposed to contact the commutator, it will automatically shut off the motor. When this occurs, both carbon brushes should be replaced. Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes.

Use a screwdriver to remove the brush holder caps. Take out the worn carbon brushes, insert the new ones and secure the brush holder caps.

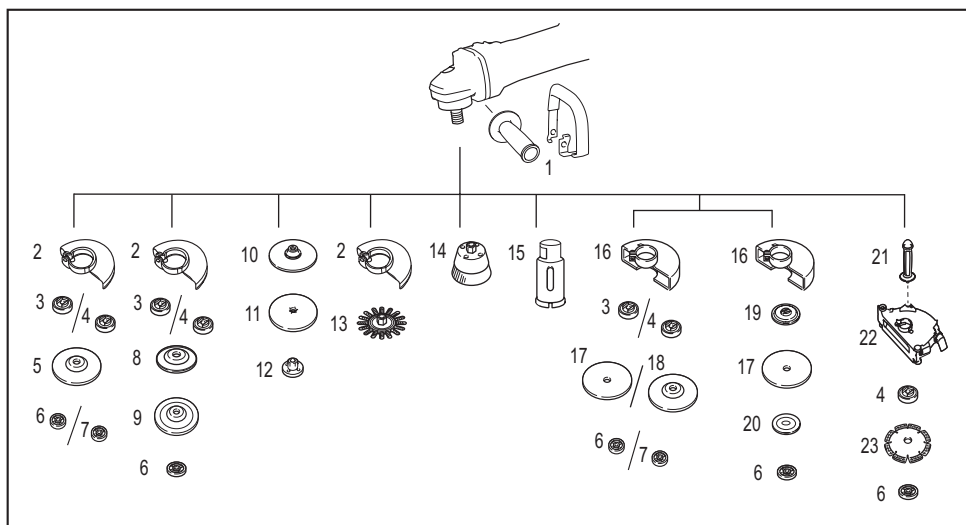
► Fig.33: 1. Brush holder cap 2. Screwdriver

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	180 mm model	230 mm model
1	-	Side grip / Loop handle	
2	-	Wheel guard (for grinding wheel)	
3	-	Inner flange	
4	-	Super Flange *1	
5	Grinding / Sanding	Depressed center wheel / Flap disc	
6	-	Lock nut	
7	-	Ezynut *1*2	
8	-	Back up pad	
9	Grinding	Flex wheel	
10	-	Rubber pad	
11	Sanding	Abrasive disc	
12	-	Sanding lock nut	
13	Wire brushing	Wire wheel brush	

	Application	180 mm model	230 mm model
14	Wire brushing	Wire cup brush	
15	Hole cutting	Hole cutter	
16	-	Wheel guard (for cut-off wheel)	
17	Cutting-off	Abrasice cut-off wheel / Diamond wheel	
18	Grinding / Cutting-off	Dual purpose wheel	-
19	-	Inner flange 78 (Australia and New Zealand only) *3	
20	-	Outer flange 78 (Australia and New Zealand only) *3	
21	-	Side grip for dust collecting wheel guard *4	
22	-	Dust collecting wheel guard for cutting-off *4*5	
23	Cutting-off	Diamond wheel	
-	-	Lock nut wrench	

NOTE: *1 Do not use Super Flange and Ezynut together.

NOTE: *2 Only for tools with M14 spindle thread.

NOTE: *3 Use Inner flange 78 and Outer flange 78 together. (Australia and New Zealand only)

NOTE: *4 Use the Side grip for dust collecting wheel guard and the Dust collecting wheel guard for cutting-off together.

NOTE: *5 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.

- 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.

DANE TECHNICZNE

Model:		GA7090	GA9090
Możliwa do zastosowania ściernica szlifierska	Maks. średnica ściernicy	180 mm	230 mm
	Maks. grubość ściernicy	7,2 mm	6,5 mm
Możliwa do zastosowania ściernica tnąca	Maks. średnica ściernicy	180 mm	230 mm
	Maks. grubość ściernicy	4,0 mm	3,2 mm
Możliwa do zastosowania druciana szczotka tarczowa	Maks. średnica ściernicy	150 mm	175 mm
	Maks. grubość ściernicy	20 mm	
Gwint wrzeciona		M14 lub M16 lub 5/8" (w zależności od kraju)	
Maks. długość wrzeciona		26 mm	
Prędkość bez obciążenia (n_0) / Prędkość znamionowa (n)		8 500 min ⁻¹	6 600 min ⁻¹
Długość całkowita		438 mm	
Ciężar netto		5,1–7,3 kg	5,3–7,4 kg
Klasa bezpieczeństwa		II/II	

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

Symbole

Poniżej pokazano symbole, jakie mogą być zastosowane na urządzeniu. Przed rozpoczęciem użytkowania należy zapoznać się z ich znaczeniem.



Przeczytać instrukcję obsługi.



Należy nosić okulary ochronne.



Obsługiwąć zawsze obiema rękami.



Nie należy używać osłony ściernicy podczas cięcia.



PODÓWNJA IZOLACJA



Dotyczy tylko państw UE
Z uwagi na obecność w sprzęcie niebezpiecznych składników, zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny może powodować negatywny wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.
Nie wyrzucaj urządzeń elektrycznych i elektronicznych wraz z odpadami z gospodarstwa domowego! Zgodnie z Europejską Dyrektywą w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego oraz dostosowaniem jej do prawa krajowego, zużyte urządzenia elektryczne i elektroniczne należy składać osobno i przekazywać do punktu selektywnej zbiorki odpadów komunalnych, działającego zgodnie z przepisami dotyczącymi ochrony środowiska.
Informuje o tym symbol przekreślonego kołowego kontenera na odpady umieszczony na sprzęcie.

Przeznaczenie

Omawiane narzędzie jest przeznaczone do szlifowania, czyszczenia szczotką drucianą, cięcia otworów i cięcia materiałów metalowych i kamiennych bez użycia wody.

Zasilanie

Narzędzie wolno podłączać tylko do źródeł zasilania o napięciu zgodnym z napięciem podanym na tabliczce znamionowej. Można je zasilać wyłącznie jednofazowym prądem przemiennym. Narzędzie ma podwójną izolację, dlatego też można je zasilać z gniazda elektrycznego bez uziemienia.

Dotyczy niskonapięciowych sieci elektroenergetycznych o napięciu pomiędzy 220 V a 250 V

Włączanie i wyłączanie urządzeń elektrycznych powoduje wahania napięcia. Posługiwanie się narzędziem przy niesprzyjających parametrach zasilania może mieć niekorzystny wpływ na działanie innych urządzeń. Jeśli impedancja sieci elektrycznej jest mniejsza lub równa 0,26 Ω można założyć, że niekorzystne efekty nie wystąpią. Gniazdo sieciowe używane do podłączenia tego urządzenia powinno być zabezpieczone bezpieczenikiem lub wyłącznikiem o zwłocznej charakterystyce wyłączenia.

Hałas

Typowy równoważny poziom dźwięku A określony w oparciu o normę EN62841-2-3:

Model	Poziom ciśnienia akustycznego (L_{PA}): (dB(A))	Poziom mocy akustycznej (L_{WA}): (dB(A))	Niepewność (K): (dB(A))
GA7090	92	100	3
GA9090	93	101	3

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

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

OSTRZEŻENIE: Nosić ochronniki słuchu.

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

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

OSTRZEŻENIE: Szlifowanie cienkich arkuszy metalu lub innych konstrukcji o dużej powierzchni, które łatwo ulegają wibracjom, może spowodować, że łączna emisja hałasu przekroczy deklarowaną wartość emisji hałasu (maks. 15 dB).

W przypadku obrabianych elementów tego typu należy zastosować maty tłumiące o dużej elastyczności itp., aby zapobiec emisji dźwięku.

Zwiększoną emisję hałasu należy uwzględnić podczas oceny ryzyka narażenia na hałas oraz wyboru odpowiedniej ochrony słuchu.

Drgania

Całkowita wartość poziomu drgań (suma wektorów w 3 osiach) określona zgodnie z normą EN62841-2-3:

Tryb pracy: szlifowanie powierzchni ze standardowym uchwytem bocznym

Model	Emisja drgań ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Niepewność (K): (m/s ²)
GA7090	6,9	1,5
GA9090	7,0	1,5

Tryb pracy: szlifowanie powierzchni z antywibracyjnym uchwytem bocznym

Model	Emisja drgań ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Niepewność (K): (m/s ²)
GA7090	7,3	1,5
GA9090	6,7	1,5

Tryb pracy: szlifowanie krążkami ściernymi ze standardowym uchwytem bocznym

Model	Emisja drgań ($a_{h, DS}$): (m/s ²)	Niepewność (K): (m/s ²)
GA7090	2,9	1,5
GA9090	2,7	1,5

Tryb pracy: szlifowanie krążkami ściernymi z antywibracyjnym uchwytem bocznym

Model	Emisja drgań ($a_{h, DS}$): (m/s ²)	Niepewność (K): (m/s ²)
GA7090	3,5	1,5
GA9090	2,5	1,5

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

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

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

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

OSTRZEŻENIE: Deklarowaną wartość emisji drgań stosuje się do głównych zastosowań elektronarzędzia. Jeśli jednak elektronarzędzie będzie wykorzystywane do innych zastosowań, wartość emisji drgań może być inna.

Deklaracje zgodności

Dotyczy tylko krajów europejskich

Deklaracje zgodności są dołączone jako załącznik A do niniejszej instrukcji obsługi.

OSTRZEŻENIA DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA

Ogólne zasady bezpiecznej eksploatacji elektronarzędzi

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

Wszystkie ostrzeżenia i instrukcje należy zachować do wykorzystania w przyszłości.

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

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa dla szlifierki

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa podczas operacji szlifowania, czyszczenia powierzchni szczotką drucianą lub cięcia:

- Opisywane elektronarzędzie jest przeznaczone do szlifowania, czyszczenia powierzchni szczotką drucianą, wycinania otworów i cięcia. Należy zapoznać się z wszystkimi ostrzeżeniami dotyczącymi bezpieczeństwa, instrukcjami, ilustracjami i danymi technicznymi dołączonymi do tego elektronarzędzia. Niezastosowanie się do podanych poniżej instrukcji może prowadzić do porażenia prądem, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.
- Niniejszego elektronarzędzia nie należy używać do wykonywania takich operacji jak polewanie. Operacje, do których elektronarzędzie nie jest przeznaczone, mogą stwarzać zagrożenie i spowodować obrażenia ciała.

- Nie należy przerabiać tego elektronarzędzia w celu korzystania z niego w sposób, który byłby niezgodny z jego przeznaczeniem i wskazaniami producenta. Taka przeróbką może skutkować utratą kontroli i poważnymi obrażeniami ciała.
- Nie używać akcesoriów, które nie są przeznaczone dla tego narzędzia i które nie zostały wskazane przez producenta narzędzia. Sam fakt, że dane akcesorium można zamocować do posiadanej elektronarzędzia, nie gwarantuje bezpiecznej pracy.
- Prędkość znamionowa akcesorium powinna być przynajmniej równa maksymalnej prędkości podanej na elektronarzędziu. Akcesoria pracujące przy większej prędkości niż ich prędkość znamionowa mogą pęknąć i rozpaść się na kawałki.
- Zewnętrzna średnica i grubość akcesorium musi mieścić się w zakresie dopuszczalnym dla tego elektronarzędzia. Nie można zapewnić prawidłowej osłony i kontroli akcesoriów o niewłaściwym rozmiarze.
- Wymiary elementów mocujących akcesorium muszą odpowiadać wymiarom uchwytu mocującego w elektronarzędziu. Akcesoria, które nie są dopasowane do uchwytu mocującego w elektronarzędziu, będą niewyważane podczas pracy, co spowoduje nadmierne drgania i ryzyko utraty kontroli nad narzędziem.
- Nie używać uszkodzonego akcesorium. Przed każdorazowym użyciem akcesoria, np. ściernice, należy skontrolować pod kątem ubytków lub pęknięć, talerz mocujący należy skontrolować pod kątem pęknięcia, uszkodzeń lub nadmiernego zużycia, a szczotki druciane pod kątem luźnych lub popękanych drutów. W przypadku upuszczenia elektronarzędzia lub akcesoriu należy upewnić się, że nie doszło do uszkodzenia, lub zamontować nieuszkodzone akcesorium. Po sprawdzeniu bądź zamontowaniu akcesoriu należy stanąć w taki sposób i tak ustawić narzędzie, aby nikt nie znajdował się w płaszczyźnie obrotu akcesoriów, po czym na jedną minutę uruchomić elektronarzędzie z maksymalną prędkością bez obciążenia. Uszkodzone akcesorium zazwyczaj rozpadnie się podczas takiej próby.
- Używać środków ochrony osobistej. W zależności od wykonywanej pracy należy używać osłony twarzy, gogli lub okularów ochronnych. W miarę potrzeb zakładać maskę przeciwpyłową, ochronniki słuchu, rękawice i fartuch, który zatrzyma drobne fragmenty materiału ściernego i obrabianego przedmiotu. Używane środki ochrony oczu muszą zatrzymywać unoszące się w powietrzu drobiny materiału, które powstają w przypadku różnych zastosowań. Używana maska przeciwpylowa lub oddechowa musi filtrować cząsteczki, które powstają podczas wykonywania danej pracy. Przebywanie przez dłuższy czas w hałasie o dużym natężeniu może spowodować utratę słuchu.

10. **Zadbać o to, by osoby postronne pozostawały w bezpiecznej odległości od miejsca pracy. Każdy, kto wchodzi do obszaru roboczego, musi używać środków ochrony osobistej.** Fragmenty materiału z obrabianego elementu lub pękniętego akcesorium mogą zostać odrzucone na dużą odległość i spowodować obrażenia poza bezpośredniem obszarem roboczym.
11. **Trzymać elektronarzędzie za izolowane powierzchnie rękojeści podczas wykonywania prac, przy których akcesoriem tnące może dotknąć niewidocznej instalacji elektrycznej.** Zetknięcie akcesorium tnącego z przewodem elektrycznym znajdującym się pod napięciem może spowodować, że odstonięte elementy metalowe elektronarzędzia również znajdują się pod napięciem, grożąc porażeniem operatora prądem elektrycznym.
12. **Przewód należy trzymać w bezpiecznej odległości od wirującego akcesorium.** W przypadku utraty kontroli przewód może zostać przecięty lub wkręcony, wciągając dłoń lub rękę w wirujące akcesorium.
13. **Nie wolno odkładać elektronarzędzia, dopóki zamontowane akcesorium całkowicie się nie zatrzyma.** Wirujące akcesoriu może zahaczyć o powierzchnię i wyrwać elektronarzędzie z ręki.
14. **Uruchomionego elektronarzędzia nie wolno przenosić z miejsca na miejsce.** Przypadkowy kontakt z wirującym akcesoriem może spowodować zahaczenie ubrania i obrażenia ciała.
15. **Otwory wentylacyjne elektronarzędzia należy regularnie czyścić.** Wentylator silnika wciąga do wnętrza obudowy pył. Zbyt duże nagromadzenie metalowych drobin stwarza zagrożenia elektryczne.
16. **Nie używać elektronarzędzia w pobliżu materiałów łatwopalnych.** Iskry mogą spowodować zapłon takich materiałów.
17. **Nie używać akcesoriów, które wymaga stosowania ciekłego chłodzizwa.** Użycie wody lub innych ciekłych chłodzizw może spowodować porażenie prądem, także śmiertelne.

Odrzut i związane z nim ostrzeżenia:

Odrzut to gwałtowna reakcja narzędzia na zakleszczenie lub zahaczenie obracającej się ściernicy, talerza mocującego, szczotki drucianej lub innego rodzaju akcesoriów. Zakleszczenie lub zahaczenie powoduje nagle zatrzymanie obracającego się akcesoriu, co z kolei prowadzi do niekontrolowanego odrzutu elektronarzędzia w kierunku przeciwnym do kierunku obrotu akcesorium w miejscu zakleszczenia.

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

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

1. **Przez cały czas należy mocno trzymać elektronarzędzie oburzącz, ustawiając ciało i ramiona w taki sposób, aby przeciwdziałać siłom odrzutu.** Zawsze należy korzystać z rękojeści pomocniczej, jeśli jest w zestawie, aby móc w pełni kontrolować odrzut lub reakcję na moment obrotowy podczas rozruchu. Operator może kontrolować reakcję na moment obrotowy lub siły odrzutu w przypadku stosowania odpowiednich środków ostrożności.
2. **Nie wolno trzymać rąk w pobliżu obracającego się akcesoriów.** Może bowiem nastąpić odrzut w kierunku ręki.
3. **Ciało operatora nie powinno znajdować się w obszarze, do którego przemieści się elektronarzędzie w przypadku wystąpienia odrzutu.** Odrzut spowoduje wyrzucenie narzędzia w kierunku przeciwnym do kierunku obrotów ściernicy w miejscu zahaczenia.
4. **Zachować szczególną ostrożność podczas obróbki narożników, ostrych krawędzi itp. Nie dopuszczać do odszakiwania i zahaczania się akcesoriów.** Narożniki, ostre krawędzie lub odszakiwane sprzyjają zahaczaniu obracającego się akcesoriów i mogą spowodować utratę kontroli lub odrzut.
5. **Nie wolno montować do narzędzi tarcz łańcuchowych, tarcz do cięcia drewna, segmentowych tarcz diamentowych ze szczeliną na obwodzie większą niż 10 mm ani żebatach tarcz tnących.** Tego typu tarze często powodują odrzut i utratę kontroli.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa podczas operacji szlifowania i cięcia:

1. **Używać wyłącznie ściernic przeznaczonych do posiadanej elektronarzędzia oraz specjalnych osłon przeznaczonych do wybranego rodzaju ściernicy.** Nie można zapewnić prawidłowej osłony ściernic, do których elektronarzędzie nie jest przeznaczone. Takie ściernice są niebezpieczne.
2. **Powierzchnia szlifowania ściernic z obniżonym środkiem musi być zamontowana poniżej płaszczyzny krawędzi osłony.** Nieprawidłowo zamontowana ściernica, która wystaje poza płaszczyznę krawędzi osłony, nie może być odpowiednio zabezpieczona.
3. **Osłona powinna być dobrze przymocowana do elektronarzędzia i ustawiona w sposób zapewniający maksimum bezpieczeństwa, tak aby w stronę operatora był skierowany jak najmniej-szy fragment odstoniętej ściernicy.** Osłona chroni operatora przed wykruszonymi odłamkami ściernicy, przypadkowym kontaktem ze ściernicą oraz przed iskrami, które mogłyby zapalić odzież.
4. **Ściernic należy używać tylko zgodnie z określonym przeznaczeniem.** Na przykład: **nie wolno szlifować boczną powierzchnią ściernicy tnącej.** ściernice tnące są przeznaczone do szlifowania obwodowego. Siły boczne przyłożone do takich ściernic mogą spowodować ich rozpadnięcie.
5. **Zawsze używać nieuszkodzonych kołnierzy mocujących o rozmiarze i kształcie właściwie dobranym do wybranego rodzaju ściernicy.** Odpowiednie kołnierze mocujące podtrzymują ściernicę, zmniejszając tym samym prawdopodobieństwo jej pęknięcia. Kołnierze do ściernic tnących mogą różnić się od kołnierzy do ściernic szlifierskich.

- Nie używać zużytych ściernic przeznaczonych do większych elektronarzędzi. Ściernica przeznaczona do większych elektronarzędzi nie nadaje się do użytku przy wyższych prędkościach występujących w mniejszych narzędziach i może się rozpaść.
 - Podczas korzystania ze ściernic o podwórnym zastosowaniu zawsze należy używać właściwej osłony, przeznaczonej do wykonywanego zadania. Użycie nie właściwej osłony może nie zapewnić właściwego poziomu ochrony, co może doprowadzić do poważnych obrażeń.
- Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa podczas operacji cięcia:**
- Nie wolno doprowadzać do zakleszczenia ściernicy tnącej ani stosować zbyt dużego nacisku. Unikać cięć o zbyt dużej głębokości. Przeciążona ściernica jest bardziej podatna na skręcenie lub zakleszczenie w miejscu cięcia, co stwarza większe prawdopodobieństwo odrzutu lub pęknięcia ściernicy.
 - Ciało operatora nie powinno znajdować się w płaszczyźnie obrotu ściernicy ani za obracającą się ściernicą. Gdy ściernica odsuwa się podczas pracy od operatora, ewentualny odrzut może wypchnąć wirującą ściernicę i elektronarzędzie bezpośrednio w kierunku operatora.
 - W przypadku zakleszczenia się ściernicy lub przerwania cięcia z jakiegokolwiek powodu należy wyłączyć elektronarzędzie i trzymać je w bezruchu do momentu całkowitego zatrzymania się ściernicy. Nie wolno wyciągać ściernicy tnącej z przecinanego elementu, gdy ściernica znajduje się w ruchu; w przeciwnym razie może wystąpić odrzut. Zbadać przyczynę zakleszczenia się ściernicy i podjąć stosowne działanie, aby wyeliminować ten problem.
 - Nie wolno wznowiać cięcia, gdy ściernica znajduje się w przecinanym elemencie. Ściernicę można ponownie włożyć do naciętej szczereliny, dopiero gdy osiągnie pełną prędkość. Jeśli elektronarzędzie zostanie ponownie uruchomione, gdy ściernica znajduje się w przecinanym elemencie, ściernica może się zakleszczyć, wędrować po materiale lub może wystąpić odrzut.
 - Duże elementy lub płyty należy podpierać, aby zminimalizować ryzyko zakleszczenia ściernicy i wystąpienia odrzutu. Duże elementy mają tendencję do uginania się pod własnym ciężarem. Podpory muszą być umieszczone pod przecinanym elementem w pobliżu linii cięcia oraz w pobliżu krawędzi przecinanego elementu, po obu stronach ściernicy.
 - Należy zachować szczególną ostrożność w przypadku wykonywania „cięć wgłębowych” w istniejących ścianach bądź innych zakrytych przestrzeniach. Wystająca ściernica może przeciąć rury sieci gazowej lub wodociągowej, przewody elektryczne lub przedmioty, które z kolei mogą wywołać odrzut.
 - Nie należy podejmować próby cięcia krzywoliniowego. Przeciążona ściernica jest bardziej podatna na skręcenie lub zakleszczenie w miejscu cięcia, co stwarza większe prawdopodobieństwo odrzutu lub pęknięcia ściernicy i może doprowadzić do poważnych obrażeń.
 - Przed użyciem segmentowej tarczy diamentowej należy upewnić się, że szczereliny między segmentami na obwodzie tarczy diamentowej są mniejsze niż 10 mm, a kąt natarcia jest ujemny.

Specjalne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa podczas operacji szlifowania:

- Należy używać krążków papieru ściernego o właściwej wielkości. Przy doborze papieru ściernego należy kierować się zaleceniami producenta. Papier ścierny o zbyt dużych wymiarach, wystający za bardzo poza obręb talerza szlifierskiego, grozi zranieniem i może powodować zaczepianie, rozrywanie krążka lub odrzut.

Specjalne ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa podczas operacji czyszczenia powierzchni szczotką drucianą:

- Należy mieć świadomość, że nawet podczas zwykłej pracy ze szczotki są wyrzucane kawałki drutów. Nie wolno nadmiernie napędzać drutów przez wywieranie zbyt dużego nacisku na szczotkę. Druty ze szczotki mogą z łatwością przebić lekkie ubranie i/lub skórę.
- Jeśli podczas operacji czyszczenia powierzchni szczotką drucianą wskazane jest używanie osłony, należy uważać, aby szczotka tarczowa ani druciana nie ocierały o osłonę. Średnica szczotki tarczowej lub drucianej może podczas pracy ulegać zwiększeniu pod wpływem obciążenia roboczego i sił odśrodkowych.

Dodatkowe ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa:

- W przypadku używania ściernic z obniżonym środkiem należy używać wyłącznie ściernic wzmocnionych włóknem szklanym.
- NIE WOLNO używać w tej szlifierce ściernic garnkowych. Niniejsza szlifierka nie jest przewidziana do tego rodzaju ściernic i ich używanie może spowodować poważne obrażenia ciała.
- Uważać, aby nie uszkodzić wrzeciona, kołnierza (zwłaszcza powierzchni odpowiedzialnych za prawidłowy montaż) ani nakrętki zabezpieczającej. Uszkodzenie tych części może stać się przyczyną pęknięcia ściernicy.
- Przed włączeniem przełącznika należy się upewnić, że ściernica nie dotyka obrabianego elementu.
- Przed rozpoczęciem obróbki danego elementu pozwolić, aby urządzenie popracowało przez chwilę bez obciążenia. Zwracać uwagę na ewentualne organia lub bicie osiowe, które mogą wskazywać na nieprawidłowe zamocowanie lub niedokładne wyważenie ściernicy.
- Podczas szlifowania używać określonej powierzchni ściernicy.
- Nie pozostawiać włączonego narzędzia. Narzędzie można uruchomić tylko, gdy jest trzymane w rękach.
- Nie dotykać elementu obrabianego od razu po zakończeniu danej operacji; może być on bardzo gorący i spowodować oparzenie skóry.
- Nie dotykać akcesoriów od razu po zakończeniu danej operacji; mogą być one bardzo gorące i spowodować oparzenie skóry.
- Przestrzegać instrukcji producenta w zakresie prawidłowego mocowania i użytkowania ściernic oraz akcesoriów. Nieprawidłowe zamocowanie i użytkowanie może skutkować obrażeniami ciała.
- Ściernice przechowywać i obchodzić się z nimi z dbałością.

12. Nie wolno używać oddzielnych tulei reducyjnych ani elementów pośrednich w celu zamocowania ściernic o dużym otworze wewnętrznym.
13. Używać wyłącznie kołnierzy przeznaczonych do tego narzędzia.
14. W przypadku narzędzi współpracujących ze ściernicami z nagwintowanym otworem należy sprawdzić, czy długość gwintu w ściernicy jest wystarczająca, aby wrzeciono na całej długości.
15. Sprawdzić, czy obrabiany element jest dobrze podparty.
16. Należy pamiętać, że po wyłączeniu narzędzia ściernica nadal się obraca.
17. Jeśli w miejscu pracy panuje wyjątkowo wysoka temperatura i wilgotność albo występuje silnie zanieczyszczone przewodzącym pyłem, należy zastosować wyłącznik (30 mA), aby zapewnić operatorowi bezpieczeństwo.
18. Nie wolno używać tego narzędzia do obróbki materiałów zawierających azbest.
19. W przypadku używania ściernicy tnącej należy zawsze stosować osłonę do odsysania pyłu wymaganą przez obowiązujące przepisy krajowe.
20. Na ściernice tnące nie wolno wywierać nacisku poprzecznego.
21. Podczas pracy nie należy używać materiałowych rękawic roboczych. Włókna z rękawic materiałowych mogą zostać pochwycone przez narzędzie, co może spowodować uszkodzenie narzędzia.
22. Przed rozpoczęciem pracy należy się upewnić, czy w obrabianym elemencie nie ma ukrytych obiektów, takich jak na przykład przewody elektryczne, instalacja wodna lub gazowa. W przeciwnym razie może dojść do porażenia elektrycznego, upływu prądu elektrycznego lub wycieku gazu.
23. Jeśli do ściernicy przy mocowana jest przekładka, nie należy jej usuwać. Średnica przekładki musi być większa niż nakrętki zabezpieczającej, zewnętrznego kołnierza i kołnierza wewnętrznego.
24. Przed zainstalowaniem tarczy ściernej zawsze należy sprawdzić, czy na przekładce nie występują nieprawidłowości, takie jak wióry lub pęknięcia.
25. Należy dokładnie dokręcić nakrętkę zabezpieczającą. Zbyt mocne dokręcenie tarczy może doprowadzić do pęknięcia, a zbyt słabe do wibracji.

ZACHOWAĆ NINIEJSZĄ INSTRUKCJĘ.

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

OPIS DZIAŁANIA

PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem regulacji lub sprawdzeniem działania narzędzia należy upewnić się, że jest ono wyłączone i nie podłączone do sieci.

Blokada wałka

OSTRZEŻENIE: Nie wolno włączać blokady wałka, gdy wrzeciono jest w ruchu. Może to spowodować poważne obrażenia ciała lub uszkodzenie narzędzia.

Przed przystąpieniem do zakładania bądź zdejmowania osprzętu należy nacisnąć blokadę wałka, aby unieruchomić wrzeciono.

► Rys.1: 1. Blokada wałka

Działanie przełącznika

PRZESTROGA: Przed podłączeniem narzędzia do zasilania należy zawsze sprawdzić, czy spust przełącznika działa prawidłowo oraz czy wraca do położenia wyłączenia po zwolnieniu.

PRZESTROGA: Należy pamiętać o wyłączeniu narzędzia w przypadku zaniku zasilania lub jego przypadkowego odłączenia, np. w wyniku wyciągnięcia wtyczki z gniazda. W innym przypadku narzędzie może niespodziewanie się uruchomić po przywróceniu zasilania i spowodować wypadek lub obrażenia ciała.

Możliwe są trzy schematy działania przełącznika w zależności od kraju.

► Rys.2: 1. Spust przełącznika 2. Dźwignia blokady

Narzędzia z przełącznikiem blokowanym w położeniu włączenia

W zależności od kraju

PRZESTROGA: W celu ułatwienia obsługi i dla wygody operatora podczas długotrwałej pracy z użyciem narzędzia przełącznik można zablokować w pozycji włączonej. Podczas pracy z przełącznikiem zablokowanym w pozycji włączonej należy zachować ostrożność i pewnie trzymać narzędzie.

W celu uruchomienia narzędzia wystarczy pociągnąć spust przełącznika (w kierunku B). W celu wyłączenia wystarczy zwolnić spust przełącznika.

Aby włączyć tryb pracy ciągłej, należy pociągnąć spust przełącznika (w kierunku B), a następnie nacisnąć dźwignię blokady (w kierunku A).

Aby wyłączyć narzędzie po wybraniu trybu pracy ciągłej, należy pociągnąć do końca spust przełącznika (w kierunku B), a następnie go zwolnić.

Narzędzia z przełącznikiem blokowanym w położeniu wyłączenia

W zależności od kraju (w tym Australia i Nowa Zelandia)

Aby nie dopuścić do przypadkowego pociągnięcia spustu przełącznika, narzędzie jest wyposażone w dźwignię blokady.

Aby uruchomić narzędzie, należy wcisnąć dźwignię blokady (w kierunku A), a następnie pociągnąć za spust przełącznika (w kierunku B). W celu wyłączenia wystarczy zwolnić spust przełącznika.

APRZESTROGA: Nie ciągnąć na siłę spustu przełącznika bez wcześniejszego naciśnięcia dźwigni blokady. Można w ten sposób złamać przełącznik.

Narzędzia z przełącznikiem blokowanym w położeniu włączenia i wyłączenia

W zależności od kraju

APRZESTROGA: W celu ułatwienia obsługi i dla wygody operatora podczas długotrwałej pracy z użyciem narzędzia przełącznik można zablokować w pozycji włączonej. Podczas pracy z przełącznikiem zablokowanym w pozycji włączonej należy zachować ostrożność i pewnie trzymać narzędzie.

Aby nie dopuścić do przypadkowego pociągnięcia spustu przełącznika, narzędzie jest wyposażone w dźwignię blokady.

Aby uruchomić narzędzie, należy wcisnąć dźwignię blokady (w kierunku A), a następnie pociągnąć za spust przełącznika (w kierunku B). W celu wyłączenia wystarczy zwolnić spust przełącznika.

Aby włączyć tryb pracy ciąglej, należy wcisnąć dźwignię blokady (w kierunku A), pociągnąć za spust przełącznika (w kierunku B), a następnie pociągnąć dźwignię blokady (w kierunku C).

Aby wyłączyć narzędzie po wybraniu trybu pracy ciąglej, należy pociągnąć do końca spust przełącznika (w kierunku B), a następnie go zwolnić.

APRZESTROGA: Nie ciągnąć na siłę spustu przełącznika bez wcześniejszego naciśnięcia dźwigni blokady. Można w ten sposób złamać przełącznik.

MONTAŻ

OSTRZEŻENIE: Przed wykonywaniem jakichkolwiek prac przy narzędziu należy upewnić się, że jest ono wyłączone i odłączone od zasilania.

Zakładanie uchwytu bocznego (rękokojeści)

PRZESTROGA: Przed uruchomieniem należy zawsze sprawdzić, czy uchwyt boczny jest dobrze zamontowany.

PRZESTROGA: Uchwyt boczny można zamontować w 3 otworach. Uchwyt boczny należy zamontować w jednym z tych otworów, odpowiednio do wykonywanej pracy.

Uchwyt boczny należy dobrze przykręcić w odpowiednim miejscu narzędzia, jak pokazano na rysunku.

► Rys.3

Zakładanie i zdiejmowanie uchwytu pałkowego

Akcesoria opcjonalne

PRZESTROGA: Przed rozpoczęciem pracy zawsze należy upewnić się, czy śruby uchwytu pałkowego są dobrze dokręcone.

PRZESTROGA: Uchwyt pałkowy należy chwycić w miejscu wskazanym na rysunku. Podczas pracy nie należy również zbliżać dloni do metalowej części szlifierki. Dotknięcie metalowej części może spowodować porażenie elektryczne, jeśli głowica tnąca nieoczekiwanie przetrwie przewód pod napięciem.

W niektórych sytuacjach uchwyt pałkowy może być wygodniejszy w użyciu od standardowego uchwytu bocznego. Aby zamontować uchwyt pałkowy, należy zamocować go do narzędzia w sposób pokazany na rysunku i dokręcić za pomocą dwóch śrub. Aby wymontować uchwyt pałkowy, należy wykonać czynności procedury montażu w odwrotnej kolejności.

► Rys.4: 1. Uchwyt pałkowy 2. Śruba 3. Miejsce chwytania

Zakładanie lub zdiejmowanie osłony ściernicy

OSTRZEŻENIE: W przypadku używania ściernicy z obniżonym środkiem, ściernicy lamelkowej, ściernicy elastycznej lub drucianej szczotki tarcowej osłonę ściernicy należy zamontować na narzędziu w taki sposób, aby jej zamknięta część była zawsze zwrócona w stronę operatora.

OSTRZEŻENIE: W przypadku używania ściernicy tnącej / tarczy diamentowej należy używać wyłącznie specjalnej osłony przeznaczonej do tego typu ściernic.

OSTRZEŻENIE: Podczas zakładania osłony ściernicy należy pamiętać o dokładnym dokręceniu śrub.

Narzędzie z osłoną ściernicy wypożyczoną w śrubę zabezpieczającą

Zamontować oslonę ściernicy, tak aby występu na kołnierzu osłony ściernicy pokrywały się z wycięciami w obudowie łożyska. Następnie obrócić oslonę ściernicy o taki kąt, aby zapewniała bezpieczeństwo operatora podczas pracy. Pamiętać o mocnym dokręceniu śrub. Aby zdjąć oslonę ściernicy, należy wykonać czynności procedury zamontowania w odwrotnej kolejności.

- **Rys.5:** 1. Osłona ściernicy 2. Obudowa łożyska
3. Śruba

Narzędzie z osłoną ściernicy wypożyczoną w dźwignię zaciskową

Akcesoria opcjonalne

Poluzować nakrętkę, a następnie pociągnąć dźwignię w kierunku wskazywanym strzałką.

- **Rys.6:** 1. Nakrętka 2. Dźwignia

Zamontować oslonę ściernicy, tak aby występu na kołnierzu osłony ściernicy pokrywały się z wycięciami w obudowie łożyska. Następnie obrócić oslonę ściernicy o taki kąt, aby zapewniała bezpieczeństwo operatora podczas pracy.

- **Rys.7:** 1. Osłona ściernicy 2. Obudowa łożyska

- **Rys.8:** 1. Osłona ściernicy

Dokładnie dokręcić nakrętkę, używając klucza, a następnie zamknąć dźwignię w kierunku wskazywanym strzałką, aby zamocować oslonę ściernicy. Jeśli dźwignia jest zbyt mocno docisnięta lub ustawiona zbyt luźno, należy otworzyć dźwignię i poluzować lub dokręcić nakrętkę za pomocą klucza, aby wyregulować dokręcenie kołnierza osłony ściernicy.

- **Rys.9:** 1. Nakrętka 2. Dźwignia

Aby zdjąć oslonę ściernicy, należy wykonać czynności procedury zamontowania w odwrotnej kolejności.

Zakładanie i zdejmowanie ściernicy z obniżonym środkiem lub ściernicy lamelkowej

Akcesoria opcjonalne

OSTRZEŻENIE: W przypadku używania ściernicy z obniżonym środkiem lub ściernicy lamelkowej osłonę ściernicy należy zamontować na narzędziu w taki sposób, aby jej zamknięta część była zawsze zwrocona w stronę operatora.

OSTRZEŻENIE: Upewnić się, że część mocująca kołnierza wewnętrznego pasuje idealnie do wewnętrznej średnicy ściernicy z obniżonym środkiem / ściernicy lamelkowej. Złożenie kołnierza wewnętrznego po niewłaściwej stronie może spowodować wystąpienie niebezpiecznych vibracji.

OSTRZEŻENIE: Podczas dokręcania nakrętki zabezpieczającej za pomocą klucza do nakrętek zabezpieczających blokada wałka musi być wcisnięta.

Założyć kołnierz wewnętrzny na wrzeciono. Upewnić się, że część kołnierza wewnętrznego w wcięciu jest dopasowana do prostej części na spodzie wrzeciona. Założyć ściernicę/tarczę na kołnierz wewnętrzny i przykręcić nakrętkę zabezpieczającą w taki sposób, aby wystająca część była skierowana ku dołowi (w stronę ściernicy).

- **Rys.10:** 1. Nakrętka zabezpieczająca 2. Ściernica z obniżonym środkiem 3. Kołnierz wewnętrzny 4. Część mocowania

W celu dokręcenia nakrętki zabezpieczającej należy mocno docisnąć blokadę wału, aby unieruchomić wrzeciono, a następnie mocno dokręcić w prawo nakrętkę zabezpieczającą kluczem.

- **Rys.11:** 1. Klucz do nakrętek zabezpieczających 2. Blokada wału

Aby zdjąć ściernicę, należy wykonać czynności procedury zamontowania w odwrotnej kolejności.

OSTRZEŻENIE: Należy upewnić się, że ściernica jest prawidłowo przymocowana nakrętką zabezpieczającą do wrzeciona. Jeśli ściernica nie obraca się wraz z wrzecionem (obraca się tylko ściernica), należy założyć nakrętkę zabezpieczającą na ściernicę z obniżonym środkiem lub ściernicę lamelkową w taki sposób, by wystająca część nakrętki była skierowana w góre. Zależnie od grubości ściernicy jej przymocowanie nakrętką zabezpieczającą może okazać się niemożliwe z powodu wysokości części wystającej, na skutek czego tylko ściernica będzie się obracać.

Zakładanie lub zdejmowanie ściernicy elastycznej

Akcesoria opcjonalne

OSTRZEŻENIE: W przypadku zamontowania na narzędziu ściernicy elastycznej należy zawsze używać dostarczonej osłony. Ściernica może się rozpaść podczas użytkowania, zaś osłona ogranicza ryzyko obrażeń ciała.

- **Rys.12:** 1. Nakrętka zabezpieczająca 2. Ściernica elastyczna 3. Tarcza oporowa 4. Kołnierz wewnętrzny

Należy przestrzegać instrukcji dotyczących ściernicy z obniżonym środkiem, pamiętając również o umieszczeniu na ściernicy tarczy oporowej.

Zakładanie lub zdejmowanie krążków ściernych

Akcesoria opcjonalne

- **Rys.13:** 1. Nakrętka zabezpieczająca krążek ścierny 2. Krążek ścierny 3. Gumowy talerz szlifierski

1. Zamontować gumowy talerz szlifierski na wrzeciono.
2. Umieścić krążek na gumowym talerzu szlifierskim i nakręcić nakrętkę zabezpieczającą krążek ścierny na wrzeciono.
3. Unieruchomić wrzeciono za pomocą blokady wału i mocno dokręcić nakrętkę zabezpieczającą krążek ścierny w prawą stronę kluczem do nakrętek zabezpieczających.

Aby zdjąć krążek ścierny, należy wykonać czynności procedury zamontowania w odwrotnej kolejności.

WSKAZÓWKA: Należy używać wyłącznie osprzętu do szlifierskiej określonego w niniejszej instrukcji. Osprzęt ten należy nabyc oddzielnie.

Super podkładka

Akcesoria opcjonalne

Tylko dla narzędzi z gwintem wrzeciona M14.

Super podkładka to akcesorium specjalne dla modelu, który NIE jest wyposażony w funkcję hamulca. Modele oznaczone literą F są standardowo wyposażone w super podkładkę. Odkręcenie nakrętki zabezpieczającej wymaga użycia tylko 1/3 siły w porównaniu z konwencjonalnym kołnierzem.

Zakładanie i zdiejmowanie nakrętki Ezynut

Akcesoria opcjonalne

Tylko dla narzędzi z gwintem wrzeciona M14.

⚠ PRZESTROGA: Nie należy używać nakrętki Ezynut z super podkładką. Te podkładki są tak grube, że zamocowanie we wrzecionie całego gwintu jest niemożliwe.

Należy zamontować wewnętrzny kołnierz, ściernicę oraz nakrętkę Ezynut we wrzecionie, tak aby logo Makita na nakrętce Ezynut było skierowane na zewnątrz.

► Rys.14: 1. Nakrętka Ezynut 2. Ściernica 3. Kołnierz wewnętrzny 4. Wrzeciono

W sposób pewny należy docisnąć blokadę wałka i dokręcić nakrętkę Ezynut, obracając ściernicę maksymalnie w prawo.

► Rys.15: 1. Blokada wałka

Aby poluzować nakrętkę Ezynut, należy obrócić zewnętrzny pierścień nakrętki Ezynut w lewo.

WSKAZÓWKĄ: Nakrętkę Ezynut można poluzować ręcznie, jeśli strzałka wskazuje wycięcie. W przeciwnym razie do poluzowania wymagany jest klucz do nakrętki zabezpieczającej. Włożyć końcówkę klucza w otwór i przekrącić nakrętkę Ezynut w lewo.

► Rys.16: 1. Strzałka 2. Wycięcie

► Rys.17

Zakładanie ściernicy tnącej / tarczy diamentowej

Akcesoria opcjonalne

⚠ OSTRZEŻENIE: W przypadku używania ściernicy tnącej / tarczy diamentowej należy używać wyłącznie specjalnej osłony przeznaczonej do tego typu ściernic.

⚠ OSTRZEŻENIE: Ściernicy tnącej NIE WOLNO używać do szlifowania bocznego.

⚠ PRZESTROGA: Podczas mocowania tarczy diamentowej należy dopasować kierunek wskazywany przez strzałkę na tarczy ze strzałką na narzędziu. Wówczas występ kołnierza wewnętrznego będzie dokładnie dopasowany do wewnętrznej średnicy tarczy diamentowej.

Założyć kołnierz wewnętrzny na wrzeciono.

Założyć ściernicę/tarczę na kołnierz wewnętrzny i przykręcić nakrętką zabezpieczającą do wrzeciona.

► Rys.18: 1. Nakrętka zabezpieczająca 2. Ściernica tnąca / tarcza diamentowa 3. Kołnierz wewnętrzny 4. Osłona ściernicy tnącej / tarczy diamentowej

Dotyczy Australii i Nowej Zelandii

► Rys.19: 1. Nakrętka zabezpieczająca 2. Kołnierz wewnętrzny 78 3. Ściernica tnąca / tarcza diamentowa 4. Kołnierz wewnętrzny 78 5. Osłona ściernicy tnącej / tarczy diamentowej

Montaż drucianej szczotki garnkowej

Akcesoria opcjonalne

⚠ PRZESTROGA: Nie wolno używać drucianej szczotki garnkowej, która jest uszkodzona lub niewyważona. Używanie uszkodzonej drucianej szczotki garnkowej mogłoby zwiększyć ryzyko odniesienia obrażeń w kontakcie z połamany drutami szczotki.

Należy ustawić narzędzie „do góry nogami”, aby można było łatwo uzyskać dostęp do wrzeciona.

Zdjąć akcesoria z wrzeciona. Założyć drucianą szczotkę garnkową na wrzeciono i dokręcić ją kluczem.

► Rys.20: 1. Druciana szczotka garnkowa

Montaż drucianej szczotki tarczowej

Akcesoria opcjonalne

⚠ PRZESTROGA: Nie wolno używać drucianej szczotki tarczowej, która jest uszkodzona lub niewyważona. Używanie uszkodzonej drucianej szczotki tarczowej mogłoby zwiększyć ryzyko odniesienia obrażeń w kontakcie z połamany drutami szczotki.

⚠ PRZESTROGA: ZAWSZE należy stosować osłonę drucianej szczotki tarczowej, upewniając się, że jej średnica mieści się w osłonie. Ściernica może się rozpaść podczas użytkowania, zaś osłona ogranicza ryzyko obrażeń ciała.

Należy ustawić narzędzie „do góry nogami”, aby można było łatwo uzyskać dostęp do wrzeciona.

Zdjąć akcesoria z wrzeciona. Założyć drucianą szczotkę tarczową na wrzeciono i dokręcić ją kluczem.

► Rys.21: 1. Druciana szczotka tarczowa

Zakładanie przecinarki do otworów

Akcesoria opcjonalne

Należy ustawić narzędzie „do góry nogami”, aby można było łatwo uzyskać dostęp do wrzeciona.

Zdjąć akcesoria z wrzeciona. Założyć przecinarkę do otworów na wrzeciono i dokręcić ją kluczem.

► Rys.22: 1. Przecinarka do otworów

Zakładanie osłony do odsysania pyłu podczas cięcia

Akcesoria opcjonalne

Po wyposażeniu narzędzią w opcjonalne akcesoria można używać go do cięcia materiałów kamiennych.

► Rys.23

WSKAZÓWKA: Informacje na temat zakładania osłony do odsysania pyłu można znaleźć w podręczniku tej osłony.

Podłączenie odkurzacza

Akcesoria opcjonalne

OSTRZEŻENIE: Nigdy nie odciągać odkurzaczem opilków metalu powstałych na skutek szlifowania/cięcia. Opilki metali wytworzone w ten sposób są rozgrzane do tak wysokiej temperatury, że może dojść do zapalenia pyłu i filtra wewnątrz odkurzacza.

W celu uniknięcia rozprzestrzeniania się pyłu podczas cięcia betonowych elementów należy używać osłony pochłaniającej pył oraz odkurzacza.

Informacje na temat zakładania i sposobu użytkowania osłony pochłaniającej pył można znaleźć w instrukcji obsługi osłony.

► Rys.24: 1. Osłona pochłaniająca pył 2. Wąż odkurzacza

PRZESTROGA: Nie wolno włączać narzędzi, gdy dotyka ono obrabianego elementu, gdyż może to spowodować obrażenia ciała u operatora.

PRZESTROGA: Podczas pracy należy zawsze nosić okulary ochronne lub osłonę twarzy.

PRZESTROGA: Po zakończeniu pracy należy zawsze wyłączyć narzędzie, a przed jego odłożeniem odczekać, aż ściernica całkowicie się zatrzyma.

PRZESTROGA: Narzędzie należy ZAWSZE mocno trzymać z jedną ręką na obudowie, a drugą na uchwycie bocznym (uchwyt).

WSKAZÓWKA: Ściernicy o podwójnym zastosowaniu można używać do szlifowania oraz do cięcia.

Informacje na temat operacji szlifowania można znaleźć w punkcie „Szlifowanie ściernicą i krążkiem ściernym”, a na temat operacji cięcia w punkcie „Praca z użyciem ściernicy tnącej / tarczy diamentowej”.

Szlifowanie ściernicą i krążkiem ściernym

Włączyć narzędzie, a następnie przyłożyć ściernicę lub krążek ścierny do obrabianego elementu.

Na ogół krawędź ściernicy lub krążka ściernego należy trzymać pod kątem około 15 stopni względem powierzchni obrabianego elementu.

Podczas docierania nowej ściernicy nie należy prowadzić szlifierki w kierunku do przodu, ponieważ ściernica może się wciąć w obrabiany element. Gdy krawędź ściernicy zostanie zaokrąglona w wyniku użytkowania, ściernica można prowadzić zarówno w kierunku do przodu, jak i do tyłu.

► Rys.25

Praca z użyciem ściernicy tnącej / tarczy diamentowej

Akcesoria opcjonalne

OSTRZEŻENIE: Nie wolno doprowadzać do zakleszczania się ściernicy ani wywierać nadmiernego nacisku. Unikaj cięć o zbyt dużej głębokości. Przeciążenie ściernicy zwiększa obciążenie i podatność ściernicy na skręcanie i zakleszczanie w miejscu cięcia, a także prawdopodobieństwo odrzutu lub pęknięcia tarczy. Może również dojść do przegrzania silnika.

OSTRZEŻENIE: Nie wolno rozpoczynać operacji cięcia, gdy tarcza znajduje się w przecinanym elemencie. Należy poczekać, aż ściernica uzyska pełną prędkość i dopiero wówczas ostrożnie wprowadzić ją do nacięcia, przesuwając narzędzie do przodu po powierzchni przecinanego elementu. Jeśli elektronarzędzie zostanie uruchomione, gdy ściernica znajduje się w przecinanym elemencie, ściernica może się zakleszczyć, wędrować po materiale lub może wystąpić odrzut.

OSTRZEŻENIE: Podczas operacji cięcia nie wolno zmieniać kąta prowadzenia ściernicy. Wywieranie bocznego nacisku na ściernice tnące (jak to ma miejsce w przypadku szlifowania) spowoduje pęknięcie i rozpadnięcie się ściernicy, powodując poważne obrażenia ciała.

OSTRZEŻENIE: Tarczę diamentową należy prowadzić prostopadle do ciętego materiału.

Przykład użycia: praca z użyciem ściernicy tnącej
► Rys.26

Przykład użycia: praca z użyciem tarczy
diametowej
► Rys.27

Praca z użyciem drucianej szczotki garnkowej

Akcesoria opcjonalne

▲PRZESTROGA: Sprawdzić działanie drucianej szczotki garnkowej, uruchamiając narzędzie bez obciążenia po upewnieniu się, że przed szczotką ani w piaszczyźnie jej obrotu nikogo nie ma.

▲PRZESTROGA: Unikać przykładania zbyt dużego docisku, który powoduje nadmiernie wyginanie drutów podczas używania drucianej szczotki garnkowej. Może to doprowadzić do przedwczesnego zużycia szczotki.

Przykłady użycia: praca z użyciem drucianej szczotki garnkowej

► Rys.28

Praca z użyciem drucianej szczotki tarczowej

Akcesoria opcjonalne

▲PRZESTROGA: Sprawdzić działanie drucianej szczotki tarczowej, uruchamiając narzędzie bez obciążenia po uprzednim upewnieniu się, że przed drucianą szczotką tarczową ani w piaszczyźnie jej obrotu nikogo nie ma.

▲PRZESTROGA: Unikać przykładania zbyt dużego docisku, który powoduje nadmiernie wyginanie drutów podczas używania drucianej szczotki tarczowej. Może to doprowadzić do przedwczesnego zużycia szczotki.

Przykład użycia: praca z użyciem drucianej szczotki tarczowej

► Rys.29

Praca z użyciem przecinarki do otworów

Akcesoria opcjonalne

▲PRZESTROGA: Sprawdzić działanie przecinarki do otworów, uruchamiając narzędzie bez obciążenia po upewnieniu się, że przed przecinarką nikogo nie ma.

▲PRZESTROGA: Podczas obsługi nie pochylać narzędzia. Może to doprowadzić do przedwczesnego uszkodzenia.

Przykład użycia: praca z użyciem przecinarki do otworów

► Rys.30

KONSERWACJA

▲OSTRZEŻENIE: Przed przystąpieniem do przeglądu narzędzia lub jego konserwacji upewnić się, że jest ono wyłączone i odłączone od zasilania.

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

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

Czyszczanie otworów wentylacyjnych

Narzędzie i jego otwory wentylacyjne muszą być utrzymywane w czystości. Otwory wentylacyjne należy czyścić w regularnych odstępach czasu i za każdym razem, gdy zostaną zatkane.
► Rys.31: 1. Wylot powietrza 2. Wlot powietrza

Wymiana szczotek węglowych

► Rys.32: 1. Komutator 2. Końcówka izolacyjna
3. Szczotka węglowa

Jeśli końcówka izolacyjna z żywicy wewnętrz szczotki węglowej jest narażona na kontakt z komutatorem, nastąpi natychmiastowa wyłączenie silnika. W takiej sytuacji należy wymienić obie szczotki węglowe. Szczotki węglowe powinny być czyste, aby można je było swobodnie wsunąć do uchwytów. Obie szczotki węglowe należy wymieniać równocześnie. Należy używać wyłącznie identycznych szczotek węglowych.

Za pomocą śrubokręta wyjąć pokrywki uchwytów szczotek. Wyjąć zużyte szczotki węglowe, włożyć nowe i zabezpieczyć pokrywkami uchwytów szczotek.

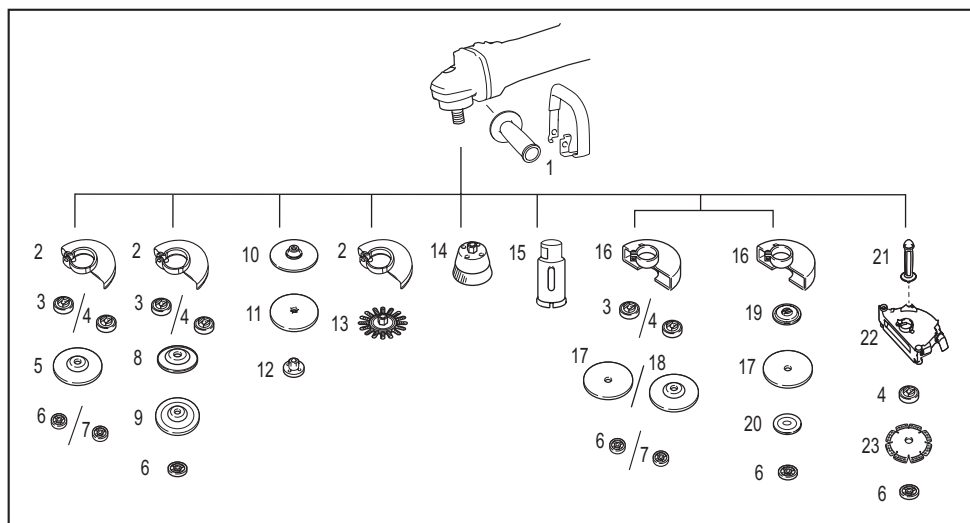
► Rys.33: 1. Pokrywka uchwytu szczotki 2. Śrubokręt

KOMBINACJA ZASTOSOWAŃ I AKCESORIÓW

Akcesoria opcjonalne

PRZESTROGA: Korzystanie z narzędzia z założonymi nieprawidłowymi osłonami może spowodować następujące zagrożenia.

- Korzystanie z osłony ściernicy tnącej do szlifowania czołowego może spowodować kolizję osłony ściernicy z obrabianym elementem i utratę kontroli.
- W przypadku używania osłony ściernicy szlifierskiej do operacji cięcia za pomocą ściernic trzpieniowych i tarcz diamentowych istnieje zwiększone ryzyko narażenia na obracające się tarcze, wyrzucane iskry i cząstki oraz na fragmenty tarczy w razie rozerwania tarczy.
- Korzystanie z osłony ściernicy tnącej lub osłony ściernicy szlifierskiej do operacji czołowych z użyciem garnkowych tarcz diamentowych może spowodować kolizję osłony ściernicy z obrabianym elementem i utratę kontroli.
- Korzystanie z osłony ściernicy tnącej lub osłony ściernicy szlifierskiej z drucianą szczotką tarczową o grubości większej niż grubość maksymalna określona w punkcie „DANE TECHNICZNE” może spowodować zapłatanie drutów w osłonie i ich rozerwanie.
- Użycie osłon pochłaniających pył podczas operacji cięcia i operacji czołowych w betonie lub cegle redukuje ryzyko narażenia na pył.
- W przypadku tarcz o podwójnym zastosowaniu (szlifowanie i cięcie za pomocą ściernicy) mocowanych za pomocą kołnierza należy używać tylko osłony ściernicy tnącej.



-	Zastosowanie	Model 180 mm	Model 230 mm
1	-	Uchwyt boczny/uchwyt pałkowy	
2	-	Osłona ściernicy (do ściernicy szlifierskiej)	
3	-	Kołnierz wewnętrzny	
4	-	Super podkładka *	
5	Szlifowanie / czyszczenie szczotką drucianą	Ściernica z obniżonym środkiem / ściernica lamelkowa	
6	-	Nakrętka zabezpieczająca	
7	-	Ezynut *1*2	
8	-	Tarcza oporowa	
9	Szlifowanie	Ściernica elastyczna	
10	-	Gumowy talerz szlifierski	
11	Czyszczenie powierzchni szczotką drucianą	Krążek ścierny	
12	-	Nakrętka zabezpieczająca krążek ścierny	

-	Zastosowanie	Model 180 mm	Model 230 mm
13	Czyszczenie powierzchni szczotką drucianą	Druciana szczotka tarczowa	
14	Czyszczenie powierzchni szczotką drucianą	Druciana szczotka garnkowa	
15	Wycinanie otworów	Przecinarka do otworów	
16	-	Osłona ściernicy (do ściernicy tnącej)	
17	Cięcie	Ściernica tnąca / tarcza diamentowa	
18	Szlifowanie / cięcie	Tarcza o podwójnym zastosowaniu	-
19	-	Kolnierz wewnętrzny 78 (tylko Australia i Nowa Zelandia) *3	
20	-	Kolnierz zewnętrzny 78 (tylko Australia i Nowa Zelandia) *3	
21	-	Uchwyty boczne osłony do odsysania pyłu *4	
22	-	Osłona do odsysania pyłu podczas cięcia *4*5	
23	Cięcie	Tarcza diamentowa	
-	-	Klucz do nakrętek zabezpieczających	

WSKAZÓWKA: *1 Nie używać razem super podkładki i nakrętki Ezynut.

WSKAZÓWKA: *2 Tylko dla narzędzi z gwintem wrzeciona M14.

WSKAZÓWKA: *3 Kolnierz wewnętrzny 78 i kolnierz zewnętrzny 78 należy stosować razem. (Dotyczy wyłącznie Australii i Nowej Zelandii)

WSKAZÓWKA: *4 Użycie jednocześnie uchwytu bocznego osłony do odsysania pyłu i osłony do odsysania pyłu podczas cięcia.

WSKAZÓWKA: *5 Dodatkowe informacje można znaleźć w instrukcji obsługi osłony.

AKCESORIA OPCJONALNE

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

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

- Akcesoria wymienione w punkcie „KOMBINACJA ZASTOSOWAŃ I AKCESORIÓW”

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

RÉSZLETES LEÍRÁS

Típus:		GA7090	GA9090
Alkalmazandó csiszolótárcsa	Max. tárcsaátmérő	180 mm	230 mm
	Max. tárcsavastagság	7,2 mm	6,5 mm
Alkalmazandó darabolótárcsa	Max. tárcsaátmérő	180 mm	230 mm
	Max. tárcsavastagság	4,0 mm	3,2 mm
Alkalmazandó drótkorong	Max. tárcsaátmérő	150 mm	175 mm
	Max. tárcsavastagság	20 mm	
Orsómenet		M14 vagy M16 vagy 5/8" (országsspecifikus)	
Orsó max. hosszúsága		26 mm	
Üresjárati fordulatszám (n_0) / Névleges fordulatszám (n)		8 500 min ⁻¹	6 600 min ⁻¹
Teljes hossz		438 mm	
Nettó tömeg		5,1 - 7,3 kg	5,3 - 7,4 kg
Biztonsági osztály		II/II	

- Folyamatos kutató- és fejlesztőprogramunk eredményeként az itt felsorolt tulajdonságok figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak.
- A tulajdonságok országról országra különbözhetnek.
- A súly a felszerelt tartozék(ok)tól függően változhat. Az EPTA 01/2014 eljárás szerint meghatározott legnehezebb, illetve legkönnyebb kombináció a táblázatban látható.

Szimbólumok

A következőkben a berendezésen esetleg használt jelképek láthatók. A szerszám használata előtt bizonyosodjon meg arról hogy helyesen értelmezi a jelentésüket.



Olvassa el a használati utasítást.



Viseljen védőszemüveget.



Mindig két kézzel működtesse.



Ne használja a tárcsavédőt darabolási műveletekhez.



KETTŐS SZIGETELÉS



Csak EU-tagállamok számára
Mivel a berendezésben veszélyes alkatrészek vannak, a használt elektromos és elektronikus berendezések negatív hatással lehetnek a környezetre és az emberi egészségre.
Az elektromos és elektronikus készüléket ne dobja a háztartási szemetbe!
Az elektromos és elektronikus berendezések hulladékairól szóló európai irányelvnek és annak a nemzeti jogszabályokhoz történő adaptálásának megfelelően a használt elektromos és elektronikus berendezéseket külön kell összegyűjteni, és a települési hulladék elkülnöltető gyűjtőhelyére kell szállítani a környezetvédelmi előírásoknak megfelelően.
Ezt jelzi a berendezésen elhelyezett áthúzott kerek kuka szimbólum.

Rendeltetés

A szerszám fém és kő csiszolására, dörzsölésére, drótkefélésére, lyukvágására és vágására szolgál, víz használata nélkül.

Tápfeszültség

A szerszámot kizárálag olyan egyfázisú, váltóáramú hálózatra szabad kötni, amelynek feszültsége megfelezik az adattábláján szereplő feszültséggel. A szerszám kettős szigeteltsű, ezért földelővezeték nélküli aljzatról is működtethető.

A 220 V és 250 V közötti feszültséggel rendelkező, nyilvános kisfeszültségű áramelosztó rendszerekben való használatra.

Az elektromos berendezések bekapcsolásakor feszültségingadozások léphetnek fel. Ezen készülék üzemeltetése nem megfelelő áramellátási körülmenyek között kedvezőtlen hatással lehet más berendezések működésére. A 0,26 Ohmmal egyenlő vagy annál kisebb értékű hálózati impedancia esetén feltételezhetően nem lesznek negatív jelenségek. Az ehhez az eszközhöz használt hálózati csatlakozót biztosítékkal vagy lassú kioldási jellemzőkkel rendelkező megszakítóval kell védeni.

Zaj

A tipikus A-súlyozású zajszint, a EN62841-2-3 szerint meghatározva:

Típus	Hangnyomásszint (L_{PA}): (dB(A))	Hangteljesítményszint (L_{WA}): (dB(A))	Bizonytalanság (K): (dB(A))
GA7090	92	100	3
GA9090	93	101	3

MEGJEGYZÉS: A zajkibocsátás értéke a szabványos vizsgálati eljárásnak megfelelően lett mérve, és segítséget ad az elektromos kéziszerszámok összehasonlítható egymással.

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

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Viseljen fülvédőt!

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

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

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Vékony fémlemezek vagy más, nagy felületű, könnyen rezgésre jövő szerkezetek csiszolása a megadott zajkibocsátási értékeknél jóval magasabb (akkor 15 dB) teljes zajkibocsátást eredményezhet.

Helyezzen nehéz rugalmat rezgéscsillapító lapokat vagy más hasonlót azokra a munkadarabokra, hogy megelölje a hangkibocsátást.

Vegye figyelembe a megnövekedett zajkibocsátást a zajexpozíciós kockázatelemzésben és a megfelelő hallásvédelem kiválasztásában egyaránt.

Vibráció

A vibráció teljes értéke (háromtengelyű vektorösszeg) az EN62841-2-3 szerint meghatározva:

Üzemmód: felületcsiszolás normál oldalmarkolattal

Típus	Rezgéskibocsátás ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Bizonytalanság (K): (m/s ²)
GA7090	6,9	1,5
GA9090	7,0	1,5

Üzemmód: felületcsiszolás rezgésálló oldalmarkolattal

Típus	Rezgéskibocsátás ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Bizonytalanság (K): (m/s ²)
GA7090	7,3	1,5
GA9090	6,7	1,5

Üzemmód: csiszolókorongozás normál oldalmarkolattal

Típus	Rezgéskibocsátás ($a_{h, DS}$): (m/s ²)	Bizonytalanság (K): (m/s ²)
GA7090	2,9	1,5
GA9090	2,7	1,5

Üzemmód: csiszolókorongozás rezgésálló oldalmarkolattal

Típus	Rezgéskibocsátás ($a_{h, DS}$): (m/s ²)	Bizonytalanság (K): (m/s ²)
GA7090	3,5	1,5
GA9090	2,5	1,5

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

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

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

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

▲FIGYELMEZTETÉS: A rezgéskibocsátás megadott értéke a szerszám használatának alapvető módjára vonatkozik. Ha a szerszámot más célra használja, a vibráció értéke eltérő lehet.

Megfelelőségi nyilatkozatok

Csak európai országokra vonatkozóan

A megfelelőségi nyilatkozatok a jelen használati kézikönyv „A” mellékletében találhatók.

BIZTONSÁGI FIGYELMEZTETÉS

A szerszámgépekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések

▲FIGYELMEZTETÉS Olvassa el a szerszám-géphez mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, illusztrációt és a műszaki adatokat. A következőkben leírt utasítások figyelmen kívül hagyása elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.

Őrizzen meg minden figyelmeztetést és utasítást a későbbi tájékozódás érdekében.

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

A csiszolóra vonatkozó biztonsági figyelmeztetések

A köszörülési, csiszolási, drótkeféléi vagy daraboló műveletekre vonatkozó általános biztonsági figyelmeztetések:

- Ez az elektromos szerszám működhet köszörűlő, csiszoló, drótkefélő, lyukvágó vagy daraboló szerszámként. Olvassa el a szerszám-géphez mellékelt összes biztonsági figyelmeztetést, utasítást, illusztrációt és a műszaki adatokat. A következőkben leírt utasítások figyelmen kívül hagyása elektromos áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést eredményezhet.
- Ezzel az elektromos szerszámmal nem szabad olyan műveleteket végezni mint például a polirozás. Az olyan műveletek végzése, amelyekre az elektromos szerszámgép nem lett tervezve, veszélyhelyzeteket és személyi sérüléseket eredményezhet.

- Ne alakítsa át ezt a szerszámgépet olyan módú működésre, amelyre a szerszámgyártó kifejezetten nem tervezte azt, illetőleg, amit nem adott meg. Egy ilyen átalakítás a szerszámgép feletti uralom elvesztéséhez és súlyos személyi sérüléshez vezethet.
- Ne használjon olyan kiegészítőket, amelyeket nem speciálisan erre a céla terveztek, és a szerszám gyártója nem írta elő azok használatát. Az, hogy a kiegészítő hozzákapcsolható a szerszámhoz, még nem biztosítja a biztonságos működést.
- A kiegészítő névleges fordulatszáma legyen legalább akkor, mint a szerszámgyépen megadott legmagasabb fordulatszámrétek. A névleges fordulatszámnak magasabb fordulatszámon működtetett kiegészítők eltörhetnek, darabjaik pedig szétrepülhetnek.
- A kiegészítő kúlsó átmérőjének és vastagságának a szerszámgyép kapacitási határértékein belül kell lennie. A nem megfelelő méretű kiegészítőket nem lehet megfelelő védelemmel ellátni, illetve irányítani.
- A tartozerék csatlakozó része méretének illeszkedése kell a szerszámgyép rögzítőelemére. Azok a tartozerék, amelyek nem illeszkednek az elektromos szerszámhoz, az elektromos szerszám egységszerűsét, túlságos rezgését és az uralom elvesztését okozhatják.
- Ne használjon sérült kiegészítőket. minden használat előtt ellenőrizze a kiegészítőket, például a csiszolókorongokat, hogy nem csorbulnak vagy repedtek-e, az alátéttalpakat, hogy nem repedtek, szakadtak vagy kopottak-e, a drótkefeket, hogy a drótak nem feszítettek vagy törték-e el. Ha az elektromos szerszám vagy a kiegészítő leesik, ellenőrizze, hogy nem károsodott-e, vagy szerején fel egy sérülésemberes kiegészítőt. A kiegészítő ellenőrzése és felszerelése után Ön és a közelben állók lejenek el a forgó kiegészítő síkjától, majd egy percentális működtetésse az elektromos szerszámat a maximális terhelés nélküli fordulatszámon. A sérült kiegészítők általában széttörnek ezen tesztidőtartam alatt.
- Viseljen személyi védőfelszereléset. A munika jellegével függően használjon arcvédot, szemvédőt vagy védőszemüveget. Ha szükséges, vegyen fel pormaszkat, fülvédőt, kesztyűt és olyan kötényt, amely képes felfogni a csiszolóanyagból vagy a munkadarabból származó kisméretű darabokat. A szemvédőnek képesnek kell lennie arra, hogy megállítsa a különböző alkalmazások során kirepülő törmelekdarabokat. A pormaszknak vagy a légbőrkészüléknak képesnek kell lennie az addott alkalmazás során keletkező részecskék kiszűrésére. A hosszabb ideig tartó nagy intenzitású zaj halláskarosodást okozhat.

- A környezetében tartózkodók álljanak biztonságos távolságra a munkaterülettől. A munkaterületre belépő minden személy köteles személyi védőfelszerelést viselni. A munkadarabból vagy széttört kiegészítőből származó darabok szétrepülhetnek és sérülésekkel okozhatnak a szerszám használati helye mögötti területen.
- Az elektromos szerszámot kizárálag a szigetelt markolási felületeinél fogja meg, amikor olyan műveletet végez, melynek során fennáll a veszélye, hogy a vágóját rejtegett vezetékbe vagy saját tábkkábelébe ütközhet. Áram alatt lévő vezetékekkel való érintkezéskor az elektromos szerszám fém alkatrészei is áram alá kerülhetnek, és megrázhatják a kezét.**
- A tápkábelt úgy vezesse el, hogy ne legyen a forgó alkatrész közelében.** Ha elveszti az irányítást a szerszám felett, a tápkábel behúzhatja a kezét vagy a karját a forgó szerszámba.
- Soha ne feküsse le az elektromos gépet addig, amíg az teljesen le nem állt.** A forgó szerszám beakadhat a felületbe, és irányíthatatlanná válik.
- Ne működtesse a szerszámot, amikor az oldalánál viszi.** Ha a forgó alkatrész véletlenül Önhöz ér, elkaphatja a ruháját, és így a testéhez ránthatja a szerszámat.
- Rendszeresen tisztítsa meg a szerszámgép szellőzőnyílásait.** A motor ventilátora beszívja a port a készülék belsejébe, és a fémpor túlzott felhalmozódása veszélyes elektromos körülmenyeket teremthet.
- Ne működtesse a szerszáméget gyűlékony anyagok közelében.** A szíkrák felgyűjthetik ezeket az anyagokat.
- Ne használjon olyan kiegészítőket, amelyekhez folyékony hűtőközeg szükséges.** Víz vagy más folyadék használata rövidzárlatot vagy áramütést okozhat.

Visszarúgás és az ezzel kapcsolatos figyelmeztetések:
 A visszarúgás a szerszám hirtelen reakciója a forgótárcsa, aláéttalp, kefe vagy más tartozék beszorulásakor vagy beakadásakor. A becsípődés vagy beakadás a forgó alkatrész hirtelen megállását okozza, melynek következtében az irányíthatatlanszer szerszámép az eddigi forgásirányával ellentétesen kezd el forogni a beszorulási pont körül.
 Ha például egy csiszolókorong beszorul vagy beakad a munkadarabbról, a tárcsa széle, ami a becsípődési pontba lép beleáshajta magát az anyag felületére, ami miatt a becsípődési pontban megakadt tárcsa kiugorhat vagy kivetődhet a munkadarabból. A tárcsa a kezelő felé vagy az ellentétes irányba is ugorhat, attól függően, hogy mi a tárcsa mozgási irányba a becsípődési pontban. A csiszolókorongok ilyen körülmenyek között akár el is töriketnek.
 A visszarúgás az elektromos szerszámép helytelen használatának és/vagy a nem megfelelő működési eljárásoknak és körülmenyeknek következménye, és az alábbi övíntézkedések betartásával megelőzhető.

- Fogja stabilan, két kézzel a szerszámépet, és tartsa úgy a karjait és a testét, hogy ellen tudjon állni a visszarúgáskor fellépő erőknek.** Mindig használja a kiségítő fogantyút, ha van, hogy maximálisan ura legyen a gépen visszarúgáskor, vagy a bekapcsoláskor fellépő nyomatékreakciókor. A kezelő uralhatja a nyomatékreakciókat és visszarúgáskor fellépő erőket, ha megteszti a megfelelő övíntézkedéseket.
- Soha ne tegye a kezét a forgó tárcsa közelébe.** A tárcsa visszarúghat a kezein keresztül.
- Ne helyezze a testét arra a területre, amerre az elektromos szerszám visszarúgáskor mozoghat.** A visszarúgás következtében az elektromos szerszám a tárcsa forgási irányával ellentétesen mozdul el a megszorulási pontból kiindulva.
- Legyen különösen óvatos sarkok, éles szélek stb. megmunkálásakor.** Kerülje el a tárcsa pattogását vagy megugrását. A sarkok, éles szélek vagy a pattogás hatására a forgó tartozék kiugorhat, az uralom elvesztését vagy visszarúgást okozva.
- Ne szereljen fel fűrészláncot, fafaragó fűrészlapot, 10 mm-nél nagyobb hézagú gyémánttárcsat illetve fogazott fűrésztárcsát.** Ezek a tárcsák gyakran visszarúgást és az uralom elvesztését okozzák.

Speciális biztonsági figyelmeztetések a köszörülési és a daraboló műveletekhez:

- Csak az elektromos szerszámához megadott csiszolótárcsát és a kiválasztott tárcsához való tárcsavédőt használja.** Azok a tárcsák, amelyeket nem ehhez az elektromos szerszámhoz terveztek, nem védhetők megfelelően, és nem biztonságosak.
- A sűlyesztett középfuratú tárcsa csiszolófejlületet a védőperem síkja alá kell felszerelni.** A helytelenül felszerelt, a védőperem síkján túlnyúló tárcsának nem lehet megfelelő védelmet biztosítani.
- A tárcsavédőt biztonságosan kell felszerelni az elektromos szerszámra, és úgy kell elhelyezni, hogy a lehető legjobban eltakarja a tárcsát a kezelő irányában.** A tárcsavédő megvédi a kezelőt a letöredézett tárcsadaráboktól, a tárcsával való esetleges érintkezéstől, és a szíkraktól, amelyek lángra lobbantjanak a ruházatát.
- A tárcsákat csak a megadott alkalmazási területeken szabad használni.** Például **ne csiszoljon a darabolótárcsa oldalával.** A csiszoló darabolótárcsának kizárálag az élével lehet csiszolni, mivel oldalirányú erők hatására ezek a tárcsák összetörhetnek.
- Mindig csak sérülésementes illesztőperemet használjon a tárcsához, melynek mérete és alakja a kiválasztott tárcsának megfelelő.** A megfelelő illesztőperemek támásztást biztosítanak a tárcsának, ezzel csökkenve a törel valószínűségét. A darabolótárcsák illesztőperemei különbözhetnek a csiszolótárcsa illesztőperemeitől.
- Ne használjon nagyobb méretű szerszámokról leszerelt, kopott tárcsákat.** A nagyobb elektromos szerszámokhoz tervezett tárcsa nem használható a kisebb szerszám nagyobb fordulatszáma miatt, és szétrebphanhat.
- Kettős célú tárcsák használatakor mindig az éppen végrehajtott alkalmazásnak megfelelő tárcsavédőt használja.** Ha nem a megfelelő tárcsavédőt használja, előfordulhat, hogy az nem biztosítja a kívánt védelmi szintet, ami súlyos sérüléshez vezethet.

További speciális biztonsági figyelmeztetések a daraboló műveletekhez:

1. **Ne „akassza be” a darabolótárcsát, és ne nyomja meg túlságosan. Ne próbáljon túl mély vágást végezni.** A tárcsa túlzott igénybevétele növeli a terhelést, a tárcsa kifordulhat, vagy szorulhat a vágásban, illetve nő a visszarúgás vagy a tárcsa eltörésének valószínűsége.
2. **Testével ne helyezkedjen a forgó tárcsa vonalába, vagy a tárcsa mögé.** Ha a tárcsa a művelet egyik pontjában a teste irányából elmozdul, a lehetséges visszarúgás közvetlenül Ön felé hajthatja az orsós tárcsát és az elektromos szerszámat.
3. **Ha a tárcsa szorul, vagy ha bármilyen okból abba hagyja a vágást, kapcsolja ki a szerszámgépet, és tartsa mozdulatlanul mindaddig, amíg a tárcsa teljesen leáll. Soha ne próbálja kivenni a vágásból a darabolótárcsát, miközben az mozgásban van, mivel visszarúgást okozhat.** Derítse fel, és küszöböölje ki a tárcsa szorulásának okát.
4. **Amikor újrakezdi a vágást a munkadarabon, a tárcsát ne a munkadarabba helyezve indítsa el.** Hagyja, hogy a tárcsa elérje a teljes sebességét, majd óvatosan helyezze vissza a vágatba. Ha a szerszámgépet a munkadarabon indítja újra, a tárcsa szorulhat, kiléphet vagy visszarúghat.
5. **A nagyméretű falapokat vagy a nagy munkadarakat támassza alá, hogy elkerülje a tárcsa beszorulását és a visszarúgást.** A nagyméretű munkadarakok meghajolhatnak saját súlyuk alatt. Helyezzen tágaszték a munkadarab alá, a vágás vonalának közelében, valamint a munkadarab szélétől nem messze, a tárcsa két oldalára.
6. **Különös körültekintéssel járjon el, ha falon vagy más, nem belátható munkaterületen végez bemetsző vágást.** A túlnyúló tárcsa elvághat gáz vagy vízvezetékeket, elektromos vezetékeket vagy tárgyat, ami visszarúgást okozhat.
7. **Ne kísérlejön meg ives vágást végezni.** A tárcsa túlzott igénybevétele növeli a terhelést, a tárcsa kifordulhat, vagy szorulhat a vágásban, illetve nő a visszarúgás vagy a tárcsa eltörésének valószínűsége, ami súlyos sérüléshez vezethet.
8. **Mielőtt elkezdené használni a szegmentált gyémánttárcsát, bizonyosodjon meg arról, hogy a gyémánttárcsa szegmensei közötti hézagok legfeljebb 10 mm-esek, és csak negatív homlokszöggel rendelkeznek.**

Speciális biztonsági figyelmeztetések a csiszolási műveletre vonatkozóan:

1. **Megfelelő méretű csiszolópapír-korongot használjon.** Kövesse a gyártó javaslatait a csiszolópapír kiválasztásakor. A csiszolatólapról túlságosan lelőgő nagyobb csiszolópapír szakítási veszélyt jelent, és a tárcsa kiugrását, repedését vagy visszarúgását okozhatja.

Speciális biztonsági figyelmeztetések a drótkefélési műveletre vonatkozóan:

1. **Vigyazzon a drótcsöktök ledobására a keféről akár a megszokott művelet közben is.** Ne vegye túlságosan igénybe a drótöt a kefe túlterhelésével. A drótcsöktök könnyen átmehetnek a könnyű ruházaton és/vagy a bőrön.

2. **Ha a drótkeféléshez előírt a védő használata, ne engedje érintkezni a drótárcsát vagy kefét a védőtárcsával.** A terhelés és a centrifugális erő következtében a drótárcsa vagy kefe átmérője növekedhet.

Kiegészítő biztonsági figyelmeztetések:

1. **Sülyesztett középfuratú csiszolótárcsák használatakor ügyeljen rá, hogy csak üvegszálas erősítésű tárcsákat használjon.**
2. **SOHA NE HASZNÁLJON kócsiszoló típusú tárcsákat ezzel a csiszolóval.** Ezt a csiszolót nem ilyen típusú tárcsák használataéra tervezték, a kócsiszoló tárcsák használata súlyos személyi sérülésekkel lehet okozhat.
3. **Legyen óvatos, ne rongálja meg az orsót, az illesztőperemet (különösen annak szerelési felületét) vagy a rögzítőanyát.** Ezen alkatrészek károsodása a tárcsa törését okozhatja.
4. **Ellenorízze, hogy a tárcsa nem ér a munkadarabhoz, mielőtt bekapcsolja a szerszámot.**
5. **Mielőtt használja a szerszámot a tényleges munkadarabon, hagyja járni egy kicsit.** Figyelje a rezgéseket vagy imboldgást, amelyek rosszul felszerelt vagy rosszul kiegynézősített tárcsára utalhatnak.
6. **Csiszoláshoz használja a tárcsa erre kijelölt felületét.**
7. **Ne hagyja a működő szerszámot felügyelet nélkül.** Csak kézben tartva használja a szerszámot.
8. **Ne érjen a munkadarabhoz közvetlenül a munkavégzést követően; az rendkívül forró lehet és megégetheti a bőrét.**
9. **Ne érjen a kiegészítőkhöz közvetlenül a munkavégzést követően; az rendkívül forró lehet és megégetheti a bőrét.**
10. **Kövesse a gyártó útmutatásait a tárcsák és tartozékok helyes felszerelését és használatát illetően.** A helytelen felszerelés és használat személyi sérüléshez vezethet.
11. **Körültekintően kezelje és tárolja a tárcsákat.**
12. **Ne használjon külön szűkítőhüvelyeket vagy adaptereket a nagy furattal rendelkező csiszolókorongok illesztéséhez.**
13. **Csak a szerszámoshoz előírt illesztőperemeket használja.**
14. **A menetes furatú tárcsákkal felszerelhető szersámkék esetében ellenőrizze, hogy a tárcsa menete elég hosszú, hogy befogadjá a orsó menetét.**
15. **Ellenorízze, hogy a munkadarab megfelelően alá van tágasztva.**
16. **Figyeljen oda arra, hogy a tárcsa tovább forog a szerszám kikapcsolása után.**
17. **Ha a munkahely különösen meleg és párás, vagy elektromosan vezető porral szennyezett, használjon rövidzárlati megszakítót (30 mA) a biztonságos működés érdekében.**
18. **Ne használja a szerszámat azbeszett tartalmazó anyagokon.**
19. **Darabolótárcsa használatakor mindenkor gyűjtő tárcsavéde felszerelésével dolgozzon, ha azt a helyi szabályozás előírja.**
20. **A vágókorongokat nem szabad laterális irányú nyomásnak kitenni.**
21. **Ne használjon ruhakesztyűt a művelet elvégzése közben.** A ruhakesztyű rostjai bejuthatnak a géphe, és tönkretehetik a szerszámot.

22. Használat előtt ellenőrizze, nincsenek-e rejtett tárgyak, mint például elektromos csövek, vízcsövek vagy gázcsövek a munkadarabban. Ellenkező esetben áramütést, illetve áram- vagy gázszivárgást okozhat.
23. Ha a tárcsához alátétet csatlakoztattak, ne távolítsa el. Az alátét átmérőjének nagyobbnak kell lennie a rögzítőanyánál, a külső illesztőperemnél és a belső illesztőperemnél.
24. A csiszolótárcsa felszerelése előtt minden ellenőrizze, hogy az alátét részen nincsenek-e rendellenességek, például forgácsok vagy repedések.
25. **Megfelelően húzza meg a rögzítőanyát.** A tárcsa túlhúzása törést, a nem elégsges megszorítása libegést okozhat.

ŐRÍZZE MEG EZEKET AZ UTASÍTÁSOKAT.

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

A MŰKÖDÉS LEÍRÁSA

⚠ VIGYÁZAT: Mielőtt ellenőri vagy beállítja, minden bizonyosodjon meg róla, hogy a szerszámot kikapcsolta és a hálózatról lecsatlakoztatta.

Tengelyretesz

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Soha ne hozza működésbe a tengelyreteszt, ha az orsó még forog. Súlyos sérülést vagy kárt okozhat a szerszámban.

Nyomja le a tengelyreteszt az orsó forgásának megakadályozásához amikor a tartozékokat felszereli vagy leszereli.

► Ábra1: 1. Tengelyretesz

A kapcsoló használata

⚠ VIGYÁZAT: A szerszám hálózatra csatlakoztatása előtt minden ellenőrizze hogy a kapcsoló-gomb megfelelően mozog és visszatér a kikapcsolt (OFF) állapotba elengedése után.

⚠ VIGYÁZAT: Mindig kapcsolja ki a szerszámot áramszünetkor, illetve véletlen leálláskor, például a kábel kihúzása esetén. Ha ezt nem teszi meg, a szerszám váratlanul működésbe léphet, mikor az áramellátás visszatér, amely balesethez és személyi sérüléshez vezethet.

A kapcsoló használatának három variációja van ország-tól függően.

► Ábra2: 1. Kapcsológomb 2. Reteszelőkar

Reteszkapcsolóval felszerelt szerszám

Országfüggő

⚠ VIGYÁZAT: Huzamosabb használatkor a kapcsoló a kezelő munkájának megkönyítése érdekében a bekapcsolt (ON) pozícióban rögzíthető. Legyen elővigyázatos a szerszám bekapcsolt (ON) pozícióba rögzítésekor, és szilárdan fogja meg a szerszámot.

A szerszám bekapcsolásához egyszerűen húzza meg a kapcsológombot (a B irányba). A megállításához engedje el a kapcsológombot.

A folyamatos működtetéshez húzza meg a kapcsolgombot (a B irányba), majd nyomja be a reteszelőkart (az A irányba).

A gép reteszt helyzetből való leállításához húzza meg teljesen a kapcsológombot (a B irányba), majd engedje el.

Kireteszelő-kapcsolóval felszerelt szerszám

Országfüggő (Ausztráliát és Új-Zélandot is magába foglalja)

Egy reteszelőkar szolgál annak elkerülésére, hogy a kapcsoló-gombot véletlenül meg lehessen húzni. A gép elindításához nyomja be a reteszelőkart (az A irányba), majd húzza meg a kapcsoló-gombot (a B irányba). A megállításához engedje el a kapcsoló-gombot.

⚠ VIGYÁZAT: Ne húzza túlzott erővel a kapcsoló-gombot úgy, hogy nem nyomta le a reteszelőkart. Ez a kapcsoló törését okozhatja.

Reteszkapcsolóval és kireteszelő-kapcsolóval felszerelt szerszám

Országfüggő

⚠ VIGYÁZAT: Huzamosabb használatkor a kapcsoló a kezelő munkájának megkönyítése érdekében a bekapcsolt (ON) pozícióban rögzíthető. Legyen elővigyázatos a szerszám bekapcsolt (ON) pozícióba rögzítésekor, és szilárdan fogja meg a szerszámat.

Egy reteszelőkar szolgál annak elkerülésére, hogy a kapcsoló-gombot véletlenül meg lehessen húzni. A gép elindításához nyomja be a reteszelőkart (az A irányba), majd húzza meg a kapcsoló-gombot (a B irányba). A megállításához engedje el a kapcsoló-gombot.

A folyamatos működéshez nyomja be a reteszelőkart (az A irányba), húzza meg a kapcsoló-gombot (a B irányba), majd húzza meg a reteszelőkart (a C irányba). A gép reteszt helyzetből való leállításához húzza meg teljesen a kapcsoló-gombot (a B irányba), majd engedje el.

⚠ VIGYÁZAT: Ne húzza túlzott erővel a kapcsoló-gombot úgy, hogy nem nyomta le a reteszelőkart. Ez a kapcsoló törését okozhatja.

ÖSSZESZERELÉS

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt bármilyen munkálatot végezne rajta, mindig bizonyosodjon meg arról hogy a szerszámot kikapcsolta és a hálózatról lecsatlakoztatta.

A oldalmarkolat (fogantyú) felszerelése

⚠ VIGYÁZAT: Használat előtt mindenkor meg arról, hogy az oldalmarkolat szilárдан van rögzítve.

⚠ VIGYÁZAT: Az oldalmarkolatot a 3 furatba szerelheti. Szerelje az oldalmarkolatot a működésnek megfelelő egyik furatba.

Rögzítse az oldalmarkolatot a helyére a szerszámon az ábrának megfelelően.

► Ábra3

A hurkos fogantyú felhelyezése és eltávolítása

Opcionális kiegészítők

⚠ VIGYÁZAT: Mindig győződjön meg róla, hogy használat előtt a hurkos fogantyú fejescavarjai biztosan meg vannak szorítva.

⚠ VIGYÁZAT: Tartsa a hurkos fogantyút az ábrán megjelölt markolati résznél. Működés közben tartsa távol a kezét a csiszoló fémrészről. A fémrész érintése áramütést okozhat, ha a vágó tartozék váratlanul feszültség alatt lévő vezetékbe vág.

Bizonyos alkalmazásokra a hurkos fogantyú kényelmesebb lehet, mint az eredeti oldalmarkolat. Felszereléshez helyezze a hurkos fogantyút a szerszáma az ábrán látható módon, és húzza meg a két fejescsavart a rögzítéshez.

A hurkos fogantyú eltávolításához fordított sorrendben végezze el a felszerelési eljárást.

► Ábra4: 1. Hurkos fogantyú 2. Fejescavar
3. Markolati rész

A tárcsavédő felszerelése és eltávolítása

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Süllyesztett középfuratú tárcsa, lapos tárcsa, vágókorong vagy drótkorong használatakor a tárcsavédőt úgy kell felszerelni a szerszámról, hogy zárt oldalával mindenkor felé nézzen.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Daraboló köszörűtárcsa/gyémánttárcsa használatakor ügyeljen arra, hogy csak daraboló köszörűtárcsákhoz készített tárcsavédőt alkalmazzon.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: A tárcsavédő felszerelésekor ügyeljen rá, hogy erősen meghúzza a csavart.

Csavarreteszes tárcsavédő esetén

Ügy szerelje fel a tárcsavédőt, hogy a szorítóbilincsén található kiemelkedések illeszkedjenek a csapágházon levő bevágásokhoz. Ezután fordítsa a tárcsavédőt olyan szögbe, hogy a megmunkálásnak megfelelően védeni tudja a kezelőt. Ügyeljen rá, hogy a csavart biztonságosan meghúzza.

A tárcsavédő eltávolításához kövesse a felszerelési eljárást fordított sorrendben.

► Ábra5: 1. Tárcsavédő 2. Csapágház 3. Csavar

A rögzítőkaros tárcsavédő esetén

Opcionális kiegészítők

Lazítsa meg az anyát, és húzza a kart a nyíl irányába.

► Ábra6: 1. Anya 2. Kar

Ügy szerelje fel a tárcsavédőt, hogy a szorítóbilincsén található kiemelkedések illeszkedjenek a csapágházon levő bevágásokhoz. Ezután fordítsa a tárcsavédőt olyan szögbe, hogy a végzendő munkafolyamatnak megfelelően védeni tudja a kezelőt.

► Ábra7: 1. Tárcsavédő 2. Csapágház

► Ábra8: 1. Tárcsavédő

Húzza meg biztonságosan az anyát egy csavarkulccsal, majd zárja le a kart a nyíl irányába a tárcsavédő rögzítéséhez. Ha a kart túl szoros vagy túl laza a tárcsavédő rögzítéséhez, nyissa ki a kart, majd lazítsa meg, illetve húzza meg az anyát a csavarkulccsal, hogy beállítsa a tárcsavédő szalag feszességét.

► Ábra9: 1. Anya 2. Kar

A tárcsavédő eltávolításához kövesse a felszerelési eljárást fordított sorrendben.

Süllyesztett középfuratú tárcsa vagy lapos tárcsa felszerelése

Opcionális kiegészítők

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Süllyesztett középfuratú tárcsa vagy lapos tárcsa használatakor a tárcsavédőt úgy kell felszerelni a szerszámról, hogy zárt oldalával mindenkor felé nézzen.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ügyeljen arra, hogy a belső illesztőperem foglalata tökéletesen illeszkedjen a süllyesztett középfuratú tárcsa vagy lapos tárcsa belső átmérőjébe. Amennyiben a belső illesztőperemet a rossz oldalra szereli fel, veszélyes rezgés jöhét létre.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Ügyeljen arra, hogy a rögzítőanyát a rögzítőanya kulcsával húzza meg, miközben nyomja a tengelyreteszt.

Helyezze a belső illesztőperemet az orsóra.

Ügyeljen arra, hogy a belső illesztőperem fogazott részét az egynes részre tegye az orsó aljánál.

Illessze a tárcsát/korongot a belső illesztőperemre, és csavarja fel a rögzítőanyát úgy, hogy a kiemelkedő felülete lefelé nézzen (a korong irányába).

► Ábra10: 1. Rögzítőanya 2. Süllyesztett középfuratú tárcsa 3. Belső illesztőperem 4. Foglalat

A rögzítőanya meghúzásához határozottan nyomja le a tengelyretesz, hogy a tengely ne tudjon forogni, majd a rögzítőanya kulcsával szorosan húzza meg az anyát az óramutató járásával megegyező irányba.

► Ábra11: 1. Rögzítőanya kulcsa 2. Tengelyretesz

A tárcsa eltávolításához kövesse a felszerelési eljárást fordított sorrendben.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Győződjön meg róla, hogy a tárcsa szilárdan rögzítve van az orsóhoz a rögzítőanyával. Ha a tárcsa nem forog az orsóval együtt (azaz ha csak az egyetlen kerék forog), szerelje fel a rögzítőanyát a süllyeszett középfuratú tárcsára vagy a lapos tárcsára úgy, hogy a rögzítőanya kiálló része felfelé nézzen. A tárcsavastagságtól függően elfordulhat, hogy az egyetlen tárcsa elfordul, mert a rögzítőanya a kiálló rész magassága miatt nem tudja rögzíteni a tárcsát.

A vágókorong felszerelése és eltávolítása

Opcionális kiegészítők

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Mindig alkalmazza a mellékelt tárcsavédőt, ha vágókorong van a gépre szerelve. A korong széttörhet a használat során, és a tárcsavédő csökkeneti a személyi sérülések kockázatát.

- Ábra12: 1. Rögzítőanya 2. Vágókorong 3. Alátéttalp
4. Belső illesztőperem

Kövesse a süllyeszett középfuratú tárcsa használata előtt vonatkozó utasításokat, de a tárcsára tegye fel az alátéttalpat is.

A csiszolótárcsa felhelyezése és eltávolítása

Opcionális kiegészítők

- Ábra13: 1. Csiszoló rögzítőanya 2. Csiszolótárcsa
3. Gumiitalp

1. Szerelje a gumiitalpat az orsóra.
2. Illessze a korongot a gumiitalpra, és csavarja a csiszoló rögzítőanyát az orsóra.
3. Tartsa meg az orsót a tengelyretesszel, és húzza meg a csiszoló rögzítőanyát az óramutató járásával megegyező irányban a rögzítőanya kulcsával.

A korong eltávolításához kövesse a felhelyezési eljárást fordított sorrendben.

MEGJEGYZÉS: Csak az ebben a kézikönyvben leírt kiegészítőket használja a csiszolóhoz. Ezeket külön meg kell vásárolni.

Extra illesztőperem

Opcionális kiegészítők

Kizárolag M14 orsómenetes szerszámokhoz

Az extra illesztőperem egy speciális kiegészítő a fékfunkcióval NEM rendelkező típushoz.

Az F jelű típusok standard felszereltsége az extra illesztőperem. A hagyományos típushoz képest csak 1/3-nyi erőfeszítésre van szükség a rögzítőanya kilazításához.

A Ezynut felhelyezése és eltávolítása

Opcionális kiegészítők

Kizárolag M14 orsómenetes szerszámokhoz

⚠ VIGYÁZAT: Ne használjon Ezynut rögzítőanyát az extra illesztőperemmel együtt. Azok az illesztőperemek olyan vastagok, hogy az orsó nem tudja fogadni a teljes menetet.

Szerelje fel a belső karimát, a csiszolótárcsát és az Ezynut rögzítőanyát az orsóra úgy, hogy az Ezynut rögzítőanyán lévő Makita logó kívül legyen.

- Ábra14: 1. Ezynut rögzítőanya 2. Csiszolótárcsa
3. Belső illesztőperem 4. Orsó

Nyomja meg erősen a tengelyzárat, és húzza meg az Ezynut rögzítőanyát úgy, hogy a csiszolótárcsát addig forgatja az órajárás irányába, amíg lehet.

- Ábra15: 1. Tengelyretesz

Az Ezynut lazításához tekerje az Ezynut külső gyűrűjét az órajárással ellentétes irányba.

MEGJEGYZÉS: Az Ezynut rögzítőanyát kézzel meg lehet lazítani, amennyiben a nyíl a bevágásra mutat. Máskülönben rögzítőanyás csavarkulcsra van szükség a meglazításához. Helyezze a kulcs egyik szegét egy lyukba, és fordítsa az Ezynut rögzítőanyát az órajárással ellentétes irányba.

- Ábra16: 1. Nyíl 2. Bevágás

- Ábra17

Daraboló köszörűtárcsa / gyémánttárcsa felhelyezése

Opcionális kiegészítők

⚠ FIGYELMEZTETÉS: Daraboló köszörűtárcsa/gyémánttárcsa használatakor ügyeljen arra, hogy csak daraboló köszörűtárcsákhoz készített tárcsavédőt alkalmazzon.

⚠ FIGYELMEZTETÉS: SOHA ne használjon darabolótárcsát oldalköszörüléshez.

⚠ VIGYÁZAT: A gyémánttárcsa felszerelésekor ügyeljen arra, hogy a tárcsán lévő nyíl irányát a szerszámon lévő nyílhoz igazítsa, így a belső perem kiálló része tökéletesen illeszkedik a gyémánttárcsa belső átmérőjéhez.

Helyezze a belső illesztőperemet az orsóra. Illessze a tárcsát/korongot a belső illesztőperemre, és csavarja fel a rögzítőanyát az orsóra.

- Ábra18: 1. Rögzítőanya 2. Daraboló köszörűtárcsa / gyémánttárcsa 3. Belső illesztőperem
4. Tárcsavédő daraboló köszörűtárcsához / gyémánttárcsához

Ausztrália és Új-Zéland

- Ábra19: 1. Rögzítőanya 2. Külső illesztőperem, 78 3. Daraboló köszörűtárcsa / gyémánttárcsa 4. Belső illesztőperem, 78 5. Tárcsavédő daraboló köszörűtárcsához / gyémánttárcsához

Drótkefecsésze felhelyezése

Opcionális kiegészítők

▲VIGYÁZAT: Ne használjon sérült vagy kiegyen-súlyozatlan drótkefecsészét. A sérült drótkefecsésze használata megnöveli a sérülés veszélyét, mely a törött drótkefeszálakkal való érintkezéskor követ-kezhet be.

Helyezze a szersámot fejjel lefelé, hogy könnyen hozzáérjen az orsóhoz.

Szerelje le az orsóról a kiegészítőket. Rögzítse a drótkefecsészt az orsóra, és húzza meg a villáskulccsal.

► Ábra20: 1. Drótkefecsésze

Drótkorong felhelyezése

Opcionális kiegészítők

▲VIGYÁZAT: Ne használjon sérült vagy kiegyen-súlyozatlan drótkorongot. A sérült drótkorong hasz-nálata megnöveli a sérülés veszélyét, mely a törött drótszálakkal való érintkezéskor következhet be.

▲VIGYÁZAT: Drótkorong használatakor MINDIG használjon olyan átmérőjű tárcsavédőt, amelyben megfelelően elfér a drótkorong. A korong széttörhet a használat során, és a tárcsavédő csökkeneti a személyi sérülések kockázatát.

Helyezze a szersámot fejjel lefelé, hogy könnyen hozzáérjen az orsóhoz.

Szerelje le az orsóról a kiegészítőket. Rögzítse a drót-korongot az orsóra, és húzza meg a villáskulccsal.

► Ábra21: 1. Drótkorong

A lyukvágó beszerelése

Opcionális kiegészítők

Helyezze a szersámot fejjel lefelé, hogy könnyen hozzáérjen az orsóhoz.

Szerelje le az orsóról a kiegészítőket. Rögzítse a lyuk-vágót az orsóra, és húzza meg a villáskulccsal.

► Ábra22: 1. Lyukvágó

Porgyűjtő tárcsavédő felszerelése daraboláshoz

Opcionális kiegészítők

Opcionális tartozékokkal kő vágására használhatja a szersámot.

► Ábra23

MEGJEGYZÉS: A porgyűjtő tárcsavédő felszerelé-sére vonatkozó információt a porgyűjtő tárcsavédő útmutatójában találja.

Porszívó csatlakoztatása

Opcionális kiegészítők

▲FIGYELMEZTETÉS: Soha ne porszívózza fel a csiszolási/vágási műveletek során keletkezett fémrészecskéket. Az ilyen műveletek során keletkezett fémrészecskék olyan forrók, hogy meggyűjtik a porszívóban található port és a szűröt.

A falazóanyagok vágása okozta porosodás elkerü-lése érdekében használjon porgyűjtő tárcsavédőt és porszívót.

Az összeszereléssel és a használlattal kapcsolatos információkért tekintse meg a porgyűjtő tárcsavédőhöz mellékelt útmutatót.

► Ábra24: 1. Porgyűjtő tárcsavédő 2. Porszívó csöve

MŰKÖDTETÉS

▲FIGYELMEZTETÉS: Soha nem szabad erőltetni a szersámat. A szerszám súlya elegendő nyomóerőt biztosít. Az erőltetés és a túlzott nyomás-kifejtés a tárcsa törséhez vezethet, ami veszélyes.

▲FIGYELMEZTETÉS: MINDIG cserélje ki a tárcsát, ha a szerszám leesett csiszolás közben.

▲FIGYELMEZTETÉS: SOHA ne csapja vagy üsse oda a tárcsát a munkadarabhoz.

▲FIGYELMEZTETÉS: Kerülje el a tárcsa visszaugrását és kiugrását, különösen sarkok, éles szélek stb. megmunkálásakor. Ekkor a szerszám irányíthatatlanná válik és visszarúghat.

▲FIGYELMEZTETÉS: SOHA ne használja a szerszámot favágó tárcsákkal és más fűrésztárcsákkal. Az ilyen fűrésztárcsák a csiszolón gyakran megugranak és a szerszám irányíthatatlanná válik, ami személyi sérülésekhez vezethet.

▲FIGYELMEZTETÉS: Elhasználódott tárcsa huzamos idejű használata a tárcsa szétrebbaná-sát és személyi sérüléseket okozhat.

▲VIGYÁZAT: Soha ne kapcsolja be a szerszámot, ha az érintkezik a munkadarabbal, mert ez a kez-elő sérülést okozhatja.

▲VIGYÁZAT: A használat alatt minden viseljen védőszemüveget vagy arcvédőt.

▲VIGYÁZAT: A használat végén minden kap-csolja ki a szerszámot, és várja meg, amíg a tár-csa teljesen megáll, ezután tegye le a szerszámot.

▲VIGYÁZAT: MINDIG szilárdan fogja a szerszá-mot egyik kezét a burkolaton, a másikat pedig az oldalmarkolaton (fogantyún) tartva.

MEGJEGYZÉS: A kettős célú tárcsa köszörülési és darabolási műveletekhez egyaránt használható.

A köszörülési műveleteket lásd a „Köszörülés és csiszolás”, a darabolási műveleteket pedig a „Műveletek daraboló köszörűtárcsával/gyémánttár-csával” szakaszban.

Köszörülés és csiszolás

Kapcsolja be a szerszámot, majd vigye a tárcsát vagy a korongot a munkadarabhoz. Általában a korong vagy a tárcsa szélét a 15 fokos szögben kell a munkadarab felületéhez tartani. Új tárcsa bejárataikor ne használja a csiszolót előrefelé, mert akkor belevág a munkadarabba. Miután a tárcsa széle lékerkedett a használat során, a tárcsával előre- és hátrafelé is végezhető megmunkálás.

► Ábra25

Műveletek daraboló köszörűtárcsával/gyémánttárcsával

Opcionális kiegészítők

▲FIGYELMEZTETÉS: Ne „akassza meg”, és ne nyomja túlzott erővel a tárcsát. Ne próbáljon túl mély vágást végezni. A tárcsa túl nagy igénybevétele növeli a terhelést, és a tárcsa kifordulhat vagy megszorulhat a vágásban, és nő a visszarágásnak, a tárcsa előtörésének és a motor túlhevülésének veszélye.

▲FIGYELMEZTETÉS: A vágást ne kezdje a munkadarabban. Hagya, hogy a tárcsa elérje a teljes fordulatszámot, majd óvatosan vigye a vágásba, és mozgassa előre a szerszámot a munkafelületen. Ha az elektromos szerszámat a munkadarabban indítja újra, a tárcsa szorulhat, kiléphet vagy visszarághat.

▲FIGYELMEZTETÉS: Vágási műveletek alatt soha ne változtasson a tárcsa szögén. A darabolótárcsa oldalnyomása (köszörülésnél is) a tárcsa repedését és törését okozza, ami veszélyes sérüléshez vezet.

▲FIGYELMEZTETÉS: A gyémánttárcsát tartsa a darabolandó anyagra merőlegesen.

Használati példa: műveletek daraboló köszörűtárcsával

► Ábra26

Használati példa: műveletek gyémánttárcsával

► Ábra27

Drótkefecsészével végzett műveletek

Opcionális kiegészítők

▲VIGYÁZAT: Ellenőrizze a drótkefecsésze működését a szerszám terhelés nélküli beindításával, és közben ügyeljen arra, hogy senki ne legyen a drótkefecsésze előtt, vagy annak vonalában.

▲VIGYÁZAT: A drótkefecsésze használata közben ne alkalmazzon túlzott mértékű nyomást, mert ezzel a drótszálak túlzott elhalását okozza. Ez pedig a drótszálak korai töréséhez vezethet.

Használati példa: drótkefecsészével végzett műveletek

► Ábra28

Drótkoronggal végzett műveletek

Opcionális kiegészítők

▲VIGYÁZAT: Ellenőrizze a drótkorong működését a gép terhelés nélküli beindításával, és ügyeljen arra, hogy senki ne legyen a drótkorong előtt, illetve annak vonalában.

▲VIGYÁZAT: A drótkorong használata közben ne alkalmazzon túlzott mértékű nyomást, mert ezzel a drótszálak túlzott elhalását okozza. Ez pedig a drótszálak korai töréséhez vezethet.

Használati példa: drótkoronggal végzett műveletek

Működtetés lyukvágóval

Opcionális kiegészítők

▲VIGYÁZAT: Ellenőrizze a lyukvágó működését a szerszám terhelés nélküli beindításával, és közben ügyeljen arra, hogy senki ne legyen a lyukvágó előtt.

▲VIGYÁZAT: Működés közben ne döntse meg a szerszámot. Ez korai töréshez vezethet.

Használati példa: műveletek lyukvágóval

► Ábra30

KARBANTARTÁS

▲FIGYELMEZTETÉS: Mielőtt a vizsgálatához vagy karbantartásához kezdene, minden bizonyosodjon meg arról hogy a szerszámot kikapcsolta és a hálózatról lecsatlakoztatta.

▲VIGYÁZAT: Soha ne használjon gázolajt, benzint, hígítót, alkoholt vagy hasonló anyagokat. Ezek elszíneződést, alakvesztést vagy repedést okozhatnak.

A termék BIZTONSÁGÁNAK és MEGBÍZHATÓSÁGÁNAK fenntartásához, a javításokat, a szénkefék ellenőrzését és cseréjét, bármilyen egyéb karbantartást vagy beszabályozást hivatalos Makita vagy gyári szervizközponttal kell végezteni, minden Makita pótalkatrészek használatával.

A szellőzőnyílások tisztítása

A szerszámot és szellőzőnyílásait tisztán kell tartani. Rendszeresen tisztítja meg a szerszám szellőzőnyílásait, akkor is, ha kezdenek eltörődni.

► Ábra31: 1. Elszívónyílás 2. Beszívónyílás

A szénkefék cseréje

► Ábra32: 1. Kommutátor 2. Szigetelőcsúcs 3. Szénkefe

Ha a műgyantabevonatú szigetelőcsúcs a szénkefén belül érintkezésbe lép a kommutátorral, ez automatikusan leállítja a motort. Ez esetben a szénkefeket kell cserélni. Tartsa tisztán a szénkefeket, és biztosítsa, hogy szabadon mozoghassanak tartójukban. Mindkét szénkefét egyszerre cserélje ki. Használjon egyformájú szénkefeket.

Csavarhúzó segítségével távolítsa el a kefetartó sapkákat. Vegye ki a kopott szénkefeket, tegye be az újakat és helyezze vissza a kefetartó sapkákat.

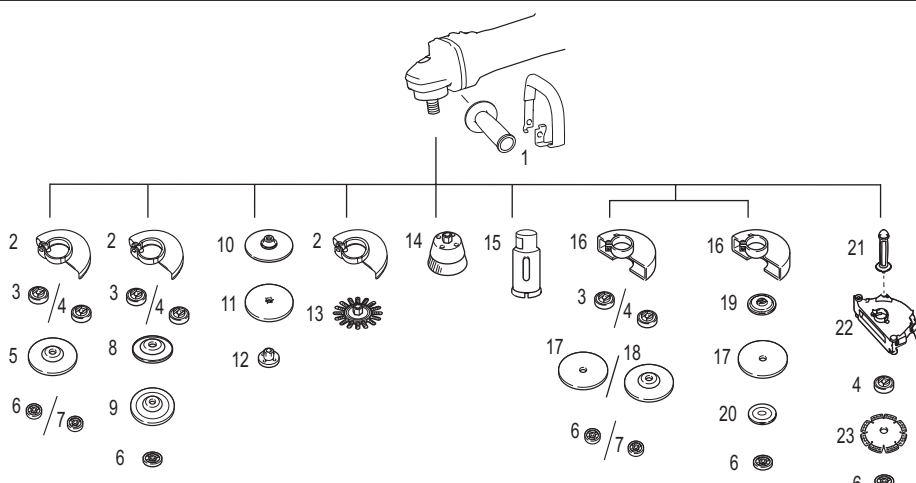
► Ábra33: 1. Kefetartó sapka 2. Csavarhúzó

AZ ALKALMAZÁSOK ÉS KIEGÉSZÍTŐK KOMBINÁCIÓJA

Opcionális kiegészítők

AVIGYÁZAT: Ha a szerszámot nem megfelelő védővel használja, az az alábbi veszélyeket okozza.

- Ha daraboló tárcsavédőt használ felületi csiszoláshoz, a tárcsavédő hozzáérhet a munkadarabhoz, ami rossz irányítást okoz.
- Ha csiszoló tárcsavédőt használ ragasztott csiszolótárcsákkal és gyémánttárcsákkal végzett darabolási műveletekhez, nagyobb mértékben teszi ki magát a forgó tárcsák, a kibocsátott szikrák és részecskék veszélyeinek, valamint a tárcsa felrobbanása esetén a tárcsaszilánkoknak.
- Ha daraboló tárcsavédőt vagy csiszoló tárcsavédőt használ tányér típusú gyémánttárcsával végzett felületi műveletekhez, a tárcsavédő hozzáérhet a munkadarabhoz, ami rossz irányítást okoz.
- Ha daraboló tárcsavédőt vagy csiszoló tárcsavédőt használ a „RÉSZLETES LEÍRÁS” szakaszban megadott maximális vastagságánál vastagabb korong típusú drótkeféhez, a drótok beleakadhatnak a védőbe, ami a drótok töreséhez vezethet.
- Ha porgyűjtő tárcsavédőt használ a beton és a falazat darabolási és felületi műveleteihez, az csökkenti a por expozícióját.
- Amikor kettős célú (kombinált köszörülő és csiszoló daraboló) illesztőperemmel ellátott tárcsákat használ, kizárolag a daraboló tárcsavédőt használja.



-	Alkalmas	180 mm-es típus	230 mm-es típus
1	-		Oldalmarkolat / Hurkos fogantyú
2	-		Tárcsavédő (csiszolókoronghoz)
3	-		Belső illesztőperem
4	-		Extra illesztőperem *1
5	Köszörülés / Csiszolás	Süllyeszített középfuratú korong / lapos tárcsa	

-	Alkalmazás	180 mm-es típus	230 mm-es típus
6	-	Rögzítőanya	
7	-	Ezynut rögzítőanya *1*2	
8	-	Aláéltalp	
9	Köszörülés	Vágókorong	
10	-	Gumitalp	
11	Csiszolás	Csiszolótárcsa	
12	-	Csiszoló rögzítőanya	
13	Drótkefélés	Drótkorong	
14	Drótkefélés	Drótkefecsésze	
15	Lyukvágás	Lyukvágó	
16	-	Tárcsavédő (darabolótárcsához)	
17	Darabolás	Daraboló köszörütárcsa / gyémánttárcsa	
18	Köszörülés / Darabolás	Kettős célú tárcsa	-
19	-	78-as belső illesztőperem (csak Ausztrália és Új-Zéland) *3	
20	-	78-as külső illesztőperem (csak Ausztrália és Új-Zéland) *3	
21	-	Oldalmarkolat porgyűjtő tárcsavédőhöz *4	
22	-	Porgyűjtő tárcsavédő daraboláshoz *4*5	
23	Darabolás	Gyémánttárcsa	
-	-	Rögzítőanya kulcsa	

MEGJEGYZÉS: *1 Ne használja együtt az extra illesztőperemet és az Ezynut rögzítőanyát.

MEGJEGYZÉS: *2 Kizárolag M14 ortsómenetes szerszámokhoz.

MEGJEGYZÉS: *3 Használja együtt a 78-as belső illesztőperemet és a 78-as külső illesztőperemet. (csak Ausztrália és Új-Zéland)

MEGJEGYZÉS: *4 Használja együtt az oldalmarkolatot a porgyűjtő tárcsavédőhöz és a porgyűjtő tárcsavédőt a daraboláshoz.

MEGJEGYZÉS: *5 További részleteket az egyes védők használati kézikönyvében talál.

OPCIÓNÁLIS KIEGÉSZÍTŐK

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

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

- „AZ ALKALMAZÁSOK ÉS KIEGÉSZÍTŐK KOMBINÁCIÓJA” szakaszban felsorolt kiegészítők

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

TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE

Model:		GA7090	GA9090		
Použiteľný brúsny kotúč	Max. priemer obrábacieho kotúča	180 mm	230 mm		
	Max. hrúbka kotúča	7,2 mm	6,5 mm		
Použiteľný rozbrusovací kotúč	Max. priemer obrábacieho kotúča	180 mm	230 mm		
	Max. hrúbka kotúča	4,0 mm	3,2 mm		
Použiteľná drôtená kotúčová kefa	Max. priemer obrábacieho kotúča	150 mm	175 mm		
	Max. hrúbka kotúča	20 mm			
Závit vretena	M14 alebo M16 alebo 5/8" (špecifické pre konkrétnu krajinu)				
Max. dĺžka vretena	26 mm				
Rýchlosť bez záťaže (n_0)/menovitá rýchlosť (n)	8 500 min ⁻¹		6 600 min ⁻¹		
Celková dĺžka	438 mm				
Čistá hmotnosť	5,1 – 7,3 kg	5,3 – 7,4 kg			
Trieda bezpečnosti	II/II				

- Vzhľadom na neustály výskum a vývoj podliehajú technické údaje uvedené v tomto dokumente zmenám bez upozornenia.
- Technické údaje sa môžu pre rôzne krajiny lísiť.
- Hmotnosť sa môže meniť v závislosti od namontovaného príslušenstva. Najťahšia a najťažšia kombinácia v súlade s postupom EPTA 01/2014 je uvedená v tabuľke.

Symboly

Nižšie sú uvedené symboly, ktoré sa môžu používať pri tomto nástroji. Je dôležité, aby ste poznali ich význam, skôr než začnete pracovať.



Prečítajte si návod na obsluhu.



Používajte ochranu očí.



Vždy používajte obe ruky.



Pri rozbrusovaní nepoužívajte kryt kotúča.



DVOJITÁ IZOLÁCIA



Len pre štátu EÚ

Z dôvodu prítomnosti nebezpečných komponentov v zariadení môžu mať použité elektrické a elektronické zariadenia negatívny vplyv na životné prostredie a ľudské zdravie.

Elektrické a elektronické zariadenia nelikvidujte spolu s komunálnym odpadom!

V súlade s európskou smernicou o odpade z elektrických a elektronických zariadení a v súlade s prísposobenými vnútroštátnymi právnymi predpismi by sa použité elektrické a elektronické zariadenia mali zbierať osobitne a odovzdávať na samostatnom zbernom mieste pre komunálny odpad, ktoré sa prevádzkuje v súlade s predpismi na ochranu životného prostredia.

Označuje to symbol preškrtnutej smetnej nádoby na zariadení.

Určené použitie

Tento nástroj je určený na brúsenie, pieskovanie, brúsenie drôtentým kotúcom, vyrezávanie otvorov a rezanie kovových a kamenných materiálov bez použitia vody.

Napájanie

Nástroj sa môže pripojiť len k zodpovedajúcemu zdroju s napätiom rovnakým, aké je uvedené na typovom štítku, a môže pracovať len s jednofázovým striedavým napätiom. Nástroj je vybavený dvojitou izoláciou, a preto sa môže používať pri zapojení do zásuviek bez uzemňovacieho vodiča.

Pre verejné nízkonapäťové rozvodné systémy s napätiom 220 V až 250 V

Prepínanie elektrického zariadenia spôsobuje kolísanie napäťa. Prevádzka tohto zariadenia za nepriaznivých podmienok v sieti môže mať nepriaznivý vplyv na prevádzku iných zariadení. Pri impedancii siete rovnej alebo nižšej než 0,26 ohmov možno predpokladať, že nenastanú žiadne negatívne účinky. Sieťová zástrčka použitá pre toto zariadenie musí byť chránená poistkou alebo ochranným ističom s pomálymi charakteristikami vypínania.

Hluk

Typická hladina akustického tlaku záťaže A určená podľa štandardu EN62841-2-3:

Model	Úroveň akustického tlaku (L_{PA}): (dB (A))	Úroveň akustického výkonu (L_{WA}): (dB (A))	Odhýlka (K): (dB (A))
GA7090	92	100	3
GA9090	93	101	3

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

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

VAROVANIE: Používajte ochranu sluchu.

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

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

VAROVANIE: Brúsenie tenkých plechov alebo iných ľahko vibrujúcich konštrukcií s veľkou plochou môže mať za následok oveľa vyššie celkové emisie hluku (až do 15 dB), než sú deklarované hodnoty.

Pri takýchto obrobkoch použite ľahké ohybné tlmiace podložky, aby nevydávali hluk.

Zvýšené emisie hluku zohľadnite pri hodnotení rizík vystavenia hluku a výbere adekvátnych chráničov sluchu.

Vibrácie

Celková hodnota vibrácií (trojosový vektorový súčet) určená podľa štandardu EN62841-2-3:

Pracovný režim: brúsenie povrchov so štandardnou bočnou rukoväťou

Model	Emisie vibrácií ($a_h, \Delta G$): (m/s ²)	Odhýlka (K): (m/s ²)
GA7090	6,9	1,5
GA9090	7,0	1,5

Pracovný režim: brúsenie povrchov s antivibračnou bočnou rukoväťou

Model	Emisie vibrácií ($a_h, \Delta G$): (m/s ²)	Odhýlka (K): (m/s ²)
GA7090	7,3	1,5
GA9090	6,7	1,5

Pracovný režim: kotúčové brúsenie so štandardnou bočnou rukoväťou

Model	Emisie vibrácií ($a_{h, DS}$): (m/s ²)	Odchýlka (K): (m/s ²)
GA7090	2,9	1,5
GA9090	2,7	1,5

Pracovný režim: kotúčové brúsenie s antivibračnou bočnou rukoväťou

Model	Emisie vibrácií ($a_{h, DS}$): (m/s ²)	Odchýlka (K): (m/s ²)
GA7090	3,5	1,5
GA9090	2,5	1,5

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

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

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

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

VAROVANIE: Deklarovaná hodnota vibrácií sa používa pre hlavné aplikácie elektrického náradia. Pokial sa však náradie používa na iné účely, hodnota emisií vibrácií môže byť iná.

Vyhľásenia o zhode

Len pre krajiny Európy

Vyhľásenia o zhode sa nachádzajú v prílohe A tohto návodu na obsluhu.

BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA

Všeobecné bezpečnostné predpisy pre elektrické nástroje

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

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

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

Bezpečnostné varovania pre brúsku

Spoločné bezpečnostné varovania pre operácie brúsenia, pieskovania, brúsenia drôteným kotúčom alebo rozbrusovania:

1. Tento elektrický nástroj funguje ako brúska, pieskovač, drôtená kefa, výrezávací dier alebo rozbrusovací nástroj. Preštudujte si všetky bezpečnostné varovania, pokyny, vyobrazenia a technické špecifikácie určené pre tento elektrický nástroj. Pri nedodržaní všetkých nižšie uvedených pokynov môže dôjsť k úrazu elektrickým prúdom, požiaru alebo vážnemu zraneniu.
2. Týmto elektrickým nástrojom sa nesmú vykonávať činnosti, ako je napríklad leštenie. Používanie na činnosti, na ktoré tento elektrický nástroj nie je určený, môže zvyšovať riziko a spôsobiť zranenie osôb.
3. Tento elektrický nástroj neupravujte tak, aby sa dal použiť spôsobom, ktorý nie je špeciálne navrhnutý a špecifikovaný výrobcom nástroja. Takáto úprava môže mať za následok stratu kontroly a môže spôsobiť väčšie zranenie osôb.
4. Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré nie je výslovne určené a špecifikované výrobcom nástroja. Skutočnosť, že príslušenstvo možno pripojiť k vásmu elektrickému nástroju, nezaistuje bezpečnú prevádzku.
5. **Menovitá rýchlosť** príslušenstva sa musí minimálne rovnať maximálnej rýchlosťi vyznačenej na elektrickom nástroji. Príslušenstvo prevádzkovanej vyššou rýchlosťou ako jeho menovitá rýchlosť môže prasknúť a rozpadnúť sa.
6. **Vonkajší priemer a hrúbka** vásšho príslušenstva musí byť v rozmedzí menovitej kapacity elektrického nástroja. Príslušenstvo nesprávnej veľkosti nemožno správne chrániť pomocou chráničov ani ovládať.

7. **Rozmery upevnenia príslušenstva musia zodpovedať rozmerom montážneho hardvéru elektrického nástroja.** Príslušenstvo, ktoré nevyhovuje montážnym prvkom elektrického nástroja, bude fungovať nevyvážene, bude nadmerne vibrovať, čo môže mať za následok stratu kontroly.
 8. **Nepoužívajte poškodené príslušenstvo. Pred každým použitím skontrolujte príslušenstvo,** napríklad brúsne kotúče, či na nich nie sú úlomky a praskliny, oporné podložky, či na nich nie sú praskliny, trhliny alebo nie sú nadmerne potrebované, drôtenú kefu, či nemá uvoľnené alebo popraskané dröty. Ak elektrický nástroj alebo príslušenstvo spadne, skontrolujte, či nedošlo k poškodeniu, alebo namontujte nepoškodené príslušenstvo. Po kontrole a namontovaní príslušenstva sa postavte vy aj okolo stojaci mimo roviny otáčajúceho sa príslušenstva a spusťte elektrický nástroj na maximálnu rýchlosť bez záťaže na jednu minútu. Poškodené príslušenstvo sa za normálnych okolností počas doby tohto testu rozpadne.
 9. **Používajte osobné ochranné prostriedky.** V závislosti od typu použitia používajte štít na tvár, ochranné okuliare alebo bezpečnostné okuliare. Podľa potreby použite protiprachovú masku, chrániče sluchu, rukavice a pracovnú zásterku schopnú zastaviť malé úlomky brusiva alebo obrobku. Ochrana zraku musí byť schopná zastaviť odletujúce úlomky vznikajúce pri rôznych aplikáciách. Protiprachová maska alebo respirátor musia byť schopné filtrovať častočky vznikajúce pri konkrétnej aplikácii. Dlhodobé vystavanie intenzívnejmu hluku môže spôsobiť stratu sluchu.
 10. **Okolostojacich udržiavajte v bezpečnej vzdialnosti od miesta práce. Každý, kto vstúpi na miesto práce, musí používať osobné ochranné prostriedky.** Úlomky obrobku alebo poškodené príslušenstvo môže odletieť a spôsobiť zranenie aj mimo bezprostredného miesta práce.
 11. **Ak pri práci hrozí, že by rezné príslušenstvo mohlo pŕist' do kontaktu so skrytým vedením alebo vlastným káblom, držte elektrický nástroj len za izolované úchopné povrchy.** Rezné príslušenstvo, ktoré sa dostane do kontaktu s vodičom pod napätiom, môže spôsobiť prechod elektrického prúdu kovovými časťami elektrického nástroja a spôsobiť tak obsluhe zasiahnutie elektrickým prúdom.
 12. **Kábel umiestnite ďalej od otáčajúceho sa príslušenstva.** V prípade straty kontroly nad nástrojom môže dôjsť k prerezaniu alebo záchyteniu kábla alebo vtiahnutiu vašej ruky do otáčajúceho sa príslušenstva.
 13. **Elektrický nástrój nikdy neodkladajte, kým sa príslušenstvo úplne nezastaví.** Otáčajúce sa príslušenstvo sa môže záchytiť o povrch a spôsobiť vyrhnutie elektrického nástroja z rúk.
 14. **Nikdy nespúšťajte elektrický nástrój, keď ho prenášate.** Pri náhodnom kontakte sa do otáčajúceho sa príslušenstva mohol záchytiť odev a pritiahať príslušenstvo k vášmu telu.
 15. **Pravidelne čistite prieduchy elektrického nástroja.** Ventilátor motora vŕahuje prach do krytu a nadmerné nahromadenie práskového kovu môže spôsobiť riziko zásahu elektrickým prúdom.
 16. **Nepoužívajte elektrický nástroj v blízkosti horľavých materiálov.** Iskry by mohli spôsobiť vznietenie týchto materiálov.
 17. **Nepoužívajte príslušenstvo, ktoré vyžaduje chladenie kvapalinou.** Pri použíti vody alebo inej chladiacej kvapaliny by mohlo dôjsť k usmrteniu alebo zásahu elektrickým prúdom.
- Spätný náraz a súvisiace varovania:**
- Spätný náraz je náhla reakcia na zovretý alebo pritlačený rotujúci kotúč, opornú podložku, kefu alebo iné príslušenstvo. Zoškrtenie alebo pritlačenie spôsobí náhle spomalenie otáčajúceho sa príslušenstva, čo zase spôsobí nekontrolované uskočenie elektrického nástroja v opačnom smere, ako sa otáča príslušenstvo v momente zovretia.
- Ak napríklad dôjde k zovretiu alebo zaseknutiu brúsneho kotúča v obrobku, okraj kotúča v bode zovretia sa môže zaseknúť do povrchu materiálu a spôsobiť vyskočenie alebo spätný náraz kotúča. Kotúč môže odskočiť smerom k obsluhujúcej osobe alebo smerom od nej, závisí to od smeru otáčania kotúča v mieste zovretia. Brúsne kotúče sa môžu v takomto prípade aj zlomiť. Spätný náraz je dôsledkom nesprávneho používania elektrického nástroja, prípadne k nemu dochádzá v dôsledku nesprávnych prevádzkových postupov alebo podmienok a možno mu predchádzať uplatňovaním správnych bezpečnostných opatrení uvedených nižšie.
1. **Elektrický nástrój držte stále pevne oboma rukami a telo a ruky majte v polohe, ktorá vám umožní zvládnutie spätného nárazu.** Vždy používajte aj pomocnú rúčku, ak je súčasťou nástroja, čím dosiahnete maximálnu kontrolu nad spätným nárazom alebo momentovou reakciou pri spustení. Sily spätného nárazu alebo momentových reakcií môže obsluhujúca osoba ovládnuť, ak vykoná príslušné protiopatrenia.
 2. **Nikdy nedávajte ruku do blízkosti otáčajúceho sa príslušenstva.** Príslušenstvo môže vykonať spätný náraz ponad vašu ruku.
 3. **Nepribližujte sa telom do oblasti, kam sa pohne elektrický nástroj, keď nastane spätný náraz.** Spätný náraz vymrší nástrój v opačnom smere, ako je pohyb kotúča v bode pritlačenia.
 4. **Pri opracovávaní rohov, ostrých hrán a pod. budte zvlášť opatrní.** Zabráňte odskakovaniu a zasekávaniu príslušenstva. Príslušenstvo sa často zasekáva na rohoch, ostrých hranach alebo pri odskakovani, čo môže spôsobiť stratu kontroly alebo spätný náraz.
 5. **Nemontujte pílovú reťaz, rezbarske ostrie, segmentový diamantový kotúč s obvodovým priemerom väčším ako 10 mm ani ozubenú čepel pily.** Takéto ostria často spôsobujú spätný náraz a stratu kontroly.
- Špecifické bezpečnostné varovania pre operácie brúsenia a rozbrusovania:**
1. **Používajte len typy kotúčov, ktoré sú určené pre vaš elektrický nástroj a špecifický ochranný kryt určený pre zvolený kotúč.** Kotúče, ktoré nie sú určené pre tento elektrický nástroj, nemôžu byť dostatočne chránené a niesú bezpečné.
 2. **Brúsný povrch ploškých kotúčov sa musí namontovať pod rovinu okraja chrániča.** Nesprávne namontovaný kotúč vyčnievajúci cez rovinu okraja chrániča nemôže byť správne chránený.

- Chránič musí byť bezpečne upevnený na elektrický nástroj a musí byť nastavený na maximálnu bezpečnosť, aby bola obsluha vystavená čo najmenšej časti kotúča.** Ochranný kryt pomáha chrániť obsluhu pred úlomkami z kotúča a náhodným kontaktom s kotúčom a iskrami, ktoré by mohli zapaliť odev.
- Kotúče sa musia používať jedine na špecifikované aplikácie.** Napríklad: nebrúste bočnou stranou rozbrusovacieho kotúča. Abrázivné rozbrusovacie kotúče sú určené na periférne brúsenie; bočné sily aplikované na tieto kotúče by mohli zapričíniť ich rozlomenie.
- Vždy používajte nepoškodené príruba kotúčov správnej veľkosti a tvaru pre vaš zvolený kotúč.** Správne príruba kotúčov podopierajú kotúč a tým znižujú pravdepodobnosť zlomenia kotúča. Príruba pre rozbrusovacie kotúče sa môžu lísiť od prírub pre brúsne kotúče.
- Nepoužívajte vydraté kotúče z väčších elektrických nástrojov.** Kotúč určený pre väčšie elektrické nástroje nie je vhodný pre vyššie rýchlosť menších nástrojov a môžu prasknúť.
- Pri práci s dvojúčelovými kotúčmi vždy používajte správny kryt vzhľadom na aktuálny úkon.** Ak nepoužijete správny kryt, nedosiahnete požadovaný úroveň krytia, čo môže viesť k vážnemu zraneniu.

Ďalšie bezpečnostné varovania pre operácie rozbrusovania:

- Rozbrusovací kotúč nestláčajte ani naň nevyvájte nadmerný tlak.** Nepokúšajte sa rezať príliš hlboko. Prílišné namáhanie kotúča zvyšuje zaťaženie a náhylnosť k stočeniu alebo zvretiu kotúča v reze a pravdepodobnosť spätného nárazu alebo zlomenia kotúča.
- Nestavajte sa do polohy súbežne alebo za otáčajúci sa kotúč.** Keď sa kotúč počas činnosti pohybuje smerom od vás, možný spätný náraz môže vrhnúť rotujúci kotúč a elektrický nástroj priamo na vás.
- Ked' sa kotúč zovrie alebo z nejakého dôvodu potrebujete prerušiť rez, vypnite elektrický nástroj a držte ho bez pohybu, kým sa kotúč úplne zastavi.** Nikdy sa nepokúšajte vybrať rozbrusovací kotúč z rezu, kým sa kotúč pohybuje; v opačnom prípade môže dôjsť k spätnému nárazu. Zistite príčinu zvierania kotúča a vykonajte kroky na jeho odstránenie.
- Nezačinajte opäťovne rezanie s kotúčom v obrobku.** Nechajte kotúč dosiahnuť plné otáčky a opatrne ho znova zasuňte do rezu. Kotúč sa môže zovrieť, vystúpiť nahor alebo naraziť späť, ak elektrický nástroj znova spustíte v obrobku.
- Panely a obrobky nadmernej veľkosti podoprite, aby sa minimalizovalo riziko zvretia alebo spätného nárazu kotúča.** Veľké obrobky sa zvyknú prehýbať vlastnou váhou. Podpory treba umiestniť pod obrobok na obidvoch stranach v blízkosti línie rezu a v blízkosti okraja obrobku po oboch stranach kotúča.

- Budťe zvlášť opatrní pri vytváraní „dutinového rezu“ do existujúcich stien či iných neprehľadných povrchov.** Prečnievajúci kotúč sa môže zarezať do plynových alebo vodovodných potrubí, elektrického vedenia alebo objektov, ktoré môžu zapričíniť spätný náraz.
- Nesnažte sa vykonávať zakrivené rezanie.** Prílišné namáhanie kotúča zvyšuje zaťaženie a náhylnosť k stočeniu alebo zvretiu kotúča v reze a pravdepodobnosť spätného nárazu alebo zlomenia kotúča, čo môže viesť k vážnemu zraneniu.
- Pred používaním segmentového diamantového kotúča sa presvedčte, či je obvodová svetlosť medzi segmentmi diamantového kotúča maximálne 10 mm a či majú segmenty len záporný uhol čela.**

Bezpečnostné varovania špecifické pre operácie pieskovania:

- Používajte brúsne papiere na disk správnej veľkosti.** Pri výbere brúsnych papierov dodržiavajte odporúčania výrobcov. Väčšie brúsne papiere prečnievajúce príliš ďaleko mimo brúsnu podložku predstavujú riziko spôsobenia tržných rán a môžu zapričíniť zadrhnutie, roztrhnutie disku alebo spätný náraz.

Bezpečnostné varovania špecifické pre brúsenie drôteným kotúčom:

- Myslite na to, že aj pri bežnej činnosti z kefy vyletujú drôtené štetiny.** Drôty nadmerne nemáhajte prílišným tlakom vyvijaným na kefu. Drôtené štetiny ľahko preniknú šatstvom a/alebo kožou.
- Ak je pri brúsení drôteným kotúčom špecifikovaný ochranný kryt, dbajte na to, aby drôtený kotúč alebo kefa nezasahovali do ochranného krytu.** Drôtený kotúč alebo kefa sa vďaka pravcovnému zaťaženiu a odstredivým silám môžu vo svojom priemere rozťahnuti.

Ďalšie bezpečnostné varovania:

- Pri používaní ploských kotúčov vždy používajte len kotúče vystužené sklenými vláknami.**
- V spojení s touto brúskou NIKDY NEPOUŽÍVAJTE kotúče na brúsenie kameňa kalichového typu.** Táto brúška nebola navrhnutá na používanie týchto typov kotúčov a používanie takéhoto výrobku môže mať za následok vážne osobné poranenie.
- Dávajte pozor, aby ste nepoškodili vreteno, prírubu (najmä montážnu plochu) ani uzamykaciu maticu.** Poškodenie týchto dielov by mohlo spôsobiť narušenie kotúča.
- Pred zapnutím spináča skontrolujte, či sa kotúč nedotýka obrobku.**
- Skôr ako použijete nástroj na obrobku, nechajte ho chvíľu bežať.** Skontrolujte, či nedochádza k vibráciám alebo hádzaniu, ktoré by mohlo naznačovať nesprávnu montáž alebo nesprávne vyváženie kotúča.
- Na brúsenie používajte na túto činnosť určený povrch kotúča.**
- Nenechávajte nástroj v prevádzke bez dozoru.** Pracujte s ním, len keď ho držíte v rukách.

8. Nedotýkajte sa obrobku hned po úkone; môže byť extrémne horúci a môže vám popaliť pokožku.
9. Nedotýkajte sa príslušenstva hned po úkone; môže byť extrémne horúci a môže vám popaliť pokožku.
10. Dodržiavajte pokyny výrobcu na správnu montáž a používanie kotúčov a príslušenstva. Nesprávna montáž a používanie môžu viesť k poraneniu osôb.
11. Kotúče používajte a skladujte starostlivo.
12. Nepoužívajte samostatné redukčné puzdrá ani adaptéry na prispôsobenie brúsnym kotúcom s veľkým otvorom.
13. Používajte len príruba určené pre tento nástroj.
14. Pri nástrojoch určených na upevnenie pomocou kotúča so závitovým otvorom skontrolujte, či závit v kotúči je dostačne dlhý pre dĺžku vretena.
15. Skontrolujte, či je obrobok správne podoprený.
16. Majte na pamäti, že kotúč sa ďalej točí aj po vypnutí nástroja.
17. Pri práci v extrémne horúcom a vlhkom prostredí alebo prostredí silne znečistenom vodivým prachom používajte skratový istič (30 mA) na zaistenie bezpečnosti obsluhy.
18. Nepoužívajte nástroj na materiáloch obsahujúcich azbest.
19. Pri používaní rozbrusovacieho kotúča vždy pracujte s krytom kotúča na zberanie prachu, ak to vyžadujú miestne predpisy.
20. Rozbrusovacie disky sa nesmú vystavovať priečemu tlaku.
21. Počas obsluhy nepoužívajte látkové pracovné rukavice. Vlákná z látkových rukavíc sa môžu dostať do náradia s následkom poškodenia náradia.
22. Pred začatím práce sa uistite, že sa v obrobku nenachádzajú žiadny zakopaný objekt ako elektrické káble, vodovodné alebo plynové potrubie. V opačnom prípade môže dojsť k zásahu elektrickým prúdom, prerušeniu vedenia elektrickej energie alebo úniku plynu.
23. Ak je ku kotúču pripojený štitok, nevyberajte ho. Priemer štitku musí byť väčší ako uzamykacia matica, vonkajšia príruba a vnútorná príruba.
24. Pred inštaláciou brúsneho kotúča vždy skontrolujte, či sa na štitku nevyskytujú chyby ako úlomky alebo praskliny.
25. Správne dotiahnite uzamykaciu maticu. Nadmerné dotiahnutie kotúča môže spôsobiť zlomenie, zatiaľ čo nedostatočné dotiahnutie môže spôsobiť chvenie.

TIETO POKYNY USCHOVAJTE.

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

OPIS FUNKCIÍ

POZOR: Pred nastavovaním nástroja alebo kontrolou jeho funkcie sa vždy presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

Poistka hriadeľa

VAROVANIE: Nikdy neaplikujte poistku hriadeľa, keď sa vreteno pohybuje. Môže dojsť k väzneniu zraneniu alebo k poškodeniu nástroja.

Otáčaniu vretena pri montáži alebo demontáži príslušenstva zabráňte stlačením poistky hriadeľa.

► Obr.1: 1. Poistka hriadeľa

Zapínanie

POZOR: Pred pripojením nástroja do zásuvky vždy skontrolujte, či spúšťiaci spínač funguje správne a po uvoľnení sa vracia do vypnutej polohy.

POZOR: V prípade výpadku napájania ale náhodného vypnutia, napríklad pri odpojení napájacieho kábla, vypnite nástroj. V opačnom prípade sa po obnovení napájania nástroj nečakane spustí a spôsobí nehodu alebo zranenie.

V závislosti od krajiny sú k dispozícii tri spôsoby prepínania.

► Obr.2: 1. Spúšťiaci spínač 2. Blokovacia páčka

Pre prístroje s poistným prepínačom zaistenia

Specifické pre konkrétnu krajinu

POZOR: Operátor môže počas dlhšieho používania zablokovať spúšť v zapnutej polohe („ON“), čo mu uľahčí prácu. Pri blokovaní náradia v zapnutej polohe („ON“) dávajte pozor a zachovajte pevné držanie náradia.

Ak chcete nástroj spustiť, stačí stlačiť jeho spúšťiaci spínač (smer B). Nástrój zastavíte uvoľnením spúšťiacieho spínača. Plynulý prevádzku dosiahnete potiahnutím spúšťacieho spínača (smer B) a následným stlačením zaistovacej páčky (smer A). Prístroj sa zo zaistenej polohy zastavuje úplným zatlačením spúšťacieho spínača (smer B) a jeho následným uvolnením.

Nástroj s poistným prepínačom odistenia

Specifické pre konkrétnu krajinu (vrátane Austrálie a Nového Zélandu)

Aby ste predišli náhodnému zatlačeniu spúšťacieho spínača, máte k dispozícii zaistovaciu páčku.

Na naštartovanie prístroja stlačte zaistovaciu páčku (smer A) a potom stlačte spúšťiaci spínač (smer B).

Nástrój zastavíte uvoľnením spúšťacieho spínača.

POZOR: Spúšťiaci spínač neľahajte nasilu a bez súčasného stlačenia poistnej páčky. V opačnom prípade sa môže spínač zlomiť.

Nástroj s poistným prepínačom zaistenia a odistenia

Špecifické pre konkrétnu krajinu

▲POZOR: Operátor môže počas dlhšieho používania zablokovať spúšť v zapnutej polohe („ON“), čo mu uľahčí prácu. Pri blokovaní náradia v zapnutej polohe („ON“) dávajte pozor a zachovajte pevné držanie náradia.

Aby ste predišli náhodnému zatlačeniu spúšťacieho spínača, máte k dispozícii zaistovaci páčku. Na naštartovanie prístroja stlačte zaistovaci páčku (smer A) a potom stlačte spúšťaci spínač (smer B). Nástroj zastavíte uvoľnením spúšťacieho spínača. Na nepretržitú prevádzku stlačte zaistovaci páčku (smer A), stlačte spúšťaci spínač (smer B) a potom potiahnite zaistovaci páčku (smer C).

Pri stroj sa zo zaistenej polohy zastavuje úplným zatlačením spúšťacieho spínača (smer B) a jeho následným uvoľnením.

▲POZOR: Spúšťiaci spínač neťahajte nasilu a bez súčasného stlačenia poistnej páčky. V opačnom prípade sa môže spínač zlomiť.

ZOSTAVENIE

▲VAROVANIE: Skôr než začnete na nástroji robiť akékolvek práce, vždy sa predtým presvedčte, že je vypnutý a vytiahnutý zo zásuvky.

Inštalácia bočnej rukoväti (držadla)

▲POZOR: Pred použitím sa vždy uistite, že bočná rukoväť je pevne nainštalovaná.

▲POZOR: Bočnú rukoväť je možné nainštalovať do 3 otvorov. Bočnú rukoväť nainštalujte do jedného z otvorov v závislosti od prevádzky.

Bočnú rukoväť bezpečne priskrutkujte na nástroj, ako je to znázornené na obrázku.

► Obr.3

Inštalácia alebo demontáž kruhovej rukoväte

Voliteľné príslušenstvo

▲POZOR: Pred použitím vždy skontrolujte, či sú skrutky na kruhovej rukoväti pevne dotiahnuté.

▲POZOR: Kruhovú rukoväť držte za oblasť uchopenia uvedenú na obrázku. Počas prevádzky nepribližujte ruku ku kovovej časti brusky. Pri kontakte s kovovou časťou môže dôjsť k zásahu elektrickým prúdom, ak rezaci nadstavec nečakane preze vodič pod napäťím.

Pri niektorých typoch použitia môže byť kruhová rukoväť pohodlnnejšia ako pôvodná bočná rukoväť. Ak chcete nainštalovať kruhovú rukoväť, namontujte ju na nástroj podľa obrázka a upevnite ju utiahnutím dvoch skrutiek. Ak chcete demontovať kruhovú rukoväť, postupujte podľa pokynov na montáž v obrátenom poradí.

► Obr.4: 1. Kruhová rukoväť 2. Skrutka 3. Oblast' uchopenia

Inštalácia alebo demontáž krytu kotúča

▲VAROVANIE: Pri použití ploského kotúča, lamelového disku, flexibilného kotúča alebo drôtenej kotúčovej kefy je potrebné na náradie namontovať ochranný kryt kotúča tak, aby uzavretá strana krytu vždy smerovala k obsluhe.

▲VAROVANIE: Pri použití abrazívneho rozbrušovacieho kotúča/diamantového kotúča vždy používajte len špeciálny ochranný kryt kotúča určený na použitie s rozbrušovacími kotúčmi.

▲VAROVANIE: Pri montáži krytu kotúča sa uistite, že je skrutka bezpečne dotiahnutá.

Pre nástroj s krytom kotúča s poistnou skrutkou

Namontujte ochranný kryt kotúča tak, aby boli výčnelky na remeni ochranného krytu kotúča zarovnané s drážkami na ložiskovej vložke. Potom otočte ochranný kryt kotúča do takého uhla, aby podľa druhu vykonávanej práce chránil obsluhu. Skrutku bezpečne utiahnite. Kryt kotúča vyberajte opačným postupom ako pri vkladaní.

► Obr.5: 1. Kryt kotúča 2. Ložisková vložka 3. Skrutka

Pre nástroj s krytom kotúča s upínacou pákou

Voliteľné príslušenstvo

Uvoľnite maticu a potom potiahnite páku v smere šípky.

► Obr.6: 1. Matica 2. Páčka

Namontujte kryt kotúča tak, aby boli výčnelky na remeni krytu kotúča zarovnané s drážkami na ložiskovej vložke. Potom otočte kryt kotúča do takého uhla, aby podľa druhu vykonávanej práce chránil obsluhu.

► Obr.7: 1. Kryt kotúča 2. Ložisková vložka

► Obr.8: 1. Kryt kotúča

Pomocou klúča pevne dotiahnite maticu a potom zatvorte páčku v smere šípky na zaistenie krytu kotúča. Ak je páčka príliš alebo mälo dotiahnutá na upevnenie krytu kotúča, otvorte páčku a povolte alebo dotiahnite maticu pomocou klúča na nastavenie upnutia obrúče krytu kotúča.

► Obr.9: 1. Matica 2. Páčka

Kryt kotúča vyberajte opačným postupom ako pri vkladaní.

Montáž alebo demontáž ploského brúsneho kotúča alebo lamelového disku

Voliteľné príslušenstvo

VAROVANIE: Pri použití ploského brúsneho kotúča alebo lamelového disku je potrebné na náradie namontovať ochranný kryt kotúča tak, aby užatvorená strana krytu vždy smerovala k obsluhe.

VAROVANIE: Dbajte na to, aby časť na uchytenie vnútornej prírubi dokonale zapadla do vnútorného priemeru ploského brúsneho kotúča alebo lamelového disku. Namontovanie vnútornej prírubi na nesprávnu stranu môže mať za následok nebezpečné vibrácie.

VAROVANIE: Uzamykaciu maticu utiahnite klúcom na uzamykacie matice a súčasne stláčajte poistku hriadeľa.

Na vreteno namontujte vnútornú prírubu. Namontujte ju tak, aby časť vnútornej prírubi so zárezom zapadla do rovnnej časti na spodku vretena. Kotúč upevnite na vnútornú prírubu a priskrutkujte uzamykaciu maticu výčnelkom smerom nadol (smeru ku kotúču).

► Obr.10: 1. Uzamykacia matica 2. Ploský kotúč 3. Vnútorná príriba 4. Časť na uchytenie

Uzamykaciu maticu dotiahnete pevným stlačením poistky hriadeľa tak, aby sa vreteno neotáčalo, potom ju klúčom na uzamykaciu maticu bezpečne dotiahnite v smere hodinových ručičiek.

► Obr.11: 1. Klúč na uzamykaciu maticu 2. Poistka hriadeľa

Kotúč vyberajte opačným postupom ako pri vkladaní.

VAROVANIE: Uistite sa, že je kotúč pevne pripevnený k vretenu pomocou uzamykacej matice. Ak sa kotúč neotáča spolu s vreténom (t. j. ak sa otáča iba kotúč), uzamykaciu maticu namontujte na ploský kotúč alebo lamelový disk tak, aby výčnelok uzamykacej matice smeroval nahor. V závislosti od hrúbky kotúča sa môže otáčať iba kotúč, pretože uzamykacia matica nedokáže upevniť kotúč z dôvodu výšky výčnelku.

Inštalácia alebo demontáž flexibilného kotúča

Voliteľné príslušenstvo

VAROVANIE: Ak je flexibilný kotúč namontovaný na náradí, vždy používajte dodaný ochranný kryt. Kotúč sa môže počas používania roztrrieť a kryt prispieje k zníženiu možnosti zranenia osôb.

► Obr.12: 1. Uzamykacia matica 2. Flexibilný kotúč 3. Oporná podložka 4. Vnútorná príriba

Dodržiavajte pokyny na používanie ploských kotúčov, ale používajte aj opornú podložku nainštalovanú na kotúči.

Montáž a demontáž brúsneho disku

Voliteľné príslušenstvo

► Obr.13: 1. Uzamykacia matica na pieskovanie
2. Brúsny disk 3. Gumová podložka

1. Na vreteno namontujte gumovú podložku.
2. Disk pripojte na gumovú podložku a na vreteno priskrutkujte uzamykaciu maticu na brúsenie.
3. Podržte vreteno poistkou hriadeľa a pevne utiahnite uzamykaciu maticu na pieskovanie v smere hodinových ručičiek pomocou klúča na uzamykaciu maticu.

Disk vyberajte opačným postupom ako pri vkladaní.

POZNÁMKA: Použite príslušenstvo brúsky opísané v tejto príručke. Príslušenstvo je potrebné zakúpiť zvlášť.

Super príriba

Voliteľné príslušenstvo

Len pre náradie s vretenom so závitom M14.

Super príriba je špeciálne príslušenstvo pre model, ktorý NIE JE vybavený funkciou brzdy.

Modele označené písmenom F sú štandardne vybavené super prírubou. V porovnaní s bežnými typmi je na uvoľnenie uzamykacej matice potrebná iba 1/3 vynaloženej sily.

Montáž alebo demontáž Ezynut

Voliteľné príslušenstvo

Len pre náradie s vretenom so závitom M14.

APOZOR: Ezynut nepoužívajte so super prírbou. Tieto prírubi sú také hrubé, že vreteno nedokáže udržať celý závit.

Upevnite vnútornú príribu, brúsny kotúč a Ezynut na vreteno tak, aby logo Makita na Ezynut smerovalo von.

► Obr.14: 1. Ezynut 2. Brúsny kotúč 3. Vnútorná príriba 4. Vreteno

Pevne stlačte poistku hriadeľa a utiahnite Ezynut otáčaním brúsnego kotúča v smere hodinových ručičiek, pokiaľ sa bude otáčať.

► Obr.15: 1. Poistka hriadeľa

Ak chcete uvoľniť Ezynut, otáčajte vonkajší prstenec Ezynut proti smeru hodinových ručičiek.

POZNÁMKA: Ezynut možno uvoľniť rukou, ak šípka ukazuje na zárez. V opačnom prípade je na jeho uvoľnenie potrebný klúč na uzamykacie matice. Vložte jeden kolík klúča do otvoru a otáčajte Ezynut proti smeru hodinových ručičiek.

► Obr.16: 1. Šípka 2. Zárez

► Obr.17

Inštalácia abrazívneho rozbrusovacieho kotúča/diamantového kotúča

Voliteľné príslušenstvo

VAROVANIE: Pri použití abrazívneho rozbrusovacieho kotúča/diamantového kotúča vždy používajte len špeciálny ochranný kryt kotúča určený na použitie s rozbrusovacími kotúčmi.

VAROVANIE: Nikdy NEPOUŽÍVAJTE rozbrusovací kotúč na priečne brúsenie.

APOZOR: Pri inštalácii diamantového kotúča nezabudnite zarovať smer šípky na kotúči so šípkou na nástroji a potom výstupok vnútornej príruba dokonale zapadne do vnútorného priesmeru diamantového kotúča.

Na vreteno namontujte vnútornú prírubu.

Kotúč upewnite na vnútornú prírubu a na vreteno naskrutkujte uzamykaciu maticu.

► Obr.18: 1. Uzamykacia matica 2. Abrazívny rozbrusovací kotúč/diamantový kotúč 3. Vnútorná príruba 4. Ochranný kryt abrazívneho rozbrusovacieho kotúča/diamantového kotúča

Pre Austráliu a Nový Zéland

► Obr.19: 1. Uzamykacia matica 2. Vonkajšia príruba 78 3. Abrazívny rozbrusovací kotúč/diamantový kotúč 4. Vnútorná príruba 78 5. Ochranný kryt abrazívneho rozbrusovacieho kotúča/diamantového kotúča

Inštalácia drôtenej kalichovej kefy

Voliteľné príslušenstvo

APOZOR: Drôtenu kalichovú kefu nepoužívajte, ak je poškodená alebo ak nie je vyvážená. Používanie poškodenej drôtenej kalichovej kefy môže zvýšiť možnosť poranenia v dôsledku kontaktu so zlomenými drôtnimi kefami.

Nástroj položte naopak, aby ste sa ľahko dostali k vretenu. Odmontujte všetko príslušenstvo z vretena. Upnite drôtenu kalichovú kefu na vreteno a dotiahnite ju klúčom.

► Obr.20: 1. Drôtentá kalichová kefa

Inštalácia drôtenej kotúčovej kefy

Voliteľné príslušenstvo

APOZOR: Drôtentú kotúčovú kefu nepoužívajte ak je poškodená alebo ak nie je vyvážená. Používanie poškodenej drôtenej kotúčovej kefy môže zvýšiť možnosť poranenia v dôsledku kontaktu so zlomenými drôtnimi.

APOZOR: V spojení s drôtentými kotúčovými kefami VŽDY používajte ochranný kryt a zaistite pri tom, aby kotúč zapadol do ochranného krytu. Kotúč sa môže počas používania roztrietiť a kryt príspeje k zníženiu možnosti zranenia osôb.

Nástroj položte naopak, aby ste sa ľahko dostali k vretenu. Odmontujte všetko príslušenstvo z vretena. Upnite drôtentú kotúčovú kefu na vreteno a dotiahnite ju klúčom.

► Obr.21: 1. Drôtentá kotúčová kefa

Montáž vyrezávača dier

Voliteľné príslušenstvo

Nástroj položte naopak, aby ste sa ľahko dostali k vretenu. Odmontujte všetko príslušenstvo z vretena. Upnite vyrezávač dier na vreteno a dotiahnite ho klúčom.

► Obr.22: 1. Vyrezávač dier

Montáž krytu kotúča na zberanie prachu určeného na rozbrusovanie

Voliteľné príslušenstvo

Tento nástroj môžete používať na rezanie kamenných materiálov, ak pripojíte voliteľné príslušenstvo.

► Obr.23

POZNÁMKA: Informácie o inštalácii krytu kotúča na zberanie prachu nájdete v návode pre kryt kotúča na zberanie prachu.

Pripojenie vysávača

Voliteľné príslušenstvo

VAROVANIE: Nikdy nevysávajte kovové časťice, ktoré vznikli pri brúsení/rezaní/pieskovani. Kovové časťice, ktoré vznikli pri práci, sú také horúce, že spôsobia vznietenie prachu a filtra vo vysávači.

Ak chcete predísť prašnému prostrediu spôsobenému rezaním muriva, použite kryt kotúča na zberanie prachu a vysávač.

Pokyny k montáži a používaniu nájdete v návode na obsluhu pripojenom ku krytu kotúča na zberanie prachu.

► Obr.24: 1. Kryt kotúča na zberanie prachu
2. Hadica vysávača

PREVÁDZKA

VAROVANIE: Na nástroj sa nikdy nemá tlačiť. Váha nástroja vyvíja dostatočný tlak. Tlačenie a nadmerný tlak môžu spôsobiť nebezpečné narušenie kotúča.

VAROVANIE: Kotúč vymeňte VŽDY, keď nástroj počas brúsenia spadne.

VAROVANIE: Kotúčom NIKDY nevrážajte ani neudierajte do obrobku.

VAROVANIE: Zabránte odskokovaniu a zadržávaniu kotúča predovšetkým pri práci na rohoch, ostrých hranách atď. Môže to spôsobiť stratu kontroly a spätný náraz.

VAROVANIE: NIKDY nepoužívajte nástroj s čepelami na rezanie dreva a s inými čepelami pil. Ak sa takéto čepele používajú na brúsky, často spôsobujú nárazy a stratu kontroly, ktorá môže mať za následok zranenie osôb.

VAROVANIE: Ďalšie používanie opotrebovaného kotúča môže spôsobiť výbuch kotúča a väzne zranenia osôb.

⚠️POZOR: Nástroj nikdy nezapínať, ak je v styku s obrobkom. Mohlo by dôjsť k zraneniu obošľu.

⚠️POZOR: Pri práci vždy používajte ochranné okuliare alebo ochranný štít.

⚠️POZOR: Po prevádzke nástroj vždy vypnite a počkajte, kým sa kotúč úplne zastaví, potom nástroj odložte.

⚠️POZOR: Nástroj držte VŽDY pevne jednou rukou za kryt a druhou za bočnú rukoväť.

POZNÁMKA: Dvojúčelový kotúč sa dá použiť na brúsenie aj rozbrusovanie.

Postup pri brúsení nájdete v časti „Brúsenie a pieskovanie“ a postup pri rozbrusovaní nájdete v časti „Práca s abrazívnym rozbrusovacím kotúcom/diamantovým kotúcom“.

Brúsenie a pieskovanie

Nástroj zapnite a potom priložte kotúč alebo disk k obrobku.

Vo všeobecnosti platí, že je potrebné držať hranu kotúča alebo disku v 15° uhlе k povrchu obrobku.

Počas zpracovania nového kotúča brúška nesmie pracovať v smere dopredu, pretože by sa mohla zarať do obrobku. Keď sa hrana kotúča používaním zaoblí, s kotúcom sa môže pracovať v smere dopredu aj dozadu.

► Obr.25

Práca s abrazívnym rozbrusovacím kotúčom/diamantovým kotúčom

Voliteľné príslušenstvo

⚠️VAROVANIE: Kotúč nestláčajte ani naň nevyvijajte nadmerný tlak. Nepokúšajte sa rezat' priliš hľoko. Prílišné namáhanie kotúča zvyšuje zaťaženie a náhylnosť k stočeniu alebo zovretiu kotúča v reze a pravdepodobnosť spätného nárazu, zlomenia kotúča alebo prehriatia motora.

⚠️VAROVANIE: Nezačínamejte rezanie v obrobku. Nechajte kotúč dosiahnuť plnú rýchlosť a opatrne vstúpte do rezu, pričom pohybujte nástrojom dopredu nad povrchom obrobku. Kotúč sa môže zovrieť, vystúpiť nahor alebo naraziť späť, ak elektrický nástroj spustíte v obrobku.

⚠️VAROVANIE: Počas rezania nikdy nemeňte uhol kotúča. Pri vyvýjaní bočného tlaku na rozbrusovací kotúč (ako pri brúsení) spôsobí prasknutie a zlomenie kotúča a následné vázne telesné poranenie.

⚠️VAROVANIE: Diamantový kotúč sa bude používať v smere kolmo na rezaný materiál.

Príklad použitia: prevádzka s abrazívnym rozbrusovacím kotúčom

► Obr.26

Príklad použitia: prevádzka s diamantovým kotúčom

► Obr.27

Prevádzka s drôtenou kalichovou kefou

Voliteľné príslušenstvo

⚠️POZOR: Činnosť drôtenej kalichovej kefy skontroluje spustením nástroja bez zaťaženia a zabezpečte pri tom, aby sa pred drôtenou kalichovou kefou alebo v jej linii nenachádzala žiadna osoba.

⚠️POZOR: Pri používaní drôtenej kalichovej kefy nepôsobte príliš veľkým tlakom, ktorý spôsobuje ohnutie drôtov. Môže to viesť k predčasnému lámaniu.

Príklad použitia: prevádzka s drôtenou kalichovou kefou

► Obr.28

Prevádzka s drôtenou kotúčovou kefou

Voliteľné príslušenstvo

⚠️POZOR: Činnosť drôtenej kotúčovej kefy skontroluje spustením náradia bez zaťaženia a zabezpečte pri tom, aby nikto neboli pred alebo v linii s drôtenou kotúčovou kefou.

⚠️POZOR: Nepôsobte príliš veľkým tlakom, ktorý spôsobí ohnutie drôtov pri používaní kotúčovej kefy. Môže to viesť k predčasnému lámaniu.

Príklad použitia: prevádzka s drôtenou kotúčovou kefou

► Obr.29

Práca s vyrezávačom dier

Voliteľné príslušenstvo

⚠️POZOR: Činnosť vyrezávača dier skontroluje spustením nástroja bez zaťaženia a zabezpečte pri tom, aby sa pred vyrezávačom dier nenachádzala žiadna osoba.

⚠️POZOR: Počas používania nástroj nenakláňajte. Môže to viesť k predčasnému lámaniu.

Príklad použitia: práca s vyrezávačom dier

► Obr.30

ÚDRŽBA

AVAROVANIE: Pred vykonávaním kontroly a údržby nástroj vždy vypnite a odpojte od prívodu elektrickej energie.

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

Kvôli zachovaniu BEZPEČNOSTI a SPOĽAHLIVOSTI výrobku sa smú opravy, kontrola a výmena uhlíkovej kefky a akákolvek ďalšia údržba alebo nastavovanie vykonávať v autorizovaných servisných strediskách alebo továrnach spoločnosti Makita a s použitím náhradných dielov Makita.

Čistenie vzduchových pieduchov

Náradie a jeho vzduchové pieduchy je nutné udržiavať čisté. Vzduchové pieduchi náradia pravidelne čistite. Čistite ich aj pri každom zanesení.

► Obr.31: 1. Výfukový pieduch 2. Nasávací pieduch

Výmena uhlíkových kefiek

► Obr.32: 1. Komutátor 2. Izolačná špička 3. Uhlíková kefka

Keď sa živicová izolačná špička vnútri uhlíkovej kefky zoderie a dotkne komutátora, motor sa automaticky vypne. V takom prípade sa obe uhlíkové kefky musia vymeniť. Uhlíkové kefky musia byť čisté a musia voľne zapadať do svojich držiakov. Obe uhlíkové kefky sa musia vymieňať naraz. Používajte len identické uhlíkové kefky.

Veká držiaka uhlíkov otvoríte skrutkovačom. Vyberte opotrebované uhlíkové kefky, založte nové a zaistite veká držiaka uhlíka.

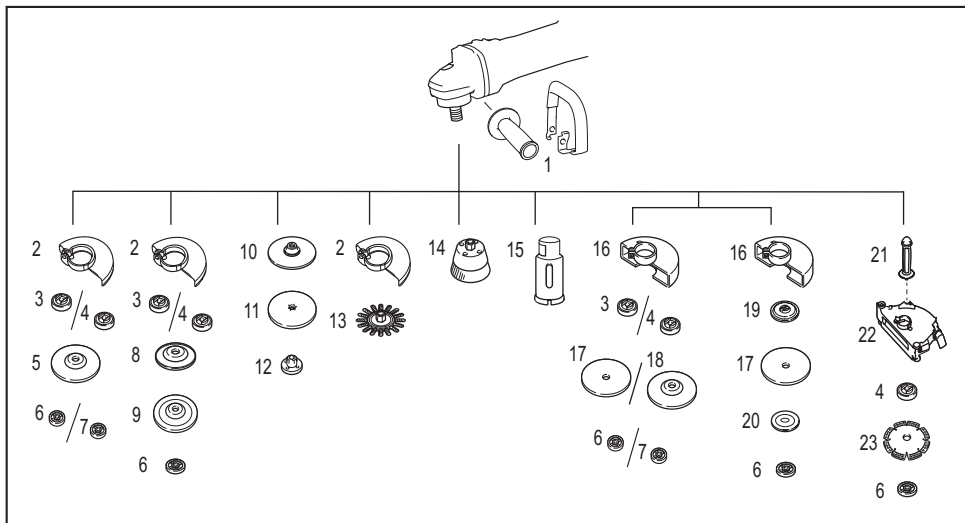
► Obr.33: 1. veko držiaka uhlíka 2. Skrutkovač

KOMBINÁCIE APLIKÁCIÍ A PRÍSLUŠENSTVA

Voleľné príslušenstvo

⚠️POZOR: Používanie nástroja s nesprávnymi krytmi môže spôsobiť nasledujúce riziká.

- Ak používate kryt rozbrusovacieho kotúča pri brúsení prednej časti, kryt kotúča môže zasahovať do obrobku, čoho následkom bude nedostatočná kontrola nad nástrojom.
- Ak používate kryt brúsneho kotúča na rozbrusovanie pomocou spojených brúsnych kotúčov a diamantových kotúčov, hrozí zvýšené riziko vystavenia vplyvu rotujúcich kotúčov, uvoľňovania iskier a častic, ako aj vystavenia úlomkom kotúčov v prípade ich prasknutia.
- Ak používate kryt rozbrusovacieho kotúča alebo kryt brúsneho kotúča pri brúsení prednej časti pomocou kalichových diamantových kotúčov, kryt kotúča môže zasahovať do obrobku, čoho následkom bude nedostatočná kontrola.
- Ak používate kryt rozbrusovacieho kotúča alebo kryt brúsneho kotúča s drôtenou kotúčovou kefou s hrúbkou presahujúcou maximálnu hrúbku uvedenú v časti „TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE“, drôty sa môžu zachytiť do krytu, čoho následkom bude ich pretrhnutie.
- Použitie krytov kotúčov na zberanie prachu určených na rozbrusovanie a brúsenie v prednej časti na betóne alebo murive znížuje riziko vystavenia vplyvu prachu.
- Ked' používate dvojúčelové kotúče s montážou pomocou prírubi (spojenie brúsneho a rozbrusovacieho kotúča), používajte iba kryt rozbrusovacieho kotúča.



-	Aplikácia	180 mm model	230 mm model
1	-	Bočná rukoväť/kruhová rukoväť	
2	-	Ochranný kryt kotúča (pre brúsny kotúč)	
3	-	Vnútorná príruba	
4	-	Super príruba *1	
5	Brúsenie/pieskovanie	Ploský kotúč/lamelový disk	
6	-	Uzamykacia matica	
7	-	Ezynut *1*2	
8	-	Oporná podložka	
9	Brúsenie	Flexibilný kotúč	
10	-	Gumová podložka	
11	Pieskovanie	Brúsný disk	
12	-	Uzamykacia matica na pieskovanie	
13	Brúsenie drôteným kotúčom	Drôtená kotúčová kefa	
14	Brúsenie drôteným kotúčom	Drôtená kalichová kefa	

-	Aplikácia	180 mm model	230 mm model
15	Vyrezávanie otvorov	Vyrezávač dier	
16	-	Kryt kotúča (pre rozbrušovací kotúč)	
17	Rozbrušovanie	Abrazívny rozbrušovací kotúč/diamantový kotúč	
18	Brúsenie/rozbrušovanie	Dvojúčelový kotúč	-
19	-	Vnútorná príruba 78 (iba pre Austráliu a Nový Zéland) *3	
20	-	Vonkajšia príruba 78 (iba pre Austráliu a Nový Zéland) *3	
21	-	Bočná rukoväť pre kryt kotúča na zberanie prachu *4	
22	-	Kryt kotúča na zberanie prachu určený na rozbrušovanie *4*5	
23	Rozbrušovanie	Diamantový kotúč	
-	-	Kľúč na uzamykaciu maticu	

POZNÁMKA: *1 Súčasne spolu nepoužívajte super prírubu a Ezynut.

POZNÁMKA: *2 Len pre náradie s vretenom so závitom M14.

POZNÁMKA: *3 Vnútornú prírubu 78 a vonkajšiu prírubu 78 používajte spolu. (iba pre Austráliu a Nový Zéland)

POZNÁMKA: *4 Bočnú rukoväť pre kryt kotúča na zberanie prachu a kryt kotúča na zberanie prachu určený na rozbrušovanie používajte spolu.

POZNÁMKA: *5 Viac informácií nájdete v jednotlivých návodoch na obsluhu krytu.

VOLITEĽNÉ PRÍSLUŠENSTVO

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

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

- Príslušenstvo uvedené v časti „KOMBINÁCIE APLIKÁCIÍ A PRÍSLUŠENSTVA“

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

SPECIFIKACE

Model:		GA7090	GA9090
Příslušný brusný kotouč	Max. průměr kotouče	180 mm	230 mm
	Max. tloušťka kotouče	7,2 mm	6,5 mm
Příslušný rozbrušovací kotouč	Max. průměr kotouče	180 mm	230 mm
	Max. tloušťka kotouče	4,0 mm	3,2 mm
Příslušný kotoučový drátěný kartáč	Max. průměr kotouče	150 mm	175 mm
	Max. tloušťka kotouče	20 mm	
Závit vřetena		M14 nebo M16 nebo 5/8" (specifické pro danou zemi)	
Max. délka vřetena		26 mm	
Otáčky naprázdno (n_0) / jmenovité otáčky (n)		8 500 min ⁻¹	6 600 min ⁻¹
Celková délka		438 mm	
Hmotnost netto		5,1 – 7,3 kg	5,3 – 7,4 kg
Třída bezpečnosti		II/II	

- Vzhledem k neustálemu výzkumu a vývoji podléhají zde uvedené specifikace změnám bez upozornění.
- Specifikace se mohou pro různé země lišit.
- Hmotnost se může lišit v závislosti na příslušenství. Nejlehčí a nejtěžší kombinace, dle EPTA-Procedure 01/2014, jsou uvedeny v tabulce níže.

Symboly

Níže jsou uvedeny symboly, se kterými se můžete při použití náradí setkat. Je důležité, abyste dříve, než s ním začnete pracovat, pochopili jejich význam.

Přečtěte si návod k obsluze.



Používejte ochranu zraku.



Při práci vždy používejte obě ruce.



Nepoužívejte chránič kotouče pro rozbrušování.



DVOJITÁ ISOLACE



Pouze pro země EU
Z důvodu přítomnosti nebezpečných součástí v zařízení může použíté elektrické a elektronické zařízení negativně ovlivnit životní prostředí a lidské zdraví.
Elektrické a elektronické spotřebiče nevyhazujte do domovního odpadu!

V souladu s evropskou směrnicí o odpadních elektrických a elektronických zařízeních a jejím přípůsobením ve vnitrostátním právu by se použitá elektrická a elektronická zařízení měly vyhazovat odděleně a odevzdávat na vyhrazeném sběrném místě komunálního odpadu, které je provozováno v souladu s předpisy na ochranu životního prostředí.
Toto je označeno symbolem přesknuté popelnice na kolečkách, který je umístěn na zařízení.

Účel použití

Náradí je určeno k broušení, smirkování, kartáčování, vyrtávání a řezání kovových materiálů a kamene bez použití vody.

Napájení

Náradí smí být připojeno pouze k napájení se stejným napětím, jaké je uvedeno na výrobním štítku, a může být provozováno pouze v jednofázovém napájecím okruhu se střídavým napětím. Náradí je vybaveno dvojitou izolací a může být tedy připojeno i k zásuvkám bez zemníčkové vodiče.

Pro veřejné nízkonapěťové rozvodné systémy s napětím mezi 220 V a 250 V

Při spínání elektrických přístrojů může dojít ke kolísání napětí. Provozování tohoto zařízení za nepříznivého stavu elektrické sítě může mít negativní vliv na provoz ostatních zařízení. Je-li impedance sítě menší nebo rovna 0,26 Ohm, lze předpokládat, že nevzniknou žádné negativní účinky. Síťová zásuvka použitá pro toto zařízení musí být chráněna pojistkou nebo ochranným jističem s pomalou vypínací charakteristikou.

Hlučnost

Typická vážená hladina hluku (A) určená podle normy EN62841-2-3:

Model	Hladina akustického tlaku (L_{PA}): (dB(A))	Hladina akustického výkonu (L_{WA}): (dB(A))	Nejistota (K): (dB(A))
GA7090	92	100	3
GA9090	93	101	3

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

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

VAROVÁNÍ: Používejte ochranu sluchu.

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

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

VAROVÁNÍ: Broušení tenkých plechů nebo jiných snadno vibrujících konstrukcí s velkým povrchem může mít za následek celkové emise hluku mnohem vyšší (až 15 dB), než jsou uvedené hodnoty emisí hluku.

Na tyto obrobky položte těžké pružné tlumicí podložky nebo podobné prvky, aby ste zabránili vydávání zvuku.

Vezměte v úvahu zvýšené emise hluku jak při hodnocení rizik expozice hluku, tak při výběru přiměřené ochrany sluchu.

Vibrace

Celková hodnota vibrací (vektrový součet tří os) určená podle normy EN62841-2-3:

Pracovní režim: obrušování ploch s normální boční rukojetí

Model	Emise vibrací ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Nejistota (K): (m/s ²)
GA7090	6,9	1,5
GA9090	7,0	1,5

Pracovní režim: obrušování ploch s antivibrační boční rukojetí

Model	Emise vibrací ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Nejistota (K): (m/s ²)
GA7090	7,3	1,5
GA9090	6,7	1,5

Pracovní režim: broušení kotoučem s normální boční rukojetí

Model	Emise vibrací ($a_{h, DS}$): (m/s ²)	Nejistota (K): (m/s ²)
GA7090	2,9	1,5
GA9090	2,7	1,5

Pracovní režim: broušení kotoučem s antivibrační boční rukojetí

Model	Emise vibrací ($a_{h, DS}$): (m/s ²)	Nejistota (K): (m/s ²)
GA7090	3,5	1,5
GA9090	2,5	1,5

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

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

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

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

⚠ VAROVÁNÍ: Hodnota deklarovaných emisí vibrací se vztahuje na hlavní účel využití akumulátorového nářadí. Budete-li však nářadí použito k jiným účelům, může být hodnota emisí vibrací jiná.

Prohlášení o shodě

Pouze pro evropské země

Prohlášení o shodě jsou obsažena v Příloze A tohoto návodu k obsluze.

BEZPEČNOSTNÍ VÝSTRAHY

Obecná bezpečnostní upozornění k elektrickému nářadí

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

Všechna upozornění a pokyny si uschovejte pro budoucí potřebu.

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

Výstrahy k brusce

Obecné bezpečnostní výstrahy pro broušení, smirkování, kartáčování a rozbrušování:

1. Toto elektrické nářadí je určeno k broušení, smirkování, kartáčování, vyvrácení a rozbrušování. Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy i pokyny a prohlédněte si ilustrace a specifikace dodané k tomuto elektrickému nářadí. Nedodržení všech níže uvedených pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru a/nebo vážnému zranění.
2. **Toto elektrické nářadí není určeno k operacím, jako je leštění.** Budete-li pomocí tohoto elektrického nářadí provádět práce, pro které není určeno, hrozí riziko zranění.
3. **Neupravujte toto elektrické nářadí způsobem, který není výslovně navržen a specifikován výrobcem nářadí.** Taková úprava může vést ke ztrátě kontroly a způsobit vážné zranění osob.
4. **Nepoužívejte příslušenství, které není speciálně navrženo a specifikováno výrobcem nářadí.** Pouhá možnost upewnění příslušenství na elektrické nářadí nezaručuje jeho bezpečnou funkci.
5. Jmenovité otáčky příslušenství se musí nejméně rovnat maximálním otáčkám vyznačeným na elektrickém nářadí. Příslušenství pracující při vyšších než jmenovitých otáčkách se mohou roztrhnout a rozlétnout.
6. **Vnější průměr a tloušťka příslušenství musí odpovídat jmenovitým hodnotám určeným pro dané elektrické nářadí.** Příslušenství nesprávné velikosti nelze žádat chránit či kontrolovat.
7. **Rozměry upevnění příslušenství musí odpovídat rozměrům upevňovacího kování elektrického nářadí.** Příslušenství neodpovídající upevňovacímu mechanismu elektrického nářadí nebude vyvážené, způsobí nadmerné vibrace a může způsobit ztrátu kontroly.
8. **Nepoužívejte poškozené příslušenství.** Před každým použitím zkонтrolujte příslušenství; např. brusné kotouče, zda nevykazují trhliny nebo znečištění třískami, opěrnou podložku, zda nevykazuje trhliny, natření nebo nadmerné opotřebení, nebo drátěný kartáč, zda neobsahuje uvolněné či popraskané dráty. Pokud jste elektrické nářadí nebo příslušenství upustili, ověřte, zda nedošlo ke škodám, a připadné poškozené příslušenství vyměňte. Po kontrole a instalaci příslušenství se postavte mimo rovinu rotujícího příslušenství (totéž platí pro přihlížející osoby) a nechte elektrické nářadí minutu běžet při maximálních otáčkách bez zatížení. Poškozená příslušenství se během této zkoušky obvykle rozpadnou.
9. **Používejte osobní ochranné prostředky.** Podle typu prováděných prací používejte obličejový štit nebo ochranné brýle. Podle potřeby používejte protiprachovou masku, ochranu sluchu, rukavice a pracovní zástěru, která je schopna zastavit malé kousky brusiva nebo části zpracovávaného obrobku. Ochrana zraku musí odolávat odletujícímu materiálu vznikajícímu při různých použitích. Protiprachová maska nebo respirátor musí filtrovat částice vznikající při konkrétním použití. Dlouhodobé vystavení hluku vysoké intenzity může způsobit ztrátu sluchu.
10. **Zajistěte, aby přihlížející osoby dodržovaly bezpečnou vzdálenost od místa provádění práce.** Všechny osoby vstupující na pracoviště musí používat osobní ochranné prostředky. Ulomky obrobku nebo roztrženého příslušenství mohou odletovat a způsobit zranění i ve větší vzdálenosti od pracoviště.
11. **Při práci v místech, kde může dojít ke kontaktu řezacího příslušenství se skrytým elektrickým vedením nebo s vlastním napájecím kabelem, držte elektrické nářadí pouze za izolované části držadla.** Řezací příslušenství může při kontaktu s vodičem pod napětím přenést proud do nechráněných částí elektrického nářadí a obsluha může utrpět úraz elektrickým proudem.

12. **Napájecí kabel vedte mimo otáčející se příslušenství.** Při ztrátě kontroly nad náradím může dojít k přežezání nebo zachycení kabelu a vtažení ruky či paže do otáčejícího se příslušenství.
13. **Elektrické náradí nikdy nepokládejte, dokud se příslušenství úplně nezastaví.** Otáčející se příslušenství se může zachytit o povrch a způsobit ztrátu kontroly nad elektrickým náradím.
14. **Elektrické náradí nikdy neuvádějte do chodu, pokud jej přenášíte v ruce po boku.** Při náhodném kontaktu by se vám mohlo otáčející se příslušenství zachytit o oděv a přitáhnout se vám k tělu.
15. **Pravidelně čistěte větrací otvory elektrického náradí.** Ventilátor motoru nasává dovnitř skříně prach a dojde-li k nadměrnému nahromadění kovového prachu, mohou vzniknout nebezpečí úrazu elektrickým proudem.
16. **Nepracujte s elektrickým náradím v blízkosti hořlavých materiálů.** Odletující jiskry by mohly tyto materiály zapálit.
17. **Nepoužívejte příslušenství vyžadující použití chladicích kapalin.** Použití vody nebo jiné chladicí kapaliny může vést k úmrtí nebo úrazu elektrickým proudem.

Zpětný ráz a související výstrahy:

Zpětný ráz je náhlá reakce na skřípnutí či zaseknutí otáčejícího se kotouče, opěrné podložky, kartáče nebo jiného příslušenství. Skřípnutí nebo zaseknutí způsobuje náhlé zastavení otáčejícího se příslušenství, což vede k nekontrolovanému vrhnutí elektrického náradí ve směru opačném ke směru otáčení příslušenství v místě zachycení.

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

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

1. **Elektrické náradí držte pevně oběma rukama a zaujměte takový postoj těla a pozici rukou, abyste odolali silám zpětných rázů.** Vždy používejte pomocné držadlo, pokud je k dispozici, abyste získali maximální kontrolu nad zpětným rázem či reakcí na točivý moment během uvádění do chodu. Za předpokladu přijetí správných preventivních opatření může obsluha sily zpětných rázů a reakcí na točivý moment zvládnout.
2. **Nikdy nesahejte do blízkosti rotujícího příslušenství.** Příslušenství může být odvrženo směrem k ruce.
3. **Nestůjte na místě, na které se elektrické náradí přesune v případě zpětného rázu.** Zpětný ráz uvede zaseknuté náradí do pohybu v opačném směru pohybu kotouče.
4. **Zvláště opatrní budte při opracování rohů, ostrých hran atd. Vyvarujte se narážení a sevření příslušenství.** Rohy a ostré hranы mají tendenci zachycovat otáčející se příslušenství, což vede ke ztrátě kontroly nebo zpětnému rázu. Zjistěte příčinu zadrnutí kotouče a provedte nápravná opatření.

5. **Nepřipojujte článkový, pilový či segmentový diamantový kotouč s většimi než 10 mm obvodovými mezerami ani ozubený pilový kotouč.** Tyto kotouče často způsobují zpětné rázy a ztrátu kontroly.

Zvláštní bezpečnostní varování pro broušení a rozbrušování:

1. **Používejte pouze typy kotoučů předepsané pro dané elektrické náradí a specifický chránič určený pro vybraný kotouč.** Kotouče, pro které není elektrické náradí určeno, nelze odpovídajícím způsobem zabezpečit a představují proto riziko.
2. **Brusná plocha kotoučů s vypouklým středem musí být umístěna pod rovinou obruby chrániče.** Nesprávně namontovaný kotouč vyčnívající nad rovinu obruby chrániče nemůže být dostatečně chráněn.
3. **Chránič musí být k elektrickému náradí bezpečně připevněn a vhodně ustaven k zajištění maximální bezpečnosti tak, aby byla směrem k obsluze vystavena co nejmenší část kotouče.** Chránič napomáhá chránit obsluhu před odletujícími úlomy rozbitého kotouče a nechtěným kontaktem s kotoučem či jiskrami, jež mohou zapálit oděv.
4. **Kotouče musí být použity pouze k předepsaným účelům.** **Příklad: Neprovádějte broušení bokem rozbrušovacího kotouče.** Rozbrušovací kotouče jsou určeny k obvodovému broušení. Působení bočních sil na tyto kotouče může způsobit jejich roztržení.
5. **Vždy používejte nepoškozené příruby, které mají správnou velikost a tvar odpovídající vybranému kotouči.** Správné příruby zajistí podepření kotouče a omezí možnost jeho roztržení. Příruby pro rozbrušování kotouče se mohou lišit od přírub určených pro brusné kotouče.
6. **Nepoužívejte opotřebené kotouče z většího elektrického náradí.** Kotouč určený pro větší elektrické náradí není vhodný pro vyšší otáčky menšího náradí a může se roztrhnout.
7. **Při použití dvouúčelových kotoučů vždy používejte správný chránič pro danou aplikaci.** Použití nesprávného chrániče nemusí zajišťovat požadovanou úroveň ochrany, což může vést k vážnému zranění.

Doplňkové zvláštní bezpečnostní varování pro rozbrušování:

1. **Zamezte „zaseknutí“ rozbrušovacího kotouče a nevyvíjíte na něj příliš velký tlak.** Nepokoušejte se o provádění příliš hlubokých řezů. Vyhnete-li na kotouč příliš velký tlak, zvýšete jeho zatížení a náchylnost ke kroucení či ohýbání v řezu, a tudíž i možnost zpětného rázu nebo roztržení kotouče.
2. **Nezaujímejte nevhodnou polohu v rovině a za rotujícím kotoučem.** Pokud se kotouč v místě operace pohybuje směrem od vašeho těla, může potenciální zpětný ráz vystřelit otáčející se kotouč spolu s elektrickým náradím přímo na vás.
3. **Pokud kotouč vážně nebo jestliže z jakéhokoli důvodu přerušíte řezání, vypněte elektrické náradí a držte jej nehybně, dokud se kotouč úplně nezastaví.** Nikdy se nepokoušejte vytahovat rozbrušovací kotouč z řezu, je-li kotouč v pohybu, protože by mohlo dojít ke zpětnému rázu. Zjistěte příčinu zadrnutí kotouče a provedte nápravná opatření.

- Neobnovujte řezání přímo v obrobku. Nechte kotouč dosáhnout plné rychlosti a potom jej opatrně zavěťte zpět do řezu.** Spusťte-li kotouč elektrického nářadí v obrobku, může dojít k jeho uváznutí, vykošení nebo ke zpětnému rázu.
- Desky a jakékoli nadmerné obrobky podopřete, abyste minimalizovali nebezpečí skřipnutí kotouče a zpětného rázu.** Rozměrné obrobky mívají tendenci prohýbat se vlastní vahou. Podpěry je nutno umístit pod obrobek v blízkosti linie řezu a u okrajů obrobku, a to po obou stranách kotouče.
- Při provádění „kapsových řezů“ do stávajících stěn či jiných uzavřených míst zachovávejte zvýšenou opatrnost.** Vyčnívající kotouč může říznout do plynového, vodovodního či elektrického vedení nebo do jiných předmětů a může dojít ke zpětnému rázu.
- Nepokoušejte se provádět zakřivené řezání.** Vyvinete-li na kotouč příliš velký tlak, zvýšíte jeho zatížení a náhylnost ke kroucení či ohýbání v řezu, a tudíž i možnost zpětného rázu nebo roztržení kotouče, což může vést k vážnému zranění.
- Před použitím segmentového diamantového kotouče se ujistěte, že má diamantový kotouč mezi segmenty 10 mm či menší obvodové mezery a pouze se záporným úhlem čela.**

Zvláštní bezpečnostní výstraha pro smirkování:

- Používejte kotoučový smirkový papír správné velikosti.** Při výběru smirkového papíru dodržujte údaje výrobce. Smirkový papír příliš přečnívající přes přítlačnou botku může způsobit poranění a rovněž zablokování, roztržení disku a zpětný ráz.

Zvláštní bezpečnostní výstraha pro kartáčování:

- Nezapomeňte, že drátový kartáč i během běžného používání ztrácí kousky dráty.** Nepřetěžujte dráty příliš vysokým tlakem na kartáč. Odlétající kousky drátu mohou velmi lehce proniknout skrz tenký oděv a/nebo pokožku.
- Je-li při kartáčování předepsán chránič, zabraňte vzájemnému kontaktu chrániče a drátového kotouče či kartáče.** Drátový kotouč nebo kartáč může díky přitlaku a odstředivým silám zvětšit svůj průměr.

Další bezpečnostní výstrahy:

- Při používání brusných kotoučů s vypouklým středem používejte pouze kotouče vyztužené sklolaminátem.**
- V této brusce NIKDY NEPOUŽÍVEJTE brousicí kotouče miskovitého typu.** Tato bruska není pro zmínovaný typ kotoučů konstruována a používání podobných produktů může vést k vážným zraněním.
- Dávejte pozor, aby nedošlo k poškození vřetene, přírub (zejména montážního povrchu) a pojistné matice.** Poškození těchto dílů může vést k roztržení kotouče.
- Před zapnutím spínače se přesvědčte, zda se tělesko nedotýká obrobku.**
- Před použitím nářadí na zpracovávaném obrobku jej nechejte na chvíli běžet.** Sledujte, zda nevznikají vibrace nebo vikláni, které by mohly signalizovat špatně nainstalované nebo nedostatečně vyvážené tělesko.
- Při broušení používejte stanovený povrch těleska.**

- Nenechávejte nářadí běžet bez dozoru. S nářadím pracujte, jen když je držíte v rukou.**
- Bezprostředně po ukončení práce se nářadí nedotýkejte; může dosahovat velmi vysokých teplot a popálit vám pokožku.**
- Bezprostředně po ukončení práce se příslušenství nedotýkejte; může dosahovat velmi vysokých teplot a popálit vám pokožku.**
- Dodržujte pokyny výrobce týkající se správné montáže a použití kotoučů a příslušenství.** Nesprávná montáž a použití může vést ke zranění.
- Při manipulaci a skladování kotoučů je nutno zachovávat opatrnost.**
- Nepoužívejte samostatná redukční pouzdra ani adaptéry k přizpůsobení brusných kotoučů s velkým otvorem.**
- Používejte pouze příruby určené pro toto nářadí.**
- U nářadí, které je určeno k montáži kotoučů se závitovaným otvorem, dbejte, aby byl závit kotouče dostatečně dlouhý vzhledem k délce vřetene.**
- Zkontrolujte, zda je obrobek rádně podepřen.**
- Nezapomeňte, že kotouč pokračuje v otáčení i po vypnutí nářadí.**
- Pokud jsou na pracovišti velmi vysoké teploty či vlhkost nebo je pracoviště znečištěno vodivým prachem, použijte k zajištění bezpečnosti obsluhy zkratový jistič (30 mA).**
- Nepoužívejte nářadí k opracovávání materiálů obsahujících azbest.**
- Používejte-li rozbrušovací kotouč, vždy pracujte s chráničem kotouče se sběrem prachu, který je požadován směnicemi.**
- Rozbrušovací disky nesmí být vystaveny žádnému příčnému tlaku.**
- Při práci nepoužívejte látkové pracovní rukavice.** Vláčna z rukavic mohou vniknout do nářadí, což může způsobit poruchu nářadí.
- Před použitím se ujistěte, že ve zpracováváném dílu nejsou žádné skryté předměty jako elektrické vedení nebo potrubí na vodu či plyn.** V opačném případě hrozí poranění elektrickým proudem, elektricky svod či únik plynu.
- Pokud je ke kotouči připevněn savý papír, neusunávejte jej.** Průměr savého papíru musí být větší než pojistná matice, vnější příruba a vnitřní příruba.
- Před instalací brusného kotouče vždy zkонтrolujte, že savá část nemá žádné abnormality, jako jsou úlomky nebo praskliny.**
- Žádné pojistnou matici utáhněte.** Přílišné utažení kotouče může způsobit zlomení a nedostatečné utažení může způsobit chvění.

TYTO POKYNY USCHOVEJTE.

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

POPIS FUNKCÍ

▲UPOZORNĚNÍ: Před nastavováním nářadí nebo kontrolou jeho funkce se vždy přesvědčte, že je vypnute a vytažené ze zásuvky.

Zámek hřídele

▲VAROVÁNÍ: Nikdy neaktivujte zámek hřídele, když se pohybuje vřeteno. Mohlo by dojít k vážnému zranění nebo poškození nářadí.

Při instalaci a demontáži příslušenství lze zámek hřídele použít k zamezení otáčení vřetena.

► Obr.1: 1. Zámek hřídele

Zapínání

▲UPOZORNĚNÍ: Před připojením nářadí do zásuvky vždy zkontrolujte, zda spoušť funguje správně a po uvolnění se vrací do vypnutej polohy.

▲UPOZORNĚNÍ: Dojde-li k výpadku proudu či náhodnému odpojení nářadí, například při vytážení napájecího kabelu ze sítě, ujistěte se, že je nářadí vypnuli. Jinak se nářadí po obnově proudu neočekávaně spustí a způsobí nehodu nebo zranění.

Existují tři vzory akcí tlačítka v závislosti na zemi.

► Obr.2: 1. Spoušť 2. Blokovací páčka

Pro nářadí se zajišťovacím spínačem

Specifické podle země

▲UPOZORNĚNÍ: K zajištění pohodlí obsluhy při delším používání lze přepínač zajistit v zapnuté poloze. Při zajišťování nářadí v zapnuté poloze budte opatrní a nářadí pevně držte.

Chcete-li nářadí uvést do chodu, stačí stisknout spoušť (ve směru B). Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spoušť.

Chcete-li pracovat nepřetržitě, stiskněte spoušť (ve směru B) a poté zamáčkněte blokovací páčku (ve směru A).

Jestliže chcete nářadí v blokované poloze vypnout, stiskněte naplně spoušť (ve směru B) a potom ji uvolněte.

Pro nářadí s odjišťovacím spínačem

Specifické podle země (včetně Austrálie a Nového Zélandu)

Jako prevence náhodného stisknutí spoušť je k dispozici blokovací páčka.

Nářadí zapněte zamáčknutím blokovací páčky (ve směru A) a stisknutím spoušť (ve směru B). Chcete-li nářadí vypnout, uvolněte spoušť.

▲UPOZORNĚNÍ: Nepokoušejte se stisknout spoušť příliš velkou silou, aniž byste tiskli blokovací páčku. Mohlo by dojít k poškození spínače.

Pro nářadí se zajišťovacím a odjišťovacím spínačem

Specifické podle země

▲UPOZORNĚNÍ: K zajištění pohodlí obsluhy při delším používání lze přepínač zajistit v zapnuté poloze. Při zajišťování nářadí v zapnuté poloze budte opatrní a nářadí pevně držte.

Jako prevence náhodného stisknutí spoušť je k dispozici blokovací páčka.

Nářadí zapněte zamáčknutím blokovací páčky (ve směru A) a stisknutím spoušť (ve směru B). Chcete-li pracovat nepřetržitě, zamáčkněte blokovací páčku (ve směru A), stiskněte spoušť (ve směru B) a zatáhněte blokovací páčku (ve směru C).

Jestliže chcete nářadí v blokované poloze vypnout, stiskněte naplně spoušť (ve směru B) a potom ji uvolněte.

▲UPOZORNĚNÍ: Nepokoušejte se stisknout spoušť příliš velkou silou, aniž byste tiskli blokovací páčku. Mohlo by dojít k poškození spínače.

SESTAVENÍ

▲VAROVÁNÍ: Než začnete na nářadí provádět jakékoli práce, vždy se předtím přesvědčte, že je vypnute a vytažené ze zásuvky.

Instalace boční rukojeti (držadla)

▲UPOZORNĚNÍ: Dávejte pozor, aby boční rukojeť byla vždy před prací pevně namontována.

▲UPOZORNĚNÍ: Boční rukojeť lze namontovat do 3 otvorů. Boční rukojeť namontujte do jednoho z otvorů, dle požadovaného způsobu použití.

Pevně našroubujte boční rukojeť na místo nářadí, které je ilustrováno na obrázku.

► Obr.3

Instalace a demontáž třmenového držadla

Volitelné příslušenství

▲UPOZORNĚNÍ: Před použitím se vždy ujistěte, že šrouby na třmenovém držadle jsou pevně utaženy.

▲UPOZORNĚNÍ: K uchopení třmenového držadla použijte úchopovou oblast vyznačenou na obrázku. Během používání udržujte ruku v dostatečné vzdálenosti od kovové části brusky. Dotek kovové části může mít za následek elektrický šok, jestliže řezný nástavec náhodou řízne do drátu pod proudem.

Pro některá použití může být třmenové držadlo pohodlnější než původní boční rukojeť. Chcete-li namontovat třmenové držadlo, namontujte jej k nářadí dle obrázku a utaňte ho dva upevňovací šrouby.

Chcete-li třmenové držadlo odstranit, postupujte podle obráceného montažního postupu.

► Obr.4: 1. Třmenové držadlo 2. Šroub 3. Úchopová oblast

Montáž a demontáž chrániče kotouče

VAROVÁNÍ: Při použití kotouče s vypouklým středem, lamelového disku, brousicího kotouče nebo kotoučového drátěného kartáče musí být na nářadí nasazen chránič kotouče tak, aby byla uzavřená strana chrániče vždy nasměrována k obsluze.

VAROVÁNÍ: Při použití rozbrušovacího kotouče / diamantového kotouče se ujistěte, zda používáte pouze speciální chránič kotouče zkonstruovaný k použití s rozbrušovacími kotouči.

VAROVÁNÍ: Při montáži chrániče kotouče dbejte na pevné dotažení šroubu.

Nářadí s chráničem kotouče a závěrným šroubem

Namontujte chránič kotouče tak, aby byly výstupky na obruci chrániče kotouče vyrovnány s výřezy na ložiskové skříni. Chránič kotouče pak natočte do úhlu, v němž bude podle prováděné práce chránit obsluhu. Dbejte, aby byl pevně dotažen šroub.

Při demontáži chrániče kotouče použijte opačný postup montáže.

- Obr.5: 1. Chránič kotouče 2. Ložisková skříň
3. Šroub

Nářadí s chráničem kotouče a upínací páčkou

Volitelné příslušenství

Povolte matici a potom ve směru šípky potáhněte za páčku.

- Obr.6: 1. Matici 2. Páčka

Namontujte chránič kotouče tak, aby byly výstupky na obruci chrániče kotouče vyrovnány s výřezy na ložiskové skříni. Chránič kotouče pak natočte do úhlu, v němž bude podle prováděné práce chránit obsluhu.

- Obr.7: 1. Chránič kotouče 2. Ložisková skříň

- Obr.8: 1. Chránič kotouče

Bezpečně utáhněte matici pomocí klíče a poté zavřete páčku směrem k sípce, čímž se utáhne chránič kotouče. Je-li páčka příliš utažena nebo naopak volná, takže nelze utáhnout chránič kotouče, otevřete páčku a poté povolte nebo utáhněte matici pomocí klíče, tak aby se upravilo utažení chrániče kotouče.

- Obr.9: 1. Matici 2. Páčka

Při demontáži chrániče kotouče použijte opačný postup montáže.

Montáž a demontáž kotouče s vypouklým středem nebo lamelového disku

Volitelné příslušenství

VAROVÁNÍ: Při použití kotouče s vypouklým středem či lamelového disku musí být na nářadí nasazen chránič kotouče tak, aby byla uzavřená strana chrániče vždy nasměrována k obsluze.

VAROVÁNÍ: Dbejte, aby plocha pro montáž vnitřní příruby přesně zapadla do vnitřního otvoru kotouče s vypouklým středem / lamelového disku. Nasazení vnitřní příruby na chybnou stranu může způsobit nebezpečné vibrace.

VAROVÁNÍ: Nezapomeňte utáhnout pojistnou matici klíčem na pojistné matice a současně stisknout zámek hřídele.

Namontujte na vřetenu vnitřní přírubu. Dbejte, aby část vnitřní příruby s výstupky dosedla na přímý díl v dolní části vřetena.

Umístěte kotouč / disk na vnitřní přírubu a našroubujte pojistnou matici tak, aby její výstupek směroval dolů (směrem ke kotouči).

- Obr.10: 1. pojistná matice 2. Kotouč s vypouklým středem 3. Vnitřní příruba 4. Plocha pro montáž

Při utahování pojistné matice pevně stiskněte zámek hřídele tak, aby se vřetenu nemohlo otáčet, a poté ji pomocí klíče na pojistné matice pevně utáhněte ve směru hodinových ručiček.

- Obr.11: 1. Klíč na pojistné matice 2. Zámek hřídele

Při demontáži kotouče použijte opačný postup montáže.

VAROVÁNÍ: Ujistěte se, že je kotouč pevně připevněn k vřetenu pomocí pojistné matice. Pokud se kotouč neotáčí s vřetenem (tedy pokud se otáčí jen kotouč), namontujte pojistnou matici na kotouč s vypouklým středem nebo lamelový disk s výstupkem pojistné matice směrem nahoru. V závislosti na tloušťce kotouče se může otáčet jen kotouč, protože pojistná matice nemůže kotouč upevnit kvůli vyšší výstupku.

Nasazení a sejmoutí brousicího kotouče

Volitelné příslušenství

VAROVÁNÍ: Při nasazení brousicího kotouče vždy používejte dodaný chránič. Kotouč se může během provozu rozléttnout a chránič tak napomáhá omezit nebezpečí zranění.

- Obr.12: 1. Pojistná matice 2. Brousicí kotouč
3. Opěrná podložka 4. Vnitřní příruba

Postupujte podle pokynů pro kotouče s vypouklým středem a také použijte opěrnou podložku ke kotouči.

Instalace a demontáž brusného disku

Volitelné příslušenství

► Obr.13: 1. Pojistná matici pro smirkování 2. brusný disk 3. Pryžová podložka

1. Namontujte na vřeteno pryžovou podložku.
2. Na pryžovou podložku nasadte disk a na vřeteno našroubujte pojistnou matici pro smirkování.
3. Vřeteno pídržte zámekem hřídele a klíčem na pojistné matici pevně utáhněte ve směru hodinových ručiček pojistnou matici pro smirkování.

Při demontáži disku použijte opačný postup montáže.

POZNÁMKA: Používejte příslušenství brusky uvedená v této příručce. Příslušenství je nutno zakoupit samostatně.

Příruba Super

Volitelné příslušenství

Pouze pro náradí se závitem vřetena M14.

Příruba Super je zvláštní příslušenství pro model, který NENÍ vybaven funkcí brzdy.
Modely označené písmenem F jsou standardně vybaveny přírubou Super. V porovnání s běžným typem je k povolení pojistné matici zapotřebí jen 1/3 námahy.

Instalace a demontáž matice Ezynut

Volitelné příslušenství

Pouze pro náradí se závitem vřetena M14.

AUPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte matici Ezynut s příroubou Super. Tyto přírudy jsou tak silné, že vřeteno není schopno pojmut celý závit.

Namontujte vnitřní přírubu, brusný kotouč a matici Ezynut na vřeteno tak, aby logo Makita na matici Ezynut směřovalo ven.

► Obr.14: 1. matice Ezynut 2. brusný kotouč 3. Vnitřní příruba 4. závitové vřeteno

Pevně stiskněte zámek hřídele a utáhněte matici Ezynut otáčením brusného kotouče po směru hodinových ručiček až na doraz.

► Obr.15: 1. Zámek hřídele

Chcete-li povolit matici Ezynut, otáčejte vnějším prstenec matici Ezynut proti směru hodinových ručiček.

POZNÁMKA: Matici Ezynut je možné povolit rukou, ale jen pokud šipka míří na výřez. Jinak je k povolení zapotřebí klíč na pojistné matici. Vložte jeden čep klíče do otvoru a otáčejte matici Ezynut proti směru hodinových ručiček.

► Obr.16: 1. Šipka 2. Výřez

► Obr.17

Instalace rozbrušovacího kotouče / diamantového kotouče

Volitelné příslušenství

AUPOZORNĚNÍ: Při použití rozbrušovacího kotouče / diamantového kotouče se ujistěte, zda používáte pouze speciální chránič kotouče zkonztruovaný k použití s rozbrušovacími kotouči.

AUPOZORNĚNÍ: NIKDY nepoužívejte rozbrušovací kotouč k bočnímu broušení.

AUPOZORNĚNÍ: Při instalaci diamantového kotouče se ujistěte, že směr šipky na kotouči odpovídá šipce na náradí a že výstupek vnitřní přírudy dokonale zapadá do vnitřního průměru diamantového kotouče.

Namontujte na vřeteno vnitřní přírubu.
Kotouč / disk nasadte na vnitřní přírubu a na vřeteno našroubujte pojistnou matici.

► Obr.18: 1. pojistná matici 2. Rozbrušovací kotouč / diamantový kotouč 3. Vnitřní příruba 4. Chránič kotouče pro rozbrušovací kotouče / diamantové kotouče

Pro Austrálii a Nový Zéland

► Obr.19: 1. pojistná matici 2. Vnější příruba 78 3. Rozbrušovací kotouč / diamantový kotouč 4. Vnitřní příruba 78 5. Chránič kotouče pro rozbrušovací kotouče / diamantové kotouče

Instalace hrncového drátěného kartáče

Volitelné příslušenství

AUPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte poškozené a nevyvážené hrncové drátěné kartáče. Používání poškozeného hrncového drátěného kartáče může zvýšit nebezpečí zranění kontaktem s roztrženými štětinami kartáče.

Položte náradí horní stranou dolů, aby byl zajištěn snadnější přístup k vřetenu.

Z vřetena sejměte veškeré příslušenství. Na vřeteno upevněte hrncový drátěný kartáč a utáhněte jej klíčem.

► Obr.20: 1. Hrncový drátěný kartáč

Instalace kotoučového drátěného kartáče

Volitelné příslušenství

▲UPOZORNĚNÍ: Nepoužívejte poškozené a nevyvážené kotoučové drátěné kartáče. Používání poškozeného kotoučového drátěného kartáče může zvýšit nebezpečí zranění kontaktem s roztrženým kartáčem.

▲UPOZORNĚNÍ: Při práci s kotoučovým drátěným kartáčem VŽDY používejte chránič – ujistěte se přitom, zda se průměr kotouče do chrániče vejde. Kotouč se může během provozu rozlétnout a chránič tak napomáhá omezit nebezpečí zranění.

Položte nářadí horní stranou dolů, aby byl zajistěn snadnejší přístup k vřetenu.

Z vřetena sejměte veškeré příslušenství. Na vřeteno upěvněte kotoučový drátěný kartáč a utáhněte jej klíčem.

► Obr.21: 1. Kotoučový drátěný kartáč

Montáž vyvrtávacího nástroje

Volitelné příslušenství

Položte nářadí horní stranou dolů, aby byl zajistěn snadnejší přístup k vřetenu.

Z vřetena sejměte veškeré příslušenství. Na vřeteno upěvněte vyvrtávací nástroj a utáhněte jej klíčem.

► Obr.22: 1. Vyvrtávací nástroj

Montáž chrániče kotouče se sběrem prachu pro rozbrušování

Volitelné příslušenství

Při použití volitelného příslušenství můžete tento nástroj použít k řezání kamene.

► Obr.23

POZNÁMKA: Informace o instalaci chrániče kotouče se sběrem prachu naleznete v návodu k chrániči kotouče se sběrem prachu.

Připojení odsavače prachu

Volitelné příslušenství

▲VAROVÁNÍ: Nikdy nevysávejte kovové částice, které vznikly při broušení/řezání/smirkování. Kovové částice vytvořené při takové činnosti jsou natolik horké, že snadno zapálí prach a filtr uvnitř vysavače.

Chcete-li zamezit šíření prachu při řezání zdiva, použijte chránič kotouče se sběrem prachu a vysavač. Instrukce pro montáž a použití naleznete v návodu k obsluze připevněnému ke chrániči kotouče se sběrem prachu.

► Obr.24: 1. Chránič kotouče se sběrem prachu
2. Hadice odsavače prachu

PRÁCE S NÁŘADÍM

▲VAROVÁNÍ: Na nářadí by nikdy neměl být vyvýjen příliš velký tlak. Dostatečný tlak je zajištěn hmotností samotného nářadí. Příliš velký tlak by mohl vést k nebezpečnému roztržení kotouče.

▲VAROVÁNÍ: Pokud nářadí při broušení upusťte, VŽDY vyměňte kotouč.

▲VAROVÁNÍ: NIKDY s kotoučem nenarážejte do zpracovávaného materiálu.

▲VAROVÁNÍ: Vyvarujte se narážení a zaseknutí kotouče, a to zejména při opracovávání rohů, ostrých hran, apod. Mohlo by dojít ke ztrátě kontroly a zpětnému rázu.

▲VAROVÁNÍ: NIKDY nepoužívejte nářadí s řeznými kotouči na dřevo ani jinými pilovými kotouči. Při použití takových kotoučů na brusce často dochází k rázům a ztrátě kontroly, ze které vyplývají zranění.

▲VAROVÁNÍ: Budete-li pokračovat v používání opotřebeného kotouče, může dojít k jeho roztržení a vážnému zranění.

▲UPOZORNĚNÍ: Nikdy nářadí nezapínejte, pokud je v kontaktu se zpracovávaným dílem. Mohlo by dojít ke zranění.

▲UPOZORNĚNÍ: Při práci vždy používejte ochranné brýle nebo obličejový štit.

▲UPOZORNĚNÍ: Po ukončení práce vždy nářadí vypněte a před položením vždy vyčkejte, dokud se kotouč úplně nezastaví.

▲UPOZORNĚNÍ: Nářadí VŽDY pevně držte jednou rukou na skříně a druhou rukou na boční rukojeti (držadle).

POZNÁMKA: Dvojúčelový kotouč lze použít k broušení i rozbrušování.

Broušení viz kapitola „Broušení a smirkování“ a rozbrušování viz kapitola „Provoz s rozbrušovacím kotoučem / diamantovým kotoučem“.

Broušení a smirkování

Zapněte nářadí a přiložte kotouč nebo disk na zpracovávaný díl.

Obecně udržujte okraj kotouče nebo disku pod úhlem přibližně 15° k povrchu dílu.

Při záběhu nového kotouče nepracujte s bruskou ve směru dopředu. V opačném případě se bruska může zaříznout do zpracovávaného materiálu. Jakmile dojde provozem k zaoblení okraje kotouče, lze s kotoučem pracovat ve směru dopředu i dozadu.

► Obr.25

Provoz s rozbrušovacím kotoučem / diamantovým kotoučem

Volitelné příslušenství

VAROVÁNÍ: Zamezte zaseknutí kotouče a nevynavíjte na něj přílišný tlak. Nepokoušejte se o provádění příliš hlubokých řezů. Vyuvinete-li na kotouč příliš velký tlak, zvyšuje se jeho zatížení a náhylnost ke kroucení nebo ohybu v řezu a tudíž možnost zpětného rázu nebo roztržení kotouče.

VAROVÁNÍ: Nezačínejte řezat s kotoučem v obrobku. Nechte kotouč dosáhnout plných otáček a pak jej opatrně veděte do řezu: posouvejte náradí vpřed přes povrch obrobku. Spusťte-li kotouč v obrobku, může dojít k jeho uváznutí, vyskočení nebo zpětnému rázu.

VAROVÁNÍ: Během práce nikdy neměňte úhel kotouče. Vyuvinete-li na rozbrušovací kotouč boční tlak (jako při broušení), dojde k popraskání a roztržení kotouče a vážnému zranění.

VAROVÁNÍ: S diamantovým kotoučem je třeba řezat do opracovávaného materiálu svisle.

Příklad použití: práce s rozbrušovacím kotoučem
► Obr.26

Příklad použití: práce s diamantovým kotoučem
► Obr.27

Provoz s hrncovým drátěným kartáčem

Volitelné příslušenství

UPOZORNĚNÍ: Spuštěním náradí naprázdno zkontrolujte funkci hrncového drátěného kartáče a ujistěte se přitom, zda před hrncovým drátěným kartáčem či v jeho blízkosti nejsou žádné osoby.

UPOZORNĚNÍ: Nevynavíjte příliš silný tlak, jelikož by se při práci s hrncovým drátěným kartáčem mohly dráty ohnout. Mohlo by dojít k předčasnemu zničení.

Příklad použití: práce s hrncovým drátěným kartáčem
► Obr.28

Provoz s kotoučovým drátěným kartáčem

Volitelné příslušenství

UPOZORNĚNÍ: Spuštěním náradí naprázdno zkontrolujte funkci kotoučového drátěného kartáče a ujistěte se přitom, zda před ním či v jeho blízkosti nejsou žádné osoby.

UPOZORNĚNÍ: Nevynavíjte příliš silný tlak, jelikož by mohlo dojít při používání kotoučového drátěného kartáče k ohnutí drátků. Mohlo by dojít k předčasnemu zničení.

Příklad použití: práce s kotoučovým drátěným kartáčem
► Obr.29

Provoz s vyvrtávacím nástrojem

Volitelné příslušenství

UPOZORNĚNÍ: Spuštěním náradí naprázdno zkontrolujte funkci vyvrtávacího nástroje a ujistěte se přitom, zda před ním nejsou žádné osoby.

UPOZORNĚNÍ: Během práce náradí neklopote. Mohlo by dojít k předčasnemu zničení.

Příklad použití: provoz s vyvrtávacím nástrojem

► Obr.30

ÚDRŽBA

VAROVÁNÍ: Než začnete provádět kontrolu nebo údržbu náradí, vždy se přesvědčte, že je vypnuté a vytážené ze zásuvky.

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

Kvůli zachování BEZPEČNOSTI a SPOLEHLIVOSTI výrobku musí být opravy, kontrola a výměna uhlíků a veškerá další údržba či seřizování prováděny autorizovanými nebo továrními servisními středisky společnosti Makita a s použitím náhradních dílů Makita.

Čištění větracích otvorů

Náradí a větrací otvory je nutno udržovat v čistotě. Větrací otvory náradí čistěte pravidelně nebo kdykoliv dojde k jejich zablokování.

► Obr.31: 1. Výfukový otvor 2. Sací otvor

Výměna uhlíků

► Obr.32: 1. Komutátor 2. Izolační špička 3. Uhlík

Když je izolační špička uvnitř uhlíku vystavena kontaktu s komutátorem, automaticky vypne motor. Když toto nastane, je nutné vyměnit oba uhlíky. Udržujte uhlíky čisté a zajistěte, aby se mohly v držácích volně pohybovat. Oba uhlíky je třeba vyměňovat najednou. Používejte výhradně stejné uhlíky.

Pomocí šroubováku odšroubujte víčka držáků uhlíků. Vyjměte opotřebené uhlíky, vložte nové a opět víčka držáků uhlíků namontujte.

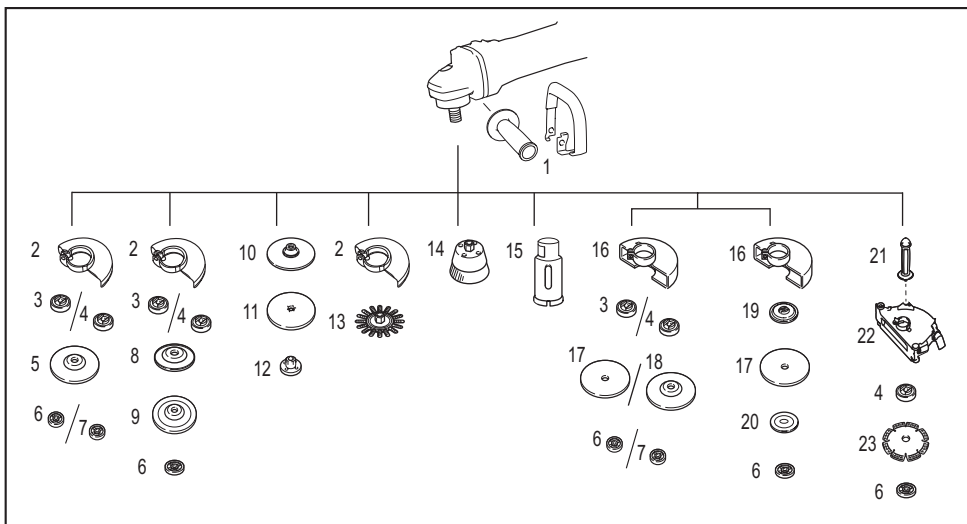
► Obr.33: 1. víčko držáku uhlíku 2. Šroubová

KOMBINACE OBLASTÍ POUŽITÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Volitelné příslušenství

▲UPOZORNĚNÍ: Použití náradí s nesprávnými chrániči může způsobit následující rizika.

- Při použití chrániče rozbrušovacího kotouče pro čelní broušení může chránič kotouče zasahovat do obrobku, a způsobit tak špatné ovládání.
- Při použití chrániče brusného kotouče pro rozbrušování s lepenými brusnými kotouči a diamantovými kotouči hrozí zvýšené riziko vystavení rotujícím kotoučům, odlétávajícím jiskram a částicím, a také vystavení úlomkům kotouče v případě jeho prasknutí.
- Při použití chrániče rozbrušovacího kotouče nebo brusného kotouče pro čelní broušení s kotouči miskového typu může chránič kotouče zasahovat do obrobku, a způsobit tak špatné ovládání.
- Při použití chrániče rozbrušovacího kotouče nebo chrániče brusného kotouče s kotoučovým drátěným kartáčkem o tloušťce větší, než je maximální tloušťka uvedená v části „SPECIFIKACE“, se mohou dráty zachytit o chránič, což povede k přetřízení drátu.
- Použití chráničů kotouče se sběrem prachu pro rozbrušování a čelní broušení v betonu nebo zdivu snižuje riziko vystavení působení prachu.
- Při použití dvouúčelových (kombinovaných rozbrušovacích a brusných) kotoučů namontovaných na přírubě používejte pouze chránič rozbrušovacího kotouče.



-	Použití	Model 180 mm	Model 230 mm
1	-	Boční rukojet / třmenové držadlo	
2	-	Chránič kotouče (pro brusný kotouč)	
3	-	Vnitřní příruba	
4	-	Příruba Super *1	
5	Broušení/smirkování	Kotouč s vypouklým středem / lamelový disk	
6	-	Pojistná matice	
7	-	matice Ezynut *1*2	
8	-	Opěrná podložka	
9	Broušení	Brousicí kotouč	
10	-	Pryžový kotouč	
11	Smirkování	brusný disk	
12	-	Pojistná matice pro smirkování	
13	Kartáčování	Kotoučový drátěný kartáč	
14	Kartáčování	Hrncový drátěný kartáč	

-	Použití	Model 180 mm	Model 230 mm
15	Vyvrtávání	Vyvrtávací nástroj	
16	-	Chránící kotouče (pro rozbrušovací kotouč)	
17	Rozbrušování	Rozbrušovací kotouč / diamantový kotouč	
18	Broušení/rozbrušování	Dvojúčelový kotouč	-
19	-	Vnitřní přírubu 78 (pouze Austrálie a Nový Zéland) *3	
20	-	Vnější přírubu 78 (pouze Austrálie a Nový Zéland) *3	
21	-	Boční rukojeť pro chránící kotouče se sběrem prachu *4	
22	-	Chránící kotouče se sběrem prachu pro rozbrušování *4*5	
23	Rozbrušování	Diamantový kotouč	
-	-	Klíč na pojistné matice	

POZNÁMKA: *1 Nepoužívejte současně přírubu Super a matici Ezynut.

POZNÁMKA: *2 Pouze pro nářadí se závitem vřetena M14.

POZNÁMKA: *3 Vnitřní přírubu 78 a vnější přírubu 78 používejte současně. (Pouze Austrálie a Nový Zéland)

POZNÁMKA: *4 Boční rukojeť pro chránící kotouče se sběrem prachu a chránící kotouče se sběrem prachu pro rozbrušování používejte současně.

POZNÁMKA: *5 Více podrobností najeznete v návodu k obsluze příslušného chrániče.

VOLITELNÉ PŘÍSLUŠENSTVÍ

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

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

- Příslušenství uvedené v kapitole „KOMBINACE OBLASTÍ POUŽITÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ“

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

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:		GA7090	GA9090
Застосовний шліфувальний круг	Макс. діаметр круга	180 мм	230 мм
	Макс. товщина круга	7,2 мм	6,5 мм
Застосовний відрізний круг	Макс. діаметр круга	180 мм	230 мм
	Макс. товщина круга	4,0 мм	3,2 мм
Застосовна дискова дротяна щітка	Макс. діаметр круга	150 мм	175 мм
	Макс. товщина круга	20 мм	
Різьба шпинделя		M14, або M16, або 5/8" (залежить від країни продажу)	
Макс. довжина шпинделя		26 мм	
Частота обертання в режимі холостого ходу (n_0) / Номінальна частота обертання (n)		8 500 хв^{-1}	6 600 хв^{-1}
Загальна довжина		438 мм	
Маса нетто		5,1–7,3 кг	5,3–7,4 кг
Клас безпеки		□/II	

- 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. Найлегші та найважчі комплекти, відповідно до стандарту ЕРТА (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 2014 року, представлено в таблиці.

СИМВОЛИ

Далі наведено символи, які можуть застосовуватися для позначення обладнання. Перед користуванням переконайтесь, що ви розумієте їхнє значення.



Читайте інструкцію з експлуатації.



Надягайте засоби захисту очей.



Завжди працуйте двома руками.



Не використовуйте захисний кожух круга під час різання.



ПОДВІЙНА ІЗОЛЯЦІЯ



Тільки для країн ЄС

Через наявність в обладнанні небезпечних компонентів використане електричне та електронне обладнання може негативно впливати на навколишнє середовище та здоров'я людини.

Не викидайте електричні та електронні прилади разом з побутовими відходами! Відповідно до директиви ЄС стосовно відходів електричного та електронного устаткування та її адаптації до національного законодавства, використане електричне та електронне обладнання має окремо збиратися і доставлятися на пункт роздільного збору комунальних відходів, який працює з дотриманням правил охорони навколишнього середовища.

Це позначено символом у вигляді перевернутого 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.

Джерело живлення

Інструмент можна підключати лише до джерела живлення, що має напругу, зазначену в таблиці із заводськими характеристиками, і він може працювати лише від однофазного джерела змінного струму. Він має подвійну ізоляцію, а отже може також підключатися до розеток без лінії заземлення.

Для використання від низьковольтної мережі від 220 В до 250 В

Увімкнення та вимкнення електричного приладу спричиняє коливання напруги. Експлуатація цього пристрою за несприятливих умов мережі може погано вплинути на роботу іншого обладнання. Можна припустити, що при опорі мережі 0,26 Ом або нижче ніякого негативного впливу не буде. Мережна розетка, до якої буде підключатися пристрій, повинна буди захищена запобіжником або захисним автоматичним вимикачем плавного розчіплювання.

Шум

Рівень шуму за шкалою А в типовому виконанні, визначений відповідно до стандарту EN62841-2-3:

Модель	Рівень звукового тиску (L_{PA}): (дБ (А))	Рівень звукової потужності (L_{WA}): (дБ (А))	Похибка (K): (дБ (А))
GA7090	92	100	3
GA9090	93	101	3

ПРИМІТКА: Заявлене значення шуму було вимірюємо 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 обробляється.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Забезпечте належні запобіжні заходи для захисту оператора, що відповідаємо 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 дБ) перевищувати заявлені значення шуму.

Щоб запобігти сильному шуму, обкладіть ці конструкції важкими гнучкими 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 ($a_{H, AG}$): (m/s^2)	Похибка (K): (m/s^2)
GA7090	6,9	1,5
GA9090	7,0	1,5

Режим роботи: шліфування поверхні за допомогою вібростійкої бокової рукоятки

Модель	Розповсюдження вібрації ($a_{H, AG}$): (m/s^2)	Похибка (K): (m/s^2)
GA7090	7,3	1,5
GA9090	6,7	1,5

Режим роботи: шліфування диском за допомогою звичайної бокової рукоятки

Модель	Розповсюдження вібрації ($a_{h, DS}$): (m/s^2)	Похибка (K): (m/s^2)
GA7090	2,9	1,5
GA9090	2,7	1,5

Режим роботи: шліфування диском за допомогою вібростійкої бокової рукоятки

Модель	Розповсюдження вібрації ($a_{h, DS}$): (m/s^2)	Похибка (K): (m/s^2)
GA7090	3,5	1,5
GA9090	2,5	1,5

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

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

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

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

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: 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 ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

АПОПЕРЕДЖЕННЯ Уважно ознайомтесь з усіма попередженнями, інструкціями, рисунками та технічними характеристиками, які стосуються цього електроінструмента. Невиконання наведених далі інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі й/або тяжких травм.

Зберіжіть 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 зі шліфувальною машиною

Загальні попередження про необхідну обережність під час шліфування абразивним кругом/диском, шліфування абразивним папером, зачіщення металевою щіткою та різання

1. Цей електроінструмент призначений для шліфування абразивним кругом/диском, шліфування абразивним папером, зачіщення металевою щіткою, прорізання отворів або відрізання. Уважно ознайомтесь з усіма попередженнями, інструкціями, рисунками та 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 призначением 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 пристрії, які спеціально не призначено для цього інструмента виробником. Навіть якщо пристрій можна присадити 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 неналежним розмірів неможливо захистити або контролювати належним чином.
7. **Розміри кріплення приладдя повинні відповісти розмірам кріплення електроінструмента.** Використання приладдя, кріплення якого не підходять до кріплень електроінструмента, приводить 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 зношення, 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 деталей. 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 відлітіти та спричинити травмування.
11. **Під час виконання роботи, за якої різальне приладдя може зачепити приховану електропроводку або власний шнур, тримайте електроінструмент тільки за призначенні для цього ізольовані поверхні.** Торкання різальним приладдям дроту під напругою може привести до передавання напруги до огорелих металевих частин інструмента й до ураження оператора електричним струмом.
12. **Шнур має бути на відстані від приладдя, що обертається.** У разі втрати контролю шнур може бути перерізано або пошкоджено, і руку може затягнути до приладдя, що обертається.
13. **Не можна відкладати електроінструмент, доки приладдя повністю не зупиниться.** Приладдя, що обертається, може зачепити поверхню, і ви не зможете втримати електроінструмент.
14. **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.
15. **Регулярно очищайте вентиляційні отвори електроінструмента.** Вентилятор двигуна втягує пил усередину куху, а надмірне скучення металевого порошку створює ризик ураження електричним струмом.
16. **Не можна працювати з електроінструментом поблизу легкозапалимих матеріалів.** Ці матеріали можуть спалахнути від іскри.
17. **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 приводить до швидкої зупинки приладдя, що обертається, і це у свою чергу спричиняє неконтрольований рух електроінструмента в напрямку, протилежному до напрямку обертання приладдя в місці заклиновання. Наприклад, якщо абразивний круг защемлений або зачеплений деталлю, край круга, що входить до місця защемлення, може ввійти в поверхню матеріалу, що приведе до відскоку 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.

1. **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 крутного моменту під час пуску. Якщо вжити всіх запобіжних заходів, оператор зможе контролювати реакцію крутного моменту або силу віддачі.
2. **У жодному разі не можна тримати руку біля приладдя, що обертається.** Приладдя може травмувати руку під час віддачі.
3. **Не 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.** Кути, 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 іскр, 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 більших електроінструментів.** 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 виконаної роботи.** Неправильно 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 застягне 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 заклинювання.
- 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 застягти, 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 заклинювання 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

1. 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 чіпляння, задирання диска або до віддачі.

Спеціальні попередження про необхідну обережність під час зачіщення металевою щіткою

1. 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.
2. 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:

1. У разі використання шліфувальних кругів із заглибленим центром використовуйте лише круги, армовані скловолокном.
2. 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.
3. Будьте обережні, щоб не пошкодити шпиндель, фланець (особливо поверхню встановлення) або контргайку. Пошкодження цих деталей може привести до поломки круга.
4. Перед увімкненням інструмента переконайтесь, що круг не торкається деталі.
5. Перед початком використання інструмента запустіть його та дайте попрацювати йому деякий час. Звертайте увагу на вібрацію або нерівний хід — це може вказувати на нездовільне встановлення або балансування круга.
6. Використовуйте зазначену поверхню круга для шліфування.
7. Не залишайте без нагляду інструмент, який працює. Працюйте з інструментом, тільки тримаючи його в руках.
8. Не торкайтесь деталі одразу після обробки — вона може бути дуже гарячою та спричинити опік шкіри.
9. Не торкайтесь допоміжних деталей одразу після обробки — вони можуть бути дуже гарячими та спричинити опік шкіри.
10. Дотримуйтесь інструкції виробника щодо правильного встановлення та використання кругів і прilаддя. Неправильне встановлення та використання можуть привести до травми.

11. Поводитися з кругами та зберігати їх необхідно з належною обережністю.
12. Не використовуйте окрім перехідні втулки або адаптери для прикріплення шліфувальних кругів з отворами великого діаметра.
13. Використовуйте тільки фланци, призначенні для цього інструмента.
14. При використанні інструментів, призначених для встановлення кругів із різьбовим отвором, необхідно, щоб довжина різьби круга відповідала довжині шпинделя.
15. Переївріть надійність опори робочої деталі.
16. Пам'ятайте, що круг продовжує обертатися після вимкнення інструмента.
17. У разі високої температури, вологості чи рівня забруднення електропровідним пилом на робочому місці використовуйте автоматичний захисний вимикач (30 mA) для захисту від викинення безпеки оператора.
18. Не застосовуйте інструмент для роботи з матеріалами, що містять азbest.
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 приведе до його поломки.
22. Перед початком роботи переконайтесь в тому, що під поверхнею робочої зони не проходять лінії електропостачання, водопроводи або газопроводи. Недотримання цієї вимоги може привести до враження електричним 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 немас на прокладці якихось пошкоджень типу відколів або тріщин.
25. Затягніть контргайку належним чином. Надмірне затягування круга може привести до його поломки, а недостатнє затягування може спричинити його вібрацію.

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: 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.

ОПИС РОБОТИ

▲ОБЕРЕЖНО: Перед тим як регулювати або перевіряти функціональність інструмента, обов'язково переконайтесь, що інструмент вимкнено й від'єднано від електромережі.

Замок вала

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Заборонено використовувати замок вала, коли шпиндель обертається. Це може призвести до важких травм або пошкодження інструмента.

Натисніть на замок вала, щоб заблокувати обертання шпинделя під час встановлення або зняття пристрійства.

► Рис.1: 1. Замок вала

Дія вимикача

▲ОБЕРЕЖНО: Перед тим як підключити інструмент до мережі, обов'язково переконайтесь, що курок вимикача належним чином спрощюється та повертається в положення «ВІМК.», коли його відпускають.

▲ОБЕРЕЖНО: Обов'язково вимкніть інструмент у разі порушення енергопостачання або випадкового відключення, наприклад від'єднання кабелю живлення. Інакше інструмент може несподівано запрацювати після відновлення живлення, що може призвести до нещасного випадку або травмування.

Залежно від країни існує три варіанти дії вимикача.

► Рис.2: 1. Курок вимикача 2. Важіль блокування

Для інструмента з перемикачем блокування увімкненого положення

Залежно від країни

▲ОБЕРЕЖНО: Вимикач можна заблокувати в положенні «увімкнено» для зручності оператора у разі тривалого використання. У разі блокування інструмента в положенні «увімкнено» необхідно бути особливо обережним та міцно тримати інструмент.

Для того щоб запустити інструмент, слід просто натиснути на курок вимикача (в напрямку «В»). Щоб зупинити роботу, відпустіть курок вимикача.

Для безперервної роботи слід натиснути на курок вимикача (в напрямку «В»), а потім — на важіль блокування (в напрямку «А»).

Щоб зупинити інструмент із заблокованого положення, слід повністю натиснути на курок вимикача (в напрямку «В»), а потім відпустити його.

Для інструмента з перемикачем розблокування увімкненого положення

Залежно від країни (включаючи Австралію та Нову Зеландію)

Для запобігання випадковому натисканню курка вимикача передбачений важіль блокування.

Щоб запустити інструмент, спочатку слід натиснути на важіль блокування (у напрямку А), а потім натиснути на курок вимикача (у напрямку В). Щоб зупинити роботу, відпустіть курок вимикача.

▲ОБЕРЕЖНО: Заборонено натискати із силою на курок вимикача, якщо важіль блокування не натиснуто. Це може призвести до поломки вимикача.

Для інструмента з перемикачем блокування увімкненого та вимкненого положення

Залежно від країни

▲ОБЕРЕЖНО: Вимикач можна заблокувати в положенні «увімкнено» для зручності оператора у разі тривалого використання. У разі блокування інструмента в положенні «увімкнено» необхідно бути особливо обережним та міцно тримати інструмент.

Для запобігання випадковому натисканню курка вимикача передбачений важіль блокування.

Щоб запустити інструмент, спочатку слід натиснути на важіль блокування (у напрямку А), а потім натиснути на курок вимикача (у напрямку В). Щоб зупинити роботу, відпустіть курок вимикача.

Для безперервної роботи слід натиснути на важіль блокування (у напрямку А), натиснути на курок вимикача (у напрямку В), а потім знову натиснути на важіль блокування (у напрямку С).

Щоб зупинити інструмент із заблокованого положення, слід повністю натиснути на курок вимикача (в напрямку «В»), а потім відпустити його.

▲ОБЕРЕЖНО: Заборонено натискати із силою на курок вимикача, якщо важіль блокування не натиснуто. Це може призвести до поломки вимикача.

ЗБОРКА

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед виконанням будь-яких робіт з інструментом обов'язково вимкніть його та відключіть від електромережі.

Встановлення бокової рукоятки (ручки)

АОБЕРЕЖНО: Перед початком роботи необхідно перевірити надійність кріплення бокової рукоятки.

АОБЕРЕЖНО: Ви можете встановити бокову рукоятку в 3 отвори. Установіть бокову рукоятку в один з отворів, виходячи з умов роботи.

Надійно пригвинтіть бокову рукоятку до інструмента, як показано на малюнку.

► Рис.3

Установлення або зняття петлеподібної рукоятки

Додаткове приладдя

АОБЕРЕЖНО: Перед використанням інструмента обов'язково перевірійте, чи надійно затягнуті болти на петлеподібній рукоятці.

АОБЕРЕЖНО: Тримайтесь за відрізок петлеподібної рукоятки, показаний на рисунку. Крім того, під час роботи не торкайтеся металевих частин шліфувальної машини. В іншому разі, якщо шліфувальна машина випадково переріже дріт під напругою, може статися ураження електричним струмом.

Під час виконання деяких робіт петлеподібна рукоятка може бути зручнішою, ніж стандартна бокова рукоятка. Щоб установити петлеподібну рукоятку, прикріпіть її до інструмента, як показано на рисунку, і затягніть два болти. Щоб зняти петлеподібну рукоятку, виконайте процедуру її встановлення у зворотному порядку.

► Рис.4: 1. Петлеподібна рукоятка 2. Болт
3. Поверхня для захвата

Встановлення або зняття захисного кожуха круга

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: При використанні круга з заглибленим центром, пелюсткового диска, гнучкого круга або дискової дротяної щітки встановлюйте захисний кожух круга таким чином, щоб закриту сторону кожуха завжди було спрямовано в бік оператора.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час застосування абразивного відрізного круга / алмазного диска обов'язково використовуйте тільки спеціальний захисний кожух круга, призначений для використання з відрізними кругами.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час установлення захисного кожуха круга обов'язково надійно затягніть гвинт.

Для інструмента із захисним кожухом круга зі стопорним гвинтом

Установіть захисний кожух круга, сумістивши виступи на його ободі з віймками на корпусі підшипника. Потім поверніть захисний кожух круга на такий кут, щоб він захищав оператора відповідно до виконуваних робіт. Надійно затягніть гвинт.

Щоб зняти захисний кожух круга, виконайте процедуру його встановлення у зворотному порядку.

► Рис.5: 1. Захисний кожух круга 2. Корпус підшипника 3. Гвинт

Для інструмента із захисним кожухом круга із затискним важелем

Додаткове приладдя

Відпустіть гайку й потягніть важіль у напрямку, указаному стрілкою.

► Рис.6: 1. Гайка 2. Важіль

Установіть захисний кожух круга, зіставивши виступи на його ободі з пазами на корпусі підшипника. Потім поверніть захисний кожух круга на такий кут, щоб він захищав оператора відповідно до виконуваних робіт.

► Рис.7: 1. Захисний кожух круга 2. Корпус підшипника

► Рис.8: 1. Захисний кожух круга

Надійно затягніть гайку гайковим ключем, а потім поверніть важіль у напрямку, указаному стрілкою, щоб зафіксувати захисний кожух круга. Якщо важіль затягнений недостатньо або занадто сильно, для фіксації захисного кожуха круга встановіть важіль у відкрите положення та послабте або затягніть гайку гайковим ключем, щоб відрегулювати момент обода захисного кожуха круга.

► Рис.9: 1. Гайка 2. Важіль

Щоб зняти захисний кожух круга, виконайте процедуру його встановлення у зворотному порядку.

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.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Обов'язково затягніть контргайку ключем для контргайки, натискаючи на замок вала.

Установіть внутрішній фланець на шпиндель. Переконайтесь, що зазублену частину внутрішнього фланця встановлено на пряму частину внизу шпинделя.

Встановіть диск на внутрішній фланець і загвинтіть контргайку виступом униз (у напрямку диска).

- 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.

АПОРЕДЖЕННЯ: Переконайтесь, що круг міцно закріплений на шпинделі за допомогою контргайки. Якщо круг не обертається разом зі шпинделем (тобто, якщо обертається тільки круг), установіть контргайку на круг із заглибленим центром або пелюстковий диск так, щоб контргайка виступала вгору. Залежно від товщини круга, він може обертатися самостійно, оскільки контргайка не може зафіксувати його через висоту виступу.

Встановлення та зняття гнучкого круга

Додаткове приладдя

АПОРЕДЖЕННЯ: 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

- Рис.13: 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.

ПРИМІТКА: Використовуйте приладдя для шліфувальної машини, зазначені в цій інструкції. Їх потрібно купувати окремо.

Суперфланець

Додаткове приладдя

ТІЛЬКИ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТІВ із різьбою шпинделя M14.

Суперфланець — це спеціальне приладдя для моделі, яку НЕ оснащено функцією гальмування. До стандартного комплекту моделей з літерою F входить суперфланець. Порівняно зі звичайним типом необхідно втрічі менше зусиль, щоб відпустити контргайку.

Установлення або зняття гайки Ezynut

Додаткове приладдя

ТІЛЬКИ ДЛЯ ІНСТРУМЕНТІВ із різьбою шпинделя M14.

АБЕРЕЖНО: Не використовуйте гайку Ezynut із суперфланцем. Ці фланці настільки товсті, що вся різьба не може бути закрита шпинделем.

Установіть внутрішній фланець, абразивний круг і гайку Ezynut на шпиндель так, щоб логотип Makita на гайці Ezynut був спрямований назовні.

- Рис.14: 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.15: 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.16: 1. Стрілка 2. Паз

- Рис.17

Установлення абразивного відрізного круга / алмазного диска

Додаткове приладдя

АПОРЕДЖЕННЯ: Під час застосування абразивного відрізного круга / алмазного диска обов'язково використовуйте тільки спеціальний захисний кожух круга, призначений для використання з відрізними кругами.

АПОРЕДЖЕННЯ: ЗАБОРНЕНО використовувати відрізний круг для бокового шліфування.

АБЕРЕЖНО: Під час установлення алмазного диска встановіть диск на інструмент таким чином, щоб стрілка на диску вказувала в тому самому напрямку, що й стрілка на інструменті, щоб виступ внутрішнього фланця ідеально відповідав внутрішньому діаметру алмазного круга.

Установіть внутрішній фланець на шпиндель. Встановіть диск на внутрішній фланець і наверніть контргайку на шпиндель.

- Рис.18: 1. Контргайка 2. Абразивний відрізний круг / алмазний диск 3. Внутрішній фланець 4. Захисний кожух для абразивного відрізного круга / алмазного диска

Для Австралії та Нової Зеландії

- Рис.19: 1. Контргайка 2. Зовнішній фланець 78 3. Абразивний відрізний круг / алмазний диск 4. Внутрішній фланець 78 5. Захисний кожух для абразивного відрізного круга / алмазного диска

Установлення чашоподібної дротяної щітки

Додаткове приладдя

ДОБЕРЕЖНО: Не використовуйте пошкоджену або розбалансовану чашоподібну дротяну щітку. Використання пошкодженої чашоподібної дротяної щітки може збільшити ризик травмування через контакт зі зламаними дротами щітки.

Переверніть інструмент, щоб забезпечити легкий доступ до шпинделя.

Зніміть усе приладдя зі шпинделя. Закріпіть чашоподібну дротяну щітку на шпинделі й затягніть її ключем.

- Рис.20: 1. Чашоподібна дротяна щітка

Установлення дискової дротяної щітки

Додаткове приладдя

ДОБЕРЕЖНО: Не використовуйте пошкоджену або розбалансовану дискову дротяну щітку. Використання пошкодженої дискової дротяної щітки може збільшити ризик травмування через контакт із дротами пошкодженої щітки.

ДОБЕРЕЖНО: 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. Закріпіть дискову дротяну щітку на шпинделі й затягніть її ключем.

- Рис.21: 1. Дискова дротяна щітка

Установлення насадки для прорізання отворів

Додаткове приладдя

Переверніть інструмент, щоб забезпечити легкий доступ до шпинделя.

Зніміть усе приладдя зі шпинделя. Закріпіть насадку для прорізання отворів на шпинделі й затягніть її ключем.

- Рис.22: 1. Насадка для прорізання отворів

Установлення пилозахисного кожуха відрізного круга

Додаткове приладдя

У разі встановлення додаткових аксесуарів цей інструмент можна використовувати для різання кам'яних матеріалів.

- Рис.23

ПРИМІТКА: Інформацію щодо встановлення пилозахисного кожуха круга дивіться в посібнику з використання пилозахисного кожуха круга.

Під'єднання пилососа

Додаткове приладдя

ДОПЕРЕДЖЕННЯ: Заборонено прибирати за допомогою пилососа металеві частки, що утворюються під час різання і шліфування. Металеві частки, які утворюються під час такої роботи, настільки гарячі, що можуть привести до зайнання пилу й фільтра в пилососі.

Щоб запобігти запиленню середовища під час різання кам'яної кладки, використовуйте пилозахисний кожух круга й пилосос.

Інформація щодо збирання й використання пилозахисного кожуха круга міститься в посібнику, який постачається разом із ним.

- Рис.24: 1. Пилозахисний кожух круга 2. Шланг пилососа

РОБОТА

ДОПЕРЕДЖЕННЯ: Не потрібно прикладати силу до інструмента. Вага інструмента забезпечує достатній тиск. Прикладання сили та надмірний тиск можуть привести до небезпечної поломки круга.

ДОПЕРЕДЖЕННЯ: ОБОВ'ЯЗКОВО замініть круг, якщо інструмент впав під час роботи.

ДОПЕРЕДЖЕННЯ: У ЖОДНОМУ РАЗІ не вдаряйте диском по робочій деталі.

ДОПЕРЕДЖЕННЯ: Уникайте відскоків та чіпляння круга, особливо під час обробки кутів, гострих країв тощо. Це може привести до втрати контролю та віддачі.

ДОПЕРЕДЖЕННЯ: ЗАБОРОНЕНО використовувати інструмент із ріжучими дисками для деревини та іншими дисками пили. У разі використання на шліфувальних машинах такі диски часто спричиняють віддачу та призводять до втрати контролю та травмування.

ДОПЕРЕДЖЕННЯ: Продовження використання зношеного диска може привести до розриву диска та серйозних поранень.

⚠ ОБЕРЕЖНО: Заборонено вмикати інструмент, коли він торкається робочої деталі, оскільки це може привести до травмування оператора.

⚠ ОБЕРЕЖНО: Під час роботи обов'язково користуйтесь захисними окулярами або захисним щитком.

⚠ ОБЕРЕЖНО: Після закінчення роботи обов'язково вимкніть інструмент та зачекайте, поки круг не зупиниться повністю, перш ніж відкладати інструмент.

⚠ ОБЕРЕЖНО: 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

Увімкніть інструмент та підвідіть круг або диск до робочої деталі.

Взагалі слід підтримувати кут близько 15° між краєм круга або диска та поверхнею деталі.

Під час періоду пристосування 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.

► Рис.25

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 збільшує навантаження та здатність до перекошування або застригання круга у розрізі, а також створює потенційний ризик віддачі, поломки круга та перевіряння двигуна.

⚠ АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Заборонено розпочинати різання, коли круг знаходитьсь в деталі. Спочатку круг повинен набрати повну швидкість, а потім його слід обережно ввести у проріз, пересувуючи інструмент уперед над поверхнею деталі. Якщо інструмент запустити, коли круг знаходитьсь в робочій деталі, круг може застригти, сіпнутися або спричинити віддачу.

⚠ АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час різання не можна міняти кут нахилу круга. Прикладання бокового тиску до відрізного круга (як під час шліфування) призведе 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.26

Приклад використання: робота з алмазним диском

► Рис.27

Робота з чашоподібною дротяною щіткою

Додаткове приладдя

⚠ ОБЕРЕЖНО: 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.

⚠ ОБЕРЕЖНО: 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.28

Робота з дисковою дротяною щіткою

Додаткове приладдя

⚠ ОБЕРЕЖНО: Перевірте роботу дискової дротяної щітки, запустивши інструмент у режимі холостого ходу, попередньо переконавшись, що перед щіткою або на одній лінії з нею немає людей.

⚠ ОБЕРЕЖНО: Не прикладайте надмірний тиск, від якого дроти можуть сильно погнутися під час використання дискової дротяної щітки. Це може привести до передчасного виходу з ладу.

Приклад використання: робота з дисковою дротяною щіткою

► Рис.29

Застосування насадки для прорізання отворів

Додаткове приладдя

⚠ ОБЕРЕЖНО: Перевірте роботу насадки для прорізання отворів, запустивши інструмент у режимі холостого ходу, але перед цим переконайтесь, що перед насадкою для прорізання отворів нікого немає.

⚠ ОБЕРЕЖНО: Не нахиляйте інструмент під час роботи. Це може привести до передчасного виходу з ладу.

Приклад використання: застосування насадки для прорізання отворів

► Рис.30

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

▲ ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Перед тим як проводити огляд або технічне обслуговування інструмента, переконайтесь, що його вимкнено і від'єднано від мережі.

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

Щоб гарантувати БЕЗПЕКУ та НАДІЙНІСТЬ продукції, ремонт, перевірку та заміну графітових щіток, будь-які інші роботи з технічного обслуговування та регулювання повинні проводити спеціалісти авторизованого або заводського сервісного центру Makita і лише з використанням запасних частин Makita.

Очищення вентиляційних отворів

Необхідно підтримувати чистоту інструмента та його вентиляційних отворів. Очищайте вентиляційні отвори інструмента регулярно та щоразу, коли вони стають заблокованими.

► Рис.31: 1. Вихідні вентиляційні отвори 2. Вхідні вентиляційні отвори

Заміна графітових щіток

► Рис.32: 1. Колектор. 2. Ізолюючий наконечник. 3. Графітова щітка.

Якщо полімерний ізолюючий наконечник буде оголеним і торкнеться колектора, двигун буде автоматично вимкнено. У такому разі необхідно замінити обидві графітові щітки. Підтримуйте чистоту графітових щіток та слідкуйте, щоб вони вільно заходили в тримачі. Треба замінювати обидві графітові щітки одночасно. Можна використовувати тільки однакові графітові щітки.

Для виміння ковпачків щіткотримачів користуйтесь викруткою. Зніміть зношені вугільні щітки, вставте нові та закріпіть ковпачки щіткотримачів.

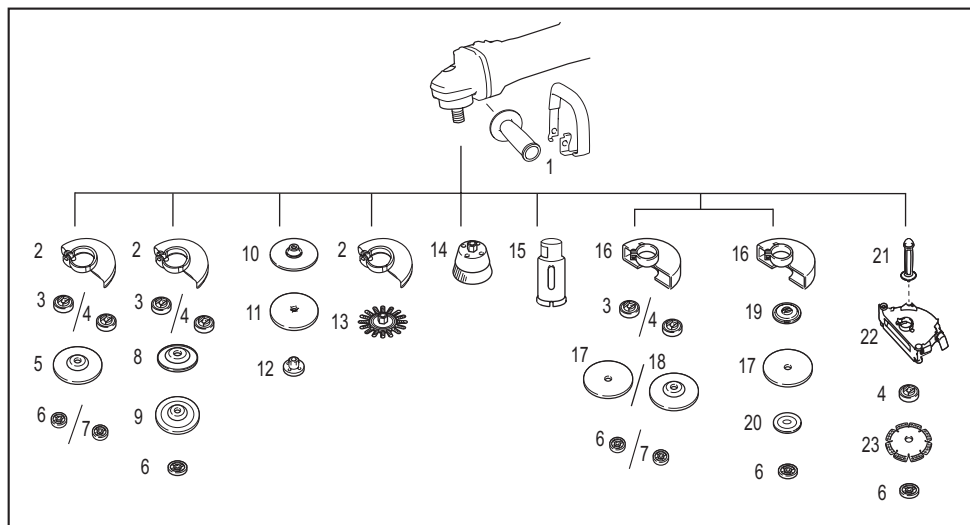
► Рис.33: 1. Ковпачок щіткотримача 2. Викрутка

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 180 мм	Модель 230 мм
1	-	Бокова рукоятка / петлеподібна рукоятка	
2	-	Захисний кожух круга (для шліфувального круга)	
3	-	Внутрішній фланець	
4	-	Суперфланець *1	
5	Шліфування абразивним кругом / шліфування абразивним папером	Круг із заглибленим центром / пелюстковий диск	
6	-	Контргайка	
7	-	Ezynut *1*2	
8	-	Підкладка	
9	Шліфування абразивним кругом/диском	Гнучкий круг	
10	-	Гумова підкладка	

-	Застосування	Модель 180 мм	Модель 230 мм
11	Шліфування абразивним папером	Абразивний диск	
12	-	Контргайка шліфувального диска	
13	Зачищення металевою щіткою	Дискова дротяна щітка	
14	Зачищення металевою щіткою	Чашоподібна дротяна щітка	
15	Прорізання отворів	Насадка для прорізання отворів	
16	-	Захисний кожух круга (для відрізного круга)	
17	Різання	Абразивний відрізний круг / алмазний диск	
18	Шліфування абразивним кругом / різання	Круг подвійного призначення	-
19	-	Внутрішній фланець 78 (тільки для Австралії та Нової Зеландії) *3	
20	-	Зовнішній фланець 78 (тільки для Австралії та Нової Зеландії) *3	
21	-	Бокова рукоятка пилозахисного кожуха круга *4	
22	-	Пилозахисний кожух відрізного круга *4*5	
23	Різання	Алмазний диск	
-	-	Ключ для контргайки	

ПРИМІТКА: *1 Не використовуйте суперфланець із гайкою Ezynut.

ПРИМІТКА: *2 Тільки для інструментів із різьбою шпиндула M14.

ПРИМІТКА: *3 Використовуйте внутрішній фланець 78 із зовнішнім фланцем 78. (Тільки для Австралії та Нової Зеландії)

ПРИМІТКА: *4 Використовуйте бокову рукоятку пилозахисного кожуха круга з пилозахисним кожухом відрізного круга.

ПРИМІТКА: *5 Докладнішу інформацію можна знайти в посібнику з використання кожного кожуха.

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

▲ ОБЕРЕЖНО: 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.

- 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.

SPECIFICAȚII

Model:		GA7090	GA9090
Disc abraziv aplicabil	Diametrul maxim al discului	180 mm	230 mm
	Grosimea maximă a discului	7,2 mm	6,5 mm
Disc de retezat aplicabil	Diametrul maxim al discului	180 mm	230 mm
	Grosimea maximă a discului	4,0 mm	3,2 mm
Perie de disc din sârmă aplicabilă	Diametrul maxim al discului	150 mm	175 mm
	Grosimea maximă a discului	20 mm	
Filetul arborelui		M14 sau M16 sau 5/8" (diferă în funcție de țară)	
Lungime maximă arbore		26 mm	
Turată în gol (n_0) / Turată nominală (n)		8.500 min ⁻¹	6.600 min ⁻¹
Lungime totală		438 mm	
Greutate netă		5,1 - 7,3 kg	5,3 - 7,4 kg
Clasa de siguranță		II/III	

- 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). În tabel se prezintă combinația cea mai ușoară și cea mai grea, conform Procedurii EPTA 01/2014.

Simboluri

Mai jos sunt prezentate simbolurile care pot fi utilizate pentru echipament. Asigurați-vă că înțelegeți sensul acestora înainte de utilizare.

Citii manualul de utilizare.



Purtați echipament de protecție pentru ochi.



Aționați întotdeauna cu ambele mâini.



Nu utilizați apărătoarea discului pentru operații de retezare.



IZOLATIE DUBLĂ



Doar pentru țările din cadrul UE
Din cauza prezenței componentelor periculoase în echipament, echipamentul electric și electronic folosit poate avea un efect negativ asupra mediului și sănătății umane. Nu eliminați aparaturile electrice și electronice împreună cu gunoiul menajer! În conformitate cu Directiva europeană privind deșeurile de echipamente electrice și electronice și cu adaptarea sa în legislația națională, echipamentele electrice și electronice folosite trebuie colectate separat și lăvate la un centru de colectare separat pentru deșeurile municipale, care respectă reglementările privind protecția mediului. Acest lucru este indicat prin simbolul care reprezintă o pubeleă cu roți barată cu o cruce, aplicat pe echipament.

Destinația de utilizare

Mașina este destinată polizării, şlefuirii, curătării cu perie de sârmă, găuririi și tăierii materialelor de metal și piatră fără utilizarea apei.

Sursă de alimentare

Mașina trebuie conectată numai la o sursă de alimentare cu curent alternativ monofazat, cu tensiunea egală cu cea indicată pe plăcuță de identificare a mașinii. Acestea au o izolație dublă și, drept urmare, pot fi utilizate de la prize fără împământare.

Pentru sisteme publice de distribuție a energiei electrice de joasă tensiune între 220 V și 250 V

Operațiile de comutare ale aparatului electric generă fluctuații ale tensiunii. Funcționarea acestui dispozitiv în condiții de alimentare electrică nefavorabile poate afecta funcționarea altor echipamente. Cu o impedanță a rețelei electrice mai mică de 0,26 Ohmi, se poate presupune că nu vor exista efecte negative. Priza de alimentare folosită pentru acest dispozitiv trebuie să fie protejată cu o siguranță fusibilă sau un întrerupător de protecție cu caracteristică de declanșare lentă.

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))
GA7090	92	100	3
GA9090	93	101	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 pot dифe ри de valoarea (valorile) nivelului declarat, în funcție de modul în care una dintre ele 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 una dintre ele 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 vibrățiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN62841-2-3:

Mod de lucru: rectificare plană cu mâner lateral normal

Model	Emisie de vibrății ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Marjă de eroare (K): (m/s ²)
GA7090	6,9	1,5
GA9090	7,0	1,5

Mod de lucru: rectificare plană cu mâner lateral contra vibrățiilor

Model	Emisie de vibrății ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Marjă de eroare (K): (m/s ²)
GA7090	7,3	1,5
GA9090	6,7	1,5

Mod de lucru: șlefuire cu disc cu mâner lateral normal

Model	Emisie de vibrății ($a_{h, DS}$): (m/s ²)	Marjă de eroare (K): (m/s ²)
GA7090	2,9	1,5
GA9090	2,7	1,5

Mod de lucru: șlefuire cu disc cu mâner lateral contra vibrățiilor

Model	Emisie de vibrății ($a_{h, DS}$): (m/s ²)	Marjă de eroare (K): (m/s ²)
GA7090	3,5	1,5
GA9090	2,5	1,5

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

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

AVERTIZARE: Nivelul de vibrații în timpul utilizării efective a unei electrice poate dифe 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 timpii 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 electrocuciuri, incendiuri 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 polizor

Avertismente privind siguranță comune operațiilor de polizare, șlefuire, curățare cu perie de sârmă sau retezare:

1. Această mașină electrică este destinață să funcționeze ca polizor, șlefitor, perie de sârmă, mașină de găurit sau mașină de retezat. Citiți toate avertizările privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această mașină electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate provoca electrocuciuri, incendiuri 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 accesorii care nu sunt special concepuți și specificați de producătorul mașinii. Simplul fapt că accesorul poate fi atașat la mașina dumneavoastră electrică nu asigură funcționarea în condiții de siguranță.
5. Turația nominală a accesorului trebuie să fie cel puțin egală cu turația maximă indicată pe mașină electrică. Accesorile utilizate la o turație superioară celei nominale se pot sparge și împărația.
6. Diametrul exterior și grosimea accesorului 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 accesorului de montat trebuie să corespundă cu dimensiunile uneltelelor de montaj ale mașinii electrice. Accesorile care nu se potrivesc cu uneltele 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 accesorii, cum ar fi roțile abrazive, în privința sfârâmăturilor și fisurilor, talerele suport în privința fisurilor, rupturile sau uzurii excesive, peria de sârmă în privința firelor slabite sau plesnite. Dacă scăpați pe jos mașina electrică sau accesorul, verificați dacă prezintă deteriorări sau instalați un accesoriu intact. După inspectarea și instalarea unui accesoriu, poziționați-vă, împreună cu persoanele aflate în zonă, departe de planul accesorului 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 șorț 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 aplicației 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 doar de suprafetele de prindere izolate atunci când execuți o operație în care accesoriul de tăiere poate intra în contact cu cabluri ascunse sau cu propriul cablu.** Accesoriul de tăiere care intră în contact cu un cablu aflat sub tensiune poate pune sub tensiune componente metalice neizolate ale mașinii electrice și poate supune operatorul la soc electric.
12. **Pozitionați cablul la distanță de accesoriul aflat în rotație.** Dacă pierdeți controlul, cablul poate fi tăiat sau agățat și mâna sau brațul dumneavoastră poate fi tras(ă) în accesoriul aflat în rotație.
13. **Nu așezați 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.
14. **Nu lăsați mașina electrică în funcționare în timp ce o transportați lângă corpul dumneavoastră.** Contactul accidental cu accesoriul aflat în rotație vă poate agăța îmbrăcămintea, trăgând accesoriul spre corpul dumneavoastră.
15. **Curățați în mod regulat fantele de ventilație ale mașinii electrice.** Ventilatorul motorului va aspira praful din interiorul carcasei, iar acumulările excesive de pulberi metalice pot prezenta pericol de electrocutare.
16. **Nu folosiți mașina electrică în apropierea materialelor inflamabile.** Scânteile pot aprinde aceste materiale.
17. **Nu folosiți accesoriu care necesită agenți de răcire lichizi.** Folosirea apei sau a lichidelor de răcire poate cauza electrocutări sau șocuri de tensiune.

Reculul și avertismentele aferente:

Recul 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 forțează 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.

Recul este rezultatul utilizării incorecte a mașinii electrice și/sau al procedeeelor 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 pozitionați-vă corpul și brațele astfel încât să contracarați forțele de recul.** Folosiți întotdeauna mânerul auxiliar, dacă există, pentru a contracara în mod optim reculurile sau momentul de torsionare reactiv din fază de pornire. Operatorul poate contracara momentele de torsionare reactive sau forțele de recul, dacă își ia măsuri de precauție adecvate.
2. **Nu vă pozitionați niciodată mâna în apropierea accesoriului aflat în rotație.** Accesoriul poate recula peste mâna dvs.

3. **Nu vă pozitionați corpul în zona în care se va deplasa mașina electrică în cazul unui recul.** Recul va împinge unealta în direcția opusă rotației discului în punctul de agățare.
4. **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.

5. **Nu ataşați un lanț de ferastrău, o pânză pentru scobirea lemnului, un disc diamantat segmentat cu un spațiu periferic mai mare de 10 mm sau o pânză de ferastrău dințată.** Astfel de pânze pot crea reculuri frecvente și pierdere controlului.

Avertismente privind siguranța specifice operațiilor de polizare și retezare:

1. **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 adevarat și sunt nesigure.
2. **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 adevarat.
3. **Apărătoarea trebuie atașată ferm la mașina electrică și pozitionată 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 îmbrăcămintea.
4. **Discurile trebuie utilizate numai pentru aplicațiiile specificate.** De exemplu: nu polizați cu părțile laterale ale discului abraziv de retezat. Discurile abrazive de retezat sunt create pentru șlefuirea periferică, iar forțele aplicate pe părțile laterale ale discurilor pot cauza spargerea acestora.
5. **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.
6. **Nu folosiți discuri parțial uzate de la mașini electrice mai mari.** Un disc destinat unei mașini electrice mai mari nu este adevarat pentru viteza mai mare a unei mașini mai mici și se poate sparge.
7. **Pentru discurile cu dublă utilizare, utilizați întotdeauna apărătoarea corectă pentru aplicația efectuată.** Folosirea unei apărătoare 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:

1. **Nu „blocați” discul abraziv de retezat și nici nu aplicați o presiune excesivă.** Nu încercați să execuți o adâncime excesivă și tăieturi. 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 înspre 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 drept 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 elima cauza întepenirii discului.
- Nu reporniți operația de tăiere în piesa de prelucrat. Lăsați discul să ajungă la viteza maximă și pătrundeți din nou cu atenție în tăietură. Discul se poate întepeni, se poate deplasa în sus sau poate provoca un reful dacă mașina electrică este repornită în piesa de prelucrat.
- Sprinjiți panourile sau orice piese de prelucrat de dimensiuni mari pentru a reduce la minimum riscul de întepenire și de reful al discului. Piese de prelucrat mari tend 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 execuți o „decupare prin plonjare” în peretii existenți sau în alte zone măscate. Discul poate tăia conducte de gaz sau de apă, cabluri electrice sau obiecte care pot provoca un reful.

- 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 reful 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 unghii de degajare negativ.

Avertismente privind siguranța specifice operațiilor de șlefuire:

- Utilizați hârtie de șlefuit de dimensiuni adecvate. Respectați recomandările producătorilor, atunci când selectați hârtia de șlefuit. Hârtia de șlefuit prea mare extinsă mult în afara plăcuței de șlefuire prezintă pericol de sfâșiere și poate cauza întepenirea, sfâșierea discului sau reful.

Avertismente privind siguranța specifice operațiilor de curățare cu perie de sărmă:

- Tineți cont de faptul că firele de sărmă sunt aruncate de perie chiar și în timpul unei operații obișnuite. Nu supratensionați firele prin aplicarea unei sarcini excesive periei. Firele de sărmă pot penetra ușor îmbrăcămintea subțire și/sau pielea.
- Dacă se specifică utilizarea unei apărătoare pentru periere, nu permiteți nicio interferență a discului sau periei din sărmă cu apărătoarea. Discul sau peria din sărmă își pot mări diametrul din cauza sarcinilor de lucru și a forțelor centrifugale.

Avertismente suplimentare privind siguranță:

- Atunci când folosiți discuri cu centru adâncit, asigurați-vă că folosiți numai discuri armate cu fibră de sticlă.
- NU UTILIZAȚI NICIODATĂ discuri abrazive în formă de oval cu acest polizor.** Acest polizor nu este conceput pentru aceste tipuri de discuri, iar utilizarea unui astfel de produs poate duce la accidentări grave.
- Fiți atenți să nu deteriorați arborele, flanșa (în special suprafața de montaj) sau contrapiulița. Deteriorarea acestor piese poate conduce la ruperea discului.
- Asigurați-vă că discul nu intră în contact cu piesa de prelucrat înainte de a apăsa comutatorul.
- 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.
- Folosiți față specificată a discului pentru a executa polizarea.
- Nu lăsați mașina în funcțiune. Folosiți mașina numai când o țineți cu mâinile.
- Nu atingeți piesa prelucrată imediat după executarea lucrării; aceasta poate fi extrem de fierbinte și poate provoca arsuri ale pielii.
- Nu atingeți accesoriole imediat după execuția lucrării; acestea pot fi extrem de fierbinți și pot provoca arsuri ale pielii.
- Respectați instrucțiunile producătorului cu privire la montarea și utilizarea corectă a discurilor și a accesoriilor. Montarea și utilizarea incorectă pot duce la accidentări.
- Manipulați și depozitați cu atenție discurile.
- Nu folosiți reducții cu mufă sau adaptoare separate pentru a adapta roțile abrazive cu gaură mare.
- Folosiți numai flanșele specificate pentru această mașină.
- Pentru mașinile destinate a fi echipate cu disc cu gaură filetată, asigurați-vă că filetul discului este suficient de lung pentru lungimea arborelui.
- Verificați ca piesa de prelucrat să fie sprijinită corect.
- Retițeți că discul continuă să se rotească după oprirea mașinii.
- 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.
- Nu folosiți mașina pe materiale care conțin azbest.
- Când folosiți un disc abraziv de retezat, lărați întotdeauna cu apărătoarea de disc cu colector de praf, dacă este impusă de reglementările naționale.
- Discurile de retezat nu trebuie supuse niciunei presiuni laterale.
- Nu purtați mănuși de lucru din pânză în timpul operației. Fibrele din mănușile de pânză pot intra în mașină, ducând la blocarea mașinii.
- 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 exterioară 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.

DESCRIEREA FUNCȚIILOR

ATENȚIE: Asigurați-vă că ați oprit mașina și că ați deconectat-o de la rețea înainte de a o regla sau de a verifica starea sa de funcționare.

Pârghie de blocare a axului

AVERTIZARE: Nu acționați 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.1: 1. Pârghie de blocare a axului

ACTIONAREA ÎNTRERUPĂTORULUI

ATENȚIE: Înainte de a conecta mașina la rețea, verificați dacă butonul declanșator funcționează corect și dacă revine la poziția „OFF” (oprit) atunci când este eliberat.

ATENȚIE: Asigurați-vă că opriți mașina în cazul unei pene de curent sau al unei opriri accidentale, cum ar fi scoaterea cablului de alimentare din priză. În caz contrar, mașina va porni în mod neașteptat când se restabilește alimentarea cu electricitate și poate cauza un accident sau vătămări corporale.

Există trei modele de acționare a întrerupătorului, în funcție de țară.

► Fig.2: 1. Buton declanșator 2. Pârghie de blocare

Pentru mașinile cu buton de blocare

Diferă în funcție de țară

ATENȚIE: Comutatorul poate fi blocat în poziția “ON” (pornire) pentru confortul utilizatorului în timpul utilizării prelungite. Acordați atenție atunci când blocați mașina în poziția “ON” (pornire) și țineți mașina ferm.

Pentru a porni mașina, apăsați pur și simplu butonul declanșator (în direcția B). Eliberați butonul declanșator pentru a opri mașina.

Pentru operare continuă, apăsați butonul declanșator (în direcția B) și apoi apăsați pârghia de blocare (în direcția A).

Pentru a opri mașina din poziția blocată, trageți complet butonul declanșator (în direcția B) și apoi eliberați-l.

Pentru mașinile cu buton de deblocare

În funcție de țară (inclusiv Australia și Noua Zeelandă)

Pentru a preveni acționarea accidentală a butonului declanșator este prevăzută o pârghie de blocare.

Pentru a porni mașina, apăsați pârghia de blocare (în direcția A) și apoi trageți butonul declanșator (în direcția B). Eliberați butonul declanșator pentru a opri mașina.

ATENȚIE: Nu trageți tare butonul declanșator fără a apăsa pârghia de blocare. Întrerupătorul se poate rupe.

Pentru mașinile cu buton de blocare și buton de deblocare

Diferă în funcție de țară

ATENȚIE: Comutatorul poate fi blocat în poziția “ON” (pornire) pentru confortul utilizatorului în timpul utilizării prelungite. Acordați atenție atunci când blocați mașina în poziția “ON” (pornire) și țineți mașina ferm.

Pentru a preveni acționarea accidentală a butonului declanșator este prevăzută o pârghie de blocare.

Pentru a porni mașina, apăsați pârghia de blocare (în direcția A) și apoi trageți butonul declanșator (în direcția B). Eliberați butonul declanșator pentru a opri mașina.

Pentru funcționare continuă, apăsați pârghia de blocare (în direcția A), trageți butonul declanșator (în direcția B) și apoi trageți pârghia de blocare (în direcția C).

Pentru a opri mașina din poziția blocată, trageți complet butonul declanșator (în direcția B) și apoi eliberați-l.

ATENȚIE: Nu trageți tare butonul declanșator fără a apăsa pârghia de blocare. Întrerupătorul se poate rupe.

ASAMBLARE

AVERTIZARE: Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati deconectat-o de la rețea înainte de a efectua vreo intervenție asupra mașinii.

Instalarea mânerului lateral (mâner)

ATENȚIE: Asigurați-vă că mânerul lateral este bine fixat înainte de a pune mașina în funcționare.

ATENȚIE: Puteți monta mânerul lateral pe cele 3 orificii. Montați mânerul lateral pe unul dintre orificii, în funcție de operație.

Înșurubați ferm mânerul lateral la mașină în poziția prezentată în figură.

► Fig.3

Instalarea sau scoaterea mânerului brătară

Accesoriu opțional

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că șuruburile de pe mânerul brătară sunt strânse bine înainte de utilizare.

ATENȚIE: Țineți de zona de prindere a mânerului brătară specificată în figură. De asemenea, țineți mâna la distanță față de partea metalică a polizorului în timpul funcționării. Există pericol de electrocutare dacă atingeți partea metalică în cazul în care accesoriul de tăiere taie în mod neașteptat un cablu aflat sub tensiune.

Pentru unele aplicații, mânerul brătară poate fi mai comod decât mânerul lateral original. Pentru a monta mânerul brătară, poziționați-l pe mașină conform ilustrației și strângeți cele două șuruburi pentru a-l fixa. Pentru a demonta mânerul brătară, executați în ordine inversă operațiile de montare.

► Fig.4: 1. Mâner brătară 2. Șurub 3. Zonă de prindere

Instalarea sau scoaterea 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: 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: Când instalați o apărătoare a discului, asigurați-vă că ati strâns bine șurubul.

Pentru mașinile cu apărătoare pentru disc cu șurub de blocare

Montați apărătoarea pentru disc cu partea proeminentă pe banda apărătorii pentru disc aliniată cu fantele de pe lagăr. Apoi rotiți apărătoarea discului în aşa fel încât să protejeze operatorul în timpul lucrului. Asigurați-vă că ati strâns ferm șurubul.

Pentru a demonta apărătoarea discului, executați în ordine inversă operațiile de montare.

► Fig.5: 1. Apărătoarea discului 2. Lagăr 3. Șurub

Pentru mașinile cu apărătoare pentru disc cu pârghie de strângere

Accesoriu opțional

Slăbiți piulița și apoi trageți pârghia în direcția săgești.

► Fig.6: 1. Piuliță 2. Pârghie

Montați apărătoarea discului cu partea proeminentă pe banda apărătorii discului aliniată cu fantele de pe lagăr. Apoi rotiți apărătoarea discului în aşa fel încât să protejeze operatorul în timpul lucrului.

► Fig.7: 1. Apărătoarea discului 2. Lagăr

► Fig.8: 1. Apărătoarea discului

Strângeți bine piulița folosind o cheie de piulițe, iar apoi înhinderăți pârghia în direcția săgești pentru a fixa apărătoarea discului. Dacă pârghia este strânsă prea tare sau nu este strânsă bine pentru a fixa apărătoarea discului, deschideți pârghia și apoi slăbiți sau strângeți piulița folosind cheia de piulițe pentru a ajusta nivelul de strângere a benzii apărătorii discului.

► Fig.9: 1. Piuliță 2. Pârghie

Pentru a demonta apărătoarea discului, executați în ordine inversă operațiile de montare.

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 flansei interioare se potrivește perfect în diametrul interior al discului cu centru depresat/ discului lamelar. Montarea flansei interioare pe partea incorectă poate duce la vibrații periculoase.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că strângeți contrapiulița cu cheia pentru contrapiuliță în timp ce apăsați pârghia de blocare a axului.

Montați flanșa interioară pe arbore. Asigurați-vă că fixați partea creștată a flansei interioare pe partea dreaptă de la baza arborelui. Instalați discul pe flanșa interioară și înșurubați contrapiulița cu protuberanța orientată în jos (îndreptată către disc).

► Fig.10: 1. Contrapiuliță 2. Disc cu centru depresat

3. Flanșă interioară 4. Piesă de montare

Pentru a strângere contrapiuliță, 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.

AVERTIZARE: Asigurați-vă că discul este fixat ferm pe ax cu ajutorul contrapiuliței. Dacă discul nu se rotește cu axul (adică dacă se rotește numai discul), montați contrapiuliță pe discul cu centrul depresat sau pe discul lamelar cu proeminența contrapiuliței în sus. În funcție de grosimea discului, se poate roti doar discul deoarece contrapiuliță nu poate fixa discul din cauza înălțimii proeminentei.

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

- Fig.13: 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 însurubați 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.

NOTĂ: Folosiți accesoriile pentru polizor specificate în acest manual. Acestea trebuie achiziționate separat.

Flanșă super

Accesoriu opțional

Doar pentru mașini cu filet de arbore M14.

Flanșă super este un accesoriu special pentru modelul care NU este echipat cu funcția de frânare.

Modelele cu litera F sunt dotate standard cu o flanșă super. În comparație cu tipul ușual, este necesar doar 1/3 din efort pentru a desface contrapiuliță.

Instalarea sau scoaterea Ezynut

Accesoriu opțional

Doar pentru mașini cu filet de arbore M14.

ATENȚIE: Nu utilizați Ezynut împreună cu flanșă super. Aceste flanșe sunt atât de groase încât arborele nu poate fixa întregul filet.

Montați flanșă interioară, roata abrazivă și Ezynut pe arbore, astfel încât sigla Makita de pe Ezynut să fie orientată spre exterior.

- Fig.14: 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.15: 1. Pârghie de blocare a axului

Pentru a slăbi Ezynut, rotiți inelul exterior al Ezynut în sens antior.

NOTĂ: Ezynut poate fi slăbit manual atât timp cât săgeata indică spre canelură. În caz contrar, pentru a slăbi, este necesară o cheie pentru contrapiuliță. Introduceți un șift de la cheie într-o gaură și rotiți Ezynut în sens antior.

- Fig.16: 1. Sägeată 2. Canelură

- Fig.17

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 și apoi protuberanța flanselor interioare se va potrivi perfect în diametrul interior al discului diamantat.

Montați flanșă interioară pe arbore. Instalați discul pe flanșă interioară și însurubați contrapiuliță pe arbore.

- Fig.18: 1. Contrapiuliță 2. Disc abraziv de retezat / disc de diamant 3. Flanșă interioară 4. Apărătoare pentru disc abraziv de retezat/disc de diamant

Pentru Australia și Noua Zeelandă

- Fig.19: 1. Contrapiuliță 2. Flanșă exterioară 78 3. Disc abraziv de retezat / disc de diamant 4. Flanșă interioară 78 5. Apărătoare pentru disc abraziv de retezat/disc de diamant

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 toate accesoriile de pe ax. Fixați peria oală de sărmă pe ax și strângeți-o cu cheia.

► Fig.20: 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 toate accesoriile de pe ax. Fixați peria de disc din sărmă pe ax și strângeți-o cu cheia.

► Fig.21: 1. Perie de disc din sărmă

Instalarea mașinii de găuri

Accesoriu opțional

Așezați mașina cu susul în jos pentru a permite accesul ușor la arbore.

Îndepărtați toate accesoriile de pe ax. Fixați mașina de găuri pe ax și strângeți-o cu cheia furnizată.

► Fig.22: 1. Mașină de găuri

Instalarea apărătorii de disc cu colector de praf pentru retezare

Accesoriu opțional

Cu accesoriile opționale, puteți utiliza această mașină pentru tăierea materialelor de piatră.

► Fig.23

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.

Conecțarea unui aspirator

Accesoriu opțional

AVERTIZARE: Nu aspirați niciodată particulele de metal create prin operația de rectificare/tăiere/sfleșuire. Particulele de metal create de o astfel de operație sunt atât de fierbinți încât aprind praful și filtrul din interiorul aspiratorului.

Pentru a evita mediul cu praf cauzat de tăierea în zidărie, utilizați o apărătoare de disc cu colector de praf și un aspirator. Consultați manualul de instrucții atașat apărătorii de disc cu colector de praf pentru informații despre asamblare și utilizare.

► Fig.24: 1. Apărătoare de disc cu colector de praf
2. Furtunul aspiratorului

OPERAREA

AVERTIZARE: Nu este niciodată necesară forțarea mașinii. Greutatea mașinii exercită o presiune adekvată. Forțarea și exercitarea unei presiuni excesive pot provoca ruperea periculoasă a discului.

AVERTIZARE: Înlăcuți ÎNTOTDEAUNA discul dacă scăpați mașina pe jos în timpul rectificării.

AVERTIZARE: Nu izbiți sau loviți NICIODATĂ discul de piese 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 lemn sau alte discuri de ferăstrău. Astfel de discuri folosite cu polizorul pot sări, ducând la pierderea controlului mașinii și la accidentări.

AVERTIZARE: Continuarea folosirii unui disc uzat poate conduce la explozia discului și vătămări corporale grave.

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, opriti întotdeauna mașina și aşteptați ca discul să se opreasă complet înainte de a așeza mașina.

ATENȚIE: Țineți 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 sfleșuire” pentru operația de polizare și consultați secțiunea „Funcționarea cu disc abraziv de retezat/disc diamantat” pentru operația de retezare.

Operația de rectificare și șlefuire

Porniți mașina și apoi aplicați discul pe piesa de prelucrat.

În principiu, mențineți muchia discului la un unghi de circa 15° față de suprafață 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.

► Fig.25

Operarea cu disc de retezare abraziv/disc de diamant

Accesoriu opțional

AVERTIZARE: Nu „înțepeniți” discul și nici nu aplicați o presiune excesivă. Nu încercați să executați o adâncime excesivă și tăietură.

Supratensionarea discului mărește sarcina și suscepțibilitatea de a torsiona sau de a începe 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 unghiu discului. Aplicarea unei presiuni laterale asupra discului abraziv de retezat (ca la polizor) 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.26

Exemplu de utilizare: utilizare cu discul diamantat

► Fig.27

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.

ATENȚIE: Evitați să aplicați o presiune prea mare care ar putea cauza îndoarea firelor la utilizarea periei oală de sârmă. Aceasta poate duce la o rupere timpurie.

Exemplu de utilizare: utilizare cu peria oală de sârmă

► Fig.28

Utilizarea cu peria de disc din sârmă

Accesoriu opțional

ATENȚIE: Verificați operarea periei de disc din sârmă prin rotirea unelei fără sarcină, asigurându-vă că nu se află nimici în fața sau în linie cu peria de disc din sârmă.

ATENȚIE: Evitați să aplicați o presiune prea mare care ar putea cauza îndoarea 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.29

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 nimici în fața mașinii de găurit.

ATENȚIE: Nu încărcați mașina în timpul funcționării. Aceasta poate duce la defectarea timpurie.

Exemplu de utilizare: utilizarea cu mașina de găurit

► Fig.30

ÎNTREȚINERE

AVERTIZARE: Asigurați-vă că ați oprit mașina și că ați deconectat-o de la rețea înainte de a efectua operațiuni de inspecție sau întreținere.

ATENȚIE: 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, verificarea și înlocuirea perilor de carbon, precum și orice alte operațiuni de întreținere sau de reglare trebuie să fie efectuate numai la Centrele de service autorizat Makita, folosindu-se întotdeauna piese de schimb Makita.

Curățarea fantele de ventilație

Mașina și fantele sale de ventilație trebuie păstrate curate. Curățați fantele de ventilație ale mașinii în mod regulat sau ori de câte ori devin îmbăcisite.

► Fig.31: 1. Fantă de evacuare 2. Fantă de aspirație

Înlocuirea periilor de cărbune

► Fig.32: 1. Comutator 2. Vârf izolator 3. Perie de cărbune
Atunci când vârful izolator de rășini din interiorul periei de cărbune este expus contactului cu comutatorul, acesta va opri automat motorul. Atunci când se întâmplă acest lucru, ambele periile de cărbune trebuie înlocuite. Perile de cărbune trebuie să fie în permanență curate și să alunecă ușor în suporturi. Ambele periile de cărbune trebuie înlocuite simultan. Folosiți numai periile de cărbune identice.

Folosiți o șurubelnită pentru a demonta capacele suporturilor pentru peri. Scoateți periile de carbon uzate, introduceți periile noi și fixați capacele suportului pentru peri.

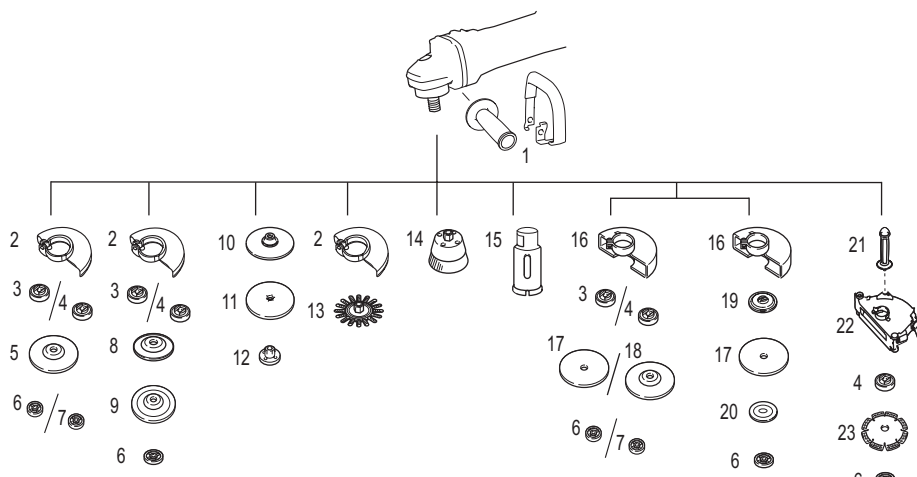
► Fig.33: 1. Capacul suportului pentru peri
2. Șurubelnită

COMBINAREA APLICAȚIILOR ȘI A ACCESORIILOR

Accesoriu optional

AȚENȚIE: Utilizarea mașinii cu apărătoarea incorrectă poate cauza unele riscuri după cum urmează.

- Când utilizați o apărătoare a discului abraziv pentru polizarea fețelor, apărătoarea discului poate interfera 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 scântei 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 interfera 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 sârmă 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 180 mm	Model 230 mm
1	-	Mână lateral/Mână brătară	
2	-	Apărătoare pentru disc (pentru disc abraziv)	
3	-	Flanșă interioară	
4	-	Flanșă super *1	

-	Aplicație	Model 180 mm	Model 230 mm
5	Polizare / Șlefuire	Disc cu centru depresat/disc lamelar	
6	-	Contriapiuliță	
7	-	Ezynut *1*2	
8	-	Taler suport	
9	Polizare	Disc flexibil	
10	-	Taler de cauciuc	
11	Șlefuire	Disc abraziv	
12	-	Contriapiuliță de presare	
13	Curățare cu perie de sărmă	Perie de disc din sărmă	
14	Curățare cu perie de sărmă	Perie oală de sărmă	
15	Găurire	Mașină de găurit	
16	-	Apărătoarea discului (pentru discul abraziv de retezat)	
17	Retezare	Disc abraziv de retezat / disc de diamant	
18	Polizare / Retezare	Disc cu dublă utilizare	-
19	-	Flanșă interioară 78 (doar pentru Australia și Noua Zeelandă) *3	
20	-	Flanșă exterioară 78 (doar pentru Australia și Noua Zeelandă) *3	
21	-	Mâner lateral pentru apărătoarea discului cu colector de praf *4	
22	-	Apărătoare de disc cu colector de praf pentru retezare *4*5	
23	Retezare	Disc diamantat	
-	-	Cheie pentru contrapiuliță	

NOTĂ: *1 Nu utilizați împreună flanșă super și Ezynut.

NOTĂ: *2 Doar pentru mașini cu filet de arbore M14.

NOTĂ: *3 Utilizați împreună flanșă interioară 78 și flanșă exterioară 78. (Doar Australia și Noua Zeelandă)

NOTĂ: *4 Utilizați mânerul lateral pentru apărătoarea discului cu colector de praf împreună cu apărătoarea discului cu colector de praf pentru retezare.

NOTĂ: *5 Pentru mai multe detalii, consultați fiecare manual de instrucții al apărătorii.

ACCESORII OPTIONALE

AȚENȚIE: Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesori sau piese 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.

- 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差别 în funcție de țară.

TECHNISCHE DATEN

Modell:		GA7090	GA9090		
Verwendbare Schleifscheibe	Max. Scheibendurchmesser	180 mm	230 mm		
	Max. Scheibendicke	7,2 mm	6,5 mm		
Verwendbare Trennscheibe	Max. Scheibendurchmesser	180 mm	230 mm		
	Max. Scheibendicke	4,0 mm	3,2 mm		
Verwendbare Rotordrahtbürste	Max. Scheibendurchmesser	150 mm	175 mm		
	Max. Scheibendicke	20 mm			
Spindelgewinde	M14 oder M16 oder 5/8" (länder spezifisch)				
Max. Spindellänge	26 mm				
Leerlaufdrehzahl (n_0) / Nenndrehzahl (n)	8.500 min ⁻¹		6.600 min ⁻¹		
Gesamtlänge	438 mm				
Nettogewicht	5,1 - 7,3 kg	5,3 - 7,4 kg			
Sicherheitsklasse	II/II				

- Wir behalten uns vor, Änderungen der technischen Daten im Zuge der Entwicklung und des technischen Fortschritts ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.
- Die technischen Daten können von Land zu Land unterschiedlich sein.
- Das Gewicht kann abhängig von den Aufsätzen unterschiedlich sein. Die leichteste und die schwerste Kombination, gemäß dem EPTA-Verfahren 01/2014, sind in der Tabelle angegeben.

Symbole

Nachfolgend werden Symbole beschrieben, die für das Gerät verwendet werden können. Machen Sie sich unbedingt vor der Benutzung mit ihrer Bedeutung vertraut.

	Betriebsanleitung lesen.
	Tragen Sie einen Augenschutz.
	Immer mit beiden Händen betätigen.
	Verwenden Sie die Schutzhülle nicht für Trennschleifarbeiten.
	DOPPELTE ISOLIERUNG



Nur für EU-Länder
Aufgrund des Vorhandenseins gefährlicher Komponenten in der Ausrüstung können Elektro- und Elektronik-Altgeräte sich negativ auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit auswirken.
Entsorgen Sie Elektro- und Elektronikgeräte nicht mit dem Hausmüll!
In Übereinstimmung mit der Europäischen Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und ihrer Anpassung an nationales Recht sollten Elektro- und Elektronik-Altgeräte gemäß den Umweltschutzbestimmungen getrennt gesammelt und zu einer getrennten Sammelstelle für Siedlungsabfälle geliefert werden.
Dies wird durch das am Gerät angebrachte Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf Rädern angezeigt.

Vorgesehene Verwendung

Das Werkzeug ist für das Schleifen, Schmirgeln, Drahtbürsten, Lochschneiden und Schneiden von Metall- und Steinmaterial ohne den Gebrauch von Wasser vorgesehen.

Stromversorgung

Das Werkzeug sollte nur an eine Stromquelle angeschlossen werden, deren Spannung mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt, und kann nur mit Einphasen-Wechselstrom betrieben werden. Diese sind doppelt schutzisoliert und können daher auch an Steckdosen ohne Erdleiter verwendet werden.

Für öffentliche Niederspannungs-Verteilungssysteme mit einer Spannung zwischen 220 V und 250 V

Schaltvorgänge von Elektrogeräten verursachen Spannungsschwankungen. Der Betrieb dieses Gerätes unter ungünstigen Netzstrombedingungen kann sich nachteilig auf den Betrieb anderer Geräte auswirken. Bei einer Netzstromimpedanz von 0,26 Ohm oder weniger ist anzunehmen, dass keine negativen Effekte auftreten. Die für dieses Gerät verwendete Netzsteckdose muss durch eine Sicherung oder einen Schutzschalter mit tragen Auslösungseigenschaften geschützt sein.

Geräusch

Typischer A-bewerteter Geräuschpegel ermittelt gemäß EN62841-2-3:

Modell	Schalldruckpegel (L_{PA}): (dB (A))	Schalleistungspegel (L_{WA}): (dB (A))	Messunsicherheit (K): (dB (A))
GA7090	92	100	3
GA9090	93	101	3

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Schallemissionswert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️ WARENUNG: Einen Gehörschutz tragen.

⚠️ WARENUNG: Die Schallemission während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Wert(en) abweichen.

⚠️ WARENUNG: Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

⚠️ WARENUNG: Das Schleifen von dünnen Blechen oder anderen leicht vibrierenden Strukturen mit großer Oberfläche kann zu einer Gesamtgeräuschemission führen, die viel höher ist (bis zu 15 dB) als die angegebenen Geräuschemissionswerte.

Legen Sie schwere, flexible Dämpfungsmatten oder dergleichen auf diese Werkstücke, um zu verhindern, dass sie Schall abgeben.

Berücksichtigen Sie die erhöhte Geräuschemission sowohl bei der Risikobewertung der Geräuschbelastung als auch bei der Auswahl eines geeigneten Gehörschutzes.

Schwingungen

Schwingungsgesamtwert (Drei-Achsen-Vektorsumme) ermittelt gemäß EN62841-2-3:

Arbeitsmodus: Oberflächenschleifen mit normalem Seitengriff

Modell	Vibrationsemision ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Messunsicherheit (K): (m/s ²)
GA7090	6,9	1,5
GA9090	7,0	1,5

Arbeitsmodus: Oberflächenschleifen mit vibrationsfestem Seitengriff

Modell	Vibrationsemision ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Messunsicherheit (K): (m/s ²)
GA7090	7,3	1,5
GA9090	6,7	1,5

Arbeitsmodus: Scheibenschleifen mit normalem Seitengriff

Modell	Vibrationsemision (a _{h, DS}) : (m/s ²)	Messunsicherheit (K) : (m/s ²)
GA7090	2,9	1,5
GA9090	2,7	1,5

Arbeitsmodus: Scheibenschleifen mit vibrationsfestem Seitengriff

Modell	Vibrationsemision (a _{h, DS}) : (m/s ²)	Messunsicherheit (K) : (m/s ²)
GA7090	3,5	1,5
GA9090	2,5	1,5

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) wurde(n) im Einklang mit der Standardprüfmethode gemessen und kann (können) für den Vergleich zwischen Werkzeugen herangezogen werden.

HINWEIS: Der (Die) angegebene(n) Vibrationsgesamtwert(e) kann (können) auch für eine Vorbewertung des Gefährdungsgrads verwendet werden.

⚠️ WARENUNG: Die Vibrationsemision während der tatsächlichen Benutzung des Elektrowerkzeugs kann je nach der Benutzungsweise des Werkzeugs, und speziell je nach der Art des bearbeiteten Werkstücks, von dem (den) angegebenen Emissionswert(en) abweichen.

⚠️ WARENUNG: Identifizieren Sie Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Benutzers anhand einer Schätzung des Gefährdungsgrads unter den tatsächlichen Benutzungsbedingungen (unter Berücksichtigung aller Phasen des Arbeitszyklus, wie z. B. Ausschalt- und Leerlaufzeiten des Werkzeugs zusätzlich zur Betriebszeit).

⚠️ WARENUNG: Der angegebene Schwingungsemissionswert wird für Hauptanwendungen des Elektrowerkzeugs verwendet. Wird das Elektrowerkzeug jedoch für andere Anwendungen verwendet, kann der Schwingungsemissionswert abweichen.

Konformitätserklärungen

Nur für europäische Länder

Die Konformitätserklärungen sind in Anhang A dieser Betriebsanleitung enthalten.

Sicherheitswarnungen für Schleifmaschine

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Schleif-, Schmirgel-, Drahtbürsten- oder Trennschleifbetrieb:

1. Dieses Elektrowerkzeug ist für Schleifen, Schmirgeln, Drahtbürsten, Lochschneiden oder Trennschleifen vorgesehen. Lesen Sie alle mit diesem Elektrowerkzeug gelieferten Sicherheitswarnungen, Anweisungen, Abbildungen und technischen Daten durch. Eine Missachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.
2. Arbeiten, wie Polieren, sind mit diesem Elektrowerkzeug nicht durchzuführen. Benutzungsweisen, für die das Elektrowerkzeug nicht ausgelegt ist, können Gefahren erzeugen und Personenschäden verursachen.
3. Bauen Sie dieses Elektrowerkzeug nicht so um, dass es auf eine Weise betrieben wird, die nicht speziell vom Werkzeughersteller vorgesehen und angegeben ist. Ein solcher Umbau kann zum Verlust der Kontrolle führen und schwere Personenschäden verursachen.
4. Verwenden Sie kein Zubehör, das nicht speziell vom Werkzeughersteller ausgelegt und angegeben ist. Die bloße Tatsache, dass ein Zubehörteil an Ihrem Elektrowerkzeug angebracht werden kann, gewährleistet noch keinen sicheren Betrieb.
5. Die Nenndrehzahl des Zubehörteils muss mindestens der am Elektrowerkzeug angegebenen Maximaldrehzahl entsprechen. Zubehörteile, die schneller als ihre Nenndrehzahl rotieren, können bersten und auseinander fliegen.

SICHERHEITSWARNUNGEN

Allgemeine Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge

⚠️ WARENUNG Lesen Sie alle Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und Spezifikationen, die diesem Elektrowerkzeug beiliegen. Eine Missachtung der unten aufgeführten Anweisungen kann zu einem elektrischen Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen.

Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen für spätere Bezugnahme auf.

Der Ausdruck „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr mit Netzstrom (mit Kabel) oder Akku (ohne Kabel) betriebenes Elektrowerkzeug.

6. **Außendurchmesser und Dicke des Zubehörteils müssen innerhalb der Kapazitätsgrenzen Ihres Elektrowerkzeugs liegen.** Zubehörteile der falschen Größe können nicht angemessen geschützt oder kontrolliert werden.
 7. **Die Abmessungen der Zubehörbefestigung müssen mit den Abmessungen der Befestigungselemente des Elektrowerkzeugs übereinstimmen.** Zubehörteile, die nicht genau auf die Befestigungselemente des Elektrowerkzeugs passen, laufen unrund, vibrieren übermäßig und können einen Verlust der Kontrolle verursachen.
 8. **Verwenden Sie keine beschädigten Zubehörteile.** Überprüfen Sie die Zubehörteile vor jedem Gebrauch: z. B. Schleifscheiben auf Absplitterungen und Risse, Schleifteiler auf Risse, Brüche oder übermäßigen Verschleiß, Drahtbürsten auf lose oder rissige Drähte. Falls das Elektrowerkzeug oder das Zubehörteil herunterfällt, überprüfen Sie es auf Beschädigung, oder montieren Sie ein unbeschädigtes Zubehörteil. Achten Sie nach der Überprüfung und Installation eines Zubehörteils darauf, dass Sie selbst und Umstehende nicht in der Rotationsebene des Zubehörteils stehen, und lassen Sie das Elektrowerkzeug eine Minute lang mit maximaler Leerlaufdrehzahl laufen. Ein beschädigtes Zubehörteil bricht normalerweise während dieses Probelaufs auseinander.
 9. **Tragen Sie persönliche Schutzausrüstung.** Benutzen Sie je nach der Arbeit einen Gesichtsschutz bzw. eine Sicherheits- oder Schutzbrille. Tragen Sie bei Bedarf eine Staubmaske, Ohrenschützer, Handschuhe und eine Arbeitsschürze, die in der Lage ist, kleine Schleifpartikel oder Werkstückssplitter abzuwehren. Der Augenschutz muss in der Lage sein, den bei verschiedenen Anwendungen anfallenden Flugstaub abzuwehren. Die Staubmaske oder Atemschutzmaske muss in der Lage sein, durch die spezielle Anwendung erzeugte Partikel herauszufiltern. Länger andauernde starke Lärmbelastung kann zu Gehörschäden führen.
 10. **Halten Sie Umstehende in sicherem Abstand vom Arbeitsbereich.** Jeder, der den Arbeitsbereich betritt, muss persönliche Schutzausrüstung tragen. Bruchstücke des Werkstücks oder eines beschädigten Zubehörteils können weggeschleudert werden und Verletzungen über den unmittelbaren Arbeitsbereich hinaus verursachen.
 11. **Halten Sie das Elektrowerkzeug nur an den isolierten Griffflächen, wenn Sie Arbeiten ausführen, bei denen die Gefahr besteht, dass das Schneidzubehör verborgene Kabel oder das eigene Kabel kontaktiert.** Wenn das Schneidzubehör ein Strom führendes Kabel kontaktiert, können die freiliegenden Metallteile des Elektrowerkzeugs ebenfalls Strom führend werden, so dass der Benutzer einen elektrischen Schlag erleiden kann.
 12. **Halten Sie das Kabel vom rotierenden Zubehörteil fern.** Falls Sie die Kontrolle verlieren, kann das Kabel durchgetrennt oder erfasst werden, so dass Ihre Hand oder Ihr Arm in das rotierende Zubehörteil hineingezogen wird.
 13. **Legen Sie das Elektrowerkzeug erst ab, nachdem das Zubehörteil zum vollständigen Stillstand gekommen ist.** Andernfalls kann das rotierende Zubehörteil die Oberfläche erfassen und das Elektrowerkzeug aus Ihren Händen reißen.
 14. **Lassen Sie das Elektrowerkzeug nicht laufen, während Sie es an Ihrer Seite tragen.** Das rotierende Zubehörteil könnte sonst bei versehentlichem Kontakt Ihre Kleidung erfassen und auf Ihren Körper zu gezogen werden.
 15. **Reinigen Sie die Ventilationsöffnungen des Elektrowerkzeugs regelmäßig.** Der Lüfter des Motors saugt Staub in das Gehäuse an, und starke Ablagerungen von Metallstaub können elektrische Gefahren verursachen.
 16. **Betreiben Sie das Elektrowerkzeug nicht in der Nähe von brennbaren Materialien.** Funken könnten diese Materialien entzünden.
 17. **Verwenden Sie keine Zubehörteile, die Kühlflüssigkeiten erfordern.** Die Verwendung von Wasser oder anderen Kühlflüssigkeiten kann zu Elektroschock oder Tod durch Stromschlag führen.
- Warnungen vor Rückschlag und damit zusammenhängenden Gefahren:**
- Ein Rückschlag ist eine plötzliche Reaktion auf Klemmen oder Hängenbleiben der Schleifscheibe, des Schleifellers, der Drahtbürste oder eines anderen Zubehörteils. Klemmen oder Hängenbleiben verursacht sofortiges Stocken des rotierenden Zubehörteils, was wiederum dazu führt, dass das außer Kontrolle geratene Elektrowerkzeug am Stockpunkt in die zur Drehrichtung des Zubehörs entgegengesetzte Richtung geschleudert wird.
- Wenn beispielsweise eine Schleifscheibe vom Werkstück erfasst oder eingeklemmt wird, kann sich die in den Klemmpunkt eindringende Schleifscheibenkante in die Materialoberfläche bohren, so dass sie herauspringt oder zurückschlägt. Je nach der Drehrichtung der Schleifscheibe am Klemmpunkt kann die Schleifscheibe auf die Bedienungsperson zu oder von ihr weg springen. Schleifscheiben können unter solchen Bedingungen auch brechen.
- Rückschlag ist das Resultat falscher Handhabung des Elektrowerkzeugs und/oder falscher Arbeitsverfahren oder -bedingungen und kann durch Anwendung der nachstehenden Vorsichtsmaßnahmen vermieden werden.
1. **Halten Sie das Elektrowerkzeug mit beiden Händen fest, und positionieren Sie Ihren Körper und Ihre Arme so, dass Sie die Rückschlagkräfte auffangen können.** Benutzen Sie stets den Zusatzgriff, wenn vorhanden, um maximale Kontrolle über Rückschlag oder Drehbewegungen während des Anlaufs zu haben. Drehbewegungen oder Rückschlagkräfte können kontrolliert werden, wenn entsprechende Vorkehrungen getroffen werden.
 2. **Legen Sie Ihre Hand niemals in die Nähe des rotierenden Zubehörteils.** Bei einem Rückschlag könnte das Zubehörteil Ihre Hand verletzen.
 3. **Stellen Sie sich nicht in den Bereich, in den das Elektrowerkzeug bei Auftreten eines Rückschlags geschleudert wird.** Der Rückschlag schleudert das Werkzeug am Stockpunkt in die entgegengesetzte Drehrichtung der Schleifscheibe.

4. **Lassen Sie bei der Bearbeitung von Ecken, scharfen Kanten usw. besondere Vorsicht walten. Vermeiden Sie Prellen und Hängenbleiben des Zubehörs.** Ecken, scharfe Kanten oder Prellen führen leicht zu Hängenbleiben des rotierenden Zubehörteils und verursachen Verlust der Kontrolle oder Rückschlag.
 5. **Bringen Sie keine Sägeketten, Holzfräsen, Segment-Diamantscheiben mit einem Randspalt von mehr als 10 mm oder gezahnte Sägeblätter an.** Solche Zubehörteile verursachen häufige Rückschläge und Verlust der Kontrolle.
- Sicherheitswarnungen speziell für Schleif- und Trennschleifbetrieb:**
1. **Verwenden Sie nur Schleifscheiben, die für Ihr Elektrowerkzeug angegeben sind, und die für die ausgewählte Schleifscheibe vorgesehene Schutzhülle.** Schleifscheiben, die nicht für das Elektrowerkzeug geeignet sind, können nicht angemessen abgeschirmt werden und sind unsicher.
 2. **Die Schleiffläche von gekröpften Trennschleifscheiben muss unterhalb der Ebene der Schutzlippe montiert werden.** Eine falsch montierte Schleifscheibe, die über die Ebene der Schutzlippe hinausragt, kann nicht angemessen geschützt werden.
 3. **Die Schutzhülle muss sicher am Elektrowerkzeug befestigt und für maximale Sicherheit positioniert werden, um den auf die Bedienungsperson gerichteten Schleifscheibenbetrag minimal zu halten.** Die Schutzhülle schützt den Bediener vor Schleifscheiben-Bruchstücken, versehentlichem Kontakt mit der Schleifscheibe und Funken, welche die Kleidung in Brand setzen könnten.
 4. **Schleifscheiben dürfen nur für angegebene Anwendungen verwendet werden.** Zum Beispiel: **Nicht mit der Seite einer Trennscheibe schleifen.** Trennschleifscheiben sind für Peripherieschleifen vorgesehen. Falls seitliche Kräfte auf diese Scheiben einwirken, können sie zerbrechen.
 5. **Verwenden Sie stets unbeschädigte Scheibenflansche der korrekten Größe und Form für die ausgewählte Schleifscheibe.** Korrekte Scheibenflansche stützen die Schleifscheibe und reduzieren somit die Möglichkeit eines Scheibenbruchs. Flansche für Trennscheiben können sich von solchen für Schleifscheiben unterscheiden.
 6. **Verwenden Sie keine abgenutzten Schleifscheiben von größeren Elektrowerkzeugen.** Eine Schleifscheibe, die für größere Elektrowerkzeuge vorgesehen ist, eignet sich nicht für die höhere Drehzahl eines kleineren Werkzeugs und kann bersten.
 7. **Wenn Sie Schleifscheiben mit doppeltem Verwendungszweck einsetzen, benutzen Sie immer die richtige Schutzhülle für die jeweilige Anwendung.** Wenn Sie nicht die richtige Schutzhülle benutzen, kann es sein, dass der gewünschte Schutzgrad nicht erreicht wird, was zu schweren Verletzungen führen kann.

Zusätzliche Sicherheitswarnungen speziell für Trennschleifbetrieb:

1. **Vermeiden Sie „Verkanten“ der Trennscheibe oder die Ausübung übermäßigen Drucks.** Versuchen Sie nicht, übermäßig tiefe Schnitte zu machen. Überbeanspruchung der Schleifscheibe erhöht die Belastung und die Empfänglichkeit für Verdrehen oder Klemmen der Schleifscheibe im Schnitt sowie die Möglichkeit von Rückschlag oder Scheibenbruch.
2. **Stellen Sie sich nicht so, dass sich Ihr Körper in einer Linie mit der rotierenden Schleifscheibe oder hinter dieser befindet.** Wenn sich die Schleifscheibe am Arbeitspunkt von Ihrem Körper weg bewegt, kann ein möglicher Rückschlag die rotierende Schleifscheibe und das Elektrowerkzeug direkt auf Sie zu schleudern.
3. **Falls die Trennscheibe klemmt oder der Schnitt aus irgendeinem Grund unterbrochen wird, schalten Sie das Elektrowerkzeug aus und halten Sie es bewegungslos im Werkstück, bis die Trennscheibe zum völligen Stillstand kommt.** Versuchen Sie auf keinen Fall, die rotierende Trennscheibe aus dem Schnitt zu entfernen, weil sonst ein Rückschlag auftreten kann. Nehmen Sie eine Überprüfung vor, und treffen Sie Abhilfemaßnahmen, um die Ursache von Trennscheiben-Klemmen zu beseitigen.
4. **Setzen Sie den Schnittbetrieb nicht mit im Werkstück sitzender Trennscheibe fort.** Führen Sie die Trennscheibe vorsichtig in den Schnitt ein, nachdem sie die volle Drehzahl erreicht hat. Wird das Elektrowerkzeug mit im Werkstück sitzender Trennscheibe eingeschaltet, kann die Trennscheibe klemmen, hochsteigen oder zurückschlagen.
5. **Stützen Sie Platten oder andere übergroße Werkstücke ab, um die Gefahr von Klemmen oder Rückschlag der Trennscheibe zu minimieren.** Große Werkstücke neigen dazu, unter ihrem Eigengewicht durchzuhangen. Die Stützen müssen nahe der Schnittlinie und in der Nähe der Werkstückkante beidseitig der Trennscheibe unter das Werkstück platziert werden.
6. **Lassen Sie besondere Vorsicht walten, wenn Sie einen „Taschenschnitt“ in bestehende Wände oder andere Blindflächen durchführen.** Die vorstehende Trennscheibe kann Gas- oder Wasserleitungen, Stromkabel oder Objekte durchschneiden, die Rückschlag verursachen können.
7. **Versuchen Sie nicht, bogenförmig zu schneiden.** Überbeanspruchung der Schleifscheibe erhöht die Belastung und die Empfänglichkeit für Verdrehen oder Klemmen der Schleifscheibe im Schnitt sowie die Möglichkeit von Rückschlag oder Scheibenbruch, was zu schweren Verletzungen führen kann.
8. **Bevor Sie eine Segment-Diamantscheibe verwenden, vergewissern Sie sich, dass die Diamantscheibe einen Randspalt zwischen den Segmenten von maximal 10 mm hat, und nur einen negativen Spanwinkel aufweist.**

Sicherheitswarnungen speziell für Schmirgelbetrieb:

1. Verwenden Sie Schleifpapierscheiben der richtigen Größe. Befolgen Sie die Herstellerempfehlungen bei der Wahl des Schleifpapiers. Größeres Schleifpapier, das zu weit über den Schleifteller hinausragt, stellt eine Gefahr für Schnittwunden dar und kann Hängenbleiben oder Zerreissen der Schleifscheibe oder Rückschlag verursachen.

Sicherheitswarnungen speziell für Drahtbürstenbetrieb:

1. Beachten Sie, dass Drahtborsten auch bei normalem Betrieb von der Drahtbürste herausgeschleudert werden. Überbeanspruchen Sie die Drähte nicht durch Ausübung übermäßigen Drucks auf die Drahtbürste. Die Drahtborsten können ohne weiteres leichte Kleidung und/oder Haut durchdringen.
2. Wenn der Einsatz einer Schutzhülle für Drahtbürsten angegeben ist, achten Sie darauf, dass die Drahtscheibe oder die Drahtbürste nicht mit der Schutzhülle in Berührung kommt. Der Durchmesser der Drahtscheibe oder Drahtbürste kann sich aufgrund der Arbeitslast und der Fliehkräfte vergrößern.

Zusätzliche Sicherheitswarnungen:

1. Verwenden Sie nur glasfaserverstärkte Scheiben als gekröpfte Trennschleifscheiben.
2. Verwenden Sie NIEMALS Stein-Topfschleifscheiben mit dieser Schleifmaschine. Diese Schleifmaschine ist nicht für derartige Schleifscheiben ausgelegt, und der Gebrauch eines solchen Produkts kann zu schweren Personenschäden führen.
3. Achten Sie sorgfältig darauf, dass Spindel, Flansch (insbesondere die Ansatzfläche) und Sicherungsmutter nicht beschädigt werden. Eine Beschädigung dieser Teile kann zu einem Scheibenbruch führen.
4. Vergewissern Sie sich vor dem Einschalten des Werkzeugs, dass die Schleifscheibe nicht das Werkstück berührt.
5. Lassen Sie das Werkzeug vor der eigentlichen Bearbeitung eines Werkstücks eine Weile laufen. Achten Sie auf Vibrationen oder Taumelbewegungen, die Anzeichen für schlechte Montage oder eine schlecht ausgewuchtete Schleifscheibe sein können.
6. Verwenden Sie nur die vorgeschriebene Fläche der Schleifscheibe für Schleifarbeiten.
7. Lassen Sie das Werkzeug nicht unbeaufsichtigt laufen. Benutzen Sie das Werkzeug nur im handgeführten Einsatz.
8. Vermeiden Sie eine Berührung des Werkstücks unmittelbar nach der Bearbeitung, weil es dann noch sehr heiß ist und Hautverbrennungen verursachen kann.
9. Vermeiden Sie eine Berührung von Zubehörteilen unmittelbar nach der Bearbeitung, weil sie dann noch sehr heiß sind und Hautverbrennungen verursachen können.
10. Befolgen Sie die Anweisungen des Herstellers für korrekte Montage und Verwendung von Schleifscheiben und Zubehör. Falsche Montage und Benutzung kann zu Personenschäden führen.
11. Behandeln und lagern Sie Schleifscheiben mit Sorgfalt.
12. Verwenden Sie keine getrennten Reduzierbuchsen oder Adapter zur Anpassung von Schleifscheiben mit großem Lochdurchmesser.
13. Verwenden Sie nur die für dieses Werkzeug vorgeschriebenen Flansche.
14. Wenn eine Trennscheibe mit Gewindebohrung am Werkzeug montiert werden soll, achten Sie darauf, dass ihr Gewinde tief genug für die Spindellänge ist.
15. Vergewissern Sie sich, dass das Werkstück sicher abgestützt ist.
16. Beachten Sie, dass sich die Schleifscheibe nach dem Ausschalten des Werkzeugs noch weiterdreht.
17. Falls der Arbeitsplatz sehr heiß, feucht oder durch leitfähigen Staub stark verschmutzt ist, verwenden Sie einen Kurzschlusschalter (30 mA) zum Schutz des Bedieners.
18. Verwenden Sie dieses Werkzeug nicht zur Bearbeitung von asbesthaltigen Materialien.
19. Arbeiten Sie bei Verwendung der Trennscheibe immer mit der Staubsaughaube, falls dies durch nationale Vorschriften gefordert wird.
20. Schneidscheiben dürfen keinem seitlichen Druck ausgesetzt werden.
21. Verwenden Sie keine Arbeitshandschuhe aus Stoff während der Arbeit. Fasern von Stoffhandschuhen können in das Werkzeug gelangen, was zu einer Beschädigung des Werkzeugs führen kann.
22. Vergewissern Sie sich vor der Arbeit, dass sich keine verborgenen Objekte, wie etwa eine elektrische Leitung, ein Wasserrohr oder ein Gasrohr, im Werkstück befinden. Andernfalls kann es zu einem elektrischen Schlag, Leckstrom oder Gasleck kommen.
23. Falls eine Zwischenlage an der Scheibe befestigt ist, darf sie nicht entfernt werden. Der Durchmesser der Zwischenlage muss größer sein als die Sicherungsmutter, der Außenflansch und der Innenflansch.
24. Stellen Sie vor dem Installieren einer Schleifscheibe immer sicher, dass der Zwischenlagenanteil keine Anomalien wie Späne oder Risse aufweist.
25. Ziehen Sie die Sicherungsmutter ordnungsgemäß fest. Zu starkes Anziehen der Scheibe kann zu einem Bruch führen, während zu geringes Anziehen Flattern verursachen kann.

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF.

⚠️ WARENUNG: Lassen Sie sich NICHT durch Bequemlichkeit oder Vertrautheit mit dem Produkt (durch wiederholten Gebrauch erworben) von der strikten Einhaltung der Sicherheitsregeln für das vorliegende Produkt abhalten. MISSBRAUCH oder Missachtung der Sicherheitsvorschriften in dieser Anleitung können schwere Personenschäden verursachen.

FUNKTIONSBE-SCHREIBUNG

⚠ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor jeder Einstellung oder Funktionsprüfung des Werkzeugs stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

Spindelarretierung

⚠ WARNUNG: Betätigen Sie die Spindelarretierung niemals bei rotierender Spindel. Dies kann schwere Verletzungen oder eine Beschädigung des Werkzeugs verursachen.

Drücken Sie die Spindelarretierung, um die Spindel zum Montieren oder Demontieren von Zubehör zu blockieren.

► Abb.1: 1. Spindelarretierung

Schalterfunktion

⚠ VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen des Werkzeugs an das Stromnetz stets, dass der Ein-Aus-Schalter ordnungsgemäß funktioniert und beim Loslassen in die AUS-Stellung zurückkehrt.

⚠ VORSICHT: Schalten Sie im Falle eines Stromausfalls oder bei versehentlicher Abschaltung, z. B. durch Abziehen des Netzkabels, unbedingt das Werkzeug aus. Andernfalls kann das Werkzeug bei Wiederherstellung der Stromversorgung plötzlich anlaufen und einen Unfall oder Personenschäden verursachen.

Je nach Land gibt es drei Muster für die Schalterfunktion.

► Abb.2: 1. Ein-Aus-Schalter 2. Verriegelungshebel

Für Maschine mit Ausschaltsperrre

Länderspezifisch

⚠ VORSICHT: Der Schalter kann zur Arbeitserleichterung bei längerem Einsatz in der EIN-Stellung verriegelt werden. Lassen Sie Vorsicht walten, wenn Sie den Schalter in der EIN-Stellung verriegeln, und halten Sie das Werkzeug mit festem Griff.

Zum Einschalten des Werkzeugs einfach den Ein-Aus-Schalter (in Richtung B) drücken. Zum Anhalten den Ein-Aus-Schalter loslassen.

Für Dauerbetrieb den Ein-Aus-Schalter betätigen (in Richtung B), und dann den Verriegelungshebel hineindrücken (in Richtung A).

Zum Ausrasten der Sperre den Ein-Aus-Schalter bis zum Anschlag hineindrücken (in Richtung B) und dann loslassen.

Für Werkzeug mit Einschaltsperrre

Länderspezifisch (einschließlich Australien und Neuseeland)

Um versehentliche Betätigung des Ein-Aus-Schalters zu verhüten, ist das Werkzeug mit einem Verriegelungshebel ausgestattet.

Zum Einschalten des Werkzeugs muss erst der Verriegelungshebel (in Richtung A) hineingedrückt werden, bevor der Ein-Aus-Schalter betätigt werden kann (in Richtung B). Zum Anhalten den Ein-Aus-Schalter loslassen.

⚠ VORSICHT: Betätigen Sie den Auslöseschalter nicht gewaltsam, ohne den Verriegelungshebel zu drücken. Dies kann zu Beschädigung des Schalters führen.

Für Werkzeug mit Ein- und Ausschaltsperrre

Länderspezifisch

⚠ VORSICHT: Der Schalter kann zur Arbeitserleichterung bei längerem Einsatz in der EIN-Stellung verriegelt werden. Lassen Sie Vorsicht walten, wenn Sie den Schalter in der EIN-Stellung verriegeln, und halten Sie das Werkzeug mit festem Griff.

Um versehentliche Betätigung des Ein-Aus-Schalters zu verhüten, ist das Werkzeug mit einem Verriegelungshebel ausgestattet.

Zum Einschalten des Werkzeugs muss erst der Verriegelungshebel (in Richtung A) hineingedrückt werden, bevor der Ein-Aus-Schalter betätigt werden kann (in Richtung B). Zum Anhalten den Ein-Aus-Schalter loslassen.

Für Dauerbetrieb den Verriegelungshebel hineindrücken (in Richtung A), den Ein-Aus-Schalter betätigen (in Richtung B), und dann den Verriegelungshebel weiter hineindrücken (in Richtung C).

Zum Ausrasten der Sperre den Ein-Aus-Schalter bis zum Anschlag hineindrücken (in Richtung B) und dann loslassen.

⚠ VORSICHT: Betätigen Sie den Auslöseschalter nicht gewaltsam, ohne den Verriegelungshebel zu drücken. Dies kann zu Beschädigung des Schalters führen.

MONTAGE

⚠️WARNING: Vergewissern Sie sich vor der Ausführung von Arbeiten am Werkzeug stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

Montieren des Seitengriffs (Handgriffs)

⚠️VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor dem Betrieb stets, dass der Seitengriff einwandfrei montiert ist.

⚠️VORSICHT: Sie können den Seitengriff an den 3 Löchern montieren. Montieren Sie den Seitengriff entsprechend dem Betrieb an einem der Löcher.

Schrauben Sie den Seitengriff an der in der Abbildung gezeigten Position fest an das Werkzeug.

► Abb.3

Anbringen und Abnehmen des Bügelgriffs

Sonderzubehör

⚠️VORSICHT: Vergewissern Sie sich vor dem Betrieb stets, dass die Schrauben am Bügelgriff einwandfrei festgezogen sind.

⚠️VORSICHT: Halten Sie den in der Abbildung angegebenen Griffbereich des Bügelgriffs. Halten Sie außerdem Ihre Hand während des Betriebs vom Metallteil der Schleifmaschine fern. Eine Berührung des Metallteils kann zu einem elektrischen Schlag führen, falls der Schneidaufsaß unerwartet einen Strom führendes Kabel durchtrennt.

Für manche Anwendungen kann der Bügelgriff komfortabler als der Original-Seitengriff sein. Montieren Sie den Bügelgriff am Werkzeug, wie in der Abbildung gezeigt, und ziehen Sie zwei Schrauben an, um ihn zu befestigen.

Zum Abnehmen des Bügelgriffs wenden Sie das Montageverfahren umgekehrt an.

► Abb.4: 1. Bügelgriff 2. Schraube 3. Griffbereich

Montieren und Demontieren der Schutzhaut

⚠️WARNING: Wenn Sie eine gekröpfte Trennschleifscheibe, Fächerscheibe, Flexscheibe oder Rotordrahtbürste benutzen, muss die Schutzhaut so am Werkzeug angebracht werden, dass ihre geschlossene Seite immer zum Bediener gerichtet ist.

⚠️WARNING: Benutzen Sie beim Arbeiten mit einer Trennschleifscheibe/Diamantscheibe nur die spezielle Schutzhaut, die für den Einsatz mit Trennscheiben ausgelegt ist.

⚠️WARNING: Wenn Sie eine Schutzhaut installieren, ziehen Sie die Schraube unbedingt fest an.

Für Werkzeug mit Schutzhaut des Sicherungsschraubentyps

Montieren Sie die Schutzhaut so, dass die Vorsprünge am Schutzhaubenring auf die Nuten im Lagergehäuse ausgerichtet sind. Drehen Sie dann die Schutzhaut auf einen Winkel, bei dem der Benutzer entsprechend der Arbeit optimal geschützt wird. Ziehen Sie die Schraube fest an.

Zum Demontieren der Schutzhaut ist das Montageverfahren umgekehrt anzuwenden.

► Abb.5: 1. Schutzhaut 2. Lagergehäuse
3. Schraube

Für Werkzeug mit Schutzhaut des Spannhebeltyps

Sonderzubehör

Lösen Sie die Mutter, und ziehen Sie dann den Hebel in Pfeilrichtung.

► Abb.6: 1. Mutter 2. Hebel

Montieren Sie die Schutzhaut so, dass die Vorsprünge am Schutzhaubenring auf die Nuten im Lagergehäuse ausgerichtet sind. Drehen Sie dann die Schutzhaut auf einen Winkel, bei dem der Benutzer entsprechend der Arbeit optimal geschützt wird.

► Abb.7: 1. Schutzhaut 2. Lagergehäuse

► Abb.8: 1. Schutzhaut

Ziehen Sie die Mutter mit einem Schraubenschlüssel sicher fest, und schließen Sie dann den Hebel in Pfeilrichtung, um die Schutzhaut zu befestigen. Falls der Hebel zu straff oder zu locker zum Befestigen der Schutzhaut ist, öffnen Sie den Hebel, und lockern oder straffen Sie dann die Mutter mit dem Schraubenschlüssel, um den festen Sitz des Schutzhauens einzustellen.

► Abb.9: 1. Mutter 2. Hebel

Zum Demontieren der Schutzhaut ist das Montageverfahren umgekehrt anzuwenden.

Montieren oder Demontieren einer gekröpften Trennschleifscheibe oder Fächerscheibe

Sonderzubehör

⚠️WARNING: Wenn Sie eine gekröpfte Trennschleifscheibe oder Fächerscheibe benutzen, muss die Schutzhaut so am Werkzeug angebracht werden, dass ihre geschlossene Seite immer zum Bediener gerichtet ist.

⚠️WARNING: Vergewissern Sie sich, dass der Montageteil des Innenflansches genau in den Innendurchmesser der gekröpften Trennschleifscheibe / Fächerscheibe passt. Die Montage des Innenflansches auf der falschen Seite kann zu gefährlichen Vibratoren führen.

⚠️WARNING: Achten Sie beim Anziehen der Sicherungsmutter mit dem Sicherungsmutterschlüssel unbedingt darauf, auf die Spindelarretierung zu drücken.

- Montieren Sie den Innenflansch an der Spindel. Vergewissern Sie sich, dass der gezahnte Teil des Innenflansches auf dem geraden Teil am unteren Ende der Spindel sitzt. Passen Sie die Scheibe auf den Innenflansch, und schrauben Sie die Sicherungsmutter so an, dass ihr Vorsprung nach unten (zur Schleifscheibe hin) weist.
- Abb.10: 1. Sicherungsmutter 2. Gekröpfte Trennschleifscheibe 3. Innenflansch 4. Montageteil

Zum Anziehen der Sicherungsmutter die Spindelarretierung drücken, um die Spindel zu blockieren; dann die Mutter mit dem Sicherungsmutterschlüssel im Uhrzeigersinn anziehen.

- Abb.11: 1. Sicherungsmutterschlüssel
2. Spindelarretierung

Zum Demontieren der Schleifscheibe ist das Montageverfahren umgekehrt anzuwenden.

⚠️ WARENUNG: Vergewissern Sie sich, dass die Scheibe mit der Sicherungsmutter fest auf der Spindel fixiert ist. Falls sich die Scheibe nicht mit der Spindel dreht (d. h. falls sich nur die Scheibe dreht), montieren Sie die Sicherungsmutter auf die gekröpfte Trennschleifscheibe oder die Fächerscheibe, wobei der Vorsprung der Sicherungsmutter nach oben zeigt. Je nach Scheibendicke kann es vorkommen, dass sich nur die Scheibe dreht, weil die Sicherungsmutter die Scheibe aufgrund der Höhe des Vorsprungs nicht fixieren kann.

Anbringen oder Abnehmen einer Flexscheibe

Sonderzubehör

⚠️ WARENUNG: Benutzen Sie immer die mitgelieferte Schutzhülle, wenn eine Flexscheibe am Werkzeug montiert ist. Die Schutzhülle reduziert die Gefahr von Personenschäden, falls die Scheibe während des Betriebs zerbricht.

- Abb.12: 1. Sicherungsmutter 2. Flexscheibe 3. Stützsteller 4. Innenflansch

Folgen Sie den Anweisungen für eine gekröpfte Trennschleifscheibe, aber benutzen Sie auch einen Stützsteller auf der Schleifscheibe.

Anbringen oder Abnehmen eines Schleifblatts

Sonderzubehör

- Abb.13: 1. Schleifscheiben-Sicherungsmutter 2. Schleifblatt 3. Gummimitter

1. Montieren Sie den Gummimitter an der Spindel.
2. Setzen Sie das Schleifblatt auf den Gummimitter, und schrauben Sie die Schleifscheiben-Sicherungsmutter auf die Spindel.
3. Halten Sie die Spindel mit der Spindelarretierung, und ziehen Sie die Schleifscheiben-Sicherungsmutter mit dem Sicherungsmutterschlüssel im Uhrzeigersinn fest.

Zum Demontieren des Schleifblatts ist das Montageverfahren umgekehrt anzuwenden.

HINWEIS: Verwenden Sie die in dieser Anleitung angegebenen Schleifer-Zubehörteile. Diese Teile müssen getrennt gekauft werden.

Superflansch

Sonderzubehör

Nur für Modelle mit M14-Spindelgewinde.

Der Superflansch ist ein Sonderzubehör für Modelle, die NICHT mit einer Bremsfunktion ausgestattet sind. Modelle mit dem Buchstaben F sind standardmäßig mit einem Superflansch ausgestattet. Im Gegensatz zum herkömmlichen Typ wird nur 1/3 des Kraftaufwands zum Lösen der Sicherungsmutter benötigt.

Anbringen und Abnehmen der Ezynut

Sonderzubehör

Nur für Modelle mit M14-Spindelgewinde.

⚠️ VORSICHT: Verwenden Sie keine Ezynut mit dem Superflansch. Diese Flansche sind so dick, dass das gesamte Gewinde nicht von der Spindel gehalten werden kann.

Montieren Sie Innenflansch, Schleifscheibe und Ezynut so auf die Spindel, dass das Makita-Logo auf der Ezynut nach außen weist.

- Abb.14: 1. Ezynut 2. Schleifscheibe 3. Innenflansch 4. Spindel

Drücken Sie fest auf die Spindelarretierung, und ziehen Sie die Ezynut an. Drehen Sie dazu die Schleifscheibe bis zum Anschlag im Uhrzeigersinn.

- Abb.15: 1. Spindelarretierung

Zum Lösen der Ezynut drehen Sie den äußeren Ring der Ezynut entgegen dem Uhrzeigersinn.

HINWEIS: Die Ezynut kann von Hand gelöst werden, solange der Pfeil auf die Kerbe gerichtet ist. Andernfalls wird zum Lösen ein Sicherungsmutterschlüssel benötigt. Führen Sie einen Stift des Schlüssels in ein Loch ein, und drehen Sie die Ezynut entgegen dem Uhrzeigersinn.

- Abb.16: 1. Pfeil 2. Kerbe

- Abb.17

Montieren einer Trennschleifscheibe/Diamantscheibe

Sonderzubehör

⚠️ WARENUNG: Benutzen Sie beim Arbeiten mit einer Trennschleifscheibe/Diamantscheibe nur die spezielle Schutzhülle, die für den Einsatz mit Trennscheiben ausgelegt ist.

⚠️ WARENUNG: Benutzen Sie Trennscheiben NIEMALS für Seitenschleifen.

⚠️ VORSICHT: Achten Sie beim Montieren der Diamantscheibe unbedingt darauf, die Richtung des Pfeils auf der Scheibe mit dem Pfeil am Werkzeug auszurichten, wonach der Vorsprung des Innenflansches einwandfrei in den Innendurchmesser der Diamantscheibe passt.

Montieren Sie den Innenflansch an der Spindel.
Passen Sie die Scheibe auf den Innenflansch, und schrauben Sie die Sicherungsmutter auf die Spindel.

- Abb.18: 1. Sicherungsmutter
2. Trennschleifscheibe / Diamantscheibe
3. Innenflansch 4. Schutzhülle für Trennschleifscheibe / Diamantscheibe

Für Australien und Neuseeland

- Abb.19: 1. Sicherungsmutter 2. Außenflansch 78
3. Trennschleifscheibe / Diamantscheibe
4. Innenflansch 78 5. Schutzhülle für Trennschleifscheibe / Diamantscheibe

Montieren einer Topfdrahtbürste

Sonderzubehör

⚠ VORSICHT: Verwenden Sie keine beschädigte oder unausgewichtete Topfdrahtbürste. Bei Verwendung einer beschädigten Topfdrahtbürste ist das Verletzungspotenzial durch Kontakt mit gebrochenen Bürstendrähten größer.

Legen Sie das Werkzeug auf den Kopf, um leichten Zugang zur Spindel zu ermöglichen.
Entfernen Sie alle Zubehörteile von der Spindel.
Befestigen Sie die Topfdrahtbürste auf der Spindel, und ziehen Sie sie mit dem Schraubenschlüssel an.

- Abb.20: 1. Topfdrahtbürste

Montieren einer Rotordrahtbürste

Sonderzubehör

⚠ VORSICHT: Verwenden Sie keine beschädigte oder unausgewichtete Rotordrahtbürste. Bei Verwendung einer beschädigten Rotordrahtbürste ist das Verletzungspotenzial durch Kontakt mit gebrochenen Bürstendrähten größer.

⚠ VORSICHT: Verwenden Sie Rotor drahtbürsten IMMER mit einer Schutzhülle, die groß genug für den Rotordurchmesser ist. Die Schutzhülle reduziert die Gefahr von Personenschäden, falls die Rotordrahtbürste während des Betriebs zerbricht.

Legen Sie das Werkzeug auf den Kopf, um leichten Zugang zur Spindel zu ermöglichen.
Entfernen Sie alle Zubehörteile von der Spindel.
Befestigen Sie die Rotordrahtbürste auf der Spindel, und ziehen Sie sie mit dem Schraubenschlüssel an.

- Abb.21: 1. Rotordrahtbürste

Installieren des Lochschneiders

Sonderzubehör

Legen Sie das Werkzeug auf den Kopf, um leichten Zugang zur Spindel zu ermöglichen.
Entfernen Sie alle Zubehörteile von der Spindel.
Befestigen Sie den Lochschneider auf der Spindel, und ziehen Sie ihn mit dem Schraubenschlüssel an.

- Abb.22: 1. Lochschneider

Installieren der Staubabsaughaube für Trennarbeiten

Sonderzubehör

Mit Sonderzubehör können Sie dieses Werkzeug zum Schneiden von Steinmaterial verwenden.

- Abb.23

HINWEIS: Informationen zum Montieren der Staubabsaughaube entnehmen Sie bitte der Gebrauchsanleitung der Staubabsaughaube.

Anschließen eines Sauggeräts

Sonderzubehör

⚠ WARNUNG: Saugen Sie niemals Metallpartikel auf, die durch Schleifen/Schneiden/Schmirgeln entstanden sind. Durch solche Vorgänge erzeugte Metallpartikel sind so heiß, dass sie Staub und den Filter im Sauggerät entzünden können.

Um eine durch Schneiden von Mauerwerk verursachte staubige Umgebung zu vermeiden, verwenden Sie eine Staubabsaughaube und ein Sauggerät.
Angaben zum Montieren und Benutzen der Staubabsaughaube entnehmen Sie bitte der beigefügten Gebrauchsanleitung.

- Abb.24: 1. Staubabsaughaube 2. Schlauch des Sauggeräts

BETRIEB

⚠ WARNUNG: Das Werkzeug darf auf keinen Fall gewaltsam angedrückt werden. Das Eigengewicht des Werkzeugs übt ausreichenden Druck aus. Gewaltanwendung und übermäßiger Druck können zu einem gefährlichen Schleifscheibenbruch führen.

⚠ WARNUNG: Wechseln Sie die Schleifscheibe IMMER aus, falls das Werkzeug während der Schleifarbeit fallen gelassen wurde.

⚠ WARNUNG: Eine Schleif- oder Trennscheibe darf NIEMALS gegen das Werkstück geschlagen oder gestoßen werden.

⚠ WARNUNG: Achten Sie besonders beim Bearbeiten von Ecken, scharfen Kanten usw. darauf, dass die Schleifscheibe nicht springt oder hängen bleibt. Dies kann den Verlust der Kontrolle und Rückschläge verursachen.

⚠ WARNUNG: Verwenden Sie das Werkzeug NIEMALS mit Holz- und anderen Sägeblättern. Solche Sägeblätter verursachen bei Verwendung an einer Schleifmaschine häufiges Rückschlagen und Verlust der Kontrolle, was zu Verletzungen führen kann.

⚠ WARNUNG: Fortgesetzter Gebrauch einer abgenutzten Schleifscheibe kann zum Zerbersten der Schleifscheibe führen und schwere Personenschäden verursachen.

⚠ VORSICHT: Schalten Sie das Werkzeug niemals ein, wenn es mit dem Werkstück in Berührung ist, weil sonst Verletzungsgefahr für die Bedienungsperson besteht.

⚠ VORSICHT: Tragen Sie bei der Arbeit stets eine Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz.

⚠ VORSICHT: Schalten Sie das Werkzeug nach der Arbeit stets aus, und warten Sie, bis die Schleifscheibe zum völligen Stillstand gekommen ist, bevor Sie das Werkzeug ablegen.

⚠ VORSICHT: Halten Sie das Werkzeug IMMER mit einer Hand am Gehäuse und mit der anderen am Seitengriff (Handgriff) fest.

HINWEIS: Eine Doppelzweckscheibe kann sowohl für Schleif- als auch für Trennarbeiten verwendet werden. Nehmen Sie für Schleifarbeiten auf „Schleif- und Schmirgelbetrieb“, und für Trennarbeiten auf „Betrieb mit Trennschleifscheibe/Diamantscheibe“ Bezug.

Schleif- und Schmirgelbetrieb

Schalten Sie das Werkzeug ein, und setzen Sie dann die Trenn- oder Schleifscheibe an das Werkstück an. Halten Sie die Trenn- oder Schleifscheibe im Allgemeinen in einem Winkel von etwa 15° zur Werkstückoberfläche. Bewegen Sie die Schleifmaschine beim Einschleifen einer neuen Schleifscheibe nicht in Vorwärtsrichtung, weil die Schleifscheibe sonst in das Werkstück einschneiden kann. Sobald die Schleifscheibenkante durch Gebrauch abgerundet ist, kann die Schleifscheibe sowohl in Vorwärts- als auch in Rückwärtsrichtung bewegt werden.

► Abb.25

Betrieb mit Trennschleifscheibe / Diamantscheibe

Sonderzubehör

⚠ WARNUNG: Vermeiden Sie „Verkantern“ der Trennscheibe oder die Ausübung übermäßigen Drucks. Versuchen Sie nicht, übermäßig tiefe Schnitte zu machen. Überbeanspruchung der Trennscheibe erhöht die Belastung und die Empfänglichkeit für Verdrehen oder Klemmen der Trennscheibe im Schnitt sowie die Möglichkeit von Rückschlag, Scheibenbruch und Überhitzung des Motors.

⚠ WARNUNG: Starten Sie den Schnittbetrieb nicht mit im Werkstück sitzender Trennscheibe. Warten Sie, bis die Trennscheibe ihre volle Drehzahl erreicht hat, bevor Sie sie vorsichtig in den Schnitt senken und das Werkzeug über die Werkstückoberfläche verschieben. Wird das Elektrowerkzeug mit im Werkstück sitzender Trennscheibe eingeschaltet, kann die Trennscheibe klemmen, hochsteigen oder zurückschlagen.

⚠ WARNUNG: Ändern Sie während der Schneidarbeiten niemals den Winkel der Trennscheibe. Die Ausübung von Seitendruck auf die Trennscheibe (wie beim Schleifen) verursacht Reißen und Brechen der Trennscheibe, was schwere Personenschäden zur Folge haben kann.

⚠ WARNUNG: Eine Diamantscheibe muss senkrecht zum Werkstückmaterial angesetzt werden.

Benutzungsbeispiel: Betrieb mit Trennschleifscheibe

► Abb.26

Benutzungsbeispiel: Betrieb mit Diamantscheibe

► Abb.27

Betrieb mit Topfdrahtbürste

Sonderzubehör

⚠ VORSICHT: Überprüfen Sie den Betrieb der Topfdrahtbürste, indem Sie das Werkzeug bei Nullast laufen lassen und dabei sicherstellen, dass sich niemand vor der Topfdrahtbürste oder in ihrer Linie befindet.

⚠ VORSICHT: Vermeiden Sie übermäßige Druckausübung, die Verbiegung der Drähte bei Benutzung der Topfdrahtbürste verursacht. Dies kann zu vorzeitigem Brechen führen.

Benutzungsbeispiel: Betrieb mit Topfdrahtbürste

► Abb.28

Betrieb mit Rotordrahtbürste

Sonderzubehör

⚠ VORSICHT: Überprüfen Sie den Betrieb der Rotordrahtbürste, indem Sie das Werkzeug bei Nullast laufen lassen und sicherstellen, dass sich niemand vor der Rotordrahtbürste oder in ihrer Linie befindet.

⚠ VORSICHT: Vermeiden Sie übermäßige Druckausübung, die Verbiegung der Drähte bei Benutzung der Rotordrahtbürste verursacht. Dies kann zu vorzeitigem Brechen führen.

Benutzungsbeispiel: Betrieb mit Rotordrahtbürste

► Abb.29

Betrieb mit Lochschneider

Sonderzubehör

⚠ VORSICHT: Überprüfen Sie den Betrieb des Lochschneiders, indem Sie das Werkzeug ohne Last laufen lassen und sich dabei vergewissern, dass sich niemand vor dem Lochschneider befindet.

⚠ VORSICHT: Kippen Sie das Werkzeug während des Betriebs nicht. Dies kann zu vorzeitigem Brechen führen.

Benutzungsbeispiel: Betrieb mit Lochschneider

► Abb.30

WARTUNG

⚠️WARNING: Vergewissern Sie sich vor der Durchführung von Überprüfungen oder Wartungsarbeiten des Werkzeugs stets, dass es ausgeschaltet und vom Stromnetz getrennt ist.

⚠️VORSICHT: Verwenden Sie auf keinen Fall Benzin, Waschbenzin, Verdünner, Alkohol oder dergleichen. Solche Mittel können Verfärbung, Verformung oder Rissbildung verursachen.

Um die SICHERHEIT und ZUVERLÄSSIGKEIT dieses Produkts aufrechtzuerhalten, sollten Reparaturen, Überprüfung und Austausch der Kohlebürsten und andere Wartungs- oder Einstellarbeiten nur von Makita-Vertragswerkstätten oder Makita-Kundendienstzentren unter ausschließlicher Verwendung von Makita-Originalersatzteilen ausgeführt werden.

Reinigung der Ventilationsöffnungen

Halten Sie das Werkzeug und seine Ventilationsöffnungen stets sauber. Reinigen Sie die Ventilationsöffnungen des Werkzeugs regelmäßig oder im Anfangsstadium einer Verstopfung.

► Abb.31: 1. Auslassöffnung 2. Einlassöffnung

Auswechseln der Kohlebürsten

► Abb.32: 1. Kollektor 2. Isolierspitze 3. Kohlebürste

Wenn der Kunststoff-Isolierstift in der Kohlebürste freigelegt wird, so dass er den Kollektor berührt, schaltet sich der Motor automatisch aus. In diesem Fall müssen beide Kohlebürsten erneuert werden. Halten Sie die Kohlebürsten stets sauber, damit sie ungehindert in den Haltern gleiten können. Beide Kohlebürsten sollten gleichzeitig ausgewechselt werden. Verwenden Sie nur identische Kohlebürsten.

Drehen Sie die Bürstenhalterkappen mit einem Schraubendreher heraus. Nehmen Sie die abgenutzten Kohlebürsten heraus, setzen Sie die neuen ein, und drehen Sie dann die Bürstenhalterkappen wieder ein.

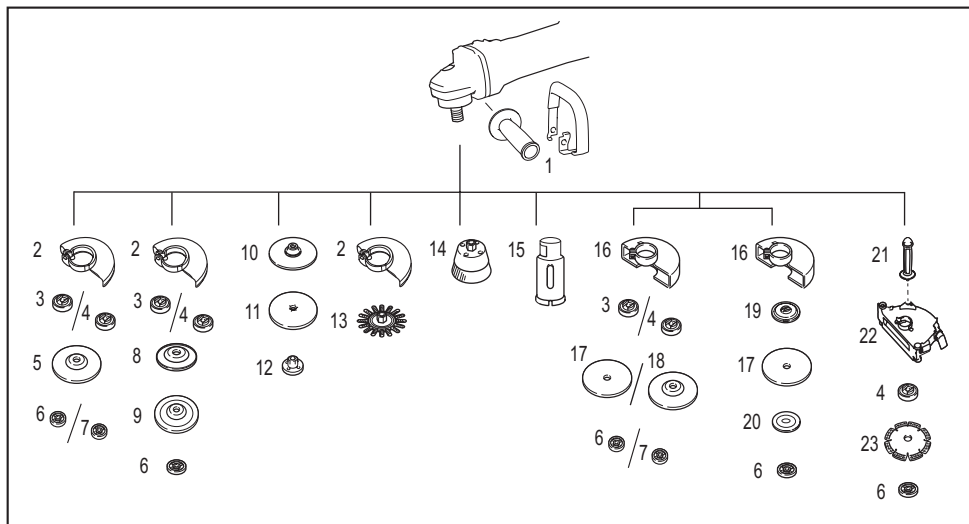
► Abb.33: 1. Bürstenhalterkappe 2. Schraubendreher

KOMBINATION VON ANWENDUNGEN UND ZUBEHÖR

Sonderzubehör

AVORSICHT: Die Verwendung des Werkzeugs mit falschen Schutzvorrichtungen kann folgende Risiken verursachen.

- Bei Verwendung einer Trennscheiben-Schutzhäube für Flächenschleifen kann die Schutzhäube das Werkstück beeinträchtigen und eine schlechte Kontrolle verursachen.
- Bei Verwendung einer Schleifscheiben-Schutzhäube für Trennarbeiten mit gebundenen Schleifscheiben und Diamantscheiben besteht ein erhöhtes Risiko der Exposition gegenüber rotierenden Schleifscheiben, emittierten Funken und Partikeln sowie der Exposition gegenüber Scheibensplittern im Falle eines Scheibenbruchs.
- Bei Verwendung einer Trennscheiben- oder Schleifscheiben-Schutzhäube für Flächenarbeiten mit Topfdiamantscheiben kann die Schutzhäube das Werkstück beeinträchtigen und eine schlechte Kontrolle verursachen.
- Bei Verwendung einer Trennscheiben- oder Schleifscheiben-Schutzhäube mit einer radförmigen Drahtbüste, deren Dicke die in „TECHNISCHE DATEN“ angegebene maximale Dicke überschreitet, können sich die Drähte an der Schutzhäube verfangen, was zu Drahtbrüchen führen kann.
- Die Verwendung von Staubabsaughauben für Trenn- und Flächenarbeiten in Beton oder Mauerwerk verringert das Risiko einer Staubbelastung.
- Benutzen Sie bei Verwendung von angeflanschten Doppelzweckscheiben (kombinierte Schleif- und Trennschleifscheiben) nur eine Trennscheiben-Schutzhäube.



-	Anwendung	180-mm-Modell	230-mm-Modell
1	-	Seitengriff / Bügelgriff	
2	-	Schutzhäube (für Schleifscheibe)	
3	-	Innenflansch	
4	-	Superflansch *1	
5	Schleifen/Schmirgeln	Gekröpfte Trennschleifscheibe / Fächerscheibe	
6	-	Sicherungsmutter	
7	-	Ezynut *1*2	
8	-	Stützteller	
9	Schleifen	Flexscheibe	
10	-	Gummimitter	
11	Schmirgeln	Schleifblatt	
12	-	Schleifscheiben-Sicherungsmutter	

-	Anwendung	180-mm-Modell	230-mm-Modell
13	Drahtbürsten	Rotordrahtbürste	
14	Drahtbürsten	Topfdrahtbürste	
15	Lochschneiden	Lochschneider	
16	-	Schutzhülle (für Trennscheibe)	
17	Trennen	Trennschleifscheibe / Diamantscheibe	
18	Schleifen/Trennen	Doppelzweckscheibe	-
19	-	Innenflansch 78 (nur für Australien und Neuseeland) *3	
20	-	Außenflansch 78 (nur für Australien und Neuseeland) *3	
21	-	Seitengriff für Staubabsaughaube *4	
22	-	Staubabsaughaube für Trennarbeiten *4*5	
23	Trennen	Diamantscheibe	
-	-	Sicherungsmutterschlüssel	

HINWEIS: *1 Verwenden Sie Superflansch und Ezynut nicht zusammen.

HINWEIS: *2 Nur für Werkzeuge mit M14-Spindelgewinde.

HINWEIS: *3 Verwenden Sie Innenflansch 78 und Außenflansch 78 zusammen. (nur für Australien und Neuseeland)

HINWEIS: *4 Verwenden Sie den Seitengriff für die Staubabsaughaube und die Staubabsaughaube für Trennarbeiten zusammen.

HINWEIS: *5 Weitere Einzelheiten dazu finden Sie in der jeweiligen Gebrauchsanweisung der Schutzeinrichtung.

SONDERZUBEHÖR

AVORSICHT: Die folgenden Zubehörteile oder Vorrichtungen werden für den Einsatz mit dem in dieser Anleitung beschriebenen Makita-Werkzeug empfohlen. Die Verwendung anderer Zubehörteile oder Vorrichtungen kann eine Verletzungsgefahr darstellen. Verwenden Sie Zubehörteile oder Vorrichtungen nur für ihren vorgesehenen Zweck.

Wenn Sie weitere Einzelheiten bezüglich dieser Zubehörteile benötigen, wenden Sie sich bitte an Ihre Makita-Kundendienststelle.

- Unter „KOMBINATION VON ANWENDUNGEN UND ZUBEHÖR“ aufgelistete Zubehörteile

HINWEIS: Manche Teile in der Liste können als Standardzubehör im Werkzeugsatz enthalten sein. Sie können von Land zu Land unterschiedlich sein.

Makita Europe N.V.

Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho, Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com



885A64-972
EN, PL, HU, SK,
CS, UK, RO, DE
20231215