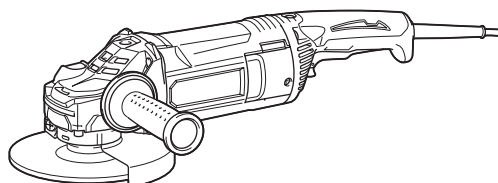
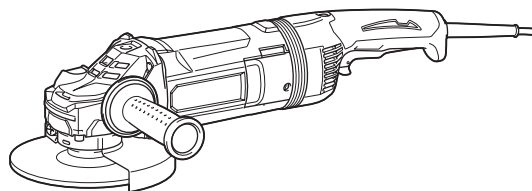
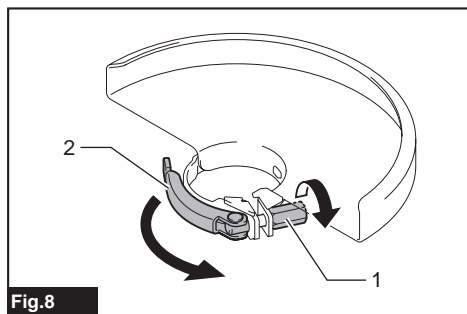
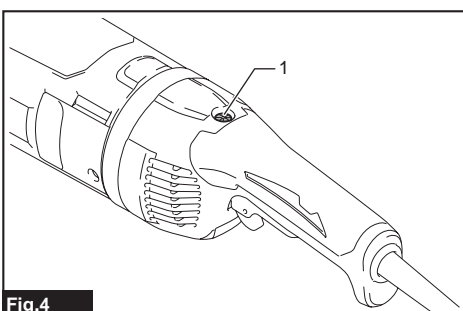
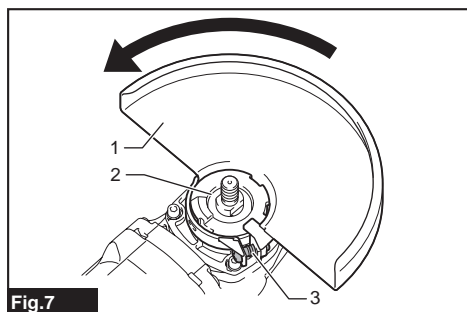
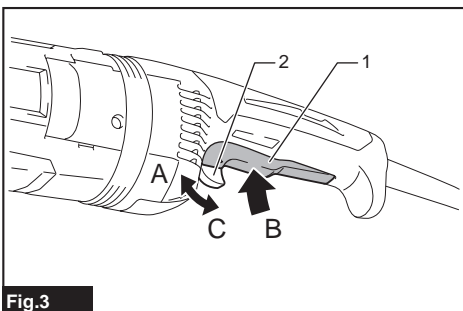
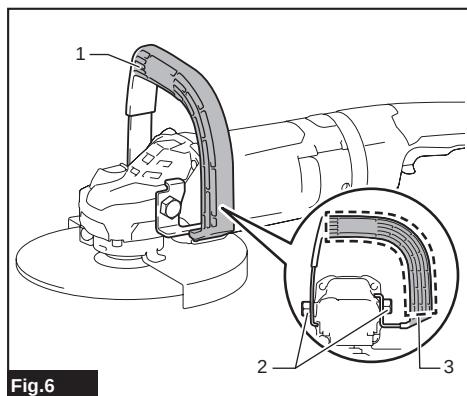
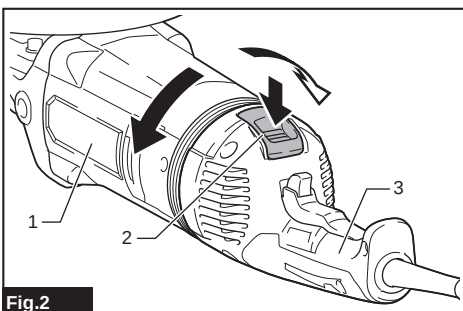
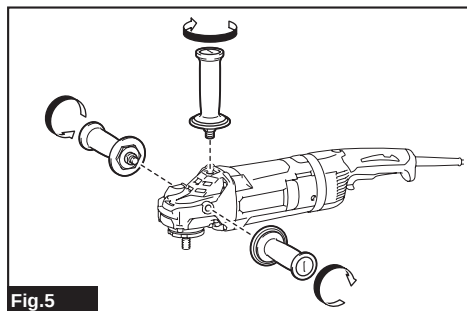
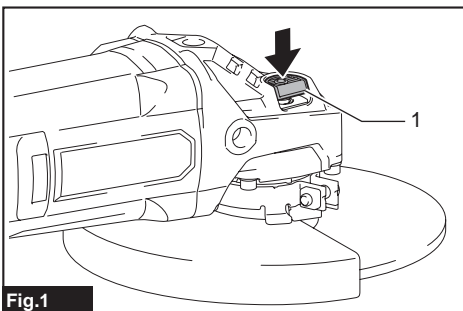




EN	Angle Grinder	INSTRUCTION MANUAL	7
SL	Kotni brusilnik	NAVODILA ZA UPORABO	17
SQ	Lëmues këndesh	MANUALI I PËRDORIMIT	27
BG	ъглошлайф	РЪКОВОДСТВО ЗА ЕКСПЛОАТАЦИЯ	38
HR	Kutna brusilica	PRIRUČNIK S UPUTAMA	50
MK	Аゴлна брусилица	УПАТСТВО ЗА УПОТРЕБА	60
SR	Угаона брусилица	УПУТСТВО ЗА УПОТРЕБУ	72
RO	Polizor unghiular	MANUAL DE INSTRUCȚIUNI	84
UK	Кутова шліфувальна машина	ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ	95
RU	Угловая шлифмашина	РУКОВОДСТВО ПО ЕКСПЛУАТАЦИИ	107

**GA7080
GA7081
GA7082
GA9080
GA9081
GA9082**





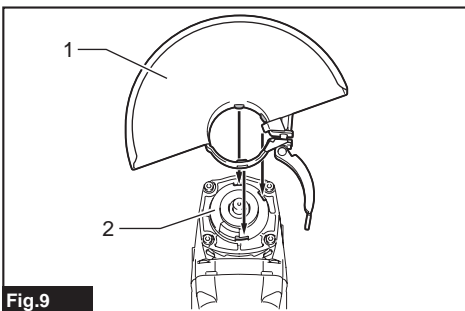


Fig.9

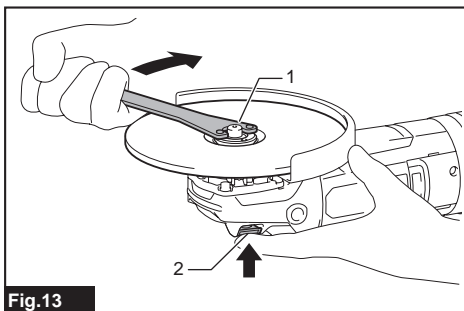


Fig.13

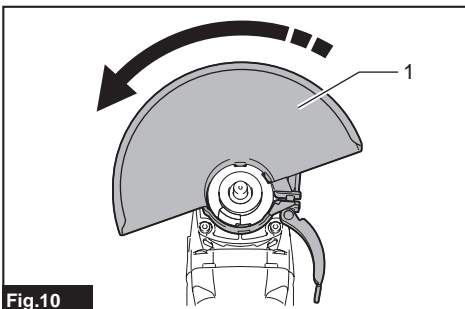


Fig.10

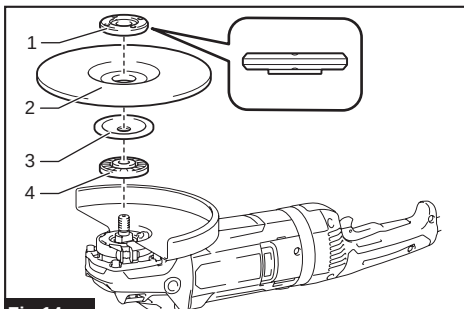


Fig.14

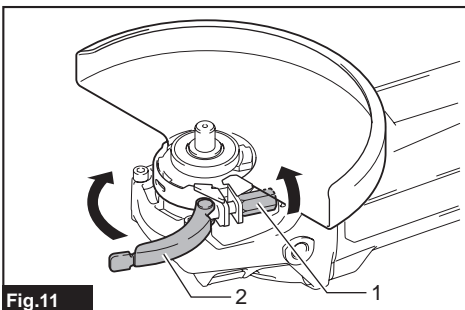


Fig.11

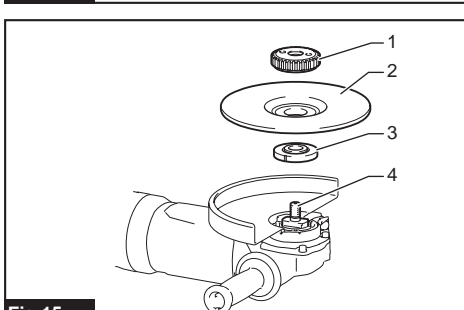


Fig.15

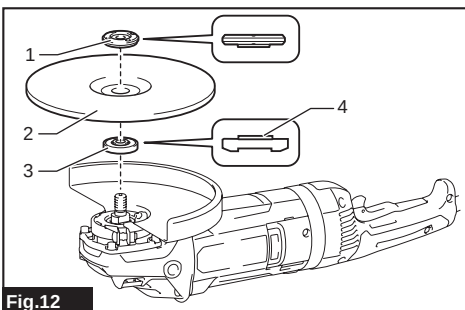


Fig.12

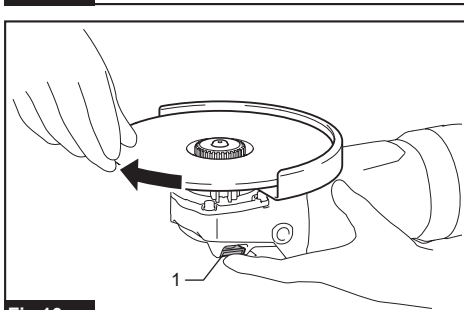


Fig.16

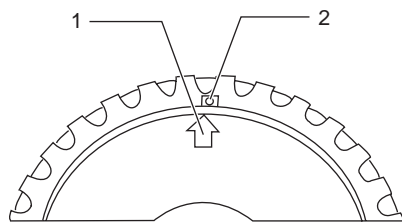


Fig.17

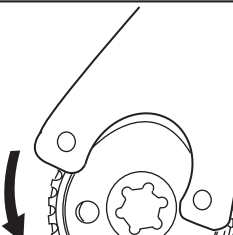


Fig.18

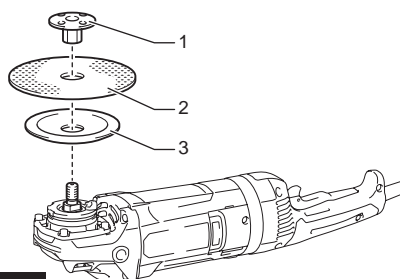


Fig.19

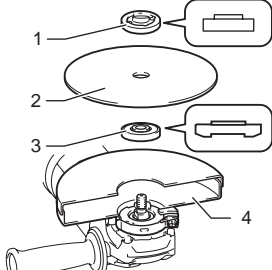


Fig.20

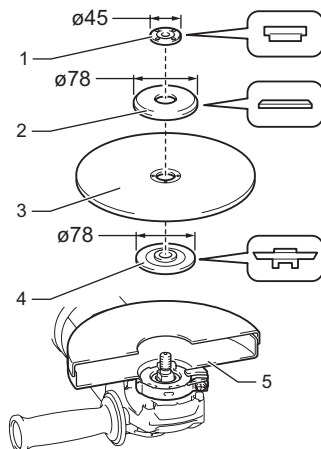


Fig.21

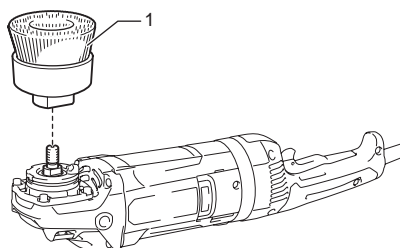


Fig.22

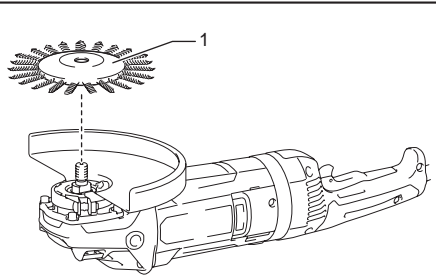


Fig.23

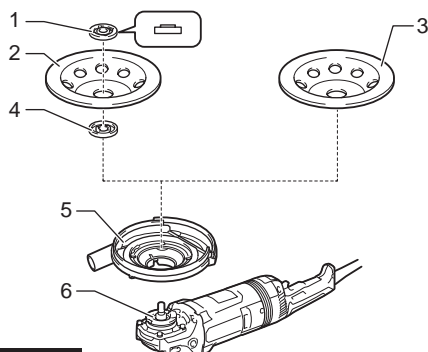


Fig.24

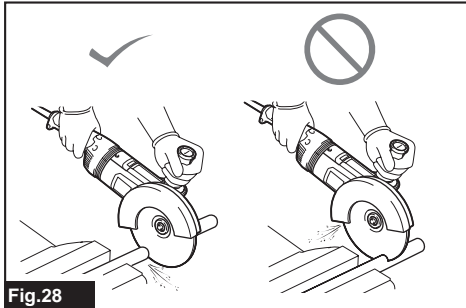


Fig.28

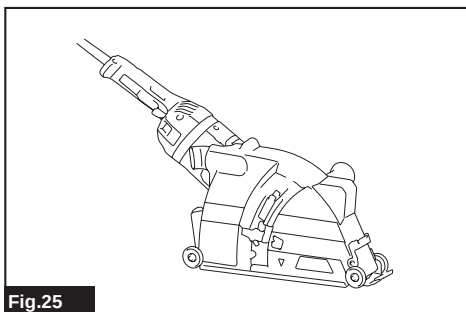


Fig.25

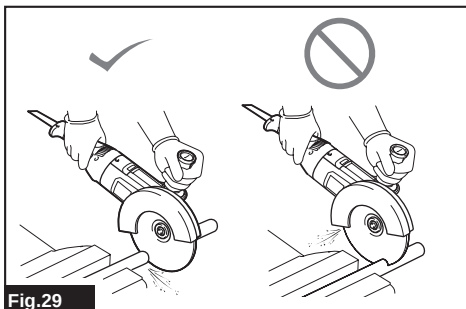


Fig.29

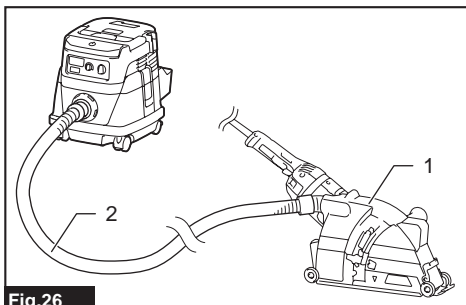


Fig.26

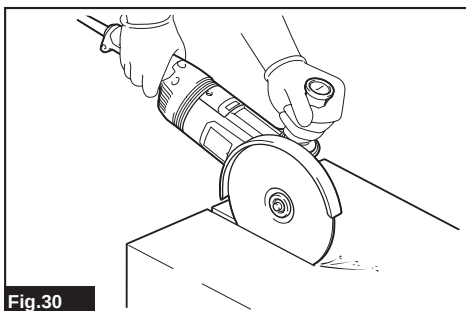


Fig.30

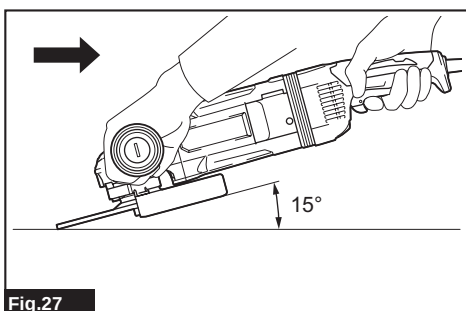


Fig.27

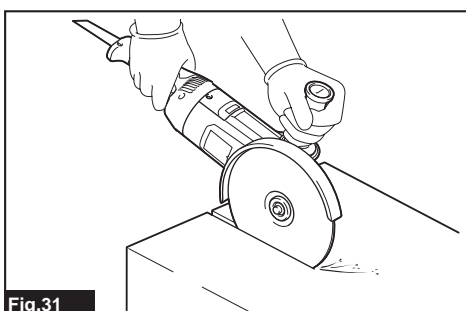


Fig.31

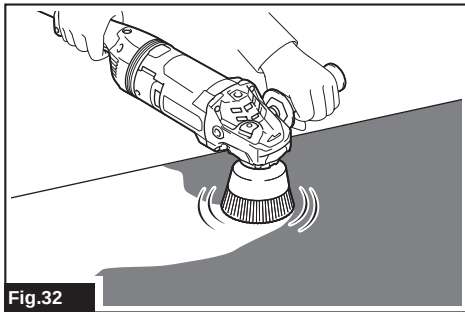


Fig.32

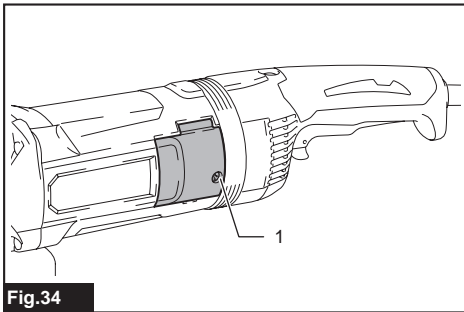


Fig.34

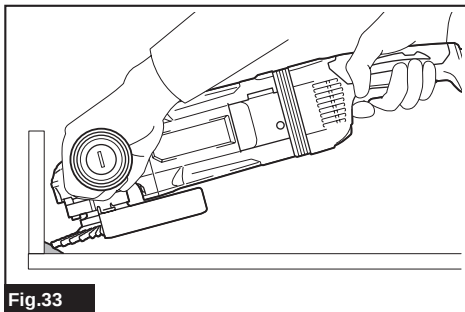


Fig.33

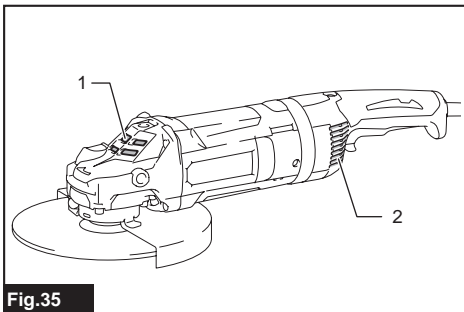


Fig.35

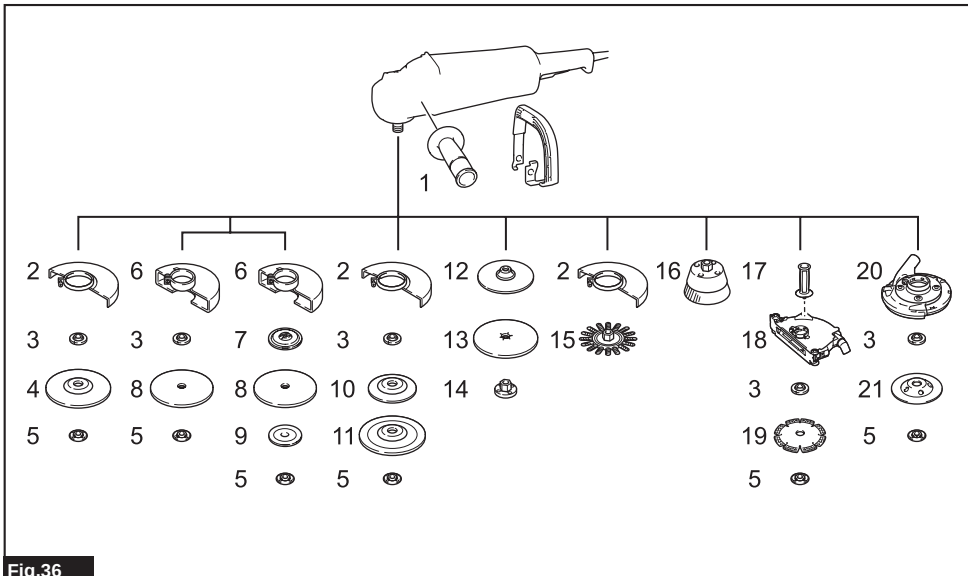


Fig.36

SPECIFICATIONS

Model:	GA7080	GA7081	GA7082	GA9080	GA9081	GA9082
Wheel diameter		180 mm		230 mm		
Max. wheel thickness		7.2 mm		6.5 mm		
Spindle thread		M14 or M16 or 5/8"				
Rated speed (n)		8,500 min ⁻¹		6,600 min ⁻¹		
Overall length	509 mm	461 mm	509 mm	461 mm		
Net weight	6.3 - 6.8 kg	6.1 - 6.6 kg	6.0 - 6.5 kg	6.5 - 8.6 kg	6.3 - 8.4 kg	6.2 - 8.3 kg
Safety class					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 combination, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Intended use

The tool is intended for grinding, sanding 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

Only for model GA7082 / GA9082

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 0.20 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 EN60745-2-3:

Model	Sound pressure level (L_{pA}) : (dB(A))	Sound power level (L_{WA}) : (dB(A))	Uncertainty (K) : (dB(A))
GA7080	91	102	3
GA7081	91	102	3
GA7082	91	102	3
GA9080	92	103	3
GA9081	92	103	3
GA9082	92	103	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).

Vibration

The vibration total value (tri-axial vector sum) determined according to EN60745-2-3:

Work mode: surface grinding with normal side grip

Model	Vibration emission ($a_{h, AG}$) : (m/s ²)	Uncertainty (K) : (m/s ²)
GA7080	5.6	1.5
GA7081	6.8	1.5
GA7082	6.8	1.5
GA9080	5.2	1.5
GA9081	6.3	1.5
GA9082	6.3	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)
GA7080	5.9	1.5
GA7081	7.3	1.5
GA7082	7.3	1.5
GA9080	5.3	1.5
GA9081	5.4	1.5
GA9082	5.4	1.5

Work mode: disc sanding with normal side grip

Model	Vibration emission ($a_{h, AG}$) : (m/s ²)	Uncertainty (K) : (m/s ²)
GA7080	3.6	1.5
GA7081	3.2	1.5
GA7082	3.2	1.5
GA9080	2.5 m/s ² or less	1.5
GA9081	2.7	1.5
GA9082	2.7	1.5

Work mode: disc sanding with anti vibration side grip

Model	Vibration emission ($a_{h, AG}$) : (m/s ²)	Uncertainty (K) : (m/s ²)
GA7080	3.9	1.5
GA7081	3.1	1.5
GA7082	3.1	1.5
GA9080	2.5 m/s ² or less	1.5
GA9081	3.1	1.5
GA9082	3.1	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.

EC Declaration of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Grinder safety warnings

Safety Warnings Common for Grinding, Sanding, Wire Brushing, or Abrasive Cutting-Off Operations:

1. This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush 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 recommended 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 use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
4. **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.
5. **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.
6. **Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread. For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange.** 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.
7. **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.
8. **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 operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
9. **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.
10. **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.
11. **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.
12. **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
13. **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
14. **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
15. **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
16. **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

Kickback and Related Warnings

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

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

1. **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up.** The operator can control torque reactions or 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 or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.

Safety Warnings Specific for Grinding and Abrasive Cutting-Off Operations:

1. **Use only wheel types that are recommended 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 recommended applications.** For example: do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.

5. **Always use undamaged wheel flanges that are of correct 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.** Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

Additional Safety Warnings Specific for Abrasive 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 wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the 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.

Safety Warnings Specific for Sanding Operations:

1. **Do not use excessively oversized sanding disc paper.** Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper. Larger sanding paper extending 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 recommended 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. Handle and store wheels with care.
11. Do not use separate reducing bushings or adaptors to adapt large hole abrasive wheels.
12. Use only flanges specified for this tool.
13. 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.
14. Check that the workpiece is properly supported.
15. Pay attention that the wheel continues to rotate after the tool is switched off.
16. 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.
17. Do not use the tool on any materials containing asbestos.
18. When use cut-off wheel, always work with the dust collecting wheel guard required by domestic regulation.
19. Cutting discs must not be subjected to any lateral pressure.
20. Do not use cloth work gloves during operation. Fibers from cloth gloves may enter the tool, which causes tool breakage.
21. Make sure there are no electrical cables, water pipes, gas pipes etc. that could cause a hazard if damaged by use of the tool.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Shaft lock

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

► Fig.1: 1. Shaft lock

NOTICE: Never actuate the shaft lock when the spindle is moving. The tool may be damaged.

Switch handle mounting positions

Only for model GA7080 / GA9080

CAUTION: Always make sure that the switch handle is locked in the desired position before operation.

The switch handle can be rotated to either 90° left or right to fit your work needs. First, unplug the tool. Press the lock button and rotate the switch handle to left or right fully. The switch handle will be locked in that position.

► Fig.2: 1. Motor housing 2. Lock button 3. Handle

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.3: 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

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.

NOTICE: 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.

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

Indication lamp

Only for model GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

► Fig.4: 1. Indication lamp

The indication lamp lights up green when the tool is plugged. If the indication lamp does not light up, the mains cord or the controller may be defective.

The indication lamp lights up but the tool does not start even if the tool is switched on, the carbon brushes may be worn out, or the controller, the motor or the switch may be defective.

Unintentional restart proof

Only for model GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

The tool does not start with the switch being lock-on even when the tool is plugged.

At this time, the indication lamp blinks in red to show the unintentional restart proof device is working.

To cancel the unintentional restart proof, return the switch to OFF position.

NOTE: Wait more than one second before restarting the tool when unintentional restart proof works.

ASSEMBLY

CAUTION: 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.5

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.6: 1. Loop handle 2. Bolt 3. Gripping area

Installing or removing wheel guard (For depressed center wheel, flap disc, flex wheel, wire wheel brush / abrasive cut-off wheel, diamond wheel)

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.

(In some European countries, when using a diamond wheel, the ordinary guard can be used. Follow the regulations in your country.)

Soft start feature

Only for model GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Soft start feature reduces starting reaction.

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.7: 1. Wheel guard 2. Bearing box 3. Screw

For tool with clamp lever type wheel guard

Optional accessory

⚠ WARNING: The wheel guard must be fitted on the tool so that the closed side of the guard always points toward the operator.

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

► Fig.8: 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.9: 1. Wheel guard 2. Bearing box

► Fig.10: 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.11: 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.

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

Mount the inner flange onto the spindle.

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

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

► Fig.12: 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.13: 1. Lock nut wrench 2. Shaft lock

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

Installing or removing flex wheel

Optional accessory

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

► Fig.14: 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. See order of assembly on accessories page in this manual.

Super flange

Optional accessory

Only for tools with M14 spindle thread.

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.

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

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

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

► Fig.16: 1. Shaft lock

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

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

► Fig.17: 1. Arrow 2. Notch

► Fig.18

Installing or removing abrasive disc

Optional accessory

► Fig.19: 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.

Installing or removing 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.

(In some European countries, when using a diamond wheel, the ordinary guard can be used. Follow the regulations in your country.)

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

Mount the inner flange onto the spindle.

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

► Fig.20: 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.21: 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 brush that is damaged, or which is out of balance. Use of damaged brush could increase potential for injury from contact with broken brush wires.

► Fig.22: 1. Wire cup brush

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

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.

► Fig.23: 1. Wire wheel brush

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

Installing dust collecting wheel guard

Dust collecting wheel guard for grinding (for model GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081)

► Fig.24: 1. Lock nut 2. Cup-type diamond wheel 3. Hubbed cup-type diamond wheel 4. Inner flange 5. Dust collecting wheel guard 6. Bearing box

WARNING: Dust collecting wheel guard for grinding is only for use in grinding flat concrete with a cup-type diamond wheel. Do not use it with grinding stones or for any purpose other than mentioned.

Dust collecting wheel guard for cut-off (for model GA9080 / GA9081 / GA9082)

► Fig.25

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

Connecting a vacuum cleaner

Optional accessory

WARNING: Never vacuum metal particles generated by operation. Metal particles generated 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.26: 1. Dust collecting wheel guard for cut-off
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 bang or hit grinding disc or wheel onto work.

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).

Grinding and sanding operation

► Fig.27

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.

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.

For model GA7080 and GA9080, you can rotate the switch handle.

Usage example: operation with abrasive cut-off wheel with GA7080 / GA9080

► Fig.28

Usage example: operation with abrasive cut-off wheel with GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082

► Fig.29

Usage example: operation with diamond wheel with GA7080 / GA9080

► Fig.30

Usage example: operation with diamond wheel with GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082

► Fig.31

Operation with wire cup brush

Optional accessory

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

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

Usage example: operation with wire cup brush

► Fig.32

Operation with wire wheel brush

Optional accessory

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

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

Usage example: operation with wire wheel brush

► Fig.33

MAINTENANCE

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

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

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

NOTE: Do not loosen the screw on the cover. Otherwise the cover may be opened accidentally.

► Fig.34: 1. Screw

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.35: 1. Exhaust vent 2. Inhalation vent

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.

► Fig.36

-	180 mm	230 mm
1		Side grip / Loop handle
2	Wheel guard for depressed center grinding wheel / flap disc / flex wheel / wire wheel brush	
3		Inner flange / Super flange *1*2
4		Depressed center grinding wheel / Flap disc
5		Lock nut / Ezynut *1*2
6	Wheel guard for abrasive cut off wheel / diamond wheel *3	
7		Inner flange 78 (Australia and New Zealand only) *4
8		Abrasive cut-off wheel / Diamond wheel
9		Outer flange 78 (Australia and New Zealand only) *4
10		Back up pad
11		Flex wheel
12		Rubber pad
13		Abrasive disc
14		Sanding lock nut
15		Wire wheel brush
16		Wire cup brush
17	-	Side grip for dust collecting wheel guard
18	-	Dust collecting wheel guard for cut-off *4
19	-	Diamond wheel
20		Dust collecting wheel guard for offset diamond wheel
21		Offset diamond wheel
-		Lock nut wrench
-		Dust cover attachment

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

NOTE: *2 Do not use Super flange and Ezynut together.

NOTE: *3 In some European countries, when using a diamond wheel, the ordinary guard can be used instead of the special guard covering the both side of the wheel. Follow the regulations in your country.

NOTE: *4 Use Inner flange 78 and Outer flange 78 together. (Australia and New Zealand only)

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

TEHNIČNI PODATKI

Model:	GA7080	GA7081	GA7082	GA9080	GA9081	GA9082
Premer rezalne plošče	180 mm		230 mm			
Največja debelina plošče	7,2 mm		6,5 mm			
Navoj vretena		M14 ali M16 ali 5/8"				
Nazivna hitrost (n)	8.500 min ⁻¹		6.600 min ⁻¹			
Celotna dolžina	509 mm	461 mm	509 mm	461 mm		
Neto teža	6,3 – 6,8 kg	6,1 – 6,6 kg	6,0 – 6,5 kg	6,5 – 8,6 kg	6,3 – 8,4 kg	6,2 – 8,3 kg
Razred zaščite				II		

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

Predvidena uporaba

Stroj je namenjen za brušenje, glajenje in rezanje kovine in kamna brez uporabe vode.

Priklučitev na električno omrežje

Napetost električnega omrežja se mora ujemati s podatki na tipski ploščici. Stroj deluje samo z enofazno izmenično napetostjo. Stroj je po evropskih smernicah dvojno zaščitno izoliran, zato se ga lahko priključi tudi v vtičnice brez ozemljitvenega voda.

Za javna nizkonapetostna električna omrežja z napetostjo med 220 V in 250 V

Samo za model GA7082/GA9082

Vklopi in izklopi električnih aparatov povzročajo nihanje električne napetosti. Delovanje te naprave ne neugodnih omrežnih pogojih ima lahko neželene učinke na delovanje drugih priključenih naprav. Pri impedanci omrežja, ki je enaka ali manjša od 0,20 ohma, je možno predpostaviti, da ne bo negativnih učinkov. Omrežna vtičница, na katero bo priključena ta naprava, mora biti zaščitena z varovalko ali s tokovnim zaščitnim stikalom s počasno karakteristiko proženja.

Hrup

Običajna A-ovrednotena raven hrupa v skladu z EN60745-2-3:

Model	Raven zvočnega tlaka (L_{pA}) : (dB(A))	Raven zvočne moči (L_{WA}) : (dB(A))	Odstopanje (K) : (dB(A))
GA7080	91	102	3
GA7081	91	102	3
GA7082	91	102	3
GA9080	92	103	3
GA9081	92	103	3
GA9082	92	103	3

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

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

⚠️ OPOZORILO: Uporabljajte zaščito za sluš.

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

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

Vibracije

Skupne vrednosti vibracij (vektorska vsota treh osi) v skladu z EN60745-2-3:

Način dela: brušenje površin z uporabo običajnega stranskega ročaja

Model	Oddajanje tresljajev ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Odstopanje (K): (m/s ²)
GA7080	5,6	1,5
GA7081	6,8	1,5
GA7082	6,8	1,5
GA9080	5,2	1,5
GA9081	6,3	1,5
GA9082	6,3	1,5

Način dela: brušenje površin z uporabo antivibracijskega stranskega ročaja

Model	Oddajanje tresljajev ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Odstopanje (K): (m/s ²)
GA7080	5,9	1,5
GA7081	7,3	1,5
GA7082	7,3	1,5
GA9080	5,3	1,5
GA9081	5,4	1,5
GA9082	5,4	1,5

Način dela: peskanje s ploščo z uporabo običajnega stranskega ročaja

Model	Oddajanje tresljajev ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Odstopanje (K): (m/s ²)
GA7080	3,6	1,5
GA7081	3,2	1,5
GA7082	3,2	1,5
GA9080	2,5 m/s ² ali manj	1,5
GA9081	2,7	1,5
GA9082	2,7	1,5

Način dela: peskanje s ploščo z uporabo antivibracijskega stranskega ročaja

Model	Oddajanje tresljajev ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Odstopanje (K): (m/s ²)
GA7080	3,9	1,5
GA7081	3,1	1,5
GA7082	3,1	1,5
GA9080	2,5 m/s ² ali manj	1,5
GA9081	3,1	1,5
GA9082	3,1	1,5

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

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

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

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

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

Izjava o skladnosti ES

Samo za evropske države

Izjava ES o skladnosti je vključena v dodatku A, ki je priložen tem navodilom za uporabo.

VARNOSTNA OPOZORILA

Splošna varnostna opozorila za električno orodje

OPOZORILO: Preberite vsa varnostna opozorila in navodila s slikami in tehničnimi podatki, ki so dobavljeni skupaj z električnim orodjem. Ob neupoštevanju spodaj navedenih navodil obstaja nevarnost električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.

Shranite vsa opozorila in navodila za poznejšo uporabo.

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

Varnostna opozorila pri uporabi brusilnika

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

1. **Kotni brusilnik je namenjen za brušenje, glajenje, žično ščetkanje ali rezanje. Preberite vsa varnostna opozorila in navodila s slikami in tehničnimi podatki, ki so dobavljeni skupaj z električnim orodjem.** Ob neupoštevanju spodaj navedenih navodil obstaja nevarnost električnega udara, požara in/ali hudih telesnih poškodb.
2. **Kotni brusilnik ni primeren za poliranje.** Izvajanje opravil, na katere električno orodje ni bilo zasnovano, je nevarno in lahko povzroči hude telesne poškodbe.
3. **Uporabljajte le nastavke, ki jih je posebej za to orodje zasnoval oz. jih priporoča proizvajalec.** Če je nastavek mogoče pritrjden na električno orodje, to še ne pomeni, da je uporaba tega nastavka varna.
4. **Nazivno število vrtljajev nastavka mora ustrezati vsaj največjemu številu vrtljajev, ki je označeno na električnem orodju.** Nastavek, ki se vrta hitrej od nazivnega štivila vrtljajev, se lahko zlomi in razleti.
5. **Zunanji premer in debelina nastavka morata ustrezati nazivni moči električnega orodja.** Nastavka neustrezne velikosti ni mogoče pravilno zavarovati s ščitnikami ali ga povsem nadzorovati.
6. **Pri trditev nastavkov z navojji se mora prilegati navojem vretena brusilnika.** Pri nastavkih, nameščenih s prirobnicami, se morajo osne luknje nastavkov natančno prilegati premeru prirobnice. Nastavkov, ki se ne ujemajo, ni mogoče ustrezno namestiti na električno orodje, kar lahko povzroči neuravnovesenost, čezmerno vibriranje in izgubo nadzora.

7. **Ne uporabljajte poškodovanih nastavkov.** Pred vsako uporabo preverite nastavke (npr. plošče), če se morda niso odkrušile, če brušilni krožniki niso počeni, pretrgani ali čezmerno obrabljeni ali če so na žičnih ščetkah ohlapne ali počene žice. Če pada električno orodje ali nastavek na tla, preverite, če so nastale poškodbe, in po potrebi namestite nepoškodovani nastavek. Po pregledu in namestitvi nastavka se postavite izven ravnine vrtenja nastavka in opozorite osebe v vaši bližini, naj se oddaljijo, ter vključite orodje in ga pustite teči eno minuto brez obremenitve. Med tem preizkusom poškodovani nastavki običajno počijo.

8. **Uporabljajte osebna zaščitna sredstva.** Odvisno od dela, ki ga opravljate, uporabljajte zaščitno masko za obraz in oči ali zaščitna očala. Če je potrebno, uporabljajte zaščitno masko proti prahu, glušnike, rokavice ali predpasnik za zaščito pred drobcami materiala. Zaščita za oči mora zadržati leteče drobce, ki so prisotni pri različnih načinih dela. Protiprašna maska ali maska za zaščito dihal mora zadržati prah, ki nastaja med delom. Izpostavljanje hrupu lahko povzroči izgubo sluha.
9. **Pri delu poskrbite, da bodo druge osebe varno oddaljene od delovnega območja.** V delovno območje lahko vstopajo samo osebe z ustrezno osebno zaščitno opremo. Leteči drobci materiala obdelovanca ali počenega nastavka so nevarni in lahko povzročijo poškodbe tudi izven delovnega območja.
10. **Če obstaja nevarnost, da bi z rezalnim orodjem prerezali skrito električno napeljavjo ali lasten kabel, držite električno orodje samo na izoliranih držalnih površinah.** Ob stiku z vodniki pod napetostjo dobijo napetost vsi neizolirani kovinski deli električnega orodja, zaradi česar lahko uporabnik utripi električni udar.
11. **Pazite, da z vrtečimi se deli orodja ne poškodujete električnega kabla.** V primeru izgube nadzora nad električnim orodjem se lahko kabel prerezže ali zataknje, dlan ali roko pa vam lahko potegne v vrteči se nastavek.
12. **Ne odlagajte električnega orodja iz rok, dokler se nameščeni nastavki ne neha vrteči.** Nastavek, ki se še vedno vrte, lahko pride v stik z odlagajočo površino in povzroči izgubo nadzora nad električnim orodjem.
13. **Ne puščajte električnega orodja vključenega brez nadzora.** Vrteči se nastavek se lahko nepričakovano zaplete v vašo obleko in vas poškoduje.
14. **Redno čistite hladilne reže električnega orodja.** Ventilator motorja vsesava v ohije prah, ki povzroča škodljivo kopiranje prahu in s tem nevarnost električne okvare.
15. **Ne uporabljajte električnega orodja v bližini gorljivih snovi.** Gorljive snovi se lahko vnamejo zaradi iskrenja.
16. **Ne uporabljajte nastavkov, ki so predvideni za uporabo s tekočim hladilnim sredstvom.** Uporaba vode ali drugih tekočin za hlajenje lahko povzroči električni udar.

Opozorila v zvezi s povratnim udarcem

Povratni udarec je nenadna reakcija, če se stisne ali zagozdi vrteča se plošča, brusilni krožnik, ščetka ali drug nastavek. Blokada ali zagodenje namreč povzroči hitro zaustavitev vrtečih se delov orodja, pri čemer električno orodje sune v obratno smer od smeri gibanja vrtečih se delov. Če pride na primer do blokade abrazivne plošče v obdelovancu, lahko rob in točki zagodenja zareže v površino, pri tem pa nastala sila rezalno ploščo odbije od materiala. Rezalna plošča lahko odskoči bodisi proti vam ali v nasprotni smeri, kar je odvisno od smeri vodenja rezalne plošče v točki zagodenja. Abrazivna plošča se lahko pod temi pogoji tudi zlomi. Povratni udarec je posledica nestrokovnega ravnanja z električnim orodjem ali neugodnih okoliščin. Preprečite ga lahko z upoštevanjem spodaj navedenih opozoril.

1. **Električno orodje držite s trdним prijmom in se postavite v takšen položaj, da lahko prestrežete sile povratnega udarca.** Če je na električno orodje mogoče namestiti dodatni ročaj, ga tudi uporabljajte, saj vam omogoča najboljši nadzor nad povratnimi udarci ali reakcijskim vrtilnim momentom. Reakcijske vrtilne momente ali povratne udarce je mogoče učinkovito preprečiti z upoštevanjem previdnostnih ukrepov.
2. **Ne približujte rok vrtečim se delom električnega orodja.** Nameščeni nastavek lahko udari nazaj prek vaše roke.
3. **S telesom se postavite stran od smeri, v katero orodje lahko skoči v primeru, da pride do povratnega udarca.** Povratni udarec sunkovito potisne orodje v nasprotni smeri vrtenja rezalne plošče v točki zagodenja.
4. **Pri obdelavi vogalov, ostrih robov ipd. je potrebna večja previdnost.** Izogibajte se položajem, v katerih lahko orodje odskoči iz obdelovanca ali se zagozdi. V vogalih in na ostrih robovih obstaja povečana nevarnost povratnega sunka ali zagodenja nastavka. Posledica tega je lahko izguba nadzora ali povratni udarec.
5. **Ne uporabljajte verižnih ali nazobčanih žaginih listov.** Tovrstna orodja pogosto povzročijo povratni udarec ali izgubo nadzora nad električnim orodjem.

Varnostna opozorila pri izvajanjju brušenja in rezanja:

1. **Uporabljajte samo plošče, ki jih za vaše orodje in ščitnik posebej priporoča proizvajalec.** Plošče, ki niso posebej namenjene za delo z vašim orodjem, ni možno ustrezno namestiti, zato je njihova uporaba lahko nevarna.
2. **Površino za brušenje plošč z ugreznenim centrom je treba namestiti pod ploskvijo ščitnika.** Nepravilno nameščene plošče, ki gleda prek ravnine ščitnika, ni mogoče zadostno zaščititi.
3. **Za zagotavljanje maksimalne varnosti pri delu mora biti ščitnik rezila pravilno nameščen in tako ustrezno zakrivljen kar največ plošče na delu, obrnjenerem proti uporabniku.** Ščitnik varuje uporabnika pred izmetom odломljenih delcev in stikom s ploščo ter iskrenja, ki lahko povzroči vžig oblačil.
4. **Rezalne plošče se lahko uporabljajo le za priporočene naprave.** Primer: ne uporabljajte jih za brušenje s stransko ploskvijo. Namenjene so brušenju z robom rezila. Pri izvajjanju bočne sile na rezalno ploščo lahko ta poči.

5. **Uporabljajte samo nepoškodovane prirobnice plošč, ki po dimenziji in obliki ustrezajo uporabljeni plošči.** Ustrezne prirobnice podpirajo ploščo in zmanjšujejo nevarnost zloma plošče. Prirobnice za rezalne plošče se lahko razlikujejo od prirobnic plošč.
6. **Ne uporabljajte izrabljenih rezalnih plošč, ki ste jih predhodno uporabljali na večjih električnih orodjih.** Plošče večjih električnih orodij niso primerne za višje število obratov na manjših orodij in lahko zato počijo.

Dodatna varnostna opozorila pri izvajanjju brušenja in rezanja:

1. **Rezalne plošče ne „blokirajte“ ali preobremenjujte.** Ne skušajte narediti pregloboki rezov. Preobremenjevanje plošče povečuje možnost zvijanja ali zagodenja plošče v obdelovancu ter s tem možnost povratnega udarca ali zloma plošče.
2. **Ne postavljajte se v položaje, v katerih sto v primeru povratnega udarca lahko izpostavljeni sunku električnega orodja.** Ko se plošča med delovanjem premika stran od vašega telesa, lahko eventualni povratni udarec potisne vrtečo se ploščo in električno orodje neposredno v upravljavača.
3. **Če je rezalna plošča ovirana ali če iz katerega koli razloga rezanje prekinete, držite električno orodje pri miru, dokler se rezalna plošča popolnoma ne ustavi.** Nikoli ne skušajte odstraniti rezalne plošče iz obdelovanca, dokler se plošča še vrti. Preverite in odpravite vzrok oviranja rezalne plošče.
4. **Rezanja ne začnite ponovno v obdelovancu.** Najprej počakajte, da plošča doseže polno hitrost, nato pa pazljivo začnite ponovno rezati. Če začnete z rezanjem v obdelovancu, se lahko rezalna plošča zagozdi, lahko pa pride tudi do povratnega udarca.
5. **Pod plošče in velike obdelovance postavite podporo, da zmanjšate možnost zagodenja rezalne plošče ali povratnega udarca.** Veliki obdelovanci se lahko zaradi lastne teže povesijo. Pod obdelovance je treba poleg linije reza in poleg roba obdelovanca na obeh straneh plošče postaviti podporo.
6. **Bodite še posebej pozorni, ko v obstoječe zidove ali druge slepe točke izvajate „slepe reze“.** Rezalna plošča lahko zadegne v plinske, vodovodne ali električne napeljave ali predmete, ki lahko povzročijo povratni udarec.

Varnostna opozorila za brušenje:

1. **Ne uporabljajte prevelikega brusnega papirja.** Pri izbiro brusnega papirja upoštevajte priporočile proizvajalca. Večji brusni papir, ki sega prek brusilne blazinice, predstavlja nevarnost pretrga in lahko povzroči zagozditev, trganje ali povratni udarec rezalne plošče.

Varnostna opozorila za žično ščetkanje:

1. **Žice ščetke lahko med delovanjem odpadajo.** Ne izvajajte čezmernega pritiska na žice, da jih ne preobremenite. Žice ščetke enostavno prodrejo v lahka oblačila in/ali kožo.
2. **Če je za žično ščetkanje priporočena uporaba ščitnika zagotovite, da se žična plošča ali ščetka ne dotika ščitnika.** Zaradi obremenitev in centrifugalnih sil se lahko poveča premer žične plošče ali ščetke.

Dodatna varnostna opozorila:

- Pri uporabi brusilne plošče z ugreznenim centrom vedno uporabljajte samo posebej ojačene plošče s steklenimi vlakni.
- S tem brusilnikom NIKOLI NE UPORABLJAJTE plošč za rezanje kamna. Ta brusilnik ni namenjen za uporabo s temi vrstami plošč, saj lahko povzroči hude telesne poškodbe.
- Pazite, da ne poškodujete vretena, prirobnice (še posebej na delu, kjer se stika z orodjem) ali zaskočne matice. Poškodba teh delov lahko povzroči zlom plošče.
- Ko zaženete napravo, brusni nastavek ne sme biti v stiku z obdelovancem.
- Pred začetkom dela na obdelovancu pustite orodje delovati nekaj časa v prostem teku. Bodite pozorni na morebitne vibracije ali tresljaje, ki bi lahko nakazovali na nepravilno nameščeno oziroma slabo centrirano ploščo.
- Za brušenje uporabljajte brusni nastavek z ustrezno brusilno površino.
- Orodja ne pustite delovati brez nadzora. Dovoljeno ga je uporabljati samo ročno.
- Takojo po končani obdelavi se ne dotikajte obdelovanca; ta je lahko zelo vroč in lahko povzroči opekljene kože.
- Ne dotikajte se dodatne opreme takoj po koncu obdelave, saj je lahko zelo vroča in vas lahko opeče.
- Za pravilno namestitev in uporabo plošč sledite navodilom proizvajalca. Skrbno ravnajte s ploščami in jih pravilno shranjujte.
- Ne uporabljajte puš ali adapterjev za prilagoditev velikosti luknenj plošč.
- Uporabljajte samo prirobnice, ki jih posebej za vašo orodje priporoča proizvajalec.
- Pri orodjih z navojem preverite, če je navoj plošče primerno dolg, da zajame celotno dolžino vretena.
- Poskrbite za ustrezno podporo obdelovanca.
- Preverite, če se plošča vrti tudi potem, ko ste orodje že izklopili.
- Če je v delovnem prostoru zelo vroče in vlažno ali pa je ta poln prevodnega prahu, uporabite stikalo za diferenčni tok (30 mA) in tako zagotovite varnost upravljavca.
- Orodja ne uporabljajte na materialih, ki vsebujejo azbest.
- Ko uporabljate rezalne plošče, jih vedno uporabljajte z ščitnikom za zbiranje prahu, kot zahtevajo lokalni predpisi.
- Na rezalne plošče ne izvajajte bočnega pritiska.
- Pri delu ne uporabljajte tekstilnih delovnih rokavic. Vlakna iz tekstilnih rokavic lahko prodrejo v orodje, zaradi česar se lahko orodje poškoduje.
- Prepričajte se, da v bližini ni električnih kablov, vodo-vodnih cevi, plinskih cevi in drugih elementov, ki bi predstavljali nevarnost, če bi jih poškodovali z orodjem.

SHRANITE TA NAVODILA.

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

OPIS DELOVANJA

POZOR: Pred vsako nastavitevjo ali pregledom nastavitev orodja se prepričajte, da je orodje izklopljeno in izključeno z električnega omrežja.

Zapora vretena

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

► SI.1: 1. Zapora vretena

OBVESTILO: Nikoli ne sprožite zapore vretena, ko se to premika. Orodje se lahko poškoduje.

Položaji za namestitev nastavitevvenega držala

Samo za model GA7080/GA9080

POZOR: Pred začetkom dela se prepričajte, da je nastavitevno držalo ustrezno pritrjeno.

Nastavitevno držalo je možno zasukati za 90° v levo ali desno. Najprej orodje odklopite iz električnega omrežja. Pritisnite gumb za zaporo vklopa in nato obrnite nastavitevno stikalo popolnoma v levo ali desno. Nastavitevno držalo ustrezno pritrjdite v želenem položaju.

► SI.2: 1. Ohišje motorja 2. Gumb za zaklep 3. Ročaj

Delovanje stikala

POZOR: Pred priključitvijo orodja na električno omrežje se vedno prepričajte, da je stikalo brezhibno in se vrača v položaj za izklop (OFF), ko ga spustite.

POZOR: Izklopite orodje v primeru izpada električnega toka ali neželene zaustavitve orodja, na primer pri odklopu napajalnega kabla. Če ga ne izklopite, se bo orodje nepričakovano zagnalo, ko se električno napajanje obnovi, kar lahko povzroči nesrečo ali telesne poškodbe.

Obstajajo trije vzorci delovanja stikala, odvisno od države.

► SI.3: 1. Sprožilno stikalo 2. Zaklepna ročica

Za orodje z zaporo položaja VKLOP

Odvisno od države

POZOR: Stikalo lahko zaklenete v položaju za vklop „ON“ za lažje upravljanje med podaljšano uporabo. Bodite previdni pri zaklepanju orodja v položaju za vklop „ON“ in dobro držite orodje.

Za zagon orodja pritisnite sprožilno stikalo (v smeri B). Za izklop spustite stikalo.

Za nastavitev kontinuiranega delovanja pritisnite sprožilno stikalo (v smeri B) in nato potisnite zaklepno ročico (v smeri A).

Za zaustavitev orodja iz zaklenjenega položaja do konca pritisnite sprožilno stikalo (v smeri B) in ga nato spustite.

Za orodje z zaporo položaja IZKLOP

Odvisno od države

Orodje je opremljeno z zaklepno ročico, ki preprečuje nenameren vklop orodja.

Za vklop orodja potisnite zaklepno ročico (v smeri A) in nato pritisnite sprožilno stikalo (v smeri B). Za izklop spustite stikalo.

OBVESTILO: Ne pritiskajte sprožilnega stikala s silo, ne da bi pri tem pritisnili zaklepno ročico. Stikalo se namreč lahko zlomi.

Za orodje z zaporo položaja VKLOP/IZKLOP

Odvisno od države

▲POZOR: Stikalo lahko zaklenete v položaju za vklop „ON“ za lažje upravljanje med podaljšano uporabo. Bodite previdni pri zaklepanju orodja v položaju za vklop „ON“ in dobro držite orodje.

Orodje je opremljeno z zaklepno ročico, ki preprečuje nenameren vklop orodja.

Za vklop orodja potisnite zaklepno ročico (v smeri A) in nato pritisnite sprožilno stikalo (v smeri B). Za izklop spustite stikalo.

Za neprekinjeno delovanje potisnite zaklepno ročico (v smeri A), pritisnite sprožilno stikalo (v smeri B) in nato povlecite zaklepno ročico (v smeri C).

Za zaustavitev orodja iz zaklenjenega položaja do konca pritisnite sprožilno stikalo (v smeri B) in ga nato spustite.

OBVESTILO: Ne pritiskajte sprožilnega stikala s silo, ne da bi pri tem pritisnili zaklepno ročico. Stikalo se namreč lahko zlomi.

Opozorilna lučka

Samo za model GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

► SI.4: 1. Opozorilna lučka

Zeleno opozorilna lučka se vklopi, ko orodje priključite na električno omrežje.

Če se opozorilna lučka ne vklopi, sta lahko okvarjena napajalni kabel ali elektronsko vezje.

Če opozorilna lučka sveti, orodje pa se ne zažene, čeprav je vklapljeno, sta karbonski krtački obrabiljeni ali pa je prišlo do okvare motorja oziroma stikala.

Zaščita pred nenamernim vklopom

Samo za model GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

Orodje se ne vklopi s stikalom z zaporo položaja VKLOP, tudi ko je orodje priključeno na električno omrežje.

V takšnem primeru opozorilna lučka utripa rdeče in sporoča, da se je vklopila funkcija za zaščito pred nenamernim vklopom.

Za izklop funkcije za zaščito pred nenamernim vklopom vrnite stikalo v položaj za izklop (OFF).

OPOMBA: Ko je vključena zaščita pred nenamernim vklopom, pred ponovnim zagonom orodja počakajte več kot eno sekundo.

Funkcija mehkega zagona

Samo za model GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

Funkcija mehkega zagona omili reakcijo pri vžigu.

MONTAŽA

▲POZOR: Pred vsakim posegom v orodje se prepričajte, da je orodje izklopljeno in izključeno z električnega omrežja.

Nameščanje stranskega ročaja (ročaj)

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

▲POZOR: Stranski ročaj lahko namestite v 3 odprtine. Namestite stranski ročaj v eno od treh odprtih, ki ustreza predvidenemu delu.

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

► SI.5

Nameščanje ali odstranjevanje krožnega ročaja

Dodatavna oprema

▲POZOR: Pred uporabo vedno preverite, ali so vijaki na krožnem ročaju trdno priviti.

▲POZOR: Držite držalno površino krožnega ročaja, prikazano na sliki. Med uporabo brusilnika dlani ne približujte kovinskemu delu brusilnika. Če se dotikate kovinskega dela in rezalni priključek nepričakovano prereže vodnik pod napetostjo, lahko pride do električnega udara.

Krožni ročaj je v nekaterih primerih lahko bolj udoben kot originalni stranski ročaj. Če želite namestiti krožni ročaj, ga pritrdite na orodje, kot kaže slika, in privijte dva vijaka, da ga pričvrstite.

Če želite odstraniti krožni ročaj, sledite postopku nameščanja v obratnem vrstnem redu.

► SI.6: 1. Krožni ročaj 2. Vijak 3. Držalna površina

Nameščanje ali odstranjevanje ščitnika (za rezalne plošče z ugreznenim centrom, zaporne plošče, mehke rezalne plošče, ploščate žične ščetke/abrazivne rezalne plošče, diamantne rezalne plošče)

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

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

(V nekaterih evropskih državah lahko med uporabo diamantne rezalne plošče uporabljate običajni ščitnik. Upoštevajte predpise v vaši državi.)

Za orodje s ščitnikom plošče z blokirnim vijakom

Namestite ščitnik tako, da bodo izbkoline na jermenu ščitnika poravnane z zarezami na ležajnem ohišju. Nato zavrtite ščitnik rezalne plošče na takšen kot, da lahko zaščiti upravljalca glede na opravilo. Šestirobi vijak morate trdno zategniti.

Za odstranjevanje ščitnika izvedite postopek namestitve v obratnem vrstnem redu.

- SI.7: 1. Ščitnik za plošče 2. Ležajno ohišje 3. Vijak

Za orodje s ščitnikom s spojno ročico

Dodatna oprema

▲OPOZORILO: Ščitnik za plošče mora biti nameščen na orodje tako, da je zaprta stran ščitnika vedno obrnjena proti upravljavcu.

Razrahljajte matico in nato povlecite ročico v smeri puščice.

- SI.8: 1. Matica 2. Ročica

Ščitnik za plošče namestite tako, da bodo izbkoline na jermenu ščitnika za plošče poravnane z zarezami na ležajnem ohišju. Nato zavrtite ščitnik za plošče na takšen kot, da lahko zaščiti upravljalca glede na opravilo.

► SI.9: 1. Ščitnik za plošče 2. Ležajno ohišje

- SI.10: 1. Ščitnik za plošče

Matico trdno zategnite s ključem in nato zaprite ročico v smeri puščice, da bi lahko trdno privijete ščitnik za plošče. Če je ročica preveč ali premalo ohlapna, da bi bilo mogoče trdno priviti ščitnik za plošče, odprite ročico in nato privijte ali odvijte matico s ključem in tako prilagodite napetost jermenja ščitnika za plošče.

- SI.11: 1. Matica 2. Ročica

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

Nameščanje ali odstranjevanje rezalne plošče z ugreznjениm centrom ali zaporne plošče

Dodatna oprema

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

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

Notranjo prirobnico namestite na vreteno.

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

Namestite rezalno ploščo/ploščo na notranjo prirobnico in privijte zaskočno matico z izbkokino, obrnjeno navzdol (proti rezalni plošči).

- SI.12: 1. Zaskočna matica 2. Plošča z ugreznjениm centrom 3. Notranja prirobnica 4. Nastavek

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

- SI.13: 1. Ključ za zaskočno matico 2. Zapora vretena

Za odstranjevanje plošče izvedite postopek namestitve v obratnem vrstnem redu.

Namestitev ali odstranitev mehke rezalne plošče

Dodatna oprema

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

- SI.14: 1. Zaskočna matica 2. Mehka rezalna plošča 3. Podpora blazinica 4. Notranja prirobnica

Upoštevajte navodila za rezalne plošče z ugreznjениm centrom, vendar na ploščo namestite tudi podporno blazinico. Vrstni red sestavljanja najdete na strani s priborom v tem priročniku.

Super-prirobnica

Dodatna oprema

Samo za orodje z navojem vretena M14.

V primerjavi z navadno zaskočno matico je za odprtje super-prirobnice potrebna samo tretjina moči.

Nameščanje ali odstranjevanje maticе Ezynut

Dodatna oprema

Samo za orodje z navojem vretena M14.

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

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

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

- SI.16: 1. Zapora vretena

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

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

- SI.17: 1. Puščica 2. Zareza

- SI.18

Namestitev ali odstranitev brusne plošče

Dodatna oprema

- SI.19: 1. Zaskočna matica za brušenje 2. Brusna plošča 3. Gumeni nastavek

1. Namestite gumeni nastavek na vreteno.

2. Namestite ploščo na gumeni nastavek in privijte zaskočno matico na vreteno.

3. Zadržite vreteno z zaporo vretena in čvrsto privijte zaskočno matico za brušenje v smeri urnega kazalca s ključem za zaskočno matico.

Za odstranjevanje plošče izvedite postopek namestitve v obratnem vrstnem redu.

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

Uporaba z abrazivnimi rezalnimi/diamantnimi ploščami

Dodatna oprema

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

(V nekaterih evropskih državah lahko med uporabo diamantne rezalne plošče uporabljate običajni ščitnik. Upoštevajte predpise vaši državi.)

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

Notranjo prirobnico namestite na vreteno.

Nameštite rezalno ploščo/ploščo na notranjo prirobnico in privijte zaskočno matico na vreteno.

► **SI.20:** 1. Zaskočna matica 2. Abrazivna rezalna plošča/diamantna plošča 3. Notranja prirobnica 4. Ščitnik za abrazivno/diamantno rezalno ploščo

Za Avstralijo in Novo Zelandijo

► **SI.21:** 1. Zaskočna matica 2. Zunanja prirobnica 78 3. Abrazivna rezalna plošča/diamantna plošča 4. Notranja prirobnica 78 5. Ščitnik za abrazivno/diamantno rezalno ploščo

Nameštitev lončaste žične ščetke

Dodatna oprema

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

► **SI.22:** 1. Lončasta žična ščetka

Z vretena odstranite vse nastavke. Na vreteno nameštite lončasto žično ščetko in jo privijte s ključem.

Nameštitev ploščate žične ščetke

Dodatna oprema

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

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

► **SI.23:** 1. Ploščata žična ščetka

Z vretena odstranite vse nastavke. Na vreteno nameštite ploščato žično ščetko in jo privijte s ključem.

Nameščanje ščitnika za plošče za zaščito pred prahom

Ščitnik za plošče za zaščito pred prahom pri brušenju (za model GA7080/GA7081/GA9080/GA9081)

► **SI.24:** 1. Zaskočna matica 2. Lončasta diamantna rezalna plošča 3. Središčna lončasta diamantna rezalna plošča 4. Notranja prirobnica 5. Ščitnik za plošče za zaščito pred prahom 6. Ležajno ohije

▲OPOZORILO: Ščitnik za plošče za zaščito pred prahom pri brušenju se lahko uporablja samo za brušenje ploskih betonskih površin z lončasto diamantno rezalno ploščo. Ne uporabljajte ga z brusilnimi kamni ali za kakršen koli drug namen.

Ščitnik za plošče za zaščito pred prahom pri rezanju (za model GA9080/GA9081/GA9082)

► **SI.25**

OPOMBA: Za več informacij o namestitvi pokrova za zbiranje prahu glejte navodila za uporabo pokrova za zbiranje prahu.

Povezovanje sesalnika

Dodatna oprema

▲OPOZORILO: Nikoli ne sesajte odpadnih kovinskih delcev. Kovinski delci, ki nastanejo ob navedenih delih, so tako vroči, da lahko vžgejo prah in filter znotraj sesalnika za prah.

Da preprečite nabiranje prahu v okolju zaradi zidarskega rezanja, uporabite ščitnik za plošče za zaščito pred prahom in sesalnik za prah. Za informacije o sestavljanju in uporabi ščitnika za plošče za zaščito pred prahom glejte navodila za uporabo, priložena ščitniku za zaščito pred prahom.

► **SI.26:** 1. Ščitnik za plošče za zaščito pred prahom pri rezanju 2. Cev sesalnika za prah

UPRAVLJANJE

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

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

▲OPOZORILO: NIKOLI ne udarjajte s ploščo po obdelovancu.

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

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

▲OPOZORILO: Če uporabljate izrabljeno ploščo, lahko ta poči in vas poškoduje.

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

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

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

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

Brušenje

► SI.27

Vključite stroj in položite rezalno ploščo ali ploščo na obdelovanca. Na splošno držite rob plošče pod kotom približno 15° na površino obdelovanca.

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

Uporaba z abrazivnimi rezalnimi/diamantnimi ploščami

Dodatna oprema

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

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

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

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

Pri modelih GA7080 in GA9080 lahko pretični ročaj zavrtite.

Primer uporabe: uporaba z abrazivno rezalno ploščo z modelom GA7080/GA9080

► SI.28

Primer uporabe: uporaba z abrazivno rezalno ploščo z modelom GA7081/GA7082/GA9081/GA9082

► SI.29

Primer uporabe: uporaba z diamantno rezalno ploščo z modelom GA7080/GA9080

► SI.30

Primer uporabe: uporaba z diamantno rezalno ploščo z modelom GA7081/GA7082/GA9081/GA9082

► SI.31

Uporaba lončaste žične ščetke

Dodatna oprema

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

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

Primer uporabe: uporaba z lončasto žično ščetko

► SI.32

Uporaba ploščate žične ščetke

Dodatna oprema

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

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

Primer uporabe: uporaba s ploščato žično ščetko

► SI.33

VZDRŽEVANJE

⚠️ POZOR: Preden se lotite pregledovanja ali vzdrževanja orodja, se vedno prepričajte, da je orodje izklopljeno in vtič izvlečen iz vtičnice.

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

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

OPOMBA: Ne zrahljajte vijaka na pokrovu. V nasprotnem primeru se lahko pokrov nenamerno odpre.

► SI.34: 1. Vijak

Čiščenje prezračevalnih rez

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

► SI.35: 1. Izpustna reža 2. Vhodna reža

DODATNA OPREMA

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

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

► SI.36

-	180 mm	230 mm
1	Stranski ročaj/krožni ročaj	
2	Ščitnik za plošče z ugreznenim centrom/zaporno ploščo/mehko rezalno ploščo/ploščato žično ščetko	
3	Notranja prirobnica/super-prirobnica *1*2	
4	Brusilna plošča z ugreznenim centrom/zaporna plošča	
5	Zaskočna matica/Ezynut *1*2	
6	Ščitnik za abrazivno/diamantno rezalno ploščo *3	
7	Notranja prirobnica 78 (samo za Avstralijo in Novo Zelandijo) *4	
8	Abrazivna rezalna plošča/diamantna plošča	
9	Zunanja prirobnica 78 (samo za Avstralijo in Novo Zelandijo) *4	
10	Podporna blazinica	
11	Mehka rezalna plošča	
12	Gumijasti nastavek	
13	Brusna plošča	
14	Zaskočna matica za brušenje	
15	Ploščata žična ščetka	
16	Lončasta žična ščetka	
17	-	Stranski ročaj ščitnika za plošče za zaščito pred prahom
18	-	Ščitnik za plošče za zaščito pred prahom pri rezanju *4
19	-	Diamantna rezalna plošča
20	Ščitnik za diamantne rezalne plošče za zaščito pred prahom	
21	Odmična diamantna rezalna plošča	
-	Ključ za zaskočno matico	
-	Komplet za zbiralnik prahu	

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

OPOMBA: *2 Ne uporabljajte super prirobnice in matice Ezynut skupaj.

OPOMBA: *3 V nekaterih evropskih državah lahko pri uporabi diamantnega rezila uporabite običajni ščitnik namesto posebnega, ki pokriva obe strani plošče. Upoštevajte predpise v svoji državi.

OPOMBA: *4 Notranjo prirobnico 78 in zunanjjo prirobnico 78 uporabljajte skupaj. (Samo za Avstralijo in Novo Zelandijo)

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

SPECIFIKIMET

Modeli:	GA7080	GA7081	GA7082	GA9080	GA9081	GA9082
Diametri i diskut	180 mm		230 mm			
Trashësia maks. e diskut	7,2 mm		6,5 mm			
Filetimi i boshtit	M14 ose M16 ose 5/8"					
Shpejtësia nominale (n)	8 500 min ⁻¹		6 600 min ⁻¹			
Gjatësia totale	509 mm	461 mm	509 mm	461 mm		
Pesha neto	6,3 - 6,8 kg	6,1 - 6,6 kg	6,0 - 6,5 kg	6,5 - 8,6 kg	6,3 - 8,4 kg	6,2 - 8,3 kg
Kategoria e sigurisë				II		

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

Përdorimi i synuar

Vegla përdoret për të lëmuar, smeriluar dhe për të prerë materiale metalik dhe guri pa përdorimin e ujtit.

Furnizimi me energji

Vegla duhet të lidhet vetëm me një furnizim me energji me të njëjtin tension të treguar në pllakëzën metalike udhëzuese dhe mund të funksionojë vetëm me rrymë alternative njëfazore. Ata kanë izolim të dyfishtë dhe mund të përdorin priza pa tokëzim.

Për sisteme shpërndarjeje publike me tension të ulët ndërmjet 220 V dhe 250 V

Vetëm për modelin GA7082 / GA9082

Ndryshimet e funksionimit të aparatit elektrik shkaktojnë lëkundje tensioni. Funksioni i kësaj pajisjeje në kushte jo të favorshme të rrjetit elektrik mund të shkaktojë pasoja negative në funksionimin e pajisjeve të tjera. Me një rezistencë në rrjetin elektrik të barabartë ose më të vogël se 0,20 om mund të supozohet se nuk do të ketë pasoja negative. Priza e rrjetit elektrik që përdoret me këtë pajisje duhet të mbrohet nga një siguresë ose nga një ndërprerës qarku mbrojtës që çaktivizohet ngadalë.

Zhurma

Niveli tipik i zhurmës A, i matur sipas EN60745-2-3:

Modeli	Niveli i presionit të zhurmës (L_{pA}) : (dB(A))	Niveli i fuqisë së zhurmës (L_{WA}) : (dB(A))	Pasiguria (K) : (dB(A))
GA7080	91	102	3
GA7081	91	102	3
GA7082	91	102	3
GA9080	92	103	3
GA9081	92	103	3
GA9082	92	103	3

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

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

PARALAJMËRIM: Mbani mbrojtëse për veshët.

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

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

Dridhja

Vlera totale e dridhjeve (shuma e vektorit me tre akse) përcaktohet sipas EN60745-2-3:

Regjimi i punës: lëmim sipërfaqesh me mbajtëse anësore normale

Modeli	Emetimi i dridhjeve ($a_{h, AG}$) : (m/s ²)	Pasiguria (K): (m/s ²)
GA7080	5,6	1,5
GA7081	6,8	1,5
GA7082	6,8	1,5
GA9080	5,2	1,5
GA9081	6,3	1,5
GA9082	6,3	1,5

Regjimi i punës: lëmim sipërfaqesh me mbajtëse anësore kundër dridhjeve

Modeli	Emetimi i dridhjeve ($a_{h, AG}$) : (m/s ²)	Pasiguria (K): (m/s ²)
GA7080	5,9	1,5
GA7081	7,3	1,5
GA7082	7,3	1,5
GA9080	5,3	1,5
GA9081	5,4	1,5
GA9082	5,4	1,5

Regjimi i punës: smerilim me disk me mbajtëse anësore normal

Modeli	Emetimi i dridhjeve ($a_{h, AG}$) : (m/s ²)	Pasiguria (K): (m/s ²)
GA7080	3,6	1,5
GA7081	3,2	1,5
GA7082	3,2	1,5
GA9080	2,5 m/s ² ose më pak	1,5
GA9081	2,7	1,5
GA9082	2,7	1,5

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

Modeli	Emetimi i dridhjeve ($a_{h, AG}$) : (m/s ²)	Pasiguria (K): (m/s ²)
GA7080	3,9	1,5
GA7081	3,1	1,5
GA7082	3,1	1,5
GA9080	2,5 m/s ² ose më pak	1,5
GA9081	3,1	1,5
GA9082	3,1	1,5

SHËNIM: Vlerat e deklaruara totale të dridhjeve janë matur sipas një metode standarde testimi dhe mund të përdoren për të krahasuar një vegël me një tjetër.

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

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

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

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

Deklarata e konformitetit me KE-në

Vetëm për shtetet evropiane

Deklarata e konformitetit me KE-në përfshihet si Shtoja A në këtë manual përdorimi.

PARALAJMËRIME SIGURIE

Paralajmërimet e përgjithshme për sikurinë e veglës

PARALAJMËRIM: Lexoni të gjitha paralajmërimet për sigurinë, udhëzimet, ilustrimet dhe specifikimet e dhëna me këtë vëgël elektrike. Mosndjejkë a të gjitha udhëzimeve të renditura më poshtë mund të shkaktojë goditje elektrike, zjarr dhe/ose lëndim të rëndë.

**Ruajini të gjitha paralajmërimet
dhe udhëzimet për të ardhmen.**

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

Paralajmërimet për sigurinë e lëmuesit

**Paralajmërimet për sigurinë e zakonshme gjatë
veprimeve të lëmimit, smerilimit, fshirjes me furçë
me tela ose prerjes abrazive:**

1. **Kjo vegël elektriKE funksionon si lëmues, smerilues, furçë teli ose prerës. Lexoni të gjitha paralajmërimet për sigurinë, udhëzimet, iLustrimet dhe spesifikimet e dhëna me këtë vegël elektriKE. Mosndjejkja e të gjitha udhëzimeve të renditura më poshtë mund të shkaktojë goditje elektriKE, zjarr dhe/ose lëndim të rëndë.**
 2. **Veprimet si iLstrimi nuk rekomanohen për t'u kryer me këtë vegël elektriKE. Veprimet për t'u cilat pajisja elektriKE nuk është e përshtatshme mund të krijojnë rrezik dhe të shkaktojnë dëmtimë personale.**
 3. **Mos përdorni aksesorë që nuk janë projektuar dhe rekomanuar nga prodhuesi i veglës. Fakti që një aksesor mund të montohet në veglën tuaj elektriKE, nuk garanton një funksionin të sigurt.**
 4. **Shpejtësia e matur e aksesorit duhet të jetë minimalisht e barabartë me shpejtësinë maksimale të caktuar në veglën elektriKE. Aksesorët që e kalojnë shpejtësinë e matur mund të thyhen dhe të ndahen në copa.**
 5. **Diametri i jashtëm dhe trashësia e aksesorit tuaj duhet të jetë brenda kapacitetit të matur të veglës elektriKE. Aksesorët me përmasa të gabuara nuk mund të mbrohen ose të kontrolllohen siç duhet.**
 6. **Montimi me fileto i aksesorët duhet të përpunhet me fileton e boshitit të makinerisë prerëse. Për aksesorët e montuar me flanxha, vrima e boshitit të aksesorit duhet të përpunhet me diametrin e folesës së flanxhës. Aksesorët që nuk përpunhen me pjesën montuese të veglës elektriKE do të humbasin ekuilibrin, do të lëkundën jashtë mase dhe mund të shkaktojnë humbjen e kontrollit.**
 7. **dëmtimi përtjeri zonës ku punohet.**
 8. **Mbajtuni veglën elektriKE vetëm te sipërfaqjet e izoluara, kur të jeni duke kryer një veprim në të cilin aksesorii prerës mund të kontaktojë me tela të fshehor ose kordonin e vet. Nëse aksesorii prerës prek një tel me rrymë, atëherë pjesët metalike të veglës elektriKE elektrizohen dhe mund t'i shkaktojnë përdoruesit goditje elektriKE.**
 9. **Vendoseni kordonin larg aksesorit rrotullues. Nëse humbisni kontrollin, kordoni mund të pritet ose të ngatërrohet dhe dora ose krahu juaj mund të shkojnë drejt rrotës rrotulluese.**
 10. **Mos e lëshoni veglën elektriKE nga dora deri sa aksesorë t'ketë ndaluar plotësisht. Aksesorë që rrotullohet mund të prekë sipërfaqen dhe mund ta nxjerrë veglën elektriKE jashtë kontrollit.**
 11. **Mos e ndizni veglën elektriKE kur jeni duke e mbajtur anash trupit tuaj. Kontakti aksidental me aksesorin rrotullues mund ta ngecë atë në rrobat tuaja, duke e tërhequr aksesorin drejt trupit tuaj.**
 12. **Pastroni rregullisht vrimat e ajrosjes së veglës elektriKE. Ventilatori i motorit do ta tërheqë pluhurin brenda folesës dhe akumulimi i tepert i pluhurit të metalit mund të shkaktojë rreziqe elektriKE.**
 13. **Mos e përdorni veglën elektriKE kur jeni duke e mbajtur anash trupit tuaj. Kontakti aksidental me aksesorin rrotullues mund ta ngecë atë në rrobat tuaja, duke e tërhequr aksesorin drejt trupit tuaj.**
 14. **Mos e përdorni veglën elektriKE kur jeni duke e mbajtur anash trupit tuaj. Kontakti aksidental me aksesorin rrotullues mund ta ngecë atë në rrobat tuaja, duke e tërhequr aksesorin drejt trupit tuaj.**
 15. **Mos e përdorni veglën elektriKE pranë materialeve të ndezshme. Shkëndijat mund t'i ndezin këto materiale.**
 16. **Mos përdorni aksesorë që kërkojnë ftohës të lëngshëm. Përdorimi i ujut ose i ftohësve të tjera të lëngshëm mund të rezultojnë në goditje ose në goditje elektriKE.**

Kundërveprimi dhe paralajmërimet lidhur me të Zmbrapsja është një reagim i shpejtë që ndodh kur disku prerës, mbështetësja e rrotës, furça ose çdo aksesor tjetër blokohet ose ngec. Blokimi ose ngecja shkaktojnë ndalesë të menjëherëshe të aksesorit rrotullues, i cili si pasojë bën që pajisja elektrike e pakontrolluar të shtyhet në drejtimin e kundërt të rrotullimit të aksesorit deri në pikën e lidhjes. Për shembull, nëse disku abrazive ngec ose blokohet nga materiali i punës, tehu i diskut që hyn në vendin e blokimit mund të godasë sipërfaqen e materialit duke shkaktuar daljen ose kërcimin e diskut nga vendi. Disku mund të kërcejë në drejtim të punëtorit ose larg tij, në varësi të drejtimit të lëvizjes së diskut në momentin e blokimit. Disqet abrazive mund të thyhen në të kushte.

Kundërveprimi është rezultat i keqpërdorimit të voglës elektrike dhe/ose procedurave ose kushteve të pasakta të përdorimit dhe mund të shmanget duke marrë masat e mëposhtme parandaluese.

- Mbajeni veglin elektrike fort dhe vendosni trupin dhe krahun në mënyrë që të pengoni forcat kundërvepruese. Përdorni gjithmonë dorezën ndihmëse, nëse mundësohet, për një kontroll maksimal mbi kundërveprimin ose reagimin rrotullues gjatë ndezjes.** Përdoruesi mund të kontrollojë reagimet rrotulluese ose forcat kundërvepruese, nëse merren masa parandaluese.
- Mos e vini kurrë dorën pranë aksesorit rrotullues.** Aksesori mund të kundërveprojë mbi dorën tuaj.
- Mos e poziciononi trupin tuaj në zonën ku vegla elektrike do të lëvizë nëse ndodh kundërveprimi.** Kundërveprimi do ta dërgojë veglën në drejtimin e kundërt të lëvizjes së diskut në pikën e ngecjes.
- Tregoni kujdes të veçantë kur të punoni në cepa, anë të mprehta etj. Shmangni kërcimet dhe ngecjen e aksesorit.** Cepat, anët e mprehta ose kërcimet kanë një tendencë për të shkaktuar ngecjen e aksesorit rrotullues që shkakton humbjen e kontrollit ose kundërveprimin.
- Mos vendosni një teh sharre me zinxhir për drutë ose një teh sharre me dhëmbë.** Disqet tilla krijojnë kundërveprime të shpeshta dhe humbje të kontrollit.

Paralajmërimet për sigurinë specifike gjatë veprimeve të lëmitimit dhe prerjes abrazive:

- Përdorni vetëm ilojet e disqeve që janë të rekomanduara për veglën tuaj elektrike dhe mbrojtësen specifike të projektuar për diskun e zgjedhur.** Disqet tili cilët nuk janë projektuar për veglën elektrike nuk mund të mbrohen dhe nuk janë të sigurta.
- Sipërfaqja smeriluese e disqeve të shtypur qendrorë duhet të montohet poshtë rrafshit të buzëve mbrojtëse.** Një disk që është montuar keq dhe që del nga rrafshi i buzëve mbrojtëse, nuk mund të mbrohet siç duhet.
- Mbrojtësja duhet të lidhet në mënyrë të sigurt me veglën elektrike dhe të pozicionohet për siguri maksimale, në mënyrë që një pjesë shumë e vogël i diskut të jetë e zbuluar nga përdoruesi.** Mbrojtësja ndihmon në rruajtjen e përdoruesit nga copëzat e thyera të diskut, kontakti aksidental me diskun dhe shkëndijat që mund të ndezin rrobat.

- Disqet duhet të përdoren vetëm për përdorimet e rekomanduara. Për shembull: mos smeriloni me anën e diskut prerës.** Disqet abrazive prerëse janë synuar për smerilim anësor, forcat anësore të ushtruanë mbi këto disqe mund të shkaktojnë thyerjen e tyre.
- Gjithmonë përdorni flanxha disqesh të padëmtuarat e madhësisë dhe formës së diskut të zgjedhur.** Flanxhat e përshtatshme të disqeve e mbështesin diskun duke reduktuar mundësinë e thyerjes së saj. Flanxhat për disqet e prerjes mund të janë ndryshe nga flanxhat e disqeve të smerilimit.
- Mos përdorni disqe të konsumuara nga pajisje më të mëdha elektrike.** Disku i synuar për pajisje më të mëdha elektrike nuk është i përshtatshëm për shpejtësinë e madhe të pajisjes së vogël dhe mund të plasë.

Paralajmërimet për sigurinë specifike gjatë veprimeve të prerjes abrazive:

- Mos e "blokon" diskun prerës ose mos aplikoni presion të tepërt mbi të.** Mos provoni të kryeni prerje të thella. Ushtrimi i forcës së tepërt mbi disk rrith ngarkesën dhe ndjeshmérinë ndaj përdredhjeve ose kapjes së diskut gjatë prerjes dhe mundësinë e kundërveprimit ose të thyerjes së diskut.
- Mos e poziciononi trupin tuaj në një linjë dhe mbrapa diskut rrotullues.** Kur disku, në pikën e veprimit, po largohet nga trupi juaj, kundërveprimi i mundshëm mund ta dërgojë diskun prerës dhe veglën elektrike në drejtimin tuaj.
- Kur disku kapet ose kur ndërprisni prerjen për çdo iloj arsyje, fikeni veglën elektrike dhe mbajeni pa lëvizur derisa disku të ndalojë plotësisht. Mos tentoni kurrë ta tërhoqni diskun nga vendi i prerjes ndërsa disku është duke lëvizur, përndryshe mund të ndodhë kundërveprimi. Hetoni dhe ndërmerrni veprime korrigues për të eliminuar ngecjen e diskut.**
- Mos e rifilloni procesin e prerjes në materialin e punës. Lejoni diskun të arrrijë shpejtësinë maksimale dhe më pas rifilloni prerjen.** Disku mund të kapet, të shkojë lart ose të kundërveprojë nëse vegla elektrike rindizet brenda materialit të punës.
- Mbështetni panelet ose çdo material pune të madh për të minimizuar rrezikun e blokimit dhe të kundërveprimit të diskut.** Materialet e mëdha të punës kanë tendencë të përkulen nga pesha e tyre. Mbështetëset duhet të vendosen poshtë materialit të punës vijës së prerjes dhe buzës së materialit të punës nga të dyja anët e diskut.
- Tregoni kujdes të veçantë kur të bëni një "prerje në xhep" mbi muret ekzistuese ose në zona të tjera me shkikim të kufizuar.** Disku i dalë mund të presë tuba gazi ose uji, tela elektrikë ose objekte që shkaktojnë kundërveprim.

Paralajmërimet për sigurinë specifike gjatë veprimeve të smerilimit:

- Mos përdorni një letër të madhe disku për smerilim. Ndiqni rekomandimet e prodhuesve kur të zgjidhni letrën smerile.** Letra smerile më e madhe se mbështetësja e rrotës krijon rrezik dëmtimi dhe mund të shkaktojë ngecjen, thyerjen ose kundërveprimin e diskut.

Paralajmérimet pér sigurinë specifike gjatë vepprimeve të fshirjes me tela:

1. Kini parasysh se qimet e forta të telit shkëputen nga furça edhe gjatë funksioneve të zakonshme. Mos i sforconi telat duke ushtruar forcë mbi furçën. Qimet e forta të telit mund të depërtojnë në rrobat e holla dhe/ose në lëkurë.
 2. Nëse komandohet përdorimi i mbrojtësës pér fshirjen me tela, mos lejoni ndërhyrje të diskut ose furçës së telit te mbrojtësja. Disku ose furce e telit mund të zgjerohet në diametër nga ngarkesa e punës dhe forcat centrifugale.
- Paralajmérime shtesë mbi sigurinë:
1. Kur tē përdorni disqe lëmuuese me qendër të shtypur, sigurohuni tē përdorni vetëm disqe tē përforcuara me fibër qelqi.
 2. KURRË MOS PËRDORINI disqe tē Ilojit Stone Cup me këtë lëmuues. Ky lëmuues nuk është projektuar për këto Iloje disqesh dhe përdorimi i këtij produkti mund tē shkaktojë dëmtimë personale.
 3. Tregoni kujdes se mos dëmtoni boshtin, flanxhën (sidomos sipërfaqen e instalueshme) ose dadon e bllokimit. Dëmtimi i këtyre pjesëve mund tē shkaktojë thyerjen e diskut.
 4. Sigurohuni që disku nuk e prek materialin e punës përpresa se tē ndizet çelësi.
 5. Përpresa se tē përdorni veglën mbi një material aktual, lëreni tē punojë pér ca kohë. Tregoni kujdes pér dridhjet ose lëkundjet që dëshmojnë pér një instalim tē gabuar ose një disk jo në ekvilibr.
 6. Përdorni sipërfaqen e specifikuar tē diskut pér tē kryer lëmimin.
 7. Mos e lini veglën tē ndezur. Përdoreni veglën vetëm duke e mbajtur në dorë.
 8. Mos e prekni materialin e punës menjëherë pas punës; mund tē jetë shumë i nxehëtë dhe mund t'ju djegë lëkurën.
 9. Mos i prekni aksesorët menjëherë pas punës; mund tē jenë shumë tē nxehëtë dhe mund t'ju djegi lëkurën.
 10. Shihni udhëzimet e prodhuesit pér montimin dhe përdorimin e saktë tē disqeve. Trajtojini dhe ruajini disqet me kujdes.
 11. Mos përdorni unaza zvogëluuese ose reduktorë pér tē përshtatur disqet abrazive me vrimë tē madhe.
 12. Përdorni vetëm flanxha specifike pér këtë vegël.
 13. Për veglat që do tē punojnë me disqe që kanë vrimë tē filetar, sigurohuni që fileta nē disk tē jetë aq e gjatë sa tē pranojë tē gjithë boshtin.
 14. Kontrolloni që materiali i punës është mbështetur siç duhet.
 15. Tregoni kujdes, sepse disku vazhdon rrrotullimin edhe pasi tē jetë fikur vegla.
 16. Nëse ambienti i punës është shumë i nxehëtë dhe me lagështirë ose i ndotur shumë me pluhur të përcueshëm, përdorni një ndërprerës qarku (30 mA) pér tē siguruar përdoruesin.
 17. Mos e përdorni veglën mbi materiale që përbajnjë asbest.

18. Kur përdorni disk prerës, gjithmonë punoni me mbrojtësen e diskut që mbledh pluhurin siç kërkohet nga rregullat vendase.
19. Mbi disqet prerës nuk duhet tē ushtrohen forcë anësore.
20. Mos përdorni doreza pune prej lecke gjatë punës. Fibrat e dorezave prej lecke mund tē futen te vegla, gjë e cila shkakton prishjen e veglës.
21. Sigurohuni që tē mos ketë kabillo elektrike, tuba uji, tuba gazi etj. që mund tē shkaktojnë rezik nëse dëmtohen nga përdorimi i veglës.

RUAJINI KËTO UDHËZIME.

PARALAJMËRIM: MOS lejoni që njohja ose familjarizimi me produktin (tē fituara nga përdorimi i shpeshtë) tē zëvendësojnë zbatimin me përpikëri tē rregullave tē sigurisë pér produktin nē fjallë. KEQPERDORIMI ose mosndjekja e rregullave tē sigurisë tē dhëna nē këtë manual përdorimi mund tē shkaktojnë dëmtimë tē renda personale.

PËRSHKRIMI I PUNËS

KUJDES: Sigurohuni gjithmonë që vegla është fikur dhe hequr nga korrenti përpresa se ta rregulloni apo t'i kontrolloni funksionet.

Bllokuesi i boshtit

Shtypni bllokimin e boshtit pér tē parandaluar rrrotullimin e boshtit gjatë instalimit apo heqjes së aksesorëve.

► Fig.1: 1. Bllokuesi i boshtit

VINI RE: Mos e aktivizoni kurrë bllokimin e boshtit kur boshti është nē rrrotullim. Vegla mund tē dëmtohet.

Pozicionet e montimit tē dorezës së celësit

Vetëm pér modelin GA7080 / GA9080

KUJDES: Gjithmonë sigurohuni që doreza e celësit tē jetë kyçur nē pozicionin e dëshiruar para se tē vihet nē punë pajisja.

Doreza e celësit mund tē rrrotullohet me kënd 90° majtas ose djathtas sipas nevojave tuaja tē punës. Si fillim, hiqni veglën nga priza. Shtypni butonin e bllokimit dhe rrrotulloni plotësisht dorezën e celësit majtas ose djathtas. Doreza e celësit do tē kyçet nē atë pozicion.

► Fig.2: 1. Kasa e motorit 2. Butoni i bllokimit

3. Doreza

Veprimi i ndërrimit

AKUJDES: Përparrë se ta vendosni veglën në korrent, kontrolloni gjithmonë nëse këmbëza e celësit është në pozicionin e duhur dhe nëse kthehet në pozicionin "FIKUR" kur lëshohet.

AKUJDES: Sigurohuni që të fikni veglën në rast ndërprerjeje të rrymës ose mbylljeje aksidentale të tillë si heqja nga priza e kordonit të rrymës. Ndryshe, vegla do të ndizet papritur kur të rikthehet rryma dhe mund të shkaktojë aksident ose lëndim personal.

Ka tre motive të veprimit të celësit në varësi të shtetit.

► Fig.3: 1. Këmbëza e celësit 2. Leva e bllokimit

Për veglat me çelës bllokimi

Sipas shtetit

AKUJDES: Çelësi mund të bllokohet në pozicionin "NDEZUR" për lehtësi të përdoruesit gjatë përdorimit të zgjatur. Bëni kujdes kur bllokoni veglën në pozicionin "NDEZUR" dhe shtrëngojeni mirë veglën.

Për ta ndezur veglën, thjesht têrhiqni çelësin (në drejtimin B). Lëshoni këmbëzën e celësit për ta fikur. Për punë të vazhdueshme, têrhiqni çelësin (në drejtimin B) e më pas shtypuri levën e bllokimit (në drejtimin A). Për ta nxjerri veglën nga pozicioni i bllokimit, têrhiqni deri në fund çelësin (në drejtimin B) dhe më pas lëshojeti.

Për veglat me çelës zhbllokimi

Sipas shtetit

Për të shmagur têrheqjen aksidentale të këmbëzës së celësit, vegla është pajisur me një levë bllokimi. Për ta ndezur veglën shtypi brenda levën e bllokimit (në drejtimin A) dhe më pas têrhiqni këmbëzën e celësit (në drejtimin B). Lëshoni këmbëzën e celësit për ta fikur.

VINI RE: Mos e têrhiqni fort këmbëzën e celësit pa shtypuri levën e bllokimit. Kjo mund të shkaktojë thyerjen e celësit.

Për veglat me çelës bllokimi dhe zhbllokimi

Sipas shtetit

AKUJDES: Çelësi mund të bllokohet në pozicionin "NDEZUR" për lehtësi të përdoruesit gjatë përdorimit të zgjatur. Bëni kujdes kur bllokoni veglën në pozicionin "NDEZUR" dhe shtrëngojeni mirë veglën.

Për të shmagur têrheqjen aksidentale të këmbëzës së celësit, vegla është pajisur me një levë bllokimi.

Për ta ndezur veglën shtypi brenda levën e bllokimit (në drejtimin A) dhe më pas têrhiqni këmbëzën e celësit (në drejtimin B). Lëshoni këmbëzën e celësit për ta fikur. Për punë të vazhdueshme shtypi brenda levën e bllokimit (në drejtimin A), têrhiqni çelësin (në drejtimin B) dhe më pas têrhiqni levën e bllokimit (në drejtimin C). Për ta nxjerri veglën nga pozicioni i bllokimit, têrhiqni deri në fund çelësin (në drejtimin B) dhe më pas lëshojeti.

VINI RE: Mos e têrhiqni fort këmbëzën e celësit pa shtypuri levën e bllokimit. Kjo mund të shkaktojë thyerjen e celësit.

Llamba e treguesit

Vetëm për modelin GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

► Fig.4: 1. Llamba e treguesit

Llamba sinjalizuese ndizet me ngjyrë të gjelbër kur pajisja vihet në prizë.

Nëse llamba sinjalizuese nuk ndizet, kabloja kryesore ose kontrolluesi mund të ketë defekt.

Llamba e treguesit ndizet, por vegla nuk niset edhe pse ajo është e ndezur, karbonçinat mund të janë konsumuar ose kontrolluesi, motori ose çelësi mund të ketë keqfunkcionim.

Mbrojtja ndaj rindezjes aksidentale

Vetëm për modelin GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Vegla nuk ndizet kur çelësi është në bllokim, edhe kur ajo është në prizë.

Në këtë moment, llamba e treguesit pulson në ngjyrë të kuqe për të treguar se pajisja mbrojtëse ndaj rindezjes aksidentale është në funksionim.

Për ta anuluar mbrojtjen ndaj rindezjes aksidentale, ktheni çelësin pozicionit OFF (FIKUR).

SHËNIM: Prisni më shumë se një sekondë përparrë se të rindizni veglin kur vihet në punë mbrojtja ndaj rindezjes aksidentale.

Veçoria e ndezjes së ngadaltë

Vetëm për modelin GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Veçoria e ndezjes së ngadaltë redukton reagimin gjatë ndezjes.

MONTIMI

AKUJDES: Jini gjithnjë të sigurt që vegla është fikur dhe hequr nga korrenti përparrë se të bëni ndonjë punë mbi të.

Instalimi i mbajtëses (dorezës) anësore

AKUJDES: Sigurohuni gjithnjë që mbajtësa anësore është instaluar siç duhet përparrë përdorimit.

AKUJDES: Ju mund ta instaloni mbajtësen anësore në 3 vrimat. Instaloni mbajtësen anësore në një prej vrimave të përputhje me përdorimin.

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

► Fig.5

Instalimi ose heqja e dorezës në formë laku

Aksesorë opsionalë

AKUJDES: Gjithmonë sigurohuni që bulonat në dorezën në formë laku të jetë shtrënguar mirë përparrë përdorimit.

AKUJDES: Mbajeni zonën e mbajtjes së dorezës në formë laku të specifikuar në figurë. Gjithashtu, mbajeni dorën larg nga pjesa metalike e lëmuesit gjatë përdorimit. Prekja e metalit mund të rezultojë në goditje elektrike, nëse aksesorët e prejës presin papirrit tel që është nën tension.

Doreza në formë laku mund të jetë më komode se mbajtësia anësore për disa përdorime. Për të instaluar dorezën në formë laku, montojni në vegël sëç ilustrohen dhe shtrëngoni dy bulonat për ta fiksuar atë. Për ta hequr dorezën në formë laku, ndiqni procedurën e anasjelltë të instalimit.

► **Fig.6:** 1. Doreza në formë laku 2. Buloni 3. Zona e mbajtjes

Instalimi ose heqja e mbrojtëses së diskut (për disk me qendër të shtypur, disk me kënd, disk fleksibël, disk me furçë me tela / disk prerës smeril, disk diamanti)

PARALAJMËRIM: Kur përdorni disk me qendër të shtypur, disk me kënd, disk fleksibël ose disk me furçë me tela, mbrojtësia e diskut duhet të përshtatet në vegël në mënyrë të tillë që ana e myllur e mbrojtëses të jetë gjithmonë e drejtuar nga përdoruesi.

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

(Në disa vende të Evropës, kur përdorni disk diamanti, mund të përdorni mbrojtësen e zakonshme. Ndiqni rregullat e shtetit ku ndodheni.)

Për vegla me mbrojtëse diskut të llojit me vidë bllokuese

Montojeni mbrojtësen e diskut me të dalat e rripit të mbrojtëses së diskut të bashkërenditur me dhëmbëzat e kutisë mbajtëse. Në vijim rrotullojeni mbrojtësen e diskut në kënd të atillë që të mund ta mbrojë përdoruesin sipas punës që kryhet. Sigurohuni që ta shtrëngoni mirë vidën.

Për ta hequr mbrojtësen e diskut, ndiqni procedurën e anasjelltë të instalimit.

► **Fig.7:** 1. Mbrojtësja e diskut 2. Kutia mbajtëse 3. Vida

Për vegël me mbrojtëse diskut të llojit me levë mbërthyese

Aksesorë opsionalë

PARALAJMËRIM: Mbrojtësja e diskut duhet të përshtatet me veglën në mënyrë të tillë që pjesa e myllur e mbrojtëses të jetë gjithmonë e drejtuar nga përdoruesi.

Lironi dadon dhe pastaj tërhiqeni levën në drejtimin e shigjetës.

► **Fig.8:** 1. Dadoja 2. Leva

Montojeni mbrojtësen e diskut me pjesët e dala të rripit të mbrojtëses së diskut të bashkërenditura me dhëmbëzat në kutinë mbajtëse. Në vijim rrotullojeni mbrojtësen e diskut në kënd të atillë që të mund ta mbrojë përdoruesin sipas punës që kryhet.

► **Fig.9:** 1. Mbrojtësja e diskut 2. Kutia mbajtëse

► **Fig.10:** 1. Mbrojtësja e diskut

Shtrëngojeni mirë dadon duke përdorur çelësin, dhe më pas mylleni levën në drejtim të shigjetës për të shtrënguar mbrojtësin e diskut. Nëse leva është shumë e shtrënguar ose shumë e liruar për të mbërthyer mbrojtësin e diskut, hapni levën dhe më pas lironi ose shtrëngoni dadon duke përdorur çelësin për të rregulluar shtrëngimin e grupit të mbrojtësit të diskut.

► **Fig.11:** 1. Dadoja 2. Leva

Për ta hequr mbrojtësen e diskut, ndiqni procedurën e anasjelltë të instalimit.

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

Aksesorë opsionalë

PARALAJMËRIM: Kur përdorni disk me qendër të shtypur ose disk me kënd, mbrojtësja e diskut duhet të përshtatet në vegël në mënyrë të tillë që ana e myllur e mbrojtëses të tregojë gjithnjë nga përdoruesi.

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

Montoni flanxhën e brendshme në bosht. Sigurohuni që pjesën e dhëmbëzuar të flanxhës së brendshme të vendosni mbi pjesën e drejtë poshtë boshtit. Përshtatni diskun në flanxhën e brendshme dhe vidojosi dadon e kyçjes me pjesën e dalë të drejtuar nga poshtë (të drejtuar nga disku).

► **Fig.12:** 1. Dado e kyçjes 2. Disk me qendër të shtypur 3. Flanxha e brendshme 4. Pjesa e montimit

Për ta shtrënguar dadon bllokuese, shypni bllokimin e boshtit aq fort sa boshti të mos rrotullohet më, pastaj përdorni çelësin e dadas së bllokimit dhe shtrëngojeni mirë në drejtim të akrepave të orës.

► **Fig.13:** 1. Çelësi i dadas së bllokimit 2. Bllokuesi i boshtit

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

Instalimi ose heqja e diskut fleksibël

Aksesorë opsionalë

PARALAJMÉRIM: Përdorni gjithmonë mbrojtësen e dhënë me veglën kur disku fleksibël është i vendosur mbi vegël. Disku mund të thyhet gjatë përdorimit dhe mbrojtësja ndihmon në uljen e mundësive për lëndime personale.

- Fig.14: 1. Dado e kryes 2. Disku fleksibël 3. Plaka rezervë 4. Flanxha e brendshme

Ndiqni udhëzimet për diskun me qendër të shtypur, por përdorni edhe pllakën rezervë mbi disk. Shihni radhën e montimit në faqen e aksesorëve në këtë manual.

Flanxha e sipërme

Aksesorë opsionalë

Vetëm për veglat me bosht me filetim M14.

Krahasuar me llojin e zakonshëm, nevojitet vetëm 1/3 e përpjekjeve për të zhvihosur dadon e kryes.

Instalimi ose heqja e dados Ezynut

Aksesorë opsionalë

Vetëm për veglat me bosht me filetim M14.

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

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

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

- Fig.16: 1. Bllokuesi i boshtit

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

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

- Fig.17: 1. Shigjeta 2. Dhëmbëza

- Fig.18

Instalimi ose heqja e diskut abraziv

Aksesorë opsionalë

- Fig.19: 1. Dadoja bllokuese 2. Disk smerilimi 3. Blloku prej gome

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

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

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

Puna me disk prerës smeril / disk diamanti

Aksesorë opsionalë

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

(Në disa vende të Evropës, kur përdorni disk diamanti, mund të përdorni mbrojtësen e zakonshme. Ndiqni rregullat e shtetit ku ndodheni.)

PARALAJMÉRIM: Mos përdorni KURRË disk prerës për lëmim anësor.

Montoni flanxhën e brendshme në bosht. Futni diskun në flanxhën e brendshme dhe vidhosni dadon bllokues te boshti.

- Fig.20: 1. Dado e kryes 2. Disku prerës smeril / disku i diamantit 3. Flanxha e brendshme 4. Mbrotësja e diskut për diskun smerilues prerës / diskun e diamantit

Për Australinë dhe Zelandën e Re

- Fig.21: 1. Dado e kryes 2. Flanxha e jashtme 78 3. Disku prerës smeril / disku i diamantit 4. Flanxha e brendshme 78 5. Mbrotësja e diskut për diskun smerilues prerës / diskun e diamantit

Instalimi i furçës me kupë me tela

Aksesorë opsionalë

AKUJDES: Mos përdorni furçë të dëmtuar ose jo të ekuilibruar. Përdorimi i furçës së dëmtuar mund të rrissë mundësitet për lëndime nga kontakti me telat e prishura të furçës.

- Fig.22: 1. Furçë me kupë me tela

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

Instalimi i furçës së diskut me tela

Aksesorë opsionalë

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

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

- Fig.23: 1. Furçë disku me tela

Hiqni çdo aksesor nga boshti. Filetoni në bosht furçën e diskut me tela dhe shtrëngojeni me çelës.

Instalimi i mbrojtëses së diskut për grumbullimin e pluhurit

Mbrojtësja e diskut për grumbullimin e pluhurit për lëmimin (për modelin GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081)

- Fig.24: 1. Dado e kycjes 2. Disku i diamantit i llojtit kupë 3. Disku i diamantit me qender i llojtit kupë 4. Flanxa e brendshme 5. Mbrojtësja e diskut për grumbullimin e pluhurit 6. Kutia mbajtëse

▲PARALAJMÉRIM: Mbrojtësja e diskut për grumbullimin e pluhurit për lëmimin është vetëm për lëmimin e betonit të sheshtë me një disk diamanti të llojtit kupë. Mos e përdorni për lëmimin e gurëve ose për ndonjë qëllim tjetër përvç atyre të përmendur.

Mbrojtësja e diskut për grumbullimin e pluhurit për prerje (për modelin GA9080 / GA9081 / GA9082)

- Fig.25

SHËNIM: Për informacion rreth mënyrës së instalimit të kapakut për grumbullimin e pluhurit, referojuni manualit për kapakun e grumbullimit të pluhurit.

Lidhja me një fshesë me korrent

Aksesorë opsionalë

▲PARALAJMÉRIM: Asnjëherë mos thithni grimca metali të gjeneruara nga puna. Grimcat e metalit të gjeneruara nga kjo punë janë aq të nxehta sa e ndezin pluhurin dhe filtrin brenda fshesës me korrent.

Për të shhangur një ambient me pluhur të krijuar nga prerja e tullave, përdorni mbrojtësen e fletës për grumbullimin e pluhurit dhe një fshesë me korrent. Referojuni manualit të përdorimit të bashkëngjitur te mbrojtësja e fletës për grumbullimin e pluhurit për montimin dhe përdorimin e saj.

- Fig.26: 1. Mbrojtësja e diskut për grumbullimin e pluhurit për prerje 2. Tubi i fshesës me korrent

PËRDORIMI

▲PARALAJMÉRIM: Nuk duhet të jetë kurrë e nevojshme të sforconi veglën. Pesha e veglës jep presionin e duhur. Sforsimi dhe presioni i tepërt mund të shkaktojnë thyerje të rrezikshme të diskut.

▲PARALAJMÉRIM: Zëvendësojeni GJITHMONË diskun nëse vegla bie gjatë lëmimit.

▲PARALAJMÉRIM: Mos e përplasni apo godisni KURRË diskun e lëmimit në punë.

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

▲PARALAJMÉRIM: Mos e përdorni KURRË veglën me disqe për prerje të drurit apo disqe të tjera sharrash. Tehet e tila kur përdoren me lëmues kërcjenë shpesh dhe shkaktojnë humbje të kontrollit që mund të sjellë lëndimin tuaj.

▲PARALAJMÉRIM: Vazhdimi i përdorimit të një rrote të konsumuar mund të rezultojë në shpërthim të rrotës dhe në lëndime të rënda personale.

▲KUJDES: Mos e ndizni kurrë veglën kur është në kontakt me materialin e punës. Kjo mund të shkaktojë lëndim të përdoruesit.

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

▲KUJDES: Pas pune fikeni gjithnjë veglën dhe prisni derisa disku të ndalojë tërësisht përpresa se ta vendosni veglën diku.

▲KUJDES: Mbajeni veglën GJITHMONË mirë me njérën dorë në trup dhe me tjetrën në mbajtësen (dorezën) anësore.

Lëmimi dhe smerilimi

- Fig.27

Ndizni veglën dhe më pas vendosni diskun mbi materialin e punës.

Përgjithësisht, mbajeni buzën e diskut në një kënd rreth 15° ndaj sipërfaqes së materialit të punës. Gjatë periudhës së përdorimit të një diskut të ri, mos e përdorni lëmuesin në drejtimin përpresa sepse përndryshe mund të futet në materialin e punës. Pasi buza e diskut të jetë rrumbullakosur nga përdorimi, disku mund të përdoret si në drejtimin përpresa ashtu dhe në drejtimin prapa.

Puna me disk prerës smeril / disk diamanti

Aksesorë opsjonalë

PARALAJMÉRIM: Mos e "bllokoni" diskun ose mos aplikoni presion të tepërt mbi të. Mos provoni të kryeni prerje të thella. Sforsimi i tepërt i diskut shtron ngarkesën dhe gjasat përradhe ose kapje të diskut përgjatë prerjes dhe mundësinë e zembrapsjes, mund të ndodhë thyerje e diskut ose mbinxehej e motorit.

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

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

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

Për modelin GA7080 dhe GA9080, mund të rrotulloni dorezën e çelësit.

Shembull përdorimi: përdorimi me disk prerës të smerilimit me GA7080 / GA9080

► Fig.28

Shembull përdorimi: përdorimi me disk prerës të smerilimit me GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082

► Fig.29

Shembull përdorimi: përdorimi me disk diamanti me GA7080 / GA9080

► Fig.30

Shembull përdorimi: përdorimi me disk diamanti me GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082

► Fig.31

Venia në punë me furça me kupë me tela

Aksesorë opsjonalë

KUJDES: Kontrolloni funksionimin e furçës duke e ndezur veglén pa ngarkesë, duke u siguruar se nuk ndodhet askush përpara ose në një drejtim me furçën.

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

Shembull përdorimi: venia në punë me furça me kupë me tela

► Fig.32

Venia në punë me furça disku me tela

Aksesorë opsjonalë

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

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

Shembull përdorimi: venia në punë me furçë disku me tela

► Fig.33

MIRËMBAJTJA

KUJDES: Sigurohuni gjithnjë që vegla të jetë fikur dhe të jetë hequr nga korrenti përparrë se të kryeni inspektimin apo mirëmbajtjen.

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

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

SHËNIM: Mos e lironi vidën në kapak. Ndryshe, kapaku mund të hapet në mënyrë aksidentale.

► Fig.34: 1. Vida

Pastrimi i vrimave të ajrit

Vegla dhe ventilatorët e saj duhen mbajtur pastër. Pastrojini rregullisht vrimat e ajrit të veglës ose kurdo që nisin të blokohen.

► Fig.35: 1. Vrima e daljes 2. Vrima e hyrjes

AKSESORË OPSIONALË

AKUJDES: Këta aksesorë ose shtoja rekomentohen për përdorim me veglën Makita të përcaktuar në këtë manual. Përdorimi i aksesorëve apo shtojcave të tjera ndryshe nga këto mund të përbëjë rrezik lëndimi. Aksesorët ose shtojcat përdorini vetëm për qëllimin e tyre të përcaktuar.

Nëse keni nevojë për më shumë të dhëna në lidhje me aksesorët, pyesni qendrën vendore të shërbimit të Makita-s.
► Fig.36

-	180 mm	230 mm
1	Mbajtësja anësore / Doreza në formë laku	
2	Mbrojtësi i diskut për diskun lëmues me qendër të shtypur / diskun me kënd / diskun fleksibël / furçën e diskut me tela	
3	Flanxha e brendshme/Flanxha e sipërme *1*2	
4	Disku lëmues me qendër të shtypur / Disku me kënd	
5	Dado e kyçjes / Dado Ezynut *1*2	
6	Mbrojtësja e diskut për diskun smerilues prerës / diskun e diamantit *3	
7	Flanxha e brendshme 78 (vetëm Australia dhe Zelanda e Re) *4	
8	Disku prerës smeril / Disku i diamantit	
9	Flanxha e jashtme 78 (vetëm Australia dhe Zelanda e Re) *4	
10	Pllaka rezervë	
11	Disku fleksibël	
12	Billoku prej gome	
13	Disku i smerilimit	
14	Dadoja bllokuese	
15	Furçë disku me tela	
16	Furçë me kupë me tela	
17	-	Mbajtësi anësor për mbrojtësen e diskut për grumbullimin pluhurit
18	-	Mbrojtësja e diskut për grumbullimin e pluhurit për prerje *4
19	-	Disku i diamantit
20	Mbrojtësja e diskut për grumbullimin e pluhurit për diskun e diamantit ofset	
21	Disku i diamantit ofset	
-	Çelësi i dados së bllokimit	
-	Pajisja e kutisë së pluhurave	

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

SHËNIM: *2 Mos përdorni së bashku flanxhën e sipërme dhe dadon Ezynut.

SHËNIM: *3 Në disa vende evropiane, kur përdoret një disk diamanti, mund të përdoret mbrojtësja e zakonshme që mbulon të dyja anët e diskut. Ndiqni rregullat e shtetit ku ndodheni.

SHËNIM: *4 Përdorni së bashku flanxhën e brendshme 78 dhe flanxhën 78. (Vetëm Australia dhe Zelanda e Re)

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

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:	GA7080	GA7081	GA7082	GA9080	GA9081	GA9082
Диаметър на диска	180 мм		230 мм			
Макс. дебелина на диска	7,2 мм			6,5 мм		
Резба на вала		M14 или M16, или 5/8"				
Номинални обороти (n)	8 500 мин ⁻¹			6 600 мин ⁻¹		
Обща дължина	509 мм	461 мм	509 мм	461 мм		
Нето тегло	6,3 – 6,8 кг	6,1 – 6,6 кг	6,0 – 6,5 кг	6,5 – 8,6 кг	6,3 – 8,4 кг	6,2 – 8,3 кг
Клас на безопасност				II		

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

Предназначение

Този инструмент е предназначен за шлайфане, шлифоване и рязане на метал и камък без използване на вода.

Захранване

Инструментът трябва да се включва само към захранване със същото напрежение, като посочено на фирменията табелка и работи само с монофазно променливо напрежение. Той е с двойна изолация и затова може да се включва и в контакти без заземяване.

За обществени електроразпределителни мрежи с ниско напрежение от 220 V до 250 V

Само за модел GA7082/GA9082

Включването и изключването на електрически уреди води до колебания на напрежението. Използването на този инструмент с неподходящо електрическо захранване може да има неблагоприятно влияние върху работата на други уреди. Може да се приеме, че ако импедансът на електрическата мрежа е равен или по-малък от 0,20 ома, няма да има отрицателно влияние. Контактът, в който се включва този инструмент, трябва да бъде защитен с предпазител или предпазен автоматичен изключвател с ниска граница на задействане.

Шум

Обичайното ниво на шума с тегловен коефициент А, определено съгласно EN60745-2-3:

Модел	Ниво на звуково налягане (L _{pA}): (dB(A))	Ниво на звукова мощност (L _{WA}): (dB(A))	Коефициент на неопределеност (K): (dB(A))
GA7080	91	102	3
GA7081	91	102	3
GA7082	91	102	3
GA9080	92	103	3
GA9081	92	103	3
GA9082	92	103	3

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

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

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Използвайте предпазни средства за слуха.

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

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

Вибрации

Общата стойност на вибрациите (сума от три осови вектора), определена съгласно EN60745-2-3:

Работен режим: шлайфане на повърхности с нормална странична ръкохватка

Модел	Ниво на вибрации ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Коефициент на неопределено- ст (K): (m/s ²)
GA7080	5,6	1,5
GA7081	6,8	1,5
GA7082	6,8	1,5
GA9080	5,2	1,5
GA9081	6,3	1,5
GA9082	6,3	1,5

Работен режим: шлайфане на повърхности с антивибрационна странична ръкохватка

Модел	Ниво на вибрации ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Коефициент на неопределено- ст (K): (m/s ²)
GA7080	5,9	1,5
GA7081	7,3	1,5
GA7082	7,3	1,5
GA9080	5,3	1,5
GA9081	5,4	1,5
GA9082	5,4	1,5

Работен режим: шкуркане с диск с нормална странична ръкохватка

Модел	Ниво на вибрации ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Коефициент на неопределено- ст (K): (m/s ²)
GA7080	3,6	1,5
GA7081	3,2	1,5
GA7082	3,2	1,5
GA9080	2,5 m/c ² или по-малко	1,5
GA9081	2,7	1,5
GA9082	2,7	1,5

Работен режим: шкуркане с диск с антивибрационна странична ръкохватка

Модел	Ниво на вибрации ($a_{h, AG}$): (m/s ²)	Коефициент на неопределено- ст (K): (m/s ²)
GA7080	3,9	1,5
GA7081	3,1	1,5
GA7082	3,1	1,5
GA9080	2,5 m/c ² или по-малко	1,5
GA9081	3,1	1,5
GA9082	3,1	1,5

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

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

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

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

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

ЕО декларация за съответствие

Само за европейските страни

ЕО декларацията за съответствие е включена като
Анекс А към тази инструкция за употреба.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

Общи предупреждения за безопасност при работа с електрически инструменти

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

Запазете всички предупреждения и инструкции за справка в бъдеще.

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

Предупреждения за безопасност при работа с инструмент за шлифование

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

1. Този електрически инструмент е предназначен да работи като инструмент за шлайфане, шлифование, почистване с телена четка или за рязане с абразивен диск. Прочетете всички предупреждения, инструкции, илюстрации и спецификации за безопасността, предоставени с този електрически инструмент. При неспазване на изброените по-долу инструкции има опасност от токов удар, пожар и/или тежко нараняване.

2. Не се препоръчва използване на този електрически инструмент за операции като полиране. Операции, за които електрическият инструмент не е предназначен, могат да бъдат опасни и да доведат до нараняване.
3. Не използвайте принадлежности, които не са специално предназначени и препоръчани от производителя на инструмента. Това, че дадена принадлежност може да бъде закрепена към инструмента, не осигурява безопасната му работа.
4. Номиналната скорост на принадлежностите трябва да е най-малко равна на максималната скорост, означена на инструмента. Принадлежности, които се върят със скорост, по-висока от номиналната, могат да се счупят и да се разлетят на парчета.
5. Външният диаметър и дебелината на вашите принадлежности трябва да отговарят на номиналния капацитет на вашия електрически инструмент. Неправилно оразмерените принадлежности не могат да бъдат добре защитени или контролирани.
6. Резовите монтажни отвори на принадлежностите трябва да отговарят на резбата на шпиндела на шлайфмашината. За монтираните чрез фланци принадлежности монтажните отвори на принадлежностите трябва да отговарят на центриращия диаметър на фланеца. Тези принадлежности, които не отговарят на монтажните елементи на електрическия инструмент, ще работят дебалансирано и могат да причинят загуба на контрол.
7. Не използвайте повредени принадлежности. Преди всяко използване проверявайте принадлежностите, например абразивните шайби за отчупване и пукнатини, опорните подложки за пукнатини, скъсване или прекомерно износване, а телените четки – за хлабави или начупени телове. В случай на изпускане на инструмента или на някоя принадлежност ги проверете за повреда или монтирайте принадлежност, която не е повредена. След като огледате и поставите принадлежността, застанете заедно с хората около вас извън равнината на въртящата се принадлежност и включете инструмента на максимални обороти без натоварване в продължение на една минута. Ако принадлежността е повредена, тя ще се счупи по време на това изпитание.

8. **Използвайте лични предпазни средства.** В зависимост от вида на приложението използвайте маска за лице или предпазни очила. При необходимост използвайте маска за прах, антифонар, ръкавици и работна престилка, които да могат да ви предпазят от малки абразивни частици или парченца от обработвания детайл. Предпазните средства за очите трябва да могат да спрат летящи отпадъци, създадени при различни операции. Маската за прах или дихателният апарат трябва да могат да филтрират твърдите частици, образувани по време на работа. Продължителното излагане на силен шум може да причини загуба на слуха.
9. **Страничните лица трябва да стоят на безопасно разстояние от работната зона.** Всеки, който влиза в работната зона, трябва да използва лични предпазни средства. Парчета от обработвания детайл или от счупена принадлежност могат да изхвърчат и да причинят наранявания извън непосредствената зона на работа.
10. **Дръжте електрическия инструмент само за изолираните и нехълзгави повърхности, когато има опасност инструментът да допре в скрити кабели или в собствените си захранващи кабели.** Ако режещата принадлежност докосне проводник под напрежение, токът може да премине през металните части на електрическия инструмент и да причини „електрически удар“ на работещия.
11. **Дръжте захранващия кабел далеч от въртящата се принадлежност.** Ако изгубите контрол, кабелът може да бъде прерязан или съксан, а ръката ви може да бъде повлечена от въртящата се принадлежност.
12. **Не оставяйте електрическия инструмент на земята, докато принадлежността не спре напълно да се върти.** Въртящата се принадлежност може да захапе повърхността и да издърпа инструмента от ръцете ви.
13. **Не работете с електрическия инструмент, като го държите отстрани до тялото си.** При случаен допир с въртящата се принадлежност дрехите ви може да се разкъсат и да придърпат принадлежността към вашето тяло.
14. **Редовно почиствайте вентилационните отвори на инструмента.** Вентилаторът на двигателя засмуква прах в корпуса на инструмента, а натрупването на метален прах може да доведе до опасност от електрическа повреда.
15. **Не използвайте електрическия инструмент в близост до леснозапалими материали.** Искрите могат да запалят тези материали.
16. **Не използвайте принадлежности, за които се изисква водно охлаждане.** Използването на вода или други охлаждащи течности може да доведе до токов удар и дори до смърт.

Обратен удар и съответни предупреждения

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

1. **Дръжте здраво инструмента и разположете тялото и ръката си така, че да можете да устоите на силите на обратния удар.** Ако има допълнителна ръкохватка, я използвайте задължително, за да овладеете максимално обратния удар или завъртането при пускане. Операторът може да овладее завъртането или силите на обратен удар, ако вземе подходящите предпазни мерки.
2. **Не поставяйте ръката си близо до въртящата се принадлежност.** Възможно е да възникне обратен удар на принадлежността към ръката ви.
3. **Не разполагайте тялото си в зоната, към която инструментът ще отскочи в случай на обратен удар.** Обратният удар изхвърля инструмента в посока, обратна на тази на въртенето на диска, в точката на нащърбване.
4. **Работете с повишено внимание при обработване на ъгли, остри ръбове и др. подобни.** Не позволявате на принадлежността да подскочи или да се нащърбва. Ъглите, остри ръбове и подскочането са предпоставки за нащърбване на въртящата се принадлежност и загуба на контрол или обратен удар.
5. **Не поставяйте нож за дървообработка за верижен трион или циркулярен диск със зъби.** Такива дискове често водят до обратен удар и загуба на контрол.

Специфични предупреждения за безопасност при шлифоване и рязане с абразивен диск:

1. **Използвайте само дискове, препоръчани за вашия електрически инструмент и специалните предпазители за избрания вид диск.** Дискове, за които инструментът не е предназначен, не могат да бъдат добре защитени и не са безопасни.
2. **Шлайфашите повърхности на дисковете с вдлъбнати центрове трябва да се монтират под равнината на ръба на предпазителя.** Неправилно монтирания диск, който се показва през равнината на ръба на предпазителя, не може да бъде добре защитен.

3. Предпазителят трябва да е здраво закрепен за електрическия инструмент и разположен така, че да осигурява максимална безопасност, тъй че колкото може по-малка част от диска да е отворена към оператора. Предпазителят пази оператора от парчета при счупване на диска, от случаен допир до диска и от иски, които биха могли да подпалят дрехите.
4. Дисковете трябва да се използват само за тези приложения, за които са предназначени. Например: не трябва да се шлифова с плоската страна на абразивен диск за рязане. Абразивните дискове за рязане са предназначени за периферно шлифование и прилагането на странични действащи сили може да доведе до счупването им на парчета.
5. **Използвайте само закрепващи фланци без повреди и с точните размери и форма за избрания диск.** Правилните закрепващи фланци на диска осигуряват опора на диска и така намаляват опасността от счупване на диска. Фланците за дисковете за рязане може да се различават от фланците за шайбите за шлифование.
6. **Не използвайте износени дискове за шлифование от по-големи електрически инструменти.** Дисковете, предназначени за по-големи инструменти, не са подходящи за високите обороти на малкия инструмент и могат да се пръснат на парчета.

Допълнителни предупреждения за безопасност при рязане с абразивен диск:

1. Не „заклинвайте“ диска за рязане и не упражнявайте прекомерен натиск. Не се опитвайте да режете прекалено дълбоко. Прекомерният натиск върху диска увеличава натоварването и вероятността за усукване или задиране на диска в прореза, както и тази за обратен удар или счупване на диска.
2. Не разполагайте тялото си на една линия с въртящия се диск и зад него. Когато дискаст, в точката на обработване, се отдалечава от тялото, евентуалният обратен удар може да изстреля въртящия се диск и инструмента право към вас.
3. Ако дискаст задере или прекъснете рязането по друга причина, изключете инструмента и го задръжте неподвижен, докато дискаст спре да се върти окончателно. Не се опитвайте да извадите диска за рязане от прореза, докато все още се върти, защото това може да доведе до обратен удар. Огледайте мястото и вземете необходимите мерки, за да отстраните причината за задирането на диска.
4. Не подновявайте рязането, докато дискаст е в допир с обработвания детайл. Изчакайте дискаст да достигне пълни обороти и тогава внимателно го вкарайте в прореза. Дискаст може да задере, да излезе или да произведе обратен удар, ако инструментът бъде включен отново, докато е в допир с обработвания детайл.

5. Подпирайте панели и други обемисти детали за обработване, за да сведете до минимум опасността от прищипване или обратен удар от диска. Големите обработвани детали често се отгьват под собствената си тежест. Подпорите се слагат под обработвания детайл, близо до линията на рязане и близо до ръба на детайла, от двете страни на диска.
6. **Бъдете особено предпазливи, когато режете в стена или друга повърхност, през която не се вижда.** Стърчащият диск може да среже газови или водопроводни тръби, електрически кабел или предмет, който да причини обратен удар.

Специфични предупреждения за безопасност при шлифовъчни операции:

1. Не използвайте прекалено големи дискове за шлифование от шкурка. Следвайте съветите на производителя при избора на шкурка. Големите дискове за шлифование от шкурка, които излизат извън подложката за шлифование, представляват опасност от разкъсване и могат да причинят задиране, скъсяване на диска или обратен удар.

Специфични предупреждения за безопасност при почистване с телена четка:

1. Имайте предвид, че телове падат от четката дори при нормална работа. Не натискайте прекалено силно теловете, като упражнявате голямо натоварване върху четката. Теловете лесно могат да проникнат през тънки дрехи и/или през кожата.
2. Ако при почистване с телена четка се препоръчва използването на предпазител, не позволявайте теленият диск или четката да докосват предпазителя. Диаметърът на теленият диск или четка може да се увеличи поради работното натоварване или от центробежните сили.

Допълнителни предупреждения за безопасност:

1. Ако използвате дискове за шлифование с върхът в център, използвайте само дискове, подсилени със стъклопласт.
2. **НЕ използвайте чашковидни каменни дискове с този инструмент за шлифоване.** Инструментът за шлифование не е предназначен за такъв тип дискове и използването им може да доведе до тежко нараняване.
3. Внимавайте да не повредите вала, фланеца (особено монтажната повърхност) или фиксиращата гайка. Повреждането на тези части може да доведе до счупване на диска.
4. Уверете се, че дискаст не докосва детайла за обработване, преди да включите инструмента.
5. Преди да пристъпите към обработка на детайл, оставете инструмента да поработи известно време. Следете за вибрации или трептения, които може да сочат, че дискаст не е добре поставен или е неправилно балансиран.
6. Използвайте указаната повърхност на диска, за да слайфате.

- Не оставяйте инструмента да работи без надзор. Инструментът трябва да работи само когато го държите с ръце.
- Не докосвайте детайла непосредствено след обработка, защото може да е много горещ и да изгори кожата ви.
- Не докосвайте акесоарите непосредствено след обработка, защото може да са много горещи и да изгорят кожата ви.
- Спазвайте инструкциите на производителя за правилен монтаж и използване на дисковете. Работете с дисковете и ги съхранявайте внимателно.
- Не използвайте отделни редуциращи втулки или адаптери за пригаждане на абразивни шайби с големи отвори.
- Използвайте само фланци, предназначени за този инструмент.
- При инструменти, предназначени за работа с дискове с отвор с резба, проверете дали резбата на диска е достатъчна, за да влезе целия вал.
- Проверете дали детайлът за обработване е закрепен стабилно.
- Внимавайте, защото дискът продължава да се върти след изключването на инструмента.
- В случай че работното място е много горещо и влажно или силно замърсено с прах, който е проводник на ток, използвайте захранване с дефектнотокова защита (30 mA), за да осигурите безопасността на оператора.
- Не използвайте инструмента върху материали, съдържащи азbest.
- Когато използвате дискове за рязане, винаги работете с монтиран прахоубирателен предпазител на диска съгласно местната нормативна уредба.
- Дисковете за рязане не трябва да се подлагат на страничен натиск.
- Не използвайте платнени работни ръкавици по време на работа. В инструмента могат да влязат влакна от платнените ръкавици, което да доведе до повреда на инструмента.
- Уверете се, че няма електрически кабели, водопроводни тръби, газови тръби и др., които биха могли да създадат опасност, ако бъдат повредени при използване на инструмента.

ЗАПАЗЕТЕ НАСТОЯЩИТЕ ИНСТРУКЦИИ.

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

ОПИСАНИЕ НА ФУНКЦИИТЕ

АВНИМАНИЕ: Винаги проверявайте дали инструментът е изключен от бутона и от контакта, преди да регулирате или проверявате функция на инструмента.

Палец за блокиране на вала

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

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

БЕЛЕЖКА: Никога не задействайте палеца за блокиране на вала, когато валът се върти. Инструментът може да се повреди.

Позиции за монтиране на ръкохватката на превключвателя

Само за модел GA7080/GA9080

АВНИМАНИЕ: Винаги преди работа проверявайте дали ръкохватката на превключвателя е фиксирана в желаното положение.

Ръкохватката на превключвателя може да бъде завъртана на 90° наляво или надясно, така че да е подходящо за работата ви. Първо изключете инструмента. Натиснете фиксирация бутон и завъртете ръкохватката на превключвателя докрай наляво или надясно. Ръкохватката на превключвателя ще бъде заключена в това положение.

► Фиг.2: 1. Корпус на двигателя 2. Фиксиращ бутон
3. Ръкохватка

Включване

АВНИМАНИЕ: Преди да включите инструмента в контакта, винаги проверявайте дали пусковият прекъсвач работи нормално и се връща в положение "OFF" (ИЗКЛ.) при отпускането му.

АВНИМАНИЕ: Погрижете се да изключите инструмента, в случай че спре токът или при случайно изключване, като например изваждане на щепсела. В противен случай инструментът ще започне работа неочаквано, когато захранването се възстанови, и може да причини инцидент или телесни наранявания.

Има три модела на действието на превключвателя в зависимост от държавата.

► Фиг.3: 1. Пусков прекъсвач 2. Блокиращ лост

За инструмент с прекъсвач за блокиране

Зависи от държавата

ДВИНИМАНИЕ: Превключвателят може да се заключва в положение „ON“ (Вкл.) за удобство на оператора и комфорт при продължителна работа. Внимавайте, когато заключвате инструмента в положение „ON“ (Вкл.) и продължавайте да го държите здраво.

За да включите инструмента, просто натиснете пусковия прекъсвач (в посока към В). За спиране отпуснете пусковия прекъсвач.

За непрекъсната работа натиснете пусковия прекъсвач (в посока към В) и после натиснете блокиращия лост (в посока към А).

За да изключите инструмента от блокирано положение, натиснете пусковия прекъсвач докрай (в посока към В) и после го освободете.

За инструмент с прекъсвач за деблокиране

Зависи от държавата

За предотвратяване на неволно натискане на пусковия прекъсвач е предвиден блокиращ лост.

За да включите инструмента, натиснете блокиращия лост (в посока към А) и после натиснете пусковия прекъсвач (в посока към В). За спиране отпуснете пусковия прекъсвач.

БЕЛЕЖКА: Не натискайте силно пусковия прекъсвач, без да сте натиснали блокиращия лост. Това може да доведе до счупване на превключвателя.

За инструмент с прекъсвачи за блокиране и деблокиране

Зависи от държавата

ДВИНИМАНИЕ: Превключвателят може да се заключва в положение „ON“ (Вкл.) за удобство на оператора и комфорт при продължителна работа. Внимавайте, когато заключвате инструмента в положение „ON“ (Вкл.) и продължавайте да го държите здраво.

За предотвратяване на неволно натискане на пусковия прекъсвач е предвиден блокиращ лост.

За да включите инструмента, натиснете блокиращия лост (в посока към А) и после натиснете пусковия прекъсвач (в посока към В). За спиране отпуснете пусковия прекъсвач.

За да продължите работа, натиснете блокиращия лост (по посока А), натиснете пусковия прекъсвач (по посока В) и след това натиснете блокиращия лост (по посока С).

За да изключите инструмента от блокирано положение, натиснете пусковия прекъсвач докрай (в посока към В) и после го освободете.

БЕЛЕЖКА: Не натискайте силно пусковия прекъсвач, без да сте натиснали блокиращия лост. Това може да доведе до счупване на превключвателя.

Светлинен индикатор

Само за модел GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

► Фиг.4: 1. Светлинен индикатор

Светлинният индикатор светва зелено, когато инструментът се включи в контакта.

Ако светлинният индикатор не светне, е възможно да има повреда в захранващия кабел или в контролера.

Светлинният индикатор светва, но инструментът не работи, въпреки че е включен, въглеродните четки може да са износени или е възможно да има повреда в контролера, електродвигателя или превключвателя.

Зашита против неволно повторно пускане

Само за модел GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

Инструментът не заработка с блокиран прекъсвач дори при включване в контакта.

В този момент светлинният индикатор мига в червено, което показва, че е задействана защитата против неволен повторен пуск.

За да изключите защитата против неволно повторно пускане, върнете превключвателя в положение OFF (ИЗКП.).

ЗАБЕЛЕЖКА: Когато е задействана защитата неволно повторно пускане, изчакайте повече от една секунда, преди да пуснете отново инструмента.

Функция за плавно пускане

Само за модел GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

Функцията за плавно пускане намалява тласъка при стартиране.

СГЛОБЯВАНЕ

ДВИНИМАНИЕ: Преди да извършвате никакви работи по инструмента, винаги се уверявайте, че той е изключен от бутона и от контакта.

Монтиране на страничната ръкохватка (дръжка)

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

ДВИНИМАНИЕ: Можете да монтирате страничната дръжка в 3-те отвора. Монтирайте страничната дръжка в един от отворите, който е подходящ за вашата работа.

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

► Фиг.5

Монтиране или демонтиране на кръглата ръкохватка

Допълнителни аксесоари

ΔВНИМАНИЕ: Болтовете на кръглата ръкохватка винаги трябва да се затегнат надеждно преди употреба.

ΔВНИМАНИЕ: Хванете кръглата ръкохватка в зоната за хващане, посочена на фигуранта. Освен това по време на работа пазете ръкохватката от металната част на ъглошлифера. Докосването на металната част може да доведе до токов удар, ако режещото приспособление отреже изненадващо кабел под напрежение.

Кръглата ръкохватка може да бъде по-удобна от оригиналната странична дръжка в някои случаи. За да монтирате кръглата ръкохватка, поставете я на инструмента, както е илюстрирано, и стегнете двата болта, за да я закрепите.

За да демонтирате кръглата ръкохватка, изпълнете процедурата за монтиране в обратен ред.

► **Фиг.6:** 1. Кръгла ръкохватка 2. Болт 3. Зона за хващане

Поставяне или сваляне на предпазителя (за диск с вдълбнат център, ламелен диск, гъвкав диск, кръгла телена четка/абразивен диск за рязане, диамантен диск)

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

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

(В някои държави-членки на ЕС при използване на диамантен диск може да се ползва обикновеният предпазител. Спазвайте законовите разпоредби във вашата страна.)

За инструмент с предпазител на диска от типа блокиращ винт

Монтирайте предпазителя на диска с изпъкналата страна на лентата на предпазителя, подравнена към белезите на лагерната кутия. След това завъртете предпазителя на диска под такъв ъгъл, че да предпазва оператора според вида на работата. Затегнете винта здраво.

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

► **Фиг.7:** 1. Предпазител на диска 2. Лагерна кутия 3. Винт

За инструмент с предпазител на диска от типа лост за затягане

Допълнителни аксесоари

ΔПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Предпазителят на диска трябва да бъде поставен на инструмента, така че затворената страна на предпазителя винаги да е обръната към оператора.

Развийте гайката и дръпнете лоста по посоката на стрелката.

► **Фиг.8:** 1. Гайка 2. Лост

Монтирайте предпазителя на диска с изпъкналата страна на лентата на предпазителя, подравнена към белезите на лагерната кутия. След това завъртете предпазителя на диска под такъв ъгъл, че да предпазва оператора според вида на работата.

► **Фиг.9:** 1. Предпазител на диска 2. Лагерна кутия

► **Фиг.10:** 1. Предпазител на диска

Затегнете надеждно гайката с гаечен ключ и след това затворете лоста по посока на стрелката, за да закрепите предпазителя на диска. Ако лостът е твърде затегнат или твърде разхлабен, за да се затегне предпазителят на диска, отворете лоста и след това разхлебете или затегнете гайката с гаечния ключ, за да регулирате затягането на лентата на предпазителя на диска.

► **Фиг.11:** 1. Гайка 2. Лост

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

Поставяне или сваляне на диск с вдълбнат център или ламелен диск

Допълнителни аксесоари

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

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

Сложете вътрешния фланец на вретеното.

Уверете се, че сте нагласили назъбената част на вътрешния фланец на правата част от долната страна на вретеното. Поставете шайбата/диска върху вътрешния фланец и затегнете фиксиращата гайка с изпъкналата страна надолу (към диска).

► **Фиг.12:** 1. Фиксираща гайка 2. Диск с вдълбнат център 3. Вътрешен фланец 4. Монтажна част

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

► **Фиг.13:** 1. Ключ за фиксираща гайка 2. Палец за блокиране на вала

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

Поставяне и сваляне на гъвкавия диск

Допълнителни аксесоари

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

- **Фиг.14:** 1. Фиксираща гайка 2. Гъвкав диск 3. Опорна подложка 4. Вътрешен фланец

Следвайте указанията за диск с вдлъбнат център, но също използвайте опорна подложка над диска. Вижте последователността за слобождане на страницата за принадлежности в настоящото ръководство.

Супер фланец

Допълнителни аксесоари

Само за инструменти с резба M14 на шпиндела.

За освобождане на фиксиращата гайка е необходимо едва 1/3 от усилието спрямо конвенционалния тип.

Монтаж или демонтаж на гайка Ezynut

Допълнителни аксесоари

Само за инструменти с резба M14 на шпиндела.

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

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

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

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

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

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

- **Фиг.17:** 1. Стрелка 2. Процеп

- **Фиг.18**

Монтаж или демонтаж на абразивния диск

Допълнителни аксесоари

- **Фиг.19:** 1. Фиксираща гайка за абразивни дискове 2. Абразивен диск 3. Гумена подложка

1. Монтирайте гумената подложка на шпиндела.
 2. Сложете диска над гумената подложка и завийте шмидгеловата фиксираща гайка на вретеното.
 3. Задръжте шпиндела с палеца за блокиране на вала и затегнете здраво шмидгеловата фиксираща гайка с гаечен ключ по часовниковата стрелка.
- За да свалите диска, изпълнете процедурата за монтаж в обратен ред.

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

Работа с абразивен диск за рязане/диамантен диск

Допълнителни аксесоари

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

(В някои държави-членки на ЕС при използване на диамантен диск може да се ползва обикновеният предпазител. Спазвайте законовите разпоредби във вашата страна.)

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НИКОГА не използвайте диск за рязане за странично шлайфане.

Сложете вътрешния фланец на вретеното. Сложете шайбата/диска над вътрешния фланец и завийте фиксиращата гайка.

- **Фиг.20:** 1. Фиксираща гайка 2. Абразивен диск за рязане/диамантен диск 3. Вътрешен фланец 4. Предпазител за абразивен диск за рязане/диамантен диск

За Австралия и Нова Зеландия

- **Фиг.21:** 1. Фиксираща гайка 2. Външен фланец 78 3. Абразивен диск за рязане/диамантен диск 78 4. Вътрешен фланец 78 5. Предпазител за абразивен диск за рязане/диамантен диск

Монтиране на телена четка

Допълнителни аксесоари

▲ВНИМАНИЕ: Не използвайте четка, която е повредена или дебалансирана. При използване на повредена четка се увеличава опасността от нараняване от откъснати телчета.

- **Фиг.22:** 1. Телена четка

Отстранете принадлежностите от вала. Завийте телената четка на вала и затегнете с гаечния ключ.

Монтиране на кръгла телена четка

Допълнителни аксесоари

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

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

► Фиг.23: 1. Кръгла телена четка

Отстранете принадлежностите от вала. Завийте кръглата телена четка на вала и затегнете с ключа.

Поставяне на предпазителя на диска с колектор за прах

Предпазител на диска с колектор за прах за шлайфанд (за модел GA7080/GA7081/GA9080/GA9081)

► Фиг.24: 1. Фиксираща гайка 2. Чашковиден диамантен диск 3. Чашковиден диамантен диск с фланец 4. Вътрешен фланец 5. Предпазител на диска с колектор за прах 6. Лагерна кутия

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Предпазителят на диска с колектор за прах за шлайфанд трябва да се използва само за шлайфанд на равен бетон посредством чашковиден диамантен диск. Не го използвайте с камъни за шлайфанд или за друга цел, различна от посочената.

Предпазител на диска с колектор за прах за рязане (за модел GA9080/GA9081/GA9082)

► Фиг.25

ЗАБЕЛЕЖКА: За информация относно начина на монтиране на капака с прахоуловителя вижте ръководството на капака с прахоуловителя.

Свързване с прахосмукачка

Допълнителни аксесоари

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Никога не засмуквайте с прахосмукачка металните стружки, отделяни при работа. Металните стружки, отделяни от тези операции, са толкова горещи, че че запалят праха и филътъра в прахосмукачката.

За да избегнете запрещаването на околната среда, което се получава при рязане на зидария, използвайте предпазител на диска с колектор за прах и прахосмукачка.

Относно монтажа и употребата вижте ръководството към предпазителя на диска с колектор за прах.

► Фиг.26: 1. Предпазител на диска с колектор за прах за рязане 2. Маркуч на прахосмукачката

Експлоатация

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

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

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НИКОГА не удрайте с диска за шлифоване по обработвания детайл.

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

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: НИКОГА не използвайте инструмента с дискове за рязане на дърво и други циркулярни дискове. Когато се използва с ъглошлайф, тези дискове често отскачат и водят до загуба на контрол и нараняване.

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Продължителното използване на изнесен диск може да доведе до внезапно разрушаване на диска и сериозно нараняване.

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

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

АВНИМАНИЕ: След приключване на работа изключете инструмента и изчакайте дискът да спре окончателно, преди да го оставите на земята.

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

Шлайфанд и шлифоване

► Фиг.27

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

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

Работа с абразивен диск за рязане/диамантен диск

Допълнителни аксесоари

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не „заклинвайте“ диска и не упражнявайте прекален натиск. Не се опитвайте да режете прекалено дълбоко.

Прекомерният натиск върху диска увеличава натоварването и вероятността диска да се усуче или да задере в разреза, както и вероятността от обратен удар, счупване на диска и прегряване на двигателя.

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

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не преминяйте ъгъла на диска по време на рязане.

Упражняването на страничен натиск върху диска за рязане (като при шлайфене) ще доведе до спукване и счупване на диска и тежко нараняване.

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

За модел GA7080 и GA9080 можете да завъртите ръкохватката на превключвателя.

Пример за употреба: работа с абразивен диск за рязане с GA7080/GA9080

► Фиг.28

Пример за употреба: работа с абразивен диск за рязане с GA7081/GA7082/GA9081/GA9082

► Фиг.29

Пример за употреба: работа с диамантен диск с GA7080/GA9080

► Фиг.30

Пример за употреба: работа с диамантен диск с GA7081/GA7082/GA9081/GA9082

► Фиг.31

Работа с телена четка

Допълнителни аксесоари

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

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

Пример за употреба: работа с чашковидната телена четка

► Фиг.32

Работа с кръгла телена четка

Допълнителни аксесоари

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

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

Пример за употреба: работа с кръгла телена четка

► Фиг.33

ПОДДРЪЖКА

▲ВНИМАНИЕ: Винаги проверявайте дали инструментът е изключен от прекъсвача и от контакта преди извършване на проверка или поддръжка на инструмента.

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

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

ЗАБЕЛЕЖКА: Не развивайте винта на капака. В противен случай капакът може случайно да се отвори.

► Фиг.34: 1. Винт

Почистване на вентилационните отвори

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

► Фиг.35: 1. Изходящ вентилационен отвор
2. Входящ вентилационен отвор

ДОПЪЛНИТЕЛНИ АКСЕСОАРИ

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

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

► **Фиг.36**

-	180 mm	230 mm
1	Страницна ръкохватка/Кръгла ръкохватка	
2	Предпазител на диска за диск с вдълбнат център за шлифоване/ламелен диск/гъвкав диск/кръгла телена четка	
3	Вътрешен фланец/супер фланец *1*2	
4	Диск за шлифоване с вдълбнат център/ламелен диск	
5	Фиксираща гайка/гайка Ezynut *1*2	
6	Предпазител на диска за абразивен диск за рязане/диамантен диск *3	
7	Външен фланец 78 (само за Австралия и Нова Зеландия) *4	
8	Абразивен диск за рязане/диамантен диск	
9	Външен фланец 78 (само за Австралия и Нова Зеландия) *4	
10	Опорна подложка	
11	Гъвкав диск	
12	Гумена подложка	
13	Абразивен диск	
14	Фиксираща гайка за абразивни дискове	
15	Кръгла телена четка	
16	Телена четка	
17	–	Страницна дръжка за предпазител на диска с колектор за прах
18	–	Предпазител на диска с колектор за прах за рязане *4
19	–	Диамантен диск
20	Предпазител на диска с колектор за прах за диамантен диск с изместване	
21	Диамантен диск с изместване	
–	Ключ за фиксираща гайка	
–	Предпазител за прах	

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

ЗАБЕЛЕЖКА: *2 Не използвайте едновременно супер фланеца и гайката Ezynut.

ЗАБЕЛЕЖКА: *3 Когато в Европейските страни се използва диамантен диск, вместо специалния предпазител покриващ и двете страни на диска може да се използва обикновения предпазител. Спазвайте законовите разпоредби във вашата страна.

ЗАБЕЛЕЖКА: *4 Използвайте заедно вътрешен фланец 78 и външен фланец 78. (Само за Австралия и Нова Зеландия)

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

SPECIFIKACIJE

Model:	GA7080	GA7081	GA7082	GA9080	GA9081	GA9082
Promjer ploče	180 mm		230 mm			
Maks. debљina ploče	7,2 mm		6,5 mm			
Navoj vretena	M14 ili M16 ili 5/8"					
Nazivna brzina (n)	8.500 min ⁻¹		6.600 min ⁻¹			
Ukupna dužina	509 mm	461 mm	509 mm	461 mm		
Neto težina	6,3 – 6,8 kg	6,1 – 6,6 kg	6,0 – 6,5 kg	6,5 – 8,6 kg	6,3 – 8,4 kg	6,2 – 8,3 kg
Sigurnosna klasa				II		

- Zahvaljujući našem stalnom programu razvoja i istraživanja, navedene specifikacije podložne su promjenama bez obavijesti.
- Specifikacije mogu biti različite ovisno o zemlji.
- Težina se može razlikovati ovisno o dodacima. Najlakša i najteža kombinacija, sukladno s postupkom EPTA 01/2014, prikazane su u nastavku.

Namjena

Alat je namijenjen za brušenje, fino brušenje i rezanje u metalu i kamenu bez korištenja vode.

Električno napajanje

Alat se smije priključiti samo na električno napajanje s naponom istim kao na nazivnoj pločici i smije raditi samo s jednofaznim izmjeničnim napajanjem. Dvostruko su izolirani pa se mogu rabiti i iz utičnice bez uzemnog užeta.

Buka

Tipična jačina buke označena s A, određena sukladno EN60745-2-3:

Model	Razina tlaka zvuka (L _{PA}): (dB(A))	Razina tlaka zvuka (L _{WA}): (dB(A))	Neodređenost (K): (dB(A))
GA7080	91	102	3
GA7081	91	102	3
GA7082	91	102	3
GA9080	92	103	3
GA9081	92	103	3
GA9082	92	103	3

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

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

▲UPOZORENJE: Nosite zaštitu za uši.

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

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

Za javne niskonaponske distribucijske sustave između 220 V i 250 V

Isključivo za model GA7082/GA9082

Uključivanje i isključivanje električnih uređaja uzrokuje fluktuacije napona. Rad ovog uređaja pod nepovoljnim uvjetima u električnoj mreži može imati negativne učinke na rad ostale opreme. Smatra se da neće biti negativnih učinaka pri impedanciji električne mreže jednakoj ili manjoj od 0,20 ohm. Mrežna utičница koja se koristi za ovaj uređaj mora biti zaštićena osiguračem ili zaštitnom sklopkom sa sporim značajkama okidanja.

Vibracija

Ukupna vrijednost vibracija (troosni vektorski zbir) izračunata u skladu s EN60745-2-3:

Način rada: brušenje površine s normalnom bočnom ručkom

Model	Emisija vibracija (a_h, A_G): (m/s ²)	Neodređenost (K): (m/s ²)
GA7080	5,6	1,5
GA7081	6,8	1,5
GA7082	6,8	1,5
GA9080	5,2	1,5
GA9081	6,3	1,5
GA9082	6,3	1,5

Način rada: brušenje površine s antivibracijskom bočnom ručkom

Model	Emisija vibracija (a_h, A_G): (m/s ²)	Neodređenost (K): (m/s ²)
GA7080	5,9	1,5
GA7081	7,3	1,5
GA7082	7,3	1,5
GA9080	5,3	1,5
GA9081	5,4	1,5
GA9082	5,4	1,5

Način rada: disk za fino brušenje s normalnom bočnom ručkom

Model	Emisija vibracija (a_h, A_G): (m/s ²)	Neodređenost (K): (m/s ²)
GA7080	3,6	1,5
GA7081	3,2	1,5
GA7082	3,2	1,5
GA9080	2,5 m/s ² ili manje	1,5
GA9081	2,7	1,5
GA9082	2,7	1,5

Način rada: disk za fino brušenje s antivibracijskom bočnom ručkom

Model	Emisija vibracija (a_h, A_G): (m/s ²)	Neodređenost (K): (m/s ²)
GA7080	3,9	1,5
GA7081	3,1	1,5
GA7082	3,1	1,5
GA9080	2,5 m/s ² ili manje	1,5
GA9081	3,1	1,5
GA9082	3,1	1,5

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

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

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

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

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

Izjava o sukladnosti EZ

Samo za države članice Europske unije

Izjava o sukladnosti EZ u pravitku je Priloga A ovih uputa za upotrebu.

SIGURNOSNA UPOZORENJA

Opća sigurnosna upozorenja za električne ručne alate

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

Sačuvajte sva upozorenja i upute radi kasnijeg korištenja.

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

Sigurnosna upozorenja za brusilicu

Sigurnosna upozorenja zajednička za brušenje, fino brušenje, četkanje žičanom četkom ili operacije abrazivnog rezanja:

1. Ovaj električni ručni alat namijenjen je za uporabu kao brusilica, fina brusilica, žičana četka ili rezni alat. Pročitajte sva sigurnosna upozorenja, upute, ilustracije i specifikacije priložene uz ovaj električni ručni alat. Nepridržavanje svih uputa navedenih u nastavku može rezultirati strujnim udarom, požarom i/ili ozbiljnim ozljedama.
2. Ne preporučujemo izvođenje postupaka poput poliranja s ovim električnim ručnim alatom. Radnje za koje električni alat nije namijenjen mogu stvoriti opasnost i prouzročiti ozljede.
3. Nemojte rabiti dodatke koji nisu izričito nije dizajnirao i preporučio proizvođač. Samo zato što se dodatak može montirati na vaš električni ručni alat ne znači da je zajamčen siguran rad.
4. Nazivna brzina dodatka mora biti najmanje jednaka maksimalnoj brzini navedenoj na električnom ručnom alatu. Dodaci koji rade brže od nazivne brzine mogu se slomiti i dijelovi se mogu razletjeti naokolo.
5. Vanjski promjer i debljina dodataka mora odgovarati nazivnom kapacitetu električnog alata. Neispravni dodaci ne mogu se primjereno zaštiti ni kontrolirati.
6. Dodaci koji se montiraju na navoj moraju se podudarati s navojem vretena na brusilici. Ako montirati dodatke na prirubnice, otvor za trn na dodatku mora odgovarati vodećem promjeru prirubnice. Dodaci koji ne odgovaraju priboru za montažu električnog ručnog alata bit će izbačeni iz ravnoteže, previše će vibrirati i mogu uzrokovati gubitak kontrole.

7. Ne rabite oštećene dodatke. Prije svake uporabe provjerite dodatke, primjerice ima li na abrazivnim pločama krhotina i pukotina, ima li na podlošku pukotina, kidanja ili prekomjerne istrošenosti, je li žičana četka te ima olabavljene ili prekinute žice. Ako vam električni ručni alat ili dodatak ispadne, provjerite ima li oštećenja ili postavite neoštećeni dodatak. Nakon provjere i postavljanja dodatka odmaknite se i udaljite promatrače od ravnine rotirajućeg pribora i pustite električni ručni alat da jednu minutu radi bez opterećenja pri maksimalnoj brzini. Oštećeni dodaci obično se slome tijekom ovog testa.

8. Nosite osobnu zaštitnu opremu. Ovisno o primjeni koristite štitnik za lice, zaštitu za oči ili zaštitne naočale. Ako je potrebno, nosite masku za prašinu, zaštitu za uši, rukavice i radioničku pregaču koja može zaustaviti male abrazivne djeliće ili djeliće izratka. Zaštitu za oči mora zaustaviti leteće krhotine koje su moguće pri izvođenju brojnih zadataka. Zaštitu za oči mora zaustaviti leteće krhotine nastale uslijed raznih radnji. Dulja izloženost jakoj buci može prouzročiti gubitak slухa.

9. Držite druge osobe na sigurnoj udaljenosti od radnog područja. Svako tko uđe u radno područje mora nositi osobnu zaštitnu opremu. Djelici izratka ili polomljenog dodatka mogu odletjeti i prouzročiti ozljede izvan neposrednog radnog područja.

10. Držite električni ručni alat samo za izolirane rukohvatne površine kada izvodite rednje tijekom kojih rezni dodatak može doći u doticaj sa skrivenim žicama ili vlastitim kabelom. Rezni dodatak koji dode u doticaj s vodičem pod naponom može dovesti pod napon izložene metalne dijelove električnog alata i rukovatelj može pretrpjeti strujni udar.

11. Kabel postavite daleko od rotirajućeg dodatka. Ako izgubite kontrolu, kabel se može prekinuti ili zakačiti, a vašu šaku ili ruku može zahvatiti rotirajući dodatak.

12. Nikada ne spuštajte električni ručni alat sve dok se dodatak potpuno ne zastavi. Rotirajući dodatak može zahvatiti površinu i električni ručni alat se može oteći vašoj kontroli.

13. Nemojte uključivati električni ručni alat dok ga nosite pored sebe. Slučajni dodir s rotirajućim dodatkom može zahvatiti vašu odjeću, povlačeći dodatak prema vašem tijelu.

14. Redovito čistite ventilacijske otvore električnog ručnog alata. Ventilator motora će uvući prašinu u kućište, a prekomjerno nakupljanje metalne prašine predstavlja opasnost od strujnog udara.

15. Ne radite s električnim ručnim alatom u blizini zapaljivih materijala. Iskre mogu zapaliti te materijale.

16. Ne rabite dodatke koji zahtijevaju rashladne tekućine. Korištenje vode ili drugih rashladnih tekućina može rezultirati smrću ili šokom uslijed strujnog udara.

Povratni udar i povezana upozorenja

Povratni udar je trenutna reakcija na prikliještenju ili zaglavljenu rotirajuću ploču, podlošku, četku ili bilo koji drugi dodatak. Prikliještenje ili zaglavljivanje uzrokuje brzo zaustavljanje rotirajućeg dodatka, što opet dovodi do prinudnog okretanja električnog ručnog alata u smjeru suprotnom od smjera okretanja dodatka u točki spajanja. Ako je, primjerice, izradak zaglavio ili priklješto abrazivnu ploču, rub ploče koji ulazi u točku prikliještenja može se ukopati u površinu materijala, što će dovesti do iskakanja ili izbacivanja ploče. Ploča može skočiti prema rukovatelju ili odskočiti od njega, ovisno o smjeru kretanja ploče u točki prikliještenja. Abrazivne bi se ploče pod tim okolnostima mogle i slomiti.

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

1. **Čvrsto držite električni ručni alat, a svoje tijelo ili ruku namjestite tako da možete izdržati sile povratnog udara.** Uvijek koristite pomoćno ručicu, ako postoji, radi maksimalne kontrole povratnog udara ili reakcije uslijed torzionog momenta tijekom pokretanja. Rukovatelj može kontrolirati reakcije uslijed torzionog momenta ili sile povratnog udara ako poduzme prikladne mjere opreza.
2. **Nikada ne stavljajte ruku blizu rotirajućeg dodatka.** Može doći do odbačaja dodatka unatrag preko vaše ruke.
3. **Tijelo držite podalje od područja gdje bi se električni ručni alat mogao pomaknuti ako dođe do povratnog udara.** Povratni udar gurnut će alat u smjeru suprotnom od kretanja ploče u točki zaglavljivanja.
4. **Budite posebno oprezni kada obrađujete kutove, oštре rubove, itd. Sprječite odskakanje i zaglavljivanje dodatka.** Kutovi, oštři rubovi ili odskakanje mogu zaglaviti rotirajući dodatak i prouzročiti gubitak kontrole ili povratni udar.
5. **Nemojte montirati list za rezbarenje drveta za lančane pile niti nazubljeni list pile.** Takvi listovi dovode do čestih povratnih udara i gubitka kontrole.

Sigurnosna upozorenja specifična za brušenje i abrazivno rezanje:

1. **Rabite samo one vrste ploča koje su preporučene za vaš električni ručni alat i poseban štitnik za odabranu ploču.** Ploče koje nisu predviđene za upotrebu s alatom ne mogu se zaštititi na odgovarajući način i nisu sigurne.
2. **Brusna površina koljenastih ploča mora se montirati ispod ravnnih ruba štitnika.** Neispravno montirana ploča koja strši kroz ravnu rubu štitnika ne može se primjereni zaštititi.
3. **Štitnik se mora čvrsto montirati na električni ručni alat i namjestiti tako da bude maksimalno siguran, tako da najmanji dio ploče bude izložen prema rukovatelju.** Štitnik pomaže rukovatelju da se zaštití od odlomljenih djelica ploče, slučajnog dodirivanja ploče i iskri koje bi mogle zapaliti odjeću.
4. **Ploče se smiju koristiti samo za preporučene primjene.** Primjerice: **nemojte brusiti bočnom stranom rezne ploče.** Abrazivne rezne ploče namijenjene su perifernom brušenju, a bočne sile koje djeluju na ove ploče mogu uzrokovati njihov lom.

5. **Uvijek rabite neoštećene prirubnice ploča ispravnog promjera za odabranu ploču.**

Ispravne prirubnice ploča podupiru ploče, smanjujući mogućnost njihovog pucanja. Prirubnice za rezne ploče mogu se razlikovati od prirubnica brusnih ploča.

6. **Ne upotrebjavajte istrošene ploče s većim električnim ručnim alatima.** Ploče namijenjene većim električnim ručnim alatima nisu prikladne za veću brzinu manjeg alata i mogu puknuti.

Dodatna sigurnosna upozorenja specifična za abrazivno rezanje:

1. **Nemojte „zaglavljivati“ reznu ploču niti primjenjivati prekomjerni pritisak.** Nemojte pokušavati napraviti preduboki rez. Prekomjerno naprezanje ploče povećava opterećenje i osjetljivost na uvijanje ili zaglavljivanje ploče u rezu, kao i mogućnost povratnog udara ili pucanja ploče.
2. **Tijelo nemojte držati u ravnini niti iza rotirajuće ploče.** Ako se ploča u trenutku rada udaljava od vašeg tijela, mogući povratni udar može gurnuti rotirajući ploču naprijed i gurnuti električni ručni alat direktno na vas.
3. **Kada se ploča zaglavili ili se rezanje iz nekog razloga prekine, isključite električni ručni alat i držite ga u nepokretnom stanju sve dok se ploča u potpunosti ne zaustavi.** Nikada nemojte pokušavati vaditi ploču iz reza dok se rezna ploča okreće jer može doći do povratnog udara. Ispitajte i poduzmite korektivnu mjeru kako biste otklonili uzrok zaglavljivanja ploče.
4. **Nemojte ponovno pokretati postupak rezanja na izratku.** Pustite ploču da dostigne punu brzinu i oprezno ponovno krenite rezati. Ako se električni ručni alat ponovno pokrene u izratku, ploča se može zaglaviti, podići ili napraviti povratni udar.
5. **Poduprite ploče i svaki veći izradak kako biste minimizirali rizik od prikliještenja i povratnog udara.** Veliki izratiči često popuštaju pod vlastitom težinom. Ispod izratka, blizu linije reza i blizu ruba izratka na obje strane ploče moraju se postaviti potpore.
6. **Budite posebno oprezni kada rezete „žepove“ u postojećim zidovima ili drugim slijepim površinama.** Prodiruća ploča može prerezati cijevi za plin i vodu, električne žice ili predmete koji mogu prouzročiti povratni udar.

Sigurnosna upozorenja specifična za fino brušenje:

1. **Nemojte koristiti preveliki brusni papir za disk.** Pri odabiru brusnog papira slijedite preporuke proizvođača. Veći brusni papir koji strši izvan podloška za brušenje predstavlja opasnost od cijepanja i može prouzročiti zaglavljivanje, kidanje diska ili povratni udar.

Sigurnosna upozorenja specifična za radnje koje se obavljaju žičanom četkom:

1. **Imajte na umu da s četke ispadaju čekinje čak i tijekom običnog rada.** Nemojte previše naprezati žice prekomjernim opterećivanjem četke. Žičane čekinje mogu lako probiti tanku odjeću i/ili kožu.
2. **Ako se za rad pomoću žičane četke preporučuje štitnik, pazite da štitnik ne ometa ploču ili četku.** Promjer žičane ploče ili četke može se povećati uslijed radnog opterećenja i centrifugalnih sila.

Dodatac sigurnosna upozorenja:

- Ako koristite koljenaste brusne ploče, obvezno koristite samo ploče od ojačanih staklenih vlakana.
- NE KORISTITE** ploče tipa kamene šalice s ovom brusilicom. Ova brusilica nije namijenjena za te tipove ploča i korištenje takvog proizvoda može rezultirati ozbiljnim ozljedama.
- Pazite da ne oštetite vreteno, prirubnicu (posebno instalacijsku površinu) ili sigurnosnu maticu. Oštećenje tih dijelova može uzrokovati pucanje ploče.
- Prije uključivanja sklopke provjerite dodiruje li ploča izradak.
- Prije nego što upotrijebite alat na stvarnom izratku, pustite ga da radi neko vrijeme. Obratite pažnju na vibraciju ili ljuštanje koje bi moglo ukazivati na lošu instalaciju ili loše balansiranu ploču.
- Rabite navedenu površinu ploče za brušenje.
- Ne ostavljajte alat da radi. Alatom radite isključivo držeći ga u ruci.
- Ne dodirujte izradak odmah nakon rada; može biti izuzetno vruć i mogao bi vas opeći.
- Ne dodirujte dodatni pribor odmah nakon rada; može biti izuzetno vruć i mogao bi vam opeći kožu.
- Slijedite upute proizvođača za pravilnu montažu i uporabu ploča. Pozorno rukujte i skladištite ploče.
- Ne koristite čahure ili adapttere za redukciju za podešavanje abrazivnih ploča s velikim otvorom.
- Koristite samo prirubnice propisane za ovaj alat.
- Za alate koji trebaju biti opremljeni pločom s navojnim otvorom provjerite je li navoj ploče dovoljno dug za dotično vreteno.
- Provjerite je li izradak pravilno podložen.
- Imajte na umu da se ploča i dalje okreće nakon isključivanja alata.
- Ako je radno mjesto iznimno vruće i vlažno ili puno prašine koja provodi električnu energiju, upotrijebite kratkospojnu učinsku sklopku (30 mA) kako rukovateljeva sigurnost ne bi bila ugrožena.
- Ne koristite alat na materijalima koji sadrže asbest.
- Kada koristite reznu ploču, uvijek radite sa štitnikom ploče protiv prašine sukladno lokalnim zakonskim propisima.
- Rezni diskovi ne smiju se bočno pritisnati.
- Nemojte nositi platnene rukavice tijekom rada. Vlakna iz platnenih rukavica mogu ući u alat, što uzrokuje pucanje alata.
- Provjerite da nema električnih kabela, cijevi za vodu, plinskih cijevi i sl. koje mogu prouzročiti opasnost ako se pri upotrebi alata oštete.

ČUVAJTE OVE UPUTE.

APOZORENJE: NEMOJTE dozvoliti da udobnost ili znanje o proizvodu (stećeno stalnim korištenjem) zamijene strogo pridržavanje sigurnosnih propisa za određeni proizvod. ZLOUPORABA ili nepridržavanje sigurnosnih propisa navedenih u ovom priručniku s uputama mogu prouzročiti ozbiljne ozljede.

FUNKCIONALNI OPIS

OPREZ: Prije podešavanja ili provjere rada alata obavezno provjerite je li stroj isključen i je li kabel iskopčan.

Blokada vretena

Pritisnite blokadu vretena kako se vreteno ne bi okretalo kada postavljate ili skidate dodatnu opremu.

► SI.1: 1. Blokada vretena

NAPOMENA: Nikada nemojte aktivirati blokadu vretena dok vreteno radi. Može se oštetići alat.

Položaji za montiranje ručke s prekidačem

Isključivo za model GA7080/GA9080

OPREZ: Ručka s prekidačem treba biti blokirana u željenom položaju prije rada.

Ručka s prekidačem može se rotirati za 90° lijevo ili desno kako bi odgovarao vašim potrebama rada. Prvo iskopčajte alat iz utičnice. Pritisnite gumb za blokadu i zakrenite ručku s prekidačem ulijevo ili udesno u potpunosti. Ručka s prekidačem ostat će blokirana u tom položaju.

► SI.2: 1. Kućište motora 2. Gumb za blokadu
3. Ručka

Uključivanje i isključivanje

OPREZ: Prije uključivanja stroja na električnu mrežu provjerite radi li uključno/isključna sklopka i vraća li se u položaj za isključivanje „OFF“ nakon otpuštanja.

OPREZ: Obavezno isključite alat u slučaju nestanka struje ili nehotačnog prekida napajanja, primjerice isključenjem strujnog kabela. U protivnom može doći do neočekivanog pokretanja alata po ponovnom dolasku struje, što može prouzročiti nezgode ili osobne ozljede.

Postoje tri predloška djelovanja na sklopku, ovisno o zemlji.

► SI.3: 1. Uključno/isključna sklopka 2. Ručica za blokadu

Za alat sa sklopkom za blokadu

Ovisno o državi

OPREZ: Prekidač se može zaključati u uključenom položaju „ON“ kako bi korisniku bilo udobnije koristiti alat tijekom duljeg vremena. Budite oprezni kada zaključavate alat u uključenom položaju „ON“ i cijelo ga vrijeme čvrsto držite.

Za pokretanje alata jednostavno povucite uključno/isključnu sklopku (u smjeru B). Za zaustavljanje alata otpustite uključno/isključnu sklopku.

Za kontinuirani rad povucite uključno/isključnu sklopku (u smjeru B), a zatim gurnite ručicu za blokadu (u smjeru A). Da biste zaustavili alat u blokiranim položajima, povucite uključno/isključnu sklopku (u smjeru B) do kraja, a zatim je otpustite.

Za alat sa sklopkom za deblokadu

Ovisno o državi

Da bi se sprječilo slučajno povlačenje uključno/isključne sklopke, na alat je montirana i ručica za blokadu.
Za pokretanje alata gurnite ručicu za blokadu (u smjeru A) i potom povucite uključno/isključnu sklopku (u smjeru B). Za zaustavljanje alata otpustite uključno/isključnu sklopku.

NAPOMENA: Nemojte snažno povlačiti uključno/isključnu sklopku ako niste pritisnuli ručicu za blokadu. Tako bi se sklopka mogla slomiti.

Za alat sa sklopkom za blokadu i deblokadu

Ovisno o državi

OPREZ: Prekidač se može zaključati u uključenom položaju „ON“ kako bi korisniku bilo udobnije koristiti alat tijekom duljeg vremena. Budite oprezni kada zaključavate alat u uključenom položaju „ON“ i cijelo ga vrijeme čvrsto držite.

Da bi se sprječilo slučajno povlačenje uključno/isključne sklopke, na alat je montirana i ručica za blokadu.
Za pokretanje alata gurnite ručicu za blokadu (u smjeru A) i potom povucite uključno/isključnu sklopku (u smjeru B). Za zaustavljanje alata otpustite uključno/isključnu sklopku.
Za neometan rad pritisnite ručicu za blokadu (u smjeru A), povucite uključno/isključnu sklopku (u smjeru B), a zatim povucite ručicu za blokadu (u smjeru C).
Da biste zaustavili alat u blokiranim položaju, povucite uključno/isključnu sklopku (u smjeru B) do kraja, a zatim je otpustite.

NAPOMENA: Nemojte snažno povlačiti uključno/isključnu sklopku ako niste pritisnuli ručicu za blokadu. Tako bi se sklopka mogla slomiti.

Žaruljica indikatora

Isključivo za model GA7080/GA7081/GA9080/ GA9081

► SI.4: 1. Žaruljica indikatora

Žaruljica indikatora svijetli zeleno kad je alat uključen. Ako se žaruljica indikatora ne uključi, kabel za napajanje ili upravljač mogu biti u kvaru.
Žaruljica indikatora je uključena, ali se alat ne pokreće čak i kad je uključen, ugljične su četkice možda istrošene ili su regulator, motor ili uključno/isključna ručica u kvaru.

Zaštita od nehotičnog pokretanja

Isključivo za model GA7080/GA7081/GA9080/ GA9081

Alat se ne pokreće kad je prekidač u položaju za blokiranje, čak i kad je alat priključen u struju.
U ovom trenutku žaruljica indikatora treperi crveno i pokazuje da radi uredaj za sprječavanje nehotičnog ponovnog pokretanja.
Zaštitu od nehotičnog pokretanja isključite tako da prekidač vratite u položaj za isključivanje OFF.

NAPOMENA: Pričekajte nekoliko sekundi prije ponovnog pokretanja alata ako je funkcija zaštite od nehotičnog pokretanja uključena.

Značajka mekog pokretanja (soft-start)

Isključivo za model GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

Značajka mekog pokretanja smanjuje reagiranje pri pokretanju.

MONTAŽA

OPREZ: Prije svakog zahvata alat obavezno isključite, a priključni kabel iskopčajte iz utičnice.

Postavljanje bočnog rukohvata (ručke)

OPREZ: Prije rada uvijek provjerite je li bočni rukohvat sigurno postavljen.

OPREZ: Bočnu ručku možete postaviti u 3 otvora. Bočnu ručku postavite u jedan od otvora koji je prikladan za rad.

Bočni rukohvat dobro učvrstite na alatu u položaj prikazan na slici.

► SI.5

Postavljanje ili uklanjanje polukružne ručke

Dodatni pribor

OPREZ: Uvijek provjerite jesu li vijci na polukružnoj ručki čvrsto zategnuti prije upotrebe.

OPREZ: Držite rukohvatno područje polukružne ručke prikazano na slici. Također, držite ruku podalje od metalnog dijela brusača tijekom rada. Dodirivanje metalnog dijela može dovesti do strujnog udara ako rezni priključak iznenada preraze vodič pod naponom.

Kod nekih primjena polukružna ručka može biti ugodnija od izvorne bočne ručke. Polukružnu ručku postavite tako da je stavite na alat kao što je prikazano i zategnete dva vijka da biste je učvrstili.

Kako biste uklonili polukružnu ručku, primijenite postupak postavljanja obrnutim redoslijedom.

► SI.6: 1. Polukružna ručka 2. Vlijak 3. Rukohvatno područje

Postavljanje ili skidanje štitnika ploče (za koljenastu brusnu ploču, lepezasti disk, savitljivu ploču, četku sa žičanom pločom / abrazivnu reznu ploču, dijamantnu ploču)

AUPOZORENJE: Kada koristite koljenastu brusnu ploču, lepezasti disk, savitljivu ploču ili četku sa žičanom pločom, štitnik ploče mora biti pričvršćen na alat tako da je zatvorena strana štitnika uvijek usmjerena prema rukovatelju.

AUPOZORENJE: Pri upotrebi abrazivne rezne/dijamantne ploče rabite isključivo poseban štitnik namijenjen za uporabu s brusnim pločama.

(U nekim europskim zemljama, kada koristite dijamantnu ploču, možete upotrijebiti običan štitnik. Pridržavajte se propisa važećih u vašoj zemlji.)

Za alat sa štitnikom ploče sa zbravnim vijkom

Postavite štitnik ploče s izbočinama na traku štitnika ploče koja je poravnat s urezima na kućištu ležaja. Nakon toga okrenite štitnik sa onoliko stupnjeva koliko može štitni rukovatelj, ovisno o radu. Obavezno čvrsto zategnite vijk.

Za uklanjanje štitnika učinite isto obrnutim redoslijedom.

- SI.7: 1. Štitnik ploče 2. Kućište ležaja 3. Vijk

Za alat sa štitnikom koluta u obliku poluge za stezanje

Dodatni pribor

AUPOZORENJE: Štitnik ploče mora se postaviti na alat, tako da zatvorena strana štitnika bude uvijek okrenuta prema rukovatelju.

Otpustite maticu, a zatim povucite ručiću u smjeru strelice.

- SI.8: 1. Matica 2. Ručica

Postavite štitnik ploče tako da izbočine na prstenu štitnika ploče budu poravnate s urezima na kućištu ležaja. Nakon toga okrenite štitnik ploče u odgovarajući kut kako bi rukovatelj bio zaštićen, ovisno o radu.

- SI.9: 1. Štitnik ploče 2. Kućište ležaja

- SI.10: 1. Štitnik ploče

Dobro pričvrstite maticu ključem, a zatim zatvorite ručicu u smjeru strelice da biste učvrstili štitnik ploče. Ako je ručica previše pritegnuta ili otpuštena za pričvršćivanje štitnika ploče, otvorite ručicu, a zatim ključem otpustite ili pritegnite maticu za podešavanje zatezanja trake štitnika ploče.

- SI.11: 1. Matica 2. Ručica

Za skidanje štitnika ploče učinite isto obrnutim redoslijedom.

Postavljanje ili uklanjanje koljenaste brusne ploče ili lepezastog diska

Dodatni pribor

AUPOZORENJE: Kad se koristi koljenasta brusna ploča ili lepezasti disk, štitnik ploče mora biti pričvršćen na alat tako da je zatvorena strana uvijek usmjerena prema rukovatelju.

OPREZ: Pobrinite se da montažni dio unutarnje prirubnice savršeno odgovara unutarnjem promjeru koljenaste brusne ploče/lepezastog diska. Montaža unutarnje prirubnice na pogrešnoj strani može dovesti do opasnih vibracija.

Postavite unutarnju prirubnicu na vreteno.

Obavezno postavite udubljeni dio unutarnje prirubnice na ravni dio na dno vretena.

Postavite ploču/disk na unutarnju prirubnicu i zavrnite sigurnosnu maticu tako da izbočenje bude okrenuto prema dolje (prema ploči).

- SI.12: 1. Sigurnosna matica 2. Koljenasta brusna ploča 3. Unutarna prirubnica 4. Montažni dio

Da biste zategnuli sigurnosnu maticu, čvrsto pritisnite gumb za blokadu vretena tako da se vratiло ne može okretati, a zatim ključem čvrsto zategnite sigurnosnu maticu u smjeru kazaljke na satu.

- SI.13: 1. Ključ za sigurnosnu maticu 2. Blokada vretena

Za skidanje ploče učinite isto obrnutim redoslijedom.

Postavljanje ili uklanjanje savitljive ploče

Dodatni pribor

AUPOZORENJE: Uvijek koristite isporučeni štitnik kada je savitljiva ploča na alatu. Ploča se tijekom uporabe može razbiti, a štitnici pomažu da se smanji mogućnost osobnih ozljeda.

- SI.14: 1. Sigurnosna matica 2. Savitljiva ploča 3. Podloška 4. Unutarna prirubnica

Slijedite upute za koljenastu brusnu ploču, ali preko ploče stavite i podlošku. Potražite redoslijed sastavljanja na stranici s priborom u ovom priručniku.

Superprirubnica

Dodatni pribor

Samo za alate s navojem vretena M14.

U odnosu na konvencionalne alate potrebna je tek trećina napora da se otpusti sigurnosna matica.

Postavljanje ili uklanjanje Ezynut maticе

Dodatni pribor

Samo za alate s navojem vretena M14.

Postavite unutarnju prirubnicu, abrazivnu ploču i Ezynut maticu na vreteno tako da je logotip tvrtke Makita na Ezynut matici okrenut prema van.

- SI.15: 1. Ezynut 2. Abrazivna ploča 3. Unutarna prirubnica 4. Vreteno

Čvrsto pritisnite blokadu vretena i zategnite Ezynut maticu okretanjem abrazivne ploče u smjeru kazaljke na satu što dalje može.

- SI.16: 1. Blokada vretena

Da biste otpustili Ezynut maticu, okrenite vanjski prsten Ezynut maticu u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

NAPOMENA: Ezynut matica može se ručno otpustiti dok god je strelica usmjerena prema urezu. U suprotnom je za otpuštanje potreban ključ za sigurnosne matice. Umetnите jedan zatik ključa u rupu i okrenite Ezynut maticu u smjeru suprotnom od kazaljke na satu.

- SI.17: 1. Strelica 2. Urez

- SI.18

Postavljanje ili uklanjanje abrazivnog diska

Dodatni pribor

- SI.19: 1. Sigurnosna matica za brušenje 2. Abrazivni disk 3. Gumena podloška

1. Postavite gumenu podlošku na vreteno.

2. Namjestite disk na gumenu podlošku i zategnite brusnu sigurnosnu maticu na vreteno.

3. Držite vratiло u blokadi vretena i čvrsto zategnite sigurnosnu maticu za brušenje u smjeru kazaljke na satu ključem za sigurnosne matice.

Za uklanjanje ploče učinito isto što i za postavljanje, ali obrnutim redoslijedom.

NAPOMENA: Koristite isključivo dodatke za brušenje nevedene u ovom priručniku. Mora se kupiti zasebno.

Rad s abrazivnom reznom/ dijamantnom pločom

Dodatni pribor

▲UPOZORENJE: Pri upotrebi abrazivne rezne/dijamantne ploče rabite isključivo poseban štitnik namijenjen za uporabu s brusnim pločama.

(U nekim evropskim zemljama, kada koristite dijamantnu ploču, možete upotrijebiti običan štitnik. Pridržavajte se propisa važećih u vašoj zemlji.)

▲UPOZORENJE: NIKAD nemojte rabiti brusnu ploču za bočno brušenje.

Postavite unutarnju prirubnicu na vreteno. Navucite ploču/disk na unutarnju prirubnicu i zavrnete sigurnosnu maticu na vreteno.

- SI.20: 1. Sigurnosna matica 2. Abrazivna rezna ploča/dijamantna ploča 3. Unutarna prirubnica 4. Štitnik ploče za abrazivnu reznu ploču/dijamantnu ploču

Za Australiju i Novi Zeland

- SI.21: 1. Sigurnosna matica 2. Vanjska prirubnica 78 3. Abrazivna rezna ploča/dijamantna ploča 4. Unutarna prirubnica 78 5. Štitnik ploče za abrazivnu reznu ploču/dijamantnu ploču

Postavljanje žičane četke u obliku stošca

Dodatni pribor

▲OPREZ: Nemojte koristiti četku koja je oštećena ili koja nije balansirana. Uporaba oštećene četke može povećati mogućnost ozljeda uslijed doticaja sa slomljenim žicama četke.

- SI.22: 1. Žičana četka u obliku stošca

Uklonite sve dodatke s vretena. Umetnute žičanu četku u obliku stošca na vreteno i zategnjite je ključem.

Postavljanje žičane četke

Dodatni pribor

▲OPREZ: Nemojte koristiti četku sa žičanom pločom koja je oštećena ili koja nije balansirana. Uporaba oštećene četke sa žičanom pločom može povećati mogućnost ozljeda uslijed doticaja sa slomljenim žicama četke.

▲OPREZ: Za četku sa žičanom pločom UVIJEK koristite štitnik i provjerite da se promjer kotača odgovara štitniku. Ploča se tijekom uporabe može razbiti, a štitnici pomažu da se smanji mogućnost osobnih ozljeda.

- SI.23: 1. Žičana četka

Uklonite sve dodatke s vretena. Umetnute četku sa žičanom pločom na vreteno i zategnjite ključem.

Postavljanje štitnika ploče protiv prašine

Štitnik ploče protiv prašine za brušenje (za model GA7080/GA7081/GA9080/GA9081)

- SI.24: 1. Sigurnosna matica 2. Dijamantna ploča tipa šalice 3. Dijamantna ploča tipa središnje šalice 4. Unutarnja prirubnica 5. Štitnik ploče protiv prašine 6. Kućište ležaja

▲UPOZORENJE: Štitnik ploče protiv prašine za brušenje namijenjen je samo za brušenje ravne betonske površine s pomoću dijamantne ploče tipa šalice. Nemojte ga upotrebljavati s brusnim kamenom i ni za koju drugu namjenu, osim kako je navedeno.

Štitnik ploče protiv prašine za rezanje (za model GA9080/GA9081/GA9082)

- SI.25

NAPOMENA: Upute o načinu postavljanja poklopca za zaštitu od prašine potražite u priručniku za poklopac za zaštitu od prašine.

Spajanje usisavača

Dodatni pribor

▲UPOZORENJE: Nikada nemojte usisavati metalne čestice koje su nastale tijekom rada. Metalne čestice koje nastaju takvim radovima tako su vruće da bi mogle zapaliti prašinu i filter u usisivaču prašine.

Da biste izbjegli nakupljanje prašine u okolini uslijed rezanja zidarskih materijala, upotrebljavajte štitnik ploče protiv prašine i usisivač prašine.

Upute za sastavljanje i upotrebu štitnika ploče protiv prašine potražite u priručniku s uputama.

- SI.26: 1. Štitnik ploče protiv prašine za rezanje
2. Crijivo usisavača prašine

RAD

▲UPOZORENJE: Zabranjena je primjena sile na alat. Težina alata osigurava odgovarajući pritisak. U slučaju pretjeranog pritiska postoji opasnost od pučanja ploče.

▲UPOZORENJE: UVIJEK zamijenite ploču ako tijekom brušenja ispustite alat.

▲UPOZORENJE: Brusnom pločom ili diskom NE SMIJEĆE udarati o izradak.

▲UPOZORENJE: Vodite računa da ploča ne odskoči ili da se ne okrhne, osobito pri obradi kutova, oštřih rubova, itd. To može uzrokovati gubitak kontrole i povratni udar.

▲UPOZORENJE: NIKAD ne koristite alat s listovima pile za rezanje drveta i drugim listovima pile. Kada se takvi listovi upotrijebi na brusilici, izazivaju česte povratne udarce i gubitak kontrole.

▲UPOZORENJE: Nastavak upotrebe istrošene ploče može dovesti do eksplozije ploče i teških tjelesnih ozljeda.

▲OPREZ: Ne uključujte alat dok je doticaju s izratkom jer to može uzrokovati ozljede rukovatelja.

▲OPREZ: Uvijek nosite zaštitne naočale ili štitnik za lice tijekom rada.

▲OPREZ: Nakon završetka rada, uvijek isključite alat i pričekajte dok se potpuno ne zaustavi prije nego što ga odložite.

▲OPREZ: Alat UVIJEK čvrsto držite jednom rukom za kućište i drugom za bočni rukohvat (ručku).

Oštrenje i poliranje

► SI.27

Uključite alat, a zatim postavite ploču ili disk na izradak. Držite rub brusne ploče ili diska pod kutom od oko 15° u odnosu na površinu izratka.

Tijekom razdoblja prilagodbe s novom pločom ne koristite brusilicu u smjeru prema naprijed jer će zarezati izradak. Kada se rub brusne ploče zbog uporabe zaokruži, ploču možete rabiti i u smjeru prema naprijed i u smjeru unatrag.

Rad s abrazivnom reznom/ dijamantnom pločom

Dodatni pribor

▲UPOZORENJE: Nemojte „zaglavljivati“ ploču niti primjenjivati prekomjerni pritisak. Nemojte pokušavati napraviti preduboki rez. Prekomjerno naprezanje povećava opterećenje i osjetljivost na uvojaj ili zaglavljivanje ploče pri rezanju, kao i mogućnost povratnog udara, pucanja ploče i pregrijavanja motora.

▲UPOZORENJE: Nemojte ponovno pokretati postupak rezanja na izratku. Pustite da ploča dostigne punu brzinu i pažljivo započnite rezati pomicući alat naprijed preko površine izratka. Ako se električni alat pokrene u izratku, ploča se može saviti, podići ili vratiti unatrag.

▲UPOZORENJE: Tijekom postupaka rezanja, nikada nemojte mijenjati kut brusne ploče. Primjena bočnog pritiska na brusnu ploču (kao prilikom brušenja) uzrokuje pucanje i lomljenje ploče te ozbiljne tjelesne ozljede.

▲UPOZORENJE: Dijamantna ploča mora se postaviti okomito na materijal koji se reže.

Na modelu GA7080 i GA9080 možete okretati ručku prekidača.

Primjer upotrebe: rad s abrazivnom reznom pločom s GA7080/GA9080

► SI.28

Primjer upotrebe: rad s abrazivnom reznom pločom s GA7081/GA7082/GA9081/GA9082

► SI.29

Primjer upotrebe: rad s dijamantnom pločom s GA7080/GA9080

► SI.30

Primjer upotrebe: rad s dijamantnom pločom s GA7081/GA7082/GA9081/GA9082

► SI.31

Rad sa žičanom četkom

Dodatni pribor

▲OPREZ: Provjerite ispravnost četke pokretanjem alata bez opterećenja i pazite da ispred i iza četke nema nikoga.

NAPOMENA: Ne pritiščite previše jer bi se tako moglo iskriviti žice prilikom upotrebe žičane četke u obliku stošca. To može prouzročiti preuranjeno pucanje.

Primjer: rad sa žičanom četkom u obliku stošca

► SI.32

Rad sa četkom sa žičanom pločom

Dodatni pribor

▲OPREZ: Provjerite ispravnost četke sa žičanom pločom pokretanjem alata bez opterećenja i pazite da ispred i iza četke nema nikoga.

NAPOMENA: Ne pritiščite previše jer bi se tako moglo iskriviti žice prilikom upotrebe četke sa žičanom pločom. To može prouzročiti preuranjeno pucanje.

Primjer korištenja: rad sa žičanom četkom

► SI.33

ODRŽAVANJE

▲OPREZ: Uvijek isključite i odspojite alat iz utičnice prije obavljanja pregleda ili održavanja.

NAPOMENA: Nikada nemojte koristiti benzin, mješavinu benzina, razrjeđivač, alkohol ili slično. Kao rezultat toga može se izgubiti boja, pojavitи deformacija ili pukotine.

Da biste zadržali SIGURNOST I POUZDANOST proizvoda, održavanje ili namještanja trebali biste prepustiti ovlaštenim servisnim ili tvorničkim centrima tvrtke Makita; uvijek rabite originalne rezervne dijelove.

NAPOMENA: Nemojte otpuštaťi vijak na poklopцу. U protivnom se poklopac može slučajno otvoriti.

► SI.34: 1. Vijak

Čišćenje ventilacijskih otvora

Alat i njegovi ventilacijski otvori se moraju držati čistim. Redovito čistite ventilacijske otvore ili kad god se otvori začepa.

► SI.35: 1. Ispušni otvor 2. Usisni otvor

DODATNI PRIBOR

OPREZ: Ovaj dodatni pribor ili priključci preporučuju se samo za upotrebu s alatom Makita navedenim u ovom priručniku. Upotreba bilo kojeg drugog dodatnog pribora ili priključaka može prouzročiti ozljede. Upotrebljavajte dodatni pribor ili priključak samo za njegovu navedenu svrhu.

Ako vam je potrebna pomoć za više detalja u pogledu ovih dodatnih pribora, обратите se najbližem Makita servisnom centru.

► SI.36

-	180 mm	230 mm
1	Bočna ručka/polukružna ručka	
2	Štitnik ploče za koljenastu brusnu ploču/lepezasti disk/savitljivu ploču/žičanu četku	
3	Unutarnja prirubnica/superprirubnica *1*2	
4	Koljenasta brusna ploča/lepezasti disk	
5	Sigurnosna matica/Ezynut *1*2	
6	Štitnik ploče za abrazivnu reznu ploču/dijamantnu ploču *3	
7	Unutarnja prirubnica 78 (samo za Australiju i Novi Zeland) *4	
8	Abrazivna rezna ploča/dijamantna ploča	
9	Vanjska prirubnica 78 (samo za Australiju i Novi Zeland) *4	
10	Podloška	
11	Savitljiva ploča	
12	Gumena podloška	
13	Abrazivni disk	
14	Sigurnosna matica za brušenje	
15	Žičana četka	
16	Žičana četka u obliku stošca	
17	—	Bočna ručka za štitnik ploče protiv prašine
18	—	Štitnik ploče protiv prašine za rezanje * 4
19	—	Dijamantna ploča
20	Štitnik ploče protiv prašine za ofsetnu dijamantnu ploču	
21	Ofsetna dijamantna ploča	
—	Ključ za sigurnosnu maticu	
—	Poklopac za prašinu	

NAPOMENA: *1 Samo za alate s navojem vretena M14.

NAPOMENA: *2 ne upotrebljavajte superprirubnicu i Ezynut zajedno.

NAPOMENA: *3 U nekim se evropskim državama prilikom upotrebe dijamantne ploče može koristiti običan štitnik umjesto posebnog štitnika koji prekriva obje strane ploče. Pridržavajte se važećih propisa u svojoj državi.

NAPOMENA: *4 Upotrebljavajte zajedno unutarnju prirubnicu 78 i vanjsku prirubnicu 78. (Samo za Australiju i Novi Zeland)

NAPOMENA: Neke stavke iz popisa se mogu isporučiti zajedno sa strojem kao standardni dodatni pribori. Oni mogu biti različiti ovisno o zemlji.

СПЕЦИФИКАЦИИ

Модел:	GA7080	GA7081	GA7082	GA9080	GA9081	GA9082
Дијаметар на тркало	180 mm		230 mm			
Макс. дебелина на тркалото		7,2 mm			6,5 mm	
Навој на вретеното			M14 или M16 или 5/8"			
Номинална брзина (n)	8.500 мин. ⁻¹			6.600 мин. ⁻¹		
Вкупна должина	509 mm	461 mm	509 mm	461 mm		
Нето тежина	6,3 - 6,8 kg	6,1 - 6,6 kg	6,0 - 6,5 kg	6,5 - 8,6 kg	6,3 - 8,4 kg	6,2 - 8,3 kg
Класа на безбедност					II	

- Поради нашата континуирана програма за истражување и развој, спецификациите тука подлежат на промена без најава.
- Спецификациите може да се разликуваат од држава до држава.
- Тежината може да се разликува во зависност од додатоците. Најлесната и најтешката комбинација, согласно процедурата на ЕПТА 01/2014 (Европската асоцијација за електрични алати), се прикажани во табелата.

Наменета употреба

Алатот е наменет за брусење, стругање и сечење метал и камен без користење вода.

Напојување

Алатот треба да се поврзува само со напојување со ист напон како што е назначено на плочката и може да работи само на еднофазна наизменична струја. Алатот е двојно изолиран и може да се користи и со приклучоци што не се заземени.

За јавни нисконапонски системи за напојување меѓу 220 V и 250 V

Само за моделот GA7082/GA9082

Менувањето на работните постапки на електричните апарати предизвикува варијации на напонот. Работењето со овој уред под неповолни напонски услови може негативно да влијае врз работата на другите приклучени апарати. При струјна импеданција во мрежата од 0,20 оми или помала, може да се претпостави дека нема да се појават негативни ефекти. Мрежната приклучница за овој уред треба да е заштитена со осигурувач или сигурносен прекинувач со заштита при исклучување.

Бучава

Типична А-вредност за ниво на бучавата одредена во согласност со EN60745-2-3:

Модел	Ниво на звучниот притисок (L_{WA}): (dB(A))	Ниво на јачина на звукот (L_{WA}): (dB(A))	Отстапување (K): (dB(A))
GA7080	91	102	3
GA7081	91	102	3
GA7082	91	102	3
GA9080	92	103	3
GA9081	92	103	3
GA9082	92	103	3

НАПОМЕНА: Номиналната вредност(и) за емисија на бучава е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

НАПОМЕНА: Номиналната вредност(и) за емисија на бучава може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Носете заштита за ушите.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Емисијата на бучава при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

Вибрации

Вкупна вредност на вибрациите (векторска сума на три оски) одредена во согласност со EN60745-2-3:

Работен режим: брусење површина со нормален страничен држач

Модел	Ширење вибрации ($a_{h, AG}$): (m/c^2)	Отстапување (K): (m/c^2)
GA7080	5,6	1,5
GA7081	6,8	1,5
GA7082	6,8	1,5
GA9080	5,2	1,5
GA9081	6,3	1,5
GA9082	6,3	1,5

Работен режим: брусење површина со антивибрациски страничен држач

Модел	Ширење вибрации ($a_{h, AG}$): (m/c^2)	Отстапување (K): (m/c^2)
GA7080	5,9	1,5
GA7081	7,3	1,5
GA7082	7,3	1,5
GA9080	5,3	1,5
GA9081	5,4	1,5
GA9082	5,4	1,5

Работен режим: стругање со диск со нормален страничен држач

Модел	Ширење вибрации ($a_{h, AG}$): (m/c^2)	Отстапување (K): (m/c^2)
GA7080	3,6	1,5
GA7081	3,2	1,5
GA7082	3,2	1,5
GA9080	2,5 m/c^2 или помалку	1,5
GA9081	2,7	1,5
GA9082	2,7	1,5

Работен режим: стругање со диск со антивибрациски страничен држач

Модел	Ширење вибрации ($a_{h, AG}$): (m/c^2)	Отстапување (K): (m/c^2)
GA7080	3,9	1,5
GA7081	3,1	1,5
GA7082	3,1	1,5
GA9080	2,5 m/c^2 или помалку	1,5
GA9081	3,1	1,5
GA9082	3,1	1,5

НАПОМЕНА: Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите е измерена во согласност со стандардни методи за испитување и може да се користи за споредување алати.

НАПОМЕНА: Вкупната вредност(и) на номиналната јачина на вибрациите може да се користи и како прелиминарна процена за изложеност.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Јачината на вибрациите при фактичкото користење на алатот може да се разликува од номиналната вредност(и), зависно од начинот на којшто се користи алатот, особено од тоа како вид работен материјал се обработува.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Погрижете се да ги утврдите безбедносните мерки за заштита на лицето кое ракува со алатот врз основа на процена на изложеноста при фактичките услови на употреба (земајќи ги предвид сите делови на работниот циклус, како периодите кога електричниот алат е исклучен и кога работи во празен од, не само кога е активен).

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Номиналната јачина на вибрациите се користи за главните намени на алатот. Меѓутоа, ако алатот се користи за други намени, јачината на вибрациите може да биде различна.

Декларација за сообразност од ЕУ

Само за земјите во Европа

Декларацијата за сообразност од ЕУ е вклучена во Додаток А од упатствата за корисникот.

БЕЗБЕДНОСНИ ПРЕДУПРЕДУВАЊА

Општи упатства за безбедност за електричните алати

АПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, упатства, илустрации и спецификации дадени со електричниот алат. Ако не се почитуваат сите упатства наведени подолу, може да дојде до струен удар, пожар и/или сериозни повреди.

Чувајте ги сите предупредувања и упатства за да може повторно да ги прочитате.

Под терминот „електричен алат“ во предупредувањата се мисли на вашиот електричен алат кој работи на струја (со кабел) или на батерии (безжично).

Безбедносни предупредувања за брусиilkата

Општи безбедносни предупредувања за брусење, стругање, четкање со жица или абразивно сечење:

1. Овој алат е наменет да се користи за брусење, стругање, четкање со жица или абразивно сечење. Прочитајте ги сите безбедносни предупредувања, упатства, илустрации и спецификации дадени со електричниот алат. Ако не се почитуваат сите упатства наведени подолу, може да дојде до струен удар, пожар и/или сериозни повреди.
2. Не се препорачува да се врши полирање со овој алат. Операциите за кои алатот не е наменет може да предизвикаат опасност и физички повреди.
3. Не користете додатоци што не се посебно одредени и препорачани од производителот на алатот. Тоа што додатокот може да се прикачи на вашиот електричен алат не значи дека е безбеден за употреба.
4. Номиналната брзина на додатокот мора да биде барем еднаква со максималната брзина означена на алатот. Додатоците што се вртат побрзо од номиналната брзина може да се скршат и да се распраксаат.
5. Надворешниот пречник и дебелината на додатокот мора да се во рамките на нормалниот капацитет на алатот. Додатоците со неправилна големина не можат соодветно да се заштитат или контролираат.

6. Монтажните додатоци со навој мора да соодветствуваат на навојот на вретеното на брусиilkата. За додатоци што се монтираат со фланши, отворот за прицествување на додатокот мора да одговара на дијаметарот на фланшата. Додатоците што не одговараат на монтираниот хардвер на алатот ќе работат без рамнотежа, ќе вибрираат прекумерно и може да предизвикаат губење на контролата.
7. Не користете оштетени додатоци. Пред секоја употреба, проверете ги додатоците како што се абразивните тркала да не се скршени или напукнати, подлошките да не се напукнати, изабени или истрошени, четките да нема откачени или искинати жици. Ако алатот или додатокот ви падне, проверете дали има оштетувања или ставете неоштетен додаток. Отако ќе го проверите и ќе го наместите додатокот, поставете се себеси и околните лица подалеку од рамнината на вртливиот додаток и ракувајте со алатот при максимална неоптоварена брзина една минута. Оштетените додатоци обично се спремаат за време на овој пробен период.
8. Носете опрема за лична заштита. Зависно од примената, користете заштита за лицето, безбедносни затемнети очила или заштитни очила. Зависно од работата, носете маска за прашина, ракавици и работна престишка што може да сопре мали отпадоци од брусење или стругање. Защитата за очи треба да сопира разлетан отпад произведен од работата. Маската за прашина или респираторот треба да можат да ги филтрираат честичките што ги произведува вашата работа. Подолга изложеност на голема бучава може да предизвика оштетување на слухот.
9. Присутните лица треба да се на безбедна оддалеченост од работното подрачје. Секој што влегува во работното подрачје треба да носи заштитна опрема. Парчиња од обработувањот материјал или од скршен додаток може да одлетат и да предизвикаат повреди надвор од непосредното работно подрачје.
10. Држете го алатот само за изолираните држачи кога вршите работи каде што додатокот за сечење може да дојде во допир со скриени жици или сопствениот кабел. Додаток за сечење што ќе дочека жица под напон може да ја пренесе струјата до металните делови на алатот и да предизвика струен удар на операторот.
11. Поставете го кабелот подалеку од вртливиот додаток. Ако изгубите контрола, кабелот може да се пресече или повлече и раката или дланката може да ви се повлечат во вртливиот додаток.
12. Не одложувајте го алатот додека додатокот не сопре сосема. Вртливиот додаток може да ја зафати површината и да го извлече алатот од контрола.
13. Алатот не смее да е вклучен додека го пренесувате. Случаен допир со вртливиот додаток може да ви ја зафати облеката и да ве повреди.

14. **Редовно чистете ги отворите за проветрување на алатот.** Вентилаторот на моторот привлекува прашина во кукиштето, а прекумерното насобирање метал во прав може да предизвика опасност од струен удар.
15. **Не ракувайте со алатот близу до запаливи материјали.** Искрите може да предизвикаат пожар.
16. **Не користете додатоци за коишто се потребни течности за ладење.** Користењето вода или друга течност за ладење може да предизвика струен удар.

Повратен удар и предупредувања

Повратен удар настанува при ненадејно заглавување или поткачување на тркало, подлочка, четка или некој друг додаток што се врти. Заглавувањето или поткачувањето предизвикава нагло сопирање на вртливиот додаток, што предизвикава губење контрола врз алатот и негово придвижување во насока спротивна од вртењето на тркалото на точката на заглавувањето. На пример, ако абразивно тркало се заглави во работниот материјал, работ на тркалото што влегува во точката на заглавувањето може да се зарие во површината на материјалот, што ќе предизвика тркалото да излезе или да отскокне. Каменот може да отскочне кон операторот или настррана од него, зависно од насоката на движење на каменот во точката на заглавување. Абразивните камења може исто така да се скршат под вакви услови. Повратниот удар е резултат од неправилна употреба на алатот и/или неправилни работни постапки и услови и може да се избегне со преземање соодветни мерки на претпазливост, како што е наведено подолу.

1. **Цврсто држете го алатот и наместете ги телото и раката, така што ќе можат да ги издржат силите од повратен удар.** Секогаш користете помошна ракча, ако ја има, за максимална контрола при повратен удар или торзиска реакција за време на стартувањето. Операторот може да ги контролира торзиските реакции и силите на повратниот удар ако се преземат соодветни мерки на претпазливост.
2. **Не ставяйте ја раката близу до вртливиот додаток.** Додатокот може да се одбие преку раката.
3. **Не поставувајте го телото во подрачјето каде што алатот ќе се придвижи во случај на повратен удар.** Повратниот удар ќе го фрли алатот во насока спротивна од движењето на тркалото во точката на заглавување.
4. **Бидете особено внимателни кога работите на агли, оstri работи и сл. Избегнувајте скокање и завлекување на додатокот.** Аглите, острите работи и отскокнувањето можат да го заглават вртливиот додаток и да предизвикат губење контрола или повратен удар.
5. **Не ставяйте сечила за дрворез или назабени сечила.** Таквите сечила често предизвикуваат повратни удари и губење контрола.

Безбедносни предупредувања специфични за брусење и абразивно сечење:

1. **Користете само типови тркала што се препорачани за вашиот алат и специфичноштитник конструиран за избраното тркало.** Тркала за кои алатот не е конструиран не може да се заштитат соодветно и се не безбедни.
2. **Површината што се бруси на тркалата со вдлабнато средиште мора да биде монтирана под рамнината на штитникот.** Неправилно монтираното тркало што поминува низ рамнината на штитникот не може адекватно да се заштити.
3. **Штитникот мора да биде цврсто прикачен на електричниот алат и поставен за максимална безбедност, така што најмал дел на тркалото да е изложен кон операторот.** Штитникот помага да се заштити операторот од парчиња скршено тркало, случаен контакт со тркалото и искри што може да ја запалат облеката.
4. **Тркалата сметаат да се користат само за препорачаните намени.** На пример: не брусете со страната на тркалото за сечење. Тркалата за абразивно сечење се наменети за периферно брусење, па страничните сили што влијаат на таквите тркала можат да ги распраскаат.
5. **Секогаш користете неоштетени фланши за тркалото што се со правилни големина и облик за избраното тркало.** Соодветните фланши за тркало го држат тркалото и со тоа ја намалуваат можноста тоа да се скрши. Фланшите за тркалата за сечење може да се различни од фланшите за брусните плочи.
6. **Не користете изабени тркала од поголеми електрични алати.** Тркалата наменети за поголеми алати не се погодни за поголемите брзини на помалите алати и може да прснат.

Дополнителни безбедносни предупредувања за абразивно сечење:

1. **Не заглавувајте го тркалото за сечење и не притискајте прекумерно.** Не обидувајте се да сечете предлабоко. Пренапретнувањето на тркалото го зголемува оптоварувањето и можноста за извиткување или лепење на тркалото во засекот, а со тоа и можноста за повратен удар или кршење на тркалото.
2. **Не поставувајте го телото во линија со вртливо тркало или зад него.** Кога тркалото, на точката на работа, се движи подалеку од вашето тело, можнот повратен удар може да ги фрли завртеното тркало и алатот право на вас.
3. **Кога тркалото се лепи или кога сечењето се прекинува поради нешто, исклучете го алатот и држете го неподвижен додека тркалото не сопре целосно.** Не обидувајте се да го извадите тркалото за сечење од резот додека тркалото се движи, инаку може да дојде до повратен удар. Испитайте и преземете мерки за отстранување на причините за лепење на тркалото.

- Не почнувајте со сечењето повторно додека тркалото е во работниот материјал.** Оставете тркалото да достигне максимална брзина и внимателно влезете повторно во резот. Тркалото може да се залепи, да осцилира или да дојде до повратен удар ако електричниот алат се активира повторно во материјалот.
- Прицврстете ги плочите или материјалите што се проголеми за да го намалите ризикот од заглавување на тркалото и повратен удар.** Големите парчиња материјал обично се виткаат од сопствената тежина. Држачите треба да се стават под материјалот, близу до линијата на сечење и до работ на материјалот од двете страни на тркалото.
- Бидете особено внимателни кога засекувате во постојни сидови или други слепи подрачја.** Тркалото, за време на навлевувањето, може да исече водоводни или цевки за плин, електрични инсталации или предмети што може да предизвикаат повратен удар.

Посебни безбедносни предупредувања за шмирглање:

- Не користете преголем диск со шмиргла.** Почитувајте ги препораките на производителот кога бирате шмиргла. Поголема шмиргла што стрчи надвор од подлогата за стругање е опасна бидејќи може да ве расече, да предизвика заглавување, кинење на дискот или повратен удар.

Посебни безбедносни предупредувања за четкање со жица:

- Имајте предвид дека се исфрлаат жичени влакненца од четката дури и при нормална работа.** Не напрегајте ги жиците со прекумерен притисок на четката. Влакната на жицата лесно може да пробијат лесна облека или кожа.
- Ако се препорачува користење штитник за четкање со жица, не дозволувајте допир на жиченото тркало или четката со штитникот.** Жиченото тркало или четката може да го зголемат пречникот поради работното оптovарување и центрифугалните сили.

Дополнителни безбедносни предупредувања:

- Кога користите брусни плочи со вдлабнато средиште, користете само тркала зајакнати со армирано стакло.**
- НЕ КОРИСТИТЕ испакнати тркала со оваа бруслика.** Брусликата не е конструирана за такви видови тркала и користењето такви производи може да доведе до тешки повреди.
- Внимавајте да не ги оштетите вретеното, фланшата (особено површината за монтирање) или навртката за стегање.** Оштетувањето на тие делови може да доведе до кршење на тркалото.
- Внимавајте каменот да не го допира материјалот пред да се вклучи прекинувачот.**

- Пред да го користите алатот врз работниот материјал, оставете го да поработи малку напразно.** Видете дали има вибрации или осцилации што може да укажуваат на лошо монтирање или неизбалансиран камен.
- Користете ја назначената површина на каменот за да го изведете брусењето.**
- Не оставајте го алатот вклучен.** Работете со алатот само кога го држите в раце.
- Не допирајте го материјалот веднаш по работата,** може да е многу жежок и да ви ја изгори кожата.
- Не допирајте ги додатоците веднаш по работата,** може да се многу жешки и да ви ја изгори кожата.
- Почитувајте ги упатствата на производителот за правилно монтирање и користење на камењата.** Бидете внимателни кога ракувате со камењата и кога ги одложувате.
- Не користете посебни редуцирачки лежишта или адаптери за да ставате абразивни тркала со голем отвор.**
- Користете само фланши наменети за овој алат.**
- За алатите на кои се ставаат тркала со отвор со навои, внимавајте навојот во тркалото да е доволно долг да ја прими должината на вретеното.**
- Проверете дали материјалот е добро прицврстен.**
- Внимавајте, тркалото продолжува да се врти по исклучување на алатот.**
- Ако работното место е крајно жешко и влажно или многу загадено со спроводлив прав, користете прекинувач за краток спој (30 mA) за безбедност на операторот.**
- Не користете го алатот ако материјалот содржи азбест.**
- Кога користите тркало за сечење, секогаш работете со штитникот за собирање прав што го бараат домашните прописи.**
- Дискот за сечење не смее да се притиска странично.**
- Не користете платнени работни ракавици при работата.** Текстилните влакна од платнените ракавици може да навлезат во алатот, што предизвикува кршење на алатот.
- Внимавајте да нема електрични кабли, цевки за вода, цевки за плин итн. што може да предизвикаат опасност доколку се оштетат со употребата на алатот.**

ЧУВАЈТЕ ГО УПАТСТВОТО.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НЕ ДОЗВОЛУВАЈТЕ удобноста или познавањето на производот (текстилни со подолга употреба) да ве наведат да не се придржуваат строго до безбедносните правила за овој производ. ЗЛОУПОТРЕБАТА или непочитувањето на безбедносните правила наведени во ова упатство може да предизвикаат тешка телесна повреда.

ОПИС НА ФУНКЦИИТЕ

АВНИМАНИЕ: Пред секое дотерување или проверка на алатот, проверете дали е исклучен и откачен од струја.

Блокада на оската

Притиснете ја блокадата на оската за да спречите вртење на вртеноот кога ставате или вадите додатоци.

► Сл.1: 1. Блокада на оската

ЗАБЕЛЕШКА: Не затегнувјајте ја блокадата на оската кога вртеноот се движи. Алатот може да се оштети.

Позиции за монтирање на дршките

Само за моделот GA7080/GA9080

АВНИМАНИЕ: Секогаш осигурувајте се дека дршката е блокирана во саканата положба пред да започнете со работа.

Дршката може да се заврти за 90° или на лево или на десно за да одговара на вашите работни потреби. Прво, исклучете го алатот од напојувањето. Притиснете го копчето за блокирање и завртете ја дршката целосно кон лево или кон десно. Дршката ќе биде блокирана во таа положба.

► Сл.2: 1. Кукиште на мотор 2. Копче за заклучување 3. Рачка

Вклучување

АВНИМАНИЕ: Пред да го приклучите кабелот во мрежата, проверете го прекинувачот дали функционира правилно и дали се врќа во положбата „OFF“ кога ќе се отпушти.

АВНИМАНИЕ: Осигурете се дека сте го исклучиле алатот во случај на прекин на снабдувањето со електрична енергија или случајно исклучување, како на пример откачување на кабелот за напојување. Инаку, алатот неочекувано ќе стартира кога напојувањето ќе се врати и ќе предизвика несреќа или телесна повреда.

Во зависност од земјата, има три шаблони на вклучување.

► Сл.3: 1. Прекинувач за стартирање 2. Рачка за блокирање

За алат со копче за блокирање

Зависно од земјата

АВНИМАНИЕ: Прекинувачот може да биде блокиран во положбата „ON“ за поголема удобност за лицето што ракува со алатот при подолготрајна употреба. Бидете внимателни кога го блокирате алатот во положбата „ON“ и одржувајте стабилен зафат на алатот.

За вклучување на алатот, едноставно повлечете го прекинувачот за стартирање (во насоката В). Отпуштете го прекинувачот за да сопрете. За континуирана работа, повлечете го прекинувачот (во насоката В) и потоа турнете ја рачката за блокирање (во насоката А). За да го запрете алатот од блокираната положба, целосно повлечете го прекинувачот (во насоката В) и потоа отпуштете го.

За алат со прекинувач за одблокирање

Зависно од земјата

За да спречите случајно повлекување на прекинувачот за стартирање, вградена е рачка за блокирање.

За вклучување на алатот, притиснете ја рачката за блокирање (во насока А) и потоа повлечете го прекинувачот (во насока В). Отпуштете го прекинувачот за да сопрете.

ЗАБЕЛЕШКА: Немојте силно да го повлекувате прекинувачот за стартирање без да ја притиснете рачката за блокирање. Тоа може да предизвика дефект на прекинувачот.

За алат со прекинувачи за блокирање и одблокирање

Зависно од земјата

АВНИМАНИЕ: Прекинувачот може да биде блокиран во положбата „ON“ за поголема удобност за лицето што ракува со алатот при подолготрајна употреба. Бидете внимателни кога го блокирате алатот во положбата „ON“ и одржувајте стабилен зафат на алатот.

За да спречите случајно повлекување на прекинувачот за стартирање, вградена е рачка за блокирање.

За вклучување на алатот, притиснете ја рачката за блокирање (во насока А) и потоа повлечете го прекинувачот (во насока В). Отпуштете го прекинувачот за да сопрете.

За континуирана работа, турнете ја рачката за блокирање (во насоката А), повлечете го прекинувачот за стартирање (во насоката В) и повлечете ја рачката за блокирање (во насоката С). За да го запрете алатот од блокираната положба, целосно повлечете го прекинувачот (во насоката В) и потоа отпуштете го.

ЗАБЕЛЕШКА: Немојте силно да го повлекувате прекинувачот за стартирање без да ја притиснете рачката за блокирање. Тоа може да предизвика дефект на прекинувачот.

Индикаторска ламбичка

Само за моделот **GA7080/GA7081/GA9080/GA9081**

► Сл.4: 1. Индикаторска ламбичка

Индикаторската ламбичка свети зелено кога алатот е приклучен во напојување.

Ако индикаторската ламбичка не свети, главниот кабел или контролерот може да се неисправни.

Индикаторската ламбичка свети, но алатот не се стартира дури и ако е вклучен, можеби се истрощени карбонските четкички или можеби се дефектни контролерот, моторот или прекинувачот.

Заштита од ненамерно рестартирање

Само за моделот **GA7080/GA7081/GA9080/GA9081**

Алатот не може да се вклучи кога прекинувачот е блокиран дури и кога алатот е поврзан на напојување.

Во тој момент, индикаторската ламбичка трепка црвено за да покаже дека заштитата од ненамерно рестартирање е активна.

За да ја деактивирате заштитата од ненамерно рестартирање, вратете го прекинувачот во положба OFF.

НАПОМЕНА: Кога несакајќи ќе го вклучите алатот,очекајте повеќе од една секунда пред да го рестартирате.

Одлика за меко стартирање

Само за моделот **GA7080/GA7081/GA9080/GA9081**

Одликата за меко стартирање ја намалува почетната реакција.

СОСТАВУВАЊЕ

ДВИНИМАНИЕ: Пред да работите нешто на алатот, проверете дали е исклучен и откочен од струја.

Местење на страничниот држач (ракча)

ДВИНИМАНИЕ: Секогаш проверувајте дали страничниот држач е наместен цврсто пред да работите.

ДВИНИМАНИЕ: Можете да го монтирате страничниот држач на некој од 3-те отвори. Монтирајте го страничниот држач на единиот од отворите според саканата работа.

Завртете го страничниот држач цврсто во положбата на алатот како што е прикажано на сликата.

► Сл.5

Монтирање или отстранување на кружната дршка

Опционален прибор

ДВИНИМАНИЕ: Секогаш осигурете се дека завртките на кружната дршка се цврсто затегнати пред да ја користите.

ДВИНИМАНИЕ: Држете ја дршката за областа назначена во сликата. Исто така, држете ја раката подалеку од металниот дел на брусиликата за време на работењето. Ако го допрете металниот дел, може да добиете струен удар во случај додатокот за сечење неочекувано да наиде на жица под напон.

Дршката може да биде поудобна од оригиналниот страничен држач за некои примени. За да ја монтирате кружната дршка, монтирајте ја врз алатот како што е покажано и зацврстете две завртки за да ја фиксirate. За да ја отстраните кружната дршка, следете ја постапката за монтирање по обратен редослед.

► Сл.6: 1. Кружна дршка 2. Завртка 3. Област за држење

Ставање или вадење на штитникот за тркалото (за тркало со вдлабнато средиште, повеќеделен диск, флекси-тркало, жичена четка/тркало за абразивно сечење, дијамантско тркало)

ДПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Кога користите тркало со вдлабнато средиште, повеќеделен диск, флекси-тркало или тркало со жичена четка, штитникот за тркалото треба да се монтира на алатот, така што затворената страна на штитникот да биде свртена кон операторот.

ДПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Кога користите тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало, внимавајте да го користите само специјалниот штитник конструиран за тркалата за сечење.

(Во некои европски земји може да се користи и обичниот штитник при користење на дијамантските тркала. Почитувајте ги прописите во земјата.)

За алат со штитник за тркалото со завртка

Монтирајте го штитникот за тркалото со испакнатините на лентата на штитникот за тркалото порамнета со жлебовите на кутијата на лежиштето. Потоа, свртете го штитникот на тркалото до агол што ќе го заштити операторот зависно од работата. Цврсто стегнете ја завртката.

За да го извадите штитникот, следете ја постапката за местење по обратен редослед.

► Сл.7: 1. Штитник за тркало 2. Склоп со лагери 3. Завртка

За алати со штитник за тркалото со рачка за стегање

Опционален прибор

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Заштитникот за тркалото треба да се монтира на алатот така што затворената страна на заштитникот ќе биде свртена кон операторот.

Олабавете ја навртката и потоа повлечете го лостот во насока на стрелката.

► Сл.8: 1. Навртка 2. Рачка

Монтирајте го штитникот за тркалото со испакнатината на лентата на штитникот за тркалото порамната со жлебовите на кутијата на лежиштето. Потоа свртете го штитникот до агол што ќе го заштити операторот зависно од работата.

► Сл.9: 1. Штитник за тркало 2. Склоп со лагери

► Сл.10: 1. Штитник за тркало

Цврсто затегнете ја навртката со клуч за одвртување, а потоа затворете го лостот во насока на стрелката за да се зацврсти штитникот за тркало. Ако лостот е престегнат или преплавен за да го зацврсти штитникот на тркалото, отворете го лостот и потоа олабавете ја или затегнете ја навртката со клуч за одвртување за да се нагоди затегнувањето на лентата на штитникот за тркало.

► Сл.11: 1. Навртка 2. Лост

За да го изведате штитникот за тркало, следете ја постапката за местоје по обратен редослед.

Монтирање или вадење на тркало со вдлабнато средиште или повеќеделен диск

Опционален прибор

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Кога користите тркало со вдлабнато средиште или повеќеделен диск, штитникот на тркалото треба да се монтира на алатот, така што затворената страна на штитникот да биде свртена кон операторот.

▲ВНИМАНИЕ: Уверете се дека делот од внатрешната фланша што се монтира совршено го собира во внатрешниот дијаметар на вдлабнатото средиште/повеќеделниот диск. Ако внатрешната фланша се монтира на погрешната страна, може да настанат опасни вибрации.

Монтирајте ја внатрешната фланша на вретеното. Поставете го вдлабнатиот дел од внатрешната фланша на рамниот дел на дното од вретеното. Поставете го тркалото/дискот на внатрешната фланша и завртете ја навртката за блокирање со испакнатиот дел свртен надолу (кон тркалото).

► Сл.12: 1. Навртка за стегање 2. Тркало со вдлабнато средиште 3. Внатрешна фланша 4. Дел за монтирање

За да ја затегнете навртката, притиснете ја цврсто блокадата на оската, така што вретеното нема да може да се врти, па со клучот за стегање затегнете ја надесно.

► Сл.13: 1. Клуч за стегање 2. Блокада на оската

За да го изведате тркалото, следете ја постапката за местоје по обратен редослед.

Ставање и вадење флекси-тркало

Опционален прибор

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Секогаш користете го испорачаниот штитник кога флекси-тркалото е поставено на алатот. Тркалото може да се распросне со време на употребата, а штитникот помага во намалување на шансите за телесна повреда.

► Сл.14: 1. Навртка за стегање 2. Флекси-тркало 3. Подлошка 4. Внатрешна фланша

Следете ги упатствата за тркалото со вдлабнато средиште, но, исто така, користете подлошка врз тркалото. Редоследот на склопување можете да го видите на страницата за додатоците во ова упатство за употреба.

Супер-фланша

Опционален прибор

Само за алати со навој на вретеното M14.

Потребна е само една третина од силата за одвртување на навртката за блокирање, споредено со конвенционалниот тип.

Монтирање или отстранување на Ezynut

Опционален прибор

Само за алати со навој на вретеното M14.

Монтирајте ги внатрешната фланша, абразивното тркало и Ezynut на оската така што логото Makita на Ezynut да е свртено нападвор.

► Сл.15: 1. Ezynut 2. Абразивно тркало 3. Внатрешна фланша 4. Оска

Притиснете ја блокадата на оската цврсто и стегнете го Ezynut со вртење на абразивното тркало надесно до крај.

► Сл.16: 1. Блокада на оската

За да го олабавите Ezynut, свртете го надворешниот прстен на Ezynut налево.

НАПОМЕНА: Ezynut може да се олабави со рака ако стрелката покажува на засекот. Во спротивно, потребен е клуч за навртка за блокирање за да се олабави. Вметнете една игличка од клучот во дупка и вртете го Ezynut налево.

► Сл.17: 1. Стрелка 2. Засек

► Сл.18

Инсталирање или отстранување на абразивниот диск

Опционален прибор

► Сл.19: 1. Навртка за шмирглане 2. Абразивен диск 3. Гумена подлошка

1. Монтирајте ја гумената подлошка на вретеното.
2. Поставете го дискот на гумената подлошка и завртете ја навртката за блокирање на вретеното.
3. Држете го вретеното со блокадата на оската и убаво стегнете ја навртката за шмирглане надесно со клуч за навртки.

За да го извадите дискот, следете ја постапката за местење по обратен редослед.

НАПОМЕНА: Користете додатоци за стругање назначени во ова упатство. Тие треба да се купат посебно.

Работа со тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало

Опционален прибор

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Кога користите тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало, внимавајте да го користите само специјалниот штитник конструиран за тркалата за сечење.

(Во некои европски земји може да се користи и обичниот штитник при користење на дијамантските тркала. Почитувајте ги прописите во земјата.)

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НИКОГАШ не користете го тркалото за сечење за странично брусење.

Монтирајте ја внатрешната фланша на вретеното. Наместете го тркалото/дискот на внатрешната фланша и завртете ја навртката за блокирање на вретеното.

► Сл.20: 1. Навртка за блокирање 2. Тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало 3. Внатрешна фланша 4. Штитник за тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало

За Австралија и Нов Зеланд

► Сл.21: 1. Навртка за блокирање 2. Надворешна фланша 78 3. Тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало 4. Внатрешна фланша 78 5. Штитник за тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало

Монтирање на испакната жичена четка

Опционален прибор

▲ВНИМАНИЕ: Не користете ја четката

ако е оштетена или ако е неурамнотежена.

Користењето оштетена четка може да го зголеми потенцијалот за повреда од доаѓање во допир со скршени жици од четката.

► Сл.22: 1. Испакната жичена четка

Извадете ги сите додатоци од вретеното. Монтирајте испакната жичена четка врз вретеното и стегнете ја со клучот.

Монтирање на кружна жичена четка

Опционален прибор

▲ВНИМАНИЕ: Не користете ја

жичената четка ако е оштетена или ако е неурамнотежена. Користењето оштетена жичена четка може да го зголеми потенцијалот за повреда од доаѓање во допир со скршени жици од четката.

▲ВНИМАНИЕ: СЕКОГАШ користете штитник со жичените кружни четки, уверувајќи се дека дијаметарот на тркалото одговара на штитникот. Тркалото може да се распрсле за време на употребата, а штитникот помага во намалување на шансите за телесна повреда.

► Сл.23: 1. Кружна жичена четка

Извадете ги сите додатоци од вретеното. Ставете ја кружната жичена четка врз вретеното и затегнете со клучот.

Монтирање на штитникот за тркало за собирање прав

Штитник за тркало за собирање прав за брусење (за моделот GA7080/GA7081/GA9080/GA9081)

► Сл.24: 1. Навртка за блокирање 2. Чашковидно дијамантско тркало 3. Централно чашковидно дијамантско тркало 4. Внатрешна фланша 5. Штитник за тркало за собирање прав 6. Склоп со лагери

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Штитникот за тркало за собирање прав за брусење се користи само при брусење рамен бетон со чашковидно дијамантско тркало. Не го користете со камења за брусење или за каква било друга намена, освен наведената.

Штитник за тркало за собирање прав за тркало за сечење (за моделот GA9080/GA9081/GA9082)

► Сл.25

НАПОМЕНА: За информации како се монтира капакот за собирање прав, погледнете во прирачникот на капакот за собирање прав.

Поврзување вакуумска смукалка

Опционален прибор

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Невшмукувајте метални честички коишто се генерираат со работењето. Металните честички што се генерираат од таквата работа се толку јешки што може да ги запалат правот и филтерот во внатрешноста на вакуумската правосмукалка.

За да се избегне средина со прав предизвикана од сечење сидарски материјали, користете штитник за тркало за собирање прав и вакуумска правосмукалка. Погледнете го прирачникот со упатства прикачен на штитникот за тркало за собирање прав за негово скопување и користење.

► Сл.26: 1. Штитник за тркало за собирање прав за тркало за сечење 2. Џрево на вакуумската правосмукалка

РАБОТЕЊЕ

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Никогаш не би требало да се применува сила врз алатот. Тежината на алатот нанесува доволно притисок. Додавањето на сила и прекумерен притисок може да предизвикаат опасно кршење на тркалото.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: СЕКОГАШ заменувајте го тркалото ако алатот ви падне при брусење.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НИКОГАШ не удирајте ја плочата или тркалото за брусење на материјалот.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Избегнувајте отскокнување и заглавување на тркалото, особено кога работите на агли, ости работи и сл. Така може да изгубите контрола и да дојде до повратен удар.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: НЕ КОРИСТЕТЕ ГО алатот со сечила за дрворез и други пили за дрво. Таквите сечила, кога се користат со брусилика, често удираат и предизвикуваат губење контрола, што може да доведе до телесна повреда.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Продолжената употреба на истрошено тркало може да резултира со негова експлозија и тешка телесна повреда.

▲ВНИМАНИЕ: Никогаш не вклучувајте го алатот кога е во контакт со работниот материјал, во спротивно може да дојде до повреда на операторот.

▲ВНИМАНИЕ: Секогаш носете заштитни очила или маска за заштита на лицето при работата.

▲ВНИМАНИЕ: По работата, секогаш исклучувајте го алатот и почекајте додека тркалото не сопре сосема пред да го одложите алатот.

▲ВНИМАНИЕ: СЕКОГАШ држете го алатот цврсто со едната рака за кукиштето и со другата на страничниот држач (ракча).

Брусење и шмирглање

► Сл.27

Вклучете го алатот и потоа, ставете ги тркалото или дискот во работниот материјал.

По принцип, одржувајте го работ од тркалото или дискот под агол од околу 15° во однос на површината на работниот материјал.

За време на првичниот период на користење ново тркало, не работете со брусиликата во насока нанапред бидејќи ќе засече во работниот материјал. Штом работ на тркалото ќе се заобли од употребата, со тркалото може да се работи во двете насоки, нанапред и наназад.

Работа со тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало

Опционален прибор

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Не заглавувајте го тркалото и не притискајте прекумерно. Не обидувајте се да сечете предлабоко.

Пренапретнувањето на тркалото го зголемува оптоварувањето и можноста за извртување или лепење на тркалото во засекот и можностата повратен удар, кршење на тркалото и прогревање на моторот.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Не почнувајте со сечењето повторно додека тркалото е во материјалот. Оставете го тркалото да достигне максимална брзина и внимателно влезете во засекот, движејќи го алатот напред преку површината на материјалот. Тркалото може да осцилира, да излезе или да удри наназад ако алатот се стартува во материјалот.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: За време на сечењето, не менувајте го аголот на тркалото. Ако се притиска странично на тркалото за сечење (при брусење) може да дојде до пукanje или кршење на тркалото, што може да предизвика тешки телесни повреди.

▲ПРЕДУПРЕДУВАЊЕ: Со дијамантското тркало треба да се работи вертикално врз материјалот за сечење.

За моделите GA7080 и GA9080 може да се ротира дршката.

Пример за користење: работење со абразивно тркало за сечење со GA7080/GA9080

► Сл.28

Пример за користење: работење со абразивно тркало за сечење со GA7081/GA7082/GA9081/GA9082

► Сл.29

Пример за користење: работење со дијамантско тркало со GA7080/GA9080

► Сл.30

Пример за користење: работење со дијамантско тркало со GA7081/GA7082/GA9081/GA9082

► Сл.31

Операции со испакната жичена четка

Опционален прибор

ΔВНИМАНИЕ: Проверете ја функционалноста на четката оставајќи го алатот да работи без оптоварување, осигурувајќи дека нема никој пред или во линија со четката.

ЗАБЕЛЕШКА: Избегнувајте преголем притисок при користење на испакната жичена четка со што може да се извикаат жиците. Со тоа може предвремено да се искршат.

Пример за користење: работење со испакната жичена четка

► Сл.32

Операции со кружна жичена четка

Опционален прибор

ΔВНИМАНИЕ: Проверете ја функционалноста на жичената четка оставајќи го алатот да работи без оптоварување, осигурувајќи дека нема никој пред или во линија со четката.

ЗАБЕЛЕШКА: Избегнете преголем притисок при користење на четката, со што може да се извикаат жиците. Со тоа може предвремено да се искршат.

Пример за користење: работење со кружна жичена четка

► Сл.33

ОДРЖУВАЊЕ

ΔВНИМАНИЕ: Пред секоја проверка или одржување, проверете дали алатот е исклучен и откачен од струја.

ЗАБЕЛЕШКА: За чистење, не користете нафта, бензин, разредувач, алкохол или сплично. Тие средства ја вадат бојата и може да предизвикаат деформации или пукнатини.

За да се одржи БЕЗБЕДНОСТА и СИГУРНОСТА на производот, поправките, одржувањата или дотерувањата треба да се вршат во овластени сервисни или фабрички центри на Makita, секогаш со резервни делови од Makita.

НАПОМЕНА: Не олабавувајте ја навртката на капакот. Во спротивно, капакот ненадејно може да се отвори.

► Сл.34: 1. Завртка

Чистење на отворите за воздух

Алатот и отворите за воздух треба да се одржуваат чисти. Редовно чистете ги отворите за воздух на алатот или секогаш кога ќе се извалкаат.

► Сл.35: 1. Отвор за испуштање воздух 2. Отвор за вшмукување воздух

ОПЦИОНАЛЕН ПРИБОР

ДВНИМАНИЕ: Овој прибор или додатоци се препорачуваат за користење со алатот од Makita дефиниран во упатството. Со користење друг прибор или додатоци може да се изложите на ризик од телесни повреди. Користете ги приборот и додатоците само за нивната назначена намена.

Ако ви треба помош за повеќе детали за приборот, прашајте во локалниот сервисен центар на Makita.
► Сл.36

-	180 мм	230 мм
1	Страничен држач/Кружна дршка	
2	Штитник за тркало за тркалото за брусење со вдлабнато средиште/повеќеделен диск/флекси-тркало/кружна жичена четка	
3	Внатрешна фланша/супер-фланша *1*2	
4	Тркало за брусење со вдлабнато средиште/повеќеделен диск	
5	Навртка за блокирање/Ezynut *1*2	
6	Штитник за тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало *3	
7	Внатрешна фланша 78 (само за Австралија и Нов Зеланд) *4	
8	Тркало за абразивно сечење/дијамантско тркало	
9	Надворешна фланша 78 (само за Австралија и Нов Зеланд) *4	
10	Потпорна подлога	
11	Флекси-тркало	
12	Гумена подлошка	
13	Абразивен диск	
14	Навртка за шмирглање	
15	Кружна жичена четка	
16	Испакната жичена четка	
17	-	Страничен држач за штитник за тркало за собирање прав
18	-	Штитник за тркало за собирање прав за тркало за сечење *4
19	-	Дијамантско тркало
20	Штитник за тркало за собирање прав за вдлабнато дијамантско тркало	
21	Вдлабнато дијамантско тркало	
-	Клуч за стегање	
-	Приклучок за заштита од прашина	

НАПОМЕНА: *1 Само за алати со навој на вретеното M14.

НАПОМЕНА: *2 Не користете ги заедно супер-фланшата и Ezynut.

НАПОМЕНА: *3 При употребата на дијамантско тркало во некои европски земји, може да се користи обичен штитник наместо специјален кој ги покрива двете страни на тркалото. Почитувајте ги прописите во земјата.

НАПОМЕНА: *4 Користете ги заедно внатрешната фланша 78 и надворешната фланша 78. (само за Австралија и Нов Зеланд)

НАПОМЕНА: Некои ставки на листата може да се вклучени со алатот како стандарден прибор. Тие може да се разликуваат од држава до држава.

ТЕХНИЧКИ ПОДАЦИ

Модел:	GA7080	GA7081	GA7082	GA9080	GA9081	GA9082
Пречник плоче	180 мм		230 мм			
Макс. дебљина плоче	7,2 мм		6,5 мм			
Навој вретена	M14 или M16 или 5/8"					
Номинална брзина (н)	8.500 мин ⁻¹		6.600 мин ⁻¹			
Укупна дужина	509 мм	461 мм	509 мм	461 мм		
Нето тежина	6,3 – 6,8 кг	6,1 – 6,6 кг	6,0 – 6,5 кг	6,5 – 8,6 кг	6,3 – 8,4 кг	6,2 – 8,3 кг
Заштитна класа				II		

- Због нашег непрестаног истраживања и развоја задржавамо право измена наведених спецификација без претходне најаве.
- Спецификације могу да се разликују у различитим земљама.
- Тежина може да се разликује у зависности од наставака. Најлакша и најтежа комбинација, према процедури ЕПТА 01/2014, приказане су у табели.

Намена

Овај алат је намењен за брушење, полирање и резање метала и камена без употребе воде.

Мрежно напајање

Алат сме да се приклучи само на монофазни извор мрежног наизменичног напајања који одговара подацима са натписне плочице. Алати су двоструко заштитно изоловани, па могу да се приклуче и на мрежне утичнице без уземљења.

За јавне нисконапонске дистрибутивне системе између 220 В и 250 В

Само за моделе GA7082 / GA9082

Укључивање електричног уређаја изазива варирање напона. Рад овог уређаја под неповољним условима напајања може да има негативан утицај на рад других апаратова. Са импедансом једнаком или мањом од 0,20 ома не би требало да буде негативних ефеката. Утичица која се користи за овај алат требало би да буде заштићена осигурачем или склопком за заштиту од кратког споја за аутоматско искључивање у случају губитка напона.

Бука

Типичан А-пондерисани ниво буке одређен је према стандарду EN60745-2-3:

Модел	Ниво звучног притиска (L_{pA}): (dB (A))	Ниво звучне снаге (L_{WA}): (dB (A))	Несигурност (K): (dB (A))
GA7080	91	102	3
GA7081	91	102	3
GA7082	91	102	3
GA9080	92	103	3
GA9081	92	103	3
GA9082	92	103	3

НАПОМЕНА: Декларисане вредности емисије буке су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за упоређивање алатови.

НАПОМЕНА: Декларисана вредност емисије буке се такође може користити за прелиминарну процену изложености.

АУПОЗОРЕЊЕ: Носите заштитне слушалице.

АУПОЗОРЕЊЕ: Емисије буке током стварне примене електричног алатови могу се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

АУПОЗОРЕЊЕ: Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаоца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

Вибрације

Укупна вредност вибрација (векторски збир по три осе) одређена је према стандарду EN60745-2-3:

Режим рада: брушење површине помоћу стандардног бочног рукохвата (дршке)

Модел	Вредност емисије вибрација (a_h, a_G) : (м/c ²)	Несигурност (K): (м/c ²)
GA7080	5,6	1,5
GA7081	6,8	1,5
GA7082	6,8	1,5
GA9080	5,2	1,5
GA9081	6,3	1,5
GA9082	6,3	1,5

Режим рада: брушење површине помоћу антивибрационог бочног рукохвата (дршке)

Модел	Вредност емисије вибрација (a_h, a_G) : (м/c ²)	Несигурност (K): (м/c ²)
GA7080	5,9	1,5
GA7081	7,3	1,5
GA7082	7,3	1,5
GA9080	5,3	1,5
GA9081	5,4	1,5
GA9082	5,4	1,5

Режим рада: брушење диском помоћу стандардног бочног рукохвата

Модел	Вредност емисије вибрација (a_h, a_G) : (м/c ²)	Несигурност (K): (м/c ²)
GA7080	3,6	1,5
GA7081	3,2	1,5
GA7082	3,2	1,5
GA9080	2,5 м/c ² или мања	1,5
GA9081	2,7	1,5
GA9082	2,7	1,5

Режим рада: брушење диском помоћу антивибрационог бочног рукохвата

Модел	Вредност емисије вибрација (a_h, a_G) : (м/c ²)	Несигурност (K): (м/c ²)
GA7080	3,9	1,5
GA7081	3,1	1,5
GA7082	3,1	1,5
GA9080	2,5 м/c ² или мања	1,5
GA9081	3,1	1,5
GA9082	3,1	1,5

НАПОМЕНА: Декларисане укупне вредности вибрација су измерене према стандардизованом мерном поступку и могу се користити за употребљавање алате.

НАПОМЕНА: Декларисане укупне вредности вибрација се такође могу користити за прелиминарну процену изложености.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Вредност емисије вибрација током стварне примене електричног алате може се разликовати од декларисане вредности у зависности од начина на који се користи алат, а посебно која врста предмета се обрађује.

▲УПОЗОРЕЊЕ: Уверите се да сте идентификовали безбедносне мере за заштиту руковаца које су засноване на процени изложености у стварним условима употребе (узимајући у обзир све делове радног циклуса, као што је време рада уређаја, али и време када је алат искључен и када ради у празном ходу).

▲УПОЗОРЕЊЕ: Декларисана вредност емисије вибрација важи за главне примене електричног алате. Међутим, ако се електрични алат користи за друге примене, вредност емисије вибрација се може разликовати.

ЕЗ декларација о усаглашености

Само за европске земље

ЕЗ декларација о усаглашености део је Додатка А у овом приручнику са упутствима.

БЕЗБЕДНОСНА УПОЗОРЕЊА

Општа безбедносна упозорења за електричне алате

ΔУПОЗОРЕЊЕ: Прочитајте сва безбедносна упозорења, упутства, илустрације и спецификације које су испоручене уз овај електрични алат. Непоштовање свих доле наведених безбедносних упутстава може изазвати електрични удар, пожар и/или озбиљну повреду.

Сачувате сва упозорења и упутства за будуће потребе.

Термин „електрични алат“ у упозорењима односи се на електрични алат који се напаја из електричне мреже (каблом) или батерије (без кабла).

Безбедносна упозорења за брушење

Безбедносна упозорења која се односе на брушење, полирање, четкање жичаном четком или абразивном одсецање:

- Овај електрични алат је предвиђен да функционише као алат за брушење, глачање, четкање и одсецање. Прочитајте сва безбедносна упозорења, упутства, илустрације и спецификације које су испоручене уз овај електрични алат. Непоштовање свих доле наведених безбедносних упутстава може изазвати електрични удар, пожар и/или озбиљну повреду.
- Овај електрични алат се не препоручује за обављање радова као што је полирање. Обављање радова за које електрични алат није намењен може иззврати опасности и телесне повреде.
- Не користите прибор који није специјално пројектован и препоручен од стране производиоца алатца. Ако неки прибор може да се приклучи на ваш електрични алат, то не значи да осигурава безбедан рад.
- Номинална брзина прибора мора да буде најмање једнака максималној брзини означеног на електричном алату. Прибори који се крећу брже од њихове номиналне брзине могу да се попоме и разлете у комадићима.
- Спљуни пречник и дебљина прибора морају да одговарају номиналном капацитету вашег електричног алатца. Додатни прибори неправилне величине не могу се адекватно заштитити или контролисати.
- Монтирање прибора са навојем мора да се поклапа са навојем вретена брусилице. За прибор монтиран помоћу прирубница, приклучни отвор додатног прибора мора да одговара пречнику површине прирубнице. Додатни прибор који не одговара монтажном делу електричног алатца биће избачен из равнотеже, јако ће вибрирати и може да доведе до губитка контроле.
- Не користите оштећени додатни прибор. Пре сваке употребе преконтролишите додатни прибор, на пример, брусне плоче на листање и напрслине, подметаче на напрслине, хабање или претерано трошење, жичану четку на лабаве или напрсле чекиње. Ако електрични алат или прибор падну, проверите да ли су оштећени или инсталирајте неоштећени прибор. Пошто преконтролишете и инсталirate прибор, присутни посматрачи и ви сами треба да се склоните од равни ротирајућег прибора, а електрични алат прво пустите да ради са максималном брзином празног хода око један минут. Оштећени прибор би се обично поломио током овог времена тестирања.
- Носите заштитну опрему. У зависности од примене, користите штитник за лице, заштитну маску или заштитне наочаре. Ако је потребно, носите маску за заштиту од прашине, штитнице за слух, рукавице и радну кејецљу која може да заустави мале абразивне чештице или делиће предмета обраде. Заштита за очи мора да буде у стању да заустави летеће опилке које се стварају при разним операцијама. Маска за прашину или респиратор морају да буду у стању да филтрирају чештице које се стварају док радите. Дуже излагanje високом нивоу буке може довести до губитка слуха.
- Удаљите посматраче на безбедну удаљеност од радног подручја. Свако ко улази у радно подручје мора да носи личну заштитну опрему. Делићи предмета обраде или попољњеног прибора могу се одбацити и иззврати повреду и изван непосредног радног подручја.
- Електрични алат држите искључиво за изоловане рукохвате када обављате радове при којима постоји могућност да резни прибор додирне скривене водове или пресече сопствени кабл. Резни прибор који додирне струјни кабл може да стави под напон изложене металне делове електричног алатца и изложи рукојаца струјном удару.
- Кабл поставите далеко од ротирајућег прибора. Ако изгубите контролу, може доћи до пресецања или заплитања кабла, а ваша шака или рука може бити повучена на ротирајући прибор.
- Никад не одлажите електрични алат док се прибор потпуно не заустави. Ротирајући прибор може да се укопа у површину и избаци електрични алат из ваше контроле.
- Немојте да укључујете електрични алат док га носите поред тела. Случајан додир са ротирајућим прибором може да захвати вашу одећу и повуче прибор према вашем телу.

14. **Редовно чистите вентилационе отворе електричног алата.** Мотор-вентилатор ће увлачiti прашину у кућиште, а превелико нагомилавање металне прашине може изазвати електричне опасности.
15. **Не укључујте електрични алат близу запаљивих материјала.** Варнице би могле да упаде таквих материјала.
16. **Немојте да користите прибор за који је потребна расхладна течност.** Употреба воде или других расхладних течности може довести до електричног удара.

Повратни удар и повезана упозорења

Повратни удар представља изменадну реакцију која се јавља када се ротирајућа плоча, подметач, четка или други прибор уклеште или укопају. Уклештење или укопавање изазива брзо блокирање ротирајућег прибора који са своје стране доводи до принудног неконтролисаног кретања алату у смеру супротном од смера ротације прибора у тренутку уклештења. На пример, ако се брусна плоча укопа или уклешти у предмет обраде, ивица плоче која улази у тачку уклештења може да зарони у површину материјала изазивајући извлачење или одскакање плоче. Плоча може да одскочи или ка руковаоцу или од њега, што зависи од смера кретања плоче у тренутку уклештења. Под таквим условима, може доћи до лома брусних плоча.

Повратни удар је резултат неправилног коришћења електричног алата и/или неправилних радних поступака или услова и може се избегнути предузимањем одговарајућих мера опреза које су наведени у наставку.

1. **Чврсто држите алат, а тело и руку поставите тако да може издржати сile повратног удара.** Увек користите помоћну дршку, ако постоји, ради максималне контроле над повратним ударом или реакције на обратни момент при покретању. Руковалац може да контролише силе реакције на обратни момент или силе повратног удара ако предузме одговарајуће мере опреза.
2. **Никада не стављајте руку близу ротирајућег прибора.** Прибор може да направи повратни удар преко ваше рuke.
3. **Не заузимајте положај у подручју кретања електричног алату у случају повратног удара.** Повратни удар ће принудити алат да се креће у смеру који је супротан од смера кретања плоче у тренутку уклештења.
4. **Будите нарочито пажљиви када обрађujete углове, ошtre ивице итд. Избегавајте одскакање и укопавање прибора.** Углови, ошtre ивице или одскакање имају тенденцију укопавања ротирајућег прибора и могу да изазову губљење контроле или повратни удар.
5. **Немојте прикључивати лист тестере за резање дрвета или других материјала.** Такве тестере често стварају повратни удар и доводе до гubitka контроле.

Безбедносна упозорења за операције брушења и абразивног одсецања:

1. **Користите само оне типове плоча који се препоручују за ваш електрични алат и специјалне штитнике за изабрану плочу.** Плоче за које електрични алат није дизајниран не могу се адекватно заштитити и нису безбедне.
2. **Брусна површина коленастих брусних плоча мора да буде монтирана испод равни ивице штитника.** Неисправно монтирана плоча која прелази преко равни ивице штитника не може да буде адекватно заштитићена.
3. **Штитник мора да буде чврсто причвршћен на електрични алат и постављен тако да обезбеди максималну безбедност,** што значи да ће плоча бити минимално изложена на страни руковаоца. Штитник помаже да се руковаоца заштити од делића поломљене плоче, случајног додиривања плоче или варница што може уплатити одећу.
4. **Плоче морају да се користе искључиво за предвиђену намену.** На пример: **немојте да брусите бочном страном диска за одсецање.** Брусне плоче за одсецање намењене су за периферно брушење пошто бочна сила примењена на ове плоче може да изазове њихово пуцање.
5. **За изабрану плочу увек користите неоштећене прирубнице за плоче, одговарајуће величине и облика.** Правилно изабране прирубнице за плоче подржавају плоче и смањују могућност да се распадну. Прирубнице за дискове за одсецање могу се разликовати од прирубница за брусне плоче.
6. **Не користите истрошene плоче са већих електричних алату.** Плоча која је намењена за већи алат није подесна за веће брзине мањег алату и може се распрусти.

Додатна безбедносна упозорења за операције абразивног одсецања:

1. **Не „ометајте“ диск за одсецање и не примењујте превелики притисак.** Не покушавајте да направите превише дубоки рез. Пренапрезање плоче повећава оптерећење и склоност ка увртању и блокирању плоче у резу и могућности повратног удара или ломљења плоче.
2. **Не заузимајте положај у линији са или иза ротирајуће плоче.** Када се у току рада плоча креће супротно од вашег тела, могући повратни удар може принудно усмерити ротирајућу плочу и електрични алат ка вама.
3. **Када се плоча блокира или ако се резање из неког разлога прекине, искључите алат и не померајте га док се плоча потпуно не заустави.** Никада не покушавајте да уклоните диск за одсецање из реза док се плоча врти, јер то може изазвати повратни удар. Проверите и предузмите корективне мере да бисте елиминисали разлог блокирања плоче.

- Не започињьте поново резање у предмету обраде. Пустите да плоча достigne пуну брзину и пажљиво поново уведите алат у рез. Плоча може да се блокира, издиже или прави повратни удар у случају да се струја укључи док се плоча налази у резу.**
- Подуприте плоче или било који предметионирани предмет обраде да бисте опасност од укљештења и повратног удара свели на минимум. Велики предмети обраде имају тенденцију да се улежу под сопственом тежином. Средства за осигурање се морају поставити испод предмета обраде, у близини линије резања и у близини ивице предмета обраде, са обе стране плоче.**
- Будите посебно пажљиви када сачете „чепове“ у постојећим зидовима или на другим непрегледним местима. Плоча може исећи цевоводе за гас или воду, електричне каблове или предмете који могу изазвати повратни удар.**

Безбедносна упозорења за операције полирања брусним папиром:

- Не користите предметионисани брусни папир. Придржавајте се препорука производа при избору брусног папира. Већи брусни папир који штрчи изван брусле плоче, представља опасност од цепљања и може изазвати укопавање и кидање плоче или повратни удар.**

Безбедносна упозорења за операције са жичаном четком:

- Имајте на уму да чекиње четке отпадају и приликом нормалног четкања. Немојте да пренапрежете чекиње примењујући превелико оптерећење на четку. Жичане чекиње могу лако да продру у танку одећу и/или кожу.**
- Ако користите штитник који је препоручен за рад са жичаном четком, пазите да штитник не омета жичани диск или четку. Жичани диск или четка могу да повећају свој пречник због рада и центрифугалних сила.**

Додатна безбедносна упозорења:

- Као коленасте брусле плоче увек употребљавајте само плоче појачане стакленим влакнima.**
- НИКАД НЕ КОРИСТИТЕ камена тоцила за рад ове брусилице. Ова брусилица није пројектована за ову врсту плоча јер може доћи до тешких телесних повреда.**
- Немојте да отштедите вретено, прирубницу (посебно монтажну површину) или сигурносне навртње. Отштедење тих делова може да проузрокује распадање брусле плоче.**
- Уверите се да плоча није у додиру са предметом обраде пре него што укључите прекидач.**
- Пре примене алата на стварном предмету обраде, пустите га да ради извесно време. Водите рачуна о вибрацијама или подрхтавању који су знак неправилне монтаже или неуравнотежене плоче.**

- За брушење употребљавајте прописану површину плоче.**
- Немојте да остављате укључен алат. Алат укључите само када га држите рукама.**
- Предмет обраде не додирујте одмах после завршеног брушења, јер може да буде врло врућ и можете да се опечете.**
- Прибор не додирујте одмах после завршеног брушења, јер може да буде врло врућ и можете да се опечете.**
- Водите рачуна о упутству производа у вези са правилном монтажом и употребом бруслних плоча. Плочама рукујте опрезно и опрезно их складиштите.**
- За прилагођавање бруслних плоча са већим отвором не употребљавајте посебне редукционе спојнице или адаптере.**
- Користите само прирубнице које су спецификацијом предвиђене за овај алат.**
- Код алата са навојним отвором плоче побрините се да дужина навоја на плочи одговара за прихватање дужине вретена.**
- Проверите да ли је предмет обраде правилно подупрт.**
- Водите рачуна о томе да се плоча окреће још извесно време после искључивања алата.**

- Ако је радно место веома вруће, влажно или пуно прашине која проводи електричитет, прикључите апарат помоћу склопке за заштиту од кратког споја (30 mA) ради заштите руковаоца.**
- Алат не употребљавајте за обраду материјала који садржи азбест.**
- Када користите диск за одсецање, увек радите са штитником плоче за сакупљање прашине, што је предвиђено локалним прописима.**
- Резне плоче не смеју да буду изложене било каквом бочном притиску.**
- Немојте да користите платнене рукавице током рада. Влакна са платнених рукавица могу да доспеју у алат, што може да доведе до квара на алату.**
- Уверите се да нема електричних каблова, водоводних цеви, гасних цеви итд. који могу да изазову опасност ако се оштете током коришћења алата.**

САЧУВАЈТЕ ОВО УПУТСТВО.

▲УПОЗОРЕЊЕ: НЕМОЈТЕ себи да дозволите да занемарите строга безбедносна правила која се односе на овај производ услед чињенице да сте производ добро упознали и стекли рутину у руковању њиме (услед честог коришћења). НЕНАМЕНСКА УПОТРЕБА или непоштовање безбедносних правила наведених у овом упутству могу довести до тешких телесних повреда.

ОПИС НАЧИНА ФУНКЦИОНИСАЊА

АПАЖЊА: Пре подешавања или провере функција алата увек проверите да ли је алат искључен и одвојен из електричне мреже.

Брава осовине

Притисните тастер за браву осовине да се осовина не би обртала када постављате или скидате додатну опрему.

► Слика1: 1. Брава осовине

ОБАВЕШТЕЊЕ: Немојте да активирате браву осовине када се осовина окреће. Може доћи до оштећења алата.

Положаји за монтажу ручке са прекидачем

Само за моделе GA7080 / GA9080

АПАЖЊА: Пре него што почнете са радом, увек се уверите да је ручка са прекидачем закључана у жељеном положају.

Ручка са прекидачем може да се ротира за 90° улево или удесно у зависности од ваших потреба. Прво искључите алат из утичице. Притисните дугме за закључавање и окрените ручку са прекидачем до краја улево или удесно. Ручка са прекидачем ће се закључати у том положају.

► Слика2: 1. Куниште мотора 2. Дугме за закључавање 3. Ручка

Функционисање прекидача

АПАЖЊА: Пре прикључивања алата на мрежу увек проверите да ли прекидач ради правилно и да ли се враћа у положај „OFF“ (искључивање) пошто га пустите.

АПАЖЊА: Постарајте се да искључите алат у случају да дође до престанка напајања или случајног гашења услед одвајања кабла за напајање. У супротном алат може неочекивано да се покрене када се напајање опет укључи и може да изазове несрећу или телесне повреде.

У зависности од земље, постоје три модела функционисања прекидача.

► Слика3: 1. Окидач прекидача 2. Полуга за закључавање

За алат са прекидачем за блокирање

У зависности од земље

АПАЖЊА: Прекидач може да буде закључан у положају „ON“ (укључивање) за удобнији рад оператора приликом дуге употребе. Будите пажљиви приликом закључавања алата у положају „ON“ (укључивање) и непрекидно чврсто држите алат.

За покретање алата, једноставно повуците окидач прекидача (у правцу В). Отпуштите окидач прекидача да бисте зауставили алат.

За непрестани рад, повуците окидач прекидача (у правцу В), а затим гурните полугу за закључавање (у правцу А). Да бисте зауставили алат из закључаног положаја, повуците до краја окидач прекидача (у правцу В) и отпуштите га.

За алат са прекидачем за ослобађање из блокираног положаја

У зависности од земље

Алат је опремљен полулогом за закључавање која спречава да случајно повучете окидач прекидача. Да бисте укључили алат, притисните полулогу за закључавање (у правцу А) и повуците окидач прекидача (у правцу В). Отпуштите окидач прекидача да бисте зауставили алат.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Немојте јако повлачiti окидач прекидача ако претходно нисте притиснули полулогу за закључавање. То може да доведе до ломљења прекидача.

За алат са прекидачем за блокирање и ослобађање из блокираног положаја

У зависности од земље

АПАЖЊА: Прекидач може да буде закључан у положају „ON“ (укључивање) за удобнији рад оператора приликом дуге употребе. Будите пажљиви приликом закључавања алата у положају „ON“ (укључивање) и непрекидно чврсто држите алат.

Алат је опремљен полулогом за закључавање која спречава да случајно повучете окидач прекидача. Да бисте укључили алат, притисните полулогу за закључавање (у правцу А) и повуците окидач прекидача (у правцу В). Отпуштите окидач прекидача да бисте зауставили алат.

За непрестани рад, притисните полулогу за закључавање (у правцу А), повуците окидач прекидача (у правцу В), а затим повуците полулогу за закључавање (у правцу С).

Да бисте зауставили алат из закључаног положаја, повуците до краја окидач прекидача (у правцу В) и отпуштите га.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Немојте јако повлачiti окидач прекидача ако претходно нисте притиснули полулогу за закључавање. То може да доведе до ломљења прекидача.

Индикаторска лампица

Само за моделе GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

► Слика4: 1. Индикаторска лампица

Индикаторска лампица светли зелено када је алат приклучен на напајање.

Ако индикаторска лампица не светли, кабл за напајање или контролер су можда неисправни.

Индикаторска лампица светли, али алат не ради чак и када се укључи. Графитне четкице су можда истрошене, односно контролер, мотор или прекидач су можда неисправни.

Отпорно на случајно поновно покретање

Само за моделе GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Алат се неће покренути када је прекидач у позицији блокирања чак и када се приључи на напајање.

У том тренутку, индикаторска лампица ће треперити црвено како би указала да уређај за прекид ненамерног поновног покретања ради.

За отказивање прекида ненамерног поновног покретања, вратите прекидач у положај „OFF“ (искључивање).

НАПОМЕНА: Ако прекид ненамерног поновног покретања ради, сачекајте најмање једну секунду пре него што поновно покренете алат.

Функција лаганог старта

Само за моделе GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Функција лаганог старта смањује почетну реакцију.

СКЛАПАЊЕ

АПАЖЊА: Пре извођења радова на алату увек проверите да ли је искључен и да ли је утикач извучен из утичнице.

Монтажа бочног рукохвата (дршке)

АПАЖЊА: Пре употребе се побрините да бочни рукохват буде правилно монтиран.

АПАЖЊА: Бочни рукохват можете да поставите на 3 отвора. Поставите бочни рукохват на један од отвора у складу са послом.

Бочни рукохват чврсто притећните на алат у положају приказаном на слици.

► Слика5

Постављање или уклањање „D“ дршке

Опциони додатни прибор

АПАЖЊА: Уверите се да су вијци на „D“ дршки чврсто затегнути пре коришћења.

АПАЖЊА: Држите за део предвиђен за држење на „D“ дршки као што је приказано на слици. Држите руку даље од металног дела брусилице током рада. Додиривање металног дела може да доведе до струјног удара, ако додатак за сечење неочекивано пресече жицу под напоном.

„D“ дршка може да буде угоднија од оригиналног бочног рукохвата за неке примене. Да бисте монтирали „D“ дршку, поставите је на алат као што је приказано и затегните два вијка да бисте је приврстили.

Да бисте уклонили „D“ дршку, примените овај поступак обрнутим редоследом.

► Слика6: 1. „D“ дршка 2. Вијак 3. Област држења

Монтажа или скидање штитника плоче (коленасте брусне плоче, преклопног диска, еластичне плоче, обртне жичане четке / брусне плоче за одсецање, дијамантске плоче)

АУПОЗОРЕЊЕ: Када се користи коленаста брусна плоча / преклопни диск, еластична плоча или обртна жичана четка, штитник плоче треба приврстити на алат тако да страна са штитником плоче буде увек усмерена према руковаоцу алатом.

АУПОЗОРЕЊЕ: Када се користи брусна плоча за одсецање / дијамантска плоча, обавезно користите искључиво специјални штитник плоче пројектован за коришћење са бруским дисковима за одсецање.

(У појединим европским земљама се може користити обичан штитник за рад са дијамантском плочом. Придржавајте се прописа у вашој земљи.)

За алат са штитником плоче у виду зауставног завртања

Штитник плоче поставите тако да избочине на прстену штитника плоче буду поравнате са жлебом на кушишту лежаја. Затим окрените штитник плоче под углом под којим ће руковаоцац на одговарајући начин бити заштићен у односу на посао који обавља. Пазите да завртање буде чврсто затегнут.

Да бисте скинули штитник плоче, примените обрнути редослед.

► Слика7: 1. Штитник плоче 2. Кушиште лежаја
3. Завртање

За алат са штитником плоче у виду полуге за стезање

Опциони додатни прибор

АУПОЗОРЕЊЕ: Штитник плоче треба причврстити на алат тако да страна са штитником буде увек усмерена према руковаоцу.

Олабавите навртања, а затим повуците полугу у смеру стрелице.

► Слика8: 1. Навртањ 2. Полуга

Штитник плоче поставите тако да избочине на прстену штитника плоче буду поравнате са жлебовима на кућишту лежаја. Затим окрените штитник плоче под углом под којим ће руковаоца на одговарајући начин бити заштићен у односу на посао који обавља.

► Слика9: 1. Штитник плоче 2. Кућиште лежаја

► Слика10: 1. Штитник плоче

Чврсто затегните навртања кључем, а затим затворите полугу у смеру стрелице да бисте причврстили штитник плоче. Ако је полуга превише затегнута или превише лабава да бисте причврстили штитник плоче, отворите полугу, а затим отпуштите или затегните навртања кључем да бисте подесили затегнутост прстена штитника плоче.

► Слика11: 1. Навртањ 2. Полуга

Да бисте скинули штитник плоче, примените обрнути редослед.

Постављање или скидање коленасте брусне плоче / преклопног диска

Опциони додатни прибор

АУПОЗОРЕЊЕ: Када се користи коленаста брусна плоча или преклопни диск, штитник плоче треба причврстити на алат тако да страна са штитником буде увек усмерена према руковаоцу.

АПАЖЊА: Уверите се да се део за постављање унутрашње прирубнице савршено уклапа у унутрашњи пречник коленасте брусне плоче / преклопног диска. Постављање унутрашње прирубнице на погрешну страну може да доведе до опасних вибрација.

Унутрашњу прирубницу поставите на осовину. Уверите се да је назубљени део унутрашње прирубнице налегао на прави део на дну осовине. Брусну плочу/диск навуците на унутрашњу прирубницу, после тога заврните сигурносни навртања тако да је његова избочина окренута надоле (према плочи).

► Слика12: 1. Сигурносни навртања 2. Коленаста брусна плоча 3. Унутрашња прирубница 4. Део за постављање

Да бисте притегли сигурносни навртања, снажно притисните браву осовине тако да осовина не може да се окреће, а затим кључем чврсто притегните сигурносни навртања у смеру казалке на сату.

► Слика13: 1. Кључ за сигурносни навртања
2. Брава осовине

Да бисте скинули брусну плочу, примените обрнути редослед.

Постављање или скидање еластичне плоче

Опциони додатни прибор

АУПОЗОРЕЊЕ: Увек користите испоручени штитник када је еластична плоча на алату. Плоча се може сломити током употребе, а штитник помаже тако што смањује шансе да дође до повреде.

► Слика14: 1. Сигурносни навртања 2. Еластична плоча 3. Подметач 4. Унутрашња прирубница

Пратите упутства за коленасту брусну плочу, али на плочи користите и подметач. Погледајте редослед склапања на страници са додатним прибором у овом приручнику.

Надприрубница

Опциони додатни прибор

Само за алате са M14 вретеном са навојем.

Само трећина напора је потребна за скидање сигурносног навртања, у поређењу са конвенционалним типом.

Постављање или скидање Ezynut сигурносног навртања

Опциони додатни прибор

Само за алате са M14 вретеном са навојем.

Монтирајте унутрашњу прирубницу, брусну плочу и Ezynut сигурносни навртања на вретено тако да се Makita логотип на Ezynut сигурносном навртању налази са спољашње стране.

► Слика15: 1. Ezynut сигурносни навртањ
2. Брусна плоча 3. Унутрашња прирубница 4. Вретено

Притисните чврсто браву осовине и затегните Ezynut сигурносни навртања тако што ћете окренути брусну плочу надесно колико год може да се окрене.

► Слика16: 1. Брава осовине

Да бисте отпуштили Ezynut сигурносни навртања, окрените спољни прстен Ezynut сигурносног навртања налево.

НАПОМЕНА: Ezynut сигурносни навртањ може да се отпушти руком докле год стрелица показају ка зарезу. У супротном, потребан је кључ да бисте отпуштили сигурносни навртањ. Уметните један клин кључу у отвор и окрените Ezynut сигурносни навртањ налево.

► Слика17: 1. Стрелица 2. Зарез

► Слика18

Монтирање и уклањање брусног диска

Опциони додатни прибор

- Слика19: 1. Сигурносни навртања за полирање
2. Бруски диск 3. Гумена подлошка

1. Гумену подлошку поставите на осовину.
2. Поставите диск на гумену подлошку и заврните сигурносни навртања за полирање на осовину.
3. Држите осовину уз помоћ браве осовине и помоћу кључца за сигурносни навртања добро затегните навртања за закључавање шмиргле у смеру казаљке на сату.

Да бисте скинули диск, примените обрнути редослед.

НАПОМЕНА: Употребљавајте само брусни прибор наведен у овом упутству. Морате га засебно купити.

Рад са брусном плочом за одсецање / дијамантском плочом

Опциони додатни прибор

АУПОЗОРЕЊЕ: Када се користи брусна плоча за одсецање / дијамантска плоча, обавезно користите искључиво специјални штитник плоче пројектован за коришћење са брусним дисковима за одсецање.

(У појединим европским земљама се може користити обичан штитник за рад са дијамантском плочом. Придржавајте се прописа у вашој земљи.)

АУПОЗОРЕЊЕ: НИКАДА не користите брусни диск за одсецање за радове на бочном брушењу.

Унутрашњу прирубницу поставите на осовину. Брусну плочу/диск навуките на унутрашњу прирубницу и заврните сигурносни навртања на осовину.

- Слика20: 1. Сигурносни навртања 2. Брусна плоча за одсецање / дијамантска плоча 3. Унутрашња прирубница 4. Штитник плоче за брусну плочу за одсецање / дијамантску плочу

За Австралију и Нови Зеланд

- Слика21: 1. Сигурносни навртања 2. Спљашња прирубница 78 3. Брусна плоча за одсецање / дијамантска плоча 4. Унутрашња прирубница 78 5. Штитник плоче за брусну плочу за одсецање / дијамантску плочу

Постављање жичане четке у облику купе

Опциони додатни прибор

АПАЖЊА: Не употребљавајте четку која је оштећена или неуравнотежена. Ако користите оштећену четку, повећаће се опасност од повреде изазване спомљеним жицама са четке.

- Слика22: 1. Жичана четка у облику купе

Скините све додатке са осовине. Ставите жичану четку у облику купе на осовину и стегните је кључем.

Постављање обртне жичане четке

Опциони додатни прибор

АПАЖЊА: Не употребљавајте обртну жичану четку која је оштећена или неуравнотежена. Ако користите оштећену обртну жичану четку, повећаће се опасност од повреде изазване спомљеним жицама са четке.

АПАЖЊА: УВЕК користите штитник с обртним жичаним четкама, водећи рачуна да пречник плоче одговара штитнику. Плоча се може спломити током употребе, а штитник помаже тако што смањује шансе да дође до повреде.

- Слика23: 1. Обртна жичана четка

Скините све додатке са осовине. Заврните обртну жичану четку на осовину и стегните је кључем.

Постављање штитника плоче за сакупљање прашине

Штитник плоче за сакупљање прашине за брушење (за моделе GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081)

- Слика24: 1. Сигурносни навртања 2. Дијамантска плоча у облику купе 3. Дијамантска плоча у облику купе са главчином 4. Унутрашња прирубница 5. Штитник плоче за сакупљање прашине 6. Кушиште лежаја

АУПОЗОРЕЊЕ: Штитник плоче за сакупљање прашине за брушење користи се само за брушење равног бетона помоћу дијамантске плоче у облику купе. Немојте да га користите за брусно камење или у било које друге сврхе осим наведених.

Штитник плоче за сакупљање прашине за одсецање (за моделе GA9080 / GA9081 / GA9082)

- Слика25

НАПОМЕНА: За информације о постављању поклопца за сакупљање прашине, погледајте упутство за употребу поклопца за сакупљање прашине.

Повезивање усисивача

Опциони додатни прибор

▲УПОЗОРЕНЬЕ: Никада не усисавајте металне честице настале током рада. Металне честице настале таквим радом толико су вруће да могу да упаде прашину и филтер унутар усисивача.

Да бисте избегли да услед сечења зиданих материјала настане прашњаво окружење, користите штитник плоче за сакупљање прашине и усисивач. Упутства о склапању и коришћењу потражите у упутству за употребу које се испоручује са штитником плоче за сакупљање прашине.

► Слика26: 1. Штитник плоче за сакупљање прашине за одсецање 2. Црево усисивача

РАД

▲УПОЗОРЕНЬЕ: Током рада никада не употребљавајте силу. Сама тежина алата обезбеђује довољан притисак. У случају претераног притиска постоји опасност да се плоча распадне.

▲УПОЗОРЕНЬЕ: Брусну плочу УВЕК замените ако се алат током брушења срушио.

▲УПОЗОРЕНЬЕ: Брусна плоча НИКАДА не сме да удари о предмет обраде.

▲УПОЗОРЕНЬЕ: Водите рачуна да брусна плоча не одскочи или да се не окрњи, нарочито приликом обраде углова, оштрих ивица итд. То би могло да изазове губитак контроле и повратни ударац.

▲УПОЗОРЕНЬЕ: Алат НИКАДА не употребљавајте са листовима тестере за резање дрвета и другим листовима тестере. Ако се употребе на бруслици, такви листови тестере изазивају честе повратне ударце и губитак контроле, што може да доведе до повреда.

▲УПОЗОРЕНЬЕ: Коришћење истрошене плоче може довести до експлозије плоче и озбиљних телесних повреда.

▲ПАЖЊА: Никада немојте да укључујете алат када је у контакту са предметом обраде, јер може доћи до повреде руковоца.

▲ПАЖЊА: Увек носите заштитне наочаре или штитник за лице током рада.

▲ПАЖЊА: По завршетку рада увек искључите алат и пре одлагања алата сачекајте да се брусна плоча потпуно заустави.

▲ПАЖЊА: Алат УВЕК чврсто држите једном руком за кушиште, а другом за бочни рукохват (дршку).

Брушење и полирање

► Слика27

Укључите алат, а затим ставите плочу или диск на предмет обраде.

Обично ивицу плоче или диска треба држати под углом од отприлике 15° у односу на површину предмета обраде.

Током периода уходавања са новом плочом, немојте да усмеравате бруслицу унапред, пошто ће засећи предмет обраде. Када се ивица плоче услед употребе заобли, плочу можете да употребљавате у оба правца – унапред и уназад.

Рад са брусном плочом за одсецање / дијамантском плочом

Опциони додатни прибор

▲УПОЗОРЕНЬЕ: Не „ометајте“ плочу и не применујте превелики притисак. Не покушавајте да направите превише дубоки рез. Пренарезање плоче повећава оптерећење и склоност ка увртању и блокирању плоче у резу и могућност повратног удара, ломљења плоче и прегревања мотора.

▲УПОЗОРЕНЬЕ: Не започињйте резање у предмету обраде. Пустите да плоча достигне пуну брзину и пажљivo уведите алат у рез померајући алат унапред преко површине предмета обраде. Плоча може да се блокира, издигне или прави повратни удар у случају да дође до укључивања струје док се плоча налази у резу.

▲УПОЗОРЕНЬЕ: Никад не мењајте угао нагиба плоче током резања. Бочни притисак на диск за одсецање (као код брушења) довешће до прскања и ломљења диска, што може проузроковати озбиљне повреде.

▲УПОЗОРЕНЬЕ: Дијамантску плочу треба употребљавати под правим углом у односу на материјал који се сече.

На моделима GA7080 и GA9080 можете да окренете ручицу са прекидачем.

Пример употребе: рад са брусном плочом за одсецање помоћу модела GA7080 / GA9080

► Слика28

Пример употребе: рад са брусном плочом за одсецање помоћу модела GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082

► Слика29

Пример употребе: рад са дијамантском плочом помоћу модела GA7080 / GA9080

► Слика30

Пример употребе: рад са дијамантском плочом помоћу модела GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082

► Слика31

Руковање жичаном четком у облику купе

Опциони додатни прибор

АПАЖЊА: Проверите функционисање четке радом у празном ходу, и то само када сте сигурни да никог нема испред или у линiji са четком.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Немојте примењивати превелики притисак док користите жичану четку у облику купе, јер то изазива савијање жица. Може довести до превременог ломљења.

Пример употребе: рад са жичаном четком у облику купе

► Слика32

Руковање обртном жичаном четком

Опциони додатни прибор

АПАЖЊА: Проверите функционисање обртне жичане четке радом у празном ходу, и то само када сте сигурни да никог нема испред или у линiji са четком.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Немојте примењивати превелики притисак док користите обртну жичану четку, јер то изазива савијање жица. Може довести до превременог ломљења.

Пример употребе: рад са обртном жичаном четком

► Слика33

ОДРЖАВАЊЕ

АПАЖЊА: Пре него што почнете са прегледом или одржавањем алата, проверите да ли је алат искључен, а утикач извучен из утичнице.

ОБАВЕШТЕЊЕ: Никад немојте да користите нафту, бензин, разређивач, алкохол и слична средства. Може доћи до губитка боје, деформације или оштећења.

БЕЗБЕДАН и ПОУЗДАН рад алата гарантујемо само ако поправке, свако друго одржавање или подешавање, препустите овлашћеном сервису компаније Makita или фабричком сервису, уз употребу оригиналних резервних делова компаније Makita.

НАПОМЕНА: Немојте отпуштати завртање на поклопцу. У супротном се поклопац може случајно отворити.

► Слика34: 1. Завртање

Чишћење вентилационог отвора

Алат и вентилационе отворе увек одржавајте чистим. Вентилационе отворе чистите редовно или када почну да се зачепљују.

► Слика35: 1. Издувни отвор 2. Усисни отвор

ОПЦИОНИ ПРИБОР

АПАЖЊА: Ова опрема и прибор су предвиђени за употребу са алатом Makita описаним у овом упутству за употребу. Употреба друге опреме и прибора може да доведе до повреда. Користите делове прибора или опрему искључиво за предвиђену намену.

Да бисте добили виште детаља у вези са овим прибором, обратите се локалном сервисном центру компаније Makita.

► Слика36

-	180 mm	230 mm
1	Бочни рукохват / „D“ дршка	
2	Штитник плоче за коленасту брусну плочу / преклопни диск / еластичну плочу / обртну жичану четку	
3	Унутрашња прирубница / надприрубница *1*2	
4	Коленаста брусна плоча / преклопни диск	
5	Сигурносни навртањ / Ezynut сигурносни навртањ *1*2	
6	Штитник плоче за брусну плочу за одсецање / дијамантску плочу *3	
7	Унутрашња прирубница 78 (само за Аустралију и Нови Зеланд) *4	
8	Брусна плоча за одсецање / дијамантска плоча	
9	Спољашња прирубница 78 (само за Аустралију и Нови Зеланд) *4	
10	Подметач	
11	Еластична плоча	
12	Гумена подлошка	
13	Брусни диск	
14	Сигурносни навртањ за полирање	
15	Обртна жичана четка	
16	Жичана четка у облику купе	
17	—	Бочни рукохват за штитник плоче за сакупљање прашине
18	—	Штитник плоче за сакупљање прашине за одсецање* 4
19	—	Дијамантска плоча
20	Штитник плоче за сакупљање прашине за дијамантску брусну плочу	
21	Дијамантска брусна плоча	
—	Кључ за сигурносни навртањ	
—	Додатак за заштиту од прашине	

НАПОМЕНА: *1 Само за алате са M14 вретеном са навојем.

НАПОМЕНА: *2 Немојте да користите надприрубницу и Ezynut сигурносни навртањ заједно.

НАПОМЕНА: *3 У неким европским земљама, када се користи дијамантска плоча, обични штитник може да се користи уместо специјалног штитника покривајући обе стране плоче. Придржавајте се прописа у вашој земљи.

НАПОМЕНА: *4 Користите унутрашњу прирубницу 78 и спољашњу прирубницу 78 заједно. (само за Аустралију и Нови Зеланд)

НАПОМЕНА: Појединачне ставке на листи могу бити укључене у садржај паковања алата као стандардна опрема. Оне се могу разликовати од земље до земље.

SPECIFICAȚII

Model:	GA7080	GA7081	GA7082	GA9080	GA9081	GA9082
Diametrul discului	180 mm		230 mm			
Grosimea maximă a discului	7,2 mm		6,5 mm			
Filetul arborelui	M14 sau M16 sau 5/8"					
Turație nominală (n)	8.500 min ⁻¹		6.600 min ⁻¹			
Lungime totală	509 mm	461 mm	509 mm	461 mm		
Greutate netă	6,3 - 6,8 kg	6,1 - 6,6 kg	6,0 - 6,5 kg	6,5 - 8,6 kg	6,3 - 8,4 kg	6,2 - 8,3 kg
Clasa de siguranță	□/II					

- 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.

Destinația de utilizare

Mașina este destinată polizării, șlefuirii 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 plăcuța 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

Numai pentru modelul GA7082 / GA9082

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 0,20 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 EN60745-2-3:

Model	Nivel de presiune acustică (L _{PA}): (dB(A))	Nivel de putere acustică (L _{WA}): (dB(A))	Mără de eroare (K): (dB(A))
GA7080	91	102	3
GA7081	91	102	3
GA7082	91	102	3
GA9080	92	103	3
GA9081	92	103	3
GA9082	92	103	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 unealte cu alta.

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

AVERTIZARE: Purtați echipament de protecție pentru urechi.

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

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

Vibrății

Valoarea totală a vibrățiilor (suma vectorilor tri-axiali) determinată conform EN60745-2-3:

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)
GA7080	5,6	1,5
GA7081	6,8	1,5
GA7082	6,8	1,5
GA9080	5,2	1,5
GA9081	6,3	1,5
GA9082	6,3	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)
GA7080	5,9	1,5
GA7081	7,3	1,5
GA7082	7,3	1,5
GA9080	5,3	1,5
GA9081	5,4	1,5
GA9082	5,4	1,5

Mod de lucru: șlefuire cu disc cu mâner lateral normal

Model	Emisie de vibrății ($a_{h, AG}$) : (m/s ²)	Marjă de eroare (K) : (m/s ²)
GA7080	3,6	1,5
GA7081	3,2	1,5
GA7082	3,2	1,5
GA9080	2,5 m/s ² sau mai puțin	1,5
GA9081	2,7	1,5
GA9082	2,7	1,5

Mod de lucru: șlefuire cu disc cu mâner lateral contra vibrățiilor

Model	Emisie de vibrății ($a_{h, AG}$) : (m/s ²)	Marjă de eroare (K) : (m/s ²)
GA7080	3,9	1,5
GA7081	3,1	1,5
GA7082	3,1	1,5
GA9080	2,5 m/s ² sau mai puțin	1,5
GA9081	3,1	1,5
GA9082	3,1	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 vibrății în timpul utilizării efective a uneltei 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 timpul în care unealta a fost oprită, sau a funcționat în gol, pe lângă timpul de declanșare).

AVERTIZARE: Nivelul de vibrății declarat este utilizat pentru aplicațiile principale ale mașinii electrice. Totuși, dacă mașina electrică este utilizată pentru alte aplicații, valoarea vibrățiilor emise poate fi diferită.

Declarație de conformitate CE

Numai pentru țările europene

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

AVERTIZĂRI DE SIGURANȚĂ

Avertismente generale de siguranță pentru mașinile electrice

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

Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultări ulterioare.

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

Avertismente privind siguranță pentru polizor

Avertismente privind siguranță comune operațiunilor de polizare, de șefuire, periere sau operațiunilor de tâiere abrazivă:

1. Această sculă electrică este destinată să funcționeze ca polizor, șefuitor, perie de sârmă sau mașină de tăiat. Citiți toate avertismentele privind siguranță, instrucțiunile, ilustrațiile și specificațiile furnizate cu această mașină electrică. Nerespectarea integrală a instrucțiunilor de mai jos poate cauza electrocutări, incendii și/sau vătămări corporale grave.
2. **Nu este recomandată executarea operațiilor cum ar fi lustruirea cu această sculă electrică.** Operațiile pentru care această mașină electrică nu a fost concepută pot fi periculoase și pot provoca vătămări corporale.
3. **Nu folosiți accesori care nu sunt special concepute și recomandate de producătorul mașinii.** Simplul fapt că accesoriul poate fi atașat la mașina dumneavoastră electrică nu asigură funcționarea în condiții de siguranță.
4. **Turația nominală a accesoriului trebuie să fie cel puțin egală cu turația maximă indicată pe scula electrică.** Accesoriile utilizate la o turație superioară celei nominale se pot sparge și împărația.
5. **Diametrul exterior și grosimea accesoriului dumneavoastră trebuie să se înscrie în capacitatea nominală a sculei electrice.** Accesoriile de dimensiuni incorecte nu pot fi protejate sau controlate în mod corespunzător.

6. **Montarea prin filetare a accesoriilor trebuie să corespundă arborelui filetat al polizorului.** Pentru accesori montate prin flanșe, orificiul arborelui accesoriului trebuie să corespundă diametrului de localizare a flanșei. Accesoriile care nu se potrivesc cu unelele de montaj ale mașinii electrice vor funcționa dezechilibrat, vor vibra excesiv și pot cauza pierderea controlului.
7. **Nu folosiți un accesori deteriorat.** Înaintea fiecărei utilizări inspectați accesoriile, cum ar fi roțile abrazive, în privința sfârâmăturilor și fisurilor, discurile de fixare în privința fisurilor, rupturii sau uzurii excesive, peria de sârmă în privința firelor slăbite sau plesnite. Dacă scăpați pe jos mașina sau accesoriul, inspectați-le cu privire la deteriorări sau instalati un accesoriu intact. După inspectarea și instalarea unui accesoriu, poziționați-vă împreună cu trecătorii la depărtare de planul accesoriului rotativ și porniți mașina electrică la viteza maximă de mers în gol timp de un minut. Accesoriile deteriorate se vor sparge în mod normal pe durata acestui test.
8. **Purtați echipamentul individual de protecție.** În funcție de aplicație, folosiți o mască de protecție, ochelari de protecție sau viziere de protecție. Dacă este cazul, purtați o mască de protecție contra prafului, mijloace de protecție a auzului, mănuși și un șorț de lucru capabil să opreasă fragmentele mici abrazive sau fragamentele piesei. Mijloacele de protecție a vederii trebuie să fie capabile să opreasă resturile proiectate în aer generate la diverse operații. Mască de protecție contra prafului sau masca respiratorie trebuie să fie capabilă să filtreze particulele generate în timpul operației respective. Expunerea prelungită la zgomot foarte puternic poate provoca pierderea auzului.
9. **Tineți trecătorii la o distanță sigură față de zona de lucru.** Orice persoană care pătrunde în zona de lucru trebuie să poarte echipament individual de protecție. Fragmentele piesei prelucrate sau ale unui accesoriu spart pot fi proiectate în jur cauzând vătămări corporale în zona imediat adiacentă zonei de lucru.
10. **Tineți scula electrică doar pe suprafețele de prindere izolate atunci când execuția o operație în care accesoriul de tâiere poate intra în contact cu cabluri ascunse sau cu propriul cablu.** Accesoriul de tâiere care intră în contact cu un fir aflat sub tensiune poate pune sub tensiune componente metalice neizolat ale mașinii electrice și poate produce un şoc electric asupra operatorului.
11. **Posizați cablul la distanță de accesoriul aflat în rotație.** Dacă pierdeți controlul, cablul poate fi tăiat sau agățat și mâna sau brațul dumneavoastră pot fi trase în accesoriu aflat în rotație.
12. **Nu așezați niciodată scula electrică înainte de oprirea completă a accesoriului.** Accesoriul aflat în rotație ar putea apuca suprafața și trage de mașina electrică fără a o putea controla.
13. **Nu lăsați scula electrică în funcțiune în timp ce o transportați lângă corpul dumneavoastră.** Contactul accidental cu accesoriul aflat în rotație vă poate agăța îmbrăcămintea, trăgând accesoriul spre corpul dumneavoastră.

14. **Curățați în mod regulat fantele de ventilație ale sculei electrice.** Ventilatorul motorului va aspira praful în interiorul carcasei, iar acumulările excesive de pulberi metalice pot prezenta pericol de electrocutare.
15. **Nu folosiți scula electrică în apropierea materialelor inflamabile.** Scânteile pot aprinde aceste materiale.
16. **Nu folosiți accesorii care necesită agenți de răcire lichizi.** Folosirea apei sau a lichidelor de răcire poate cauza electrocutări sau șocuri de tensiune.

Recul și avertismente asociate

Reculul este o reacție bruscă la întepenirea sau agățarea unui disc, unui taler suport, unei perii sau unui alt accesoriu aflat în rotație. Întepenirea sau agățarea provoacă o oprire bruscă a accesoriului aflat în rotație, ceea ce forțează mașina să căpătă 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 discului care pătrunde în punctul de blocare poate săpa în suprafața materialului cauzând urcarea sau proiecțarea înapoi a discului. Discul poate sări către utilizator sau în parte opusă acestuia, în funcție de direcția de mișcare a discului în punctul de blocare. De asemenea, roți abrazive se pot rupe în aceste condiții. Reculul este rezultatul utilizării incorecte a sculei electrice și/sau al procedeeelor sau condițiilor de lucru necorespunzătoare, putând fi evitat prin adoptarea unor măsuri de precauție adecvate prezentate în continuare.

1. **Mențineți o priză fermă pe scula electrică și poziționați-vă corpul și brațele astfel încât să contracarați forțele de recul.** Folosiți întotdeauna mânerul auxiliar, dacă există, pentru a contracara în mod optim reculurile sau momentul de torsione reactiv din fază de pornire. Utilizatorul poate contracara momentele de torsione reactive sau forțele de recul, dacă își ia măsuri de precauție adecvate.
2. **Nu vă poziționați niciodată mâna în apropierea accesoriului aflat în rotație.** Accesoriul poate recula peste mâna dumneavoastră.
3. **Nu vă poziționați corpul în zona în care se va deplasa mașina electrică în cazul unui recul.** Reculul va împinge unealta în direcția opusă rotației discului în punctul de agățare.
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 apariția reculurilor.
5. **Nu ataşați o pânză de ferăstrău cu lanț pentru scobirea lemnului sau o lamă de ferăstrău dințată.** Astfel de pânză pot crea reculuri frecvente și pierderea controlului.

Avertismente privind siguranța comune operațiunilor de polizare și tăiere abrazivă:

1. **Utilizați numai tipurile de discuri care sunt recomandate pentru scula dumneavoastră electrică și apărătorile specifice proiectate pentru discul selectat.** Discurile pentru care scula electrică nu a fost proiectată nu pot fi protejate adecvat și sunt nesigure.

2. **Suprafața de polizare a discurilor apăsată în centru trebuie să fie montată sub planul marginii apărătorii.** Un disc montat necorespunzător care ieșe prin planul marginii apărătoarei nu poate fi protejat în mod adecvat.
3. **Apărătoarea trebuie atașată ferm la scula electrică și poziționată pentru siguranță maximă, astfel cea mai mică porțiune a discului este expusă în direcția operatorului.** Apărătoarea ajută la protejarea operatorului de fragmentele discului spart, de contactul accidental cu discul și de scânteile care ar putea aprinde îmbrăcăminte.
4. **Discurile trebuie utilizate numai pentru aplicațiile recomandate.** De exemplu: nu șlefuiți 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 intace, 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.** Discurile destinate unei scule electrice mai mari nu sunt adecvate pentru viteza mai mare a unei mașini mici și se pot sparge.

Avertismente suplimentare specifice privind siguranța operațiunilor de retezare abrazivă:

1. **Nu „blocați” discul abraziv de retezat și nici nu aplicați o presiune excesivă.** Nu încercați să executați o adâncime excesivă și tăietură. Supratensionarea discului mărește sarcina și susceptibilitatea de a torsiona sau a de a întepeni discul în tăietură și posibilitatea de recul sau de spargere a discului.
2. **Nu vă poziționați corpul pe aceeași linie și în spatele discului aflat în rotație.** Atunci când discul, la punctul de operare, se mișcă departe de corpul dumneavoastră, reculul posibil poate împinge discul care se învârte și scula electrică direct spre dumneavoastră.
3. **Atunci când discul este întepenit sau când este întreruptă o tăiere din orice motiv, opriți scula electrică și țineți-o nemîscată 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 corecte pentru a elimina cauza întepenirii discului.
4. **Nu reporniți operația de tăiere în piesa de prelucrat.** Lăsați discul să ajungă la viteză maximă și pătrundeți din nou cu atenție în tăietură. Roata se poate întepeni, se poate deplasa în sus sau poate provoca un recul dacă mașina electrică este repornită în piesa de lucru.
5. **Sprinjiți panourile sau orice piesă de prelucrat de dimensiuni mari pentru a minimiza riscul de întepenire și recul al discului.** Piezele de prelucrat mari tind să se încovaie 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.

6. Acordați o atenție sporită atunci când execuția 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 recul.
- Avertismente specifice privind siguranța operațiunilor de șlefuire:**
1. **Nu utilizați hârtie de șlefuit supradimensionată excesiv pentru discul de șlefuire. Respectați recomandările producătorilor, atunci când selectați hârtia de șlefuit.** Hârtia de șlefuit prea mare extinsă în afara plăcii de șlefuire prezintă pericol de sfâșiere și poate cauza înțepenirea, sfâșierea discului sau reculul.
- Avertismente specifice privind siguranța operațiunilor de periere:**
1. **Tineți cont de faptul că firele de sârmă sunt aruncate de perie chiar și în timpul unei operațiuni obișnuite.** Nu supratensionați firele prin aplicarea unei sarcini excesive periei. Firele de sârmă pot penetra ușor îmbrăcămintea subțire și/sau pielea.
2. **Dacă se recomandă utilizarea unei protecții pentru periere, nu permiteți nicio interferență a discului sau periei din sârmă cu protecția.** Discul sau peria din sârmă își pot mări diametrul din cauza sarcinilor de lucru și a forțelor centrifugale.
- Avertismente suplimentare privind siguranța:**
1. Atunci când folosiți discuri cu centru adâncit, asigurați-vă că folosiți numai discuri armate cu fibră de sticlă.
2. **NU UTILIZAȚI NICIODATĂ discuri abrazive în formă de oală cu acest polizor.** Acest polizor nu este conceput pentru aceste tipuri de discuri, iar utilizarea unui astfel de produs poate duce la accidentări grave.
3. Fiți atenți să nu deteriorați arborele, flanșa (în special suprafața de montaj) sau contrapiulița. Deteriorarea acestor piese poate conduce la ruperea discului.
4. Asigurați-vă că discul nu intră în contact cu piesa de prelucrat înainte de a apăsa comutatorul.
5. Înainte de utilizarea mașinii pe piesa propriu-zisă, lăsați-o să funcționeze în gol pentru un timp. Încercați să identificați orice vibrație sau oscilație care ar putea indica o instalare necorespunzătoare sau un disc neechilibrat.
6. Folosiți față specificată a discului pentru a executa polizarea.
7. Nu lăsați mașina în funcțiune. Folosiți mașina numai când o țineți cu mâinile.
8. Nu atingeți piesa prelucrată imediat după executarea lucrării; aceasta poate fi extrem de fierbinte și poate provoca arsuri ale pielii.
9. Nu atingeți accesoriole imediat după execuția lucrării; acestea pot fi extrem de fierbinți și pot provoca arsuri ale pielii.
10. Respectați instrucțiunile producătorului cu privire la montarea și utilizarea corectă a discurilor. Manipulați și depozitați cu atenție discurile.
11. Nu folosiți reducții cu mufă sau adaptoare separate pentru a adapta roțile abrazive cu gaură mare.
12. **Folosiți numai flanșele specificate pentru această mașină.**
13. Pentru mașinile destinate a fi echipate cu disc cu gaură filetată, asigurați-vă că filetul discului este suficient de lung pentru lungimea arborelui.
14. Verificați ca piesa de prelucrat să fie sprijinită corect.
15. Rețineți că discul continuă să se rotească după oprirea mașinii.
16. 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.
17. Nu folosiți mașina pe materiale care conțin azbest.
18. Când folosiți discuri abrazive de retezat, lucrați întotdeauna cu apărătoarea colectoare de praf a discului, impusă de reglementările naționale.
19. Discurile de retezat nu trebuie supuse niciunei presiuni laterale.
20. Nu purtați mănuși de lucru din pânză în timpul operației. Fibrele din mănușile de pânză pot intra în mașină, ducând la blocarea mașinii.
21. **Asigurați-vă că nu există cabluri electrice, conducte de apă, conducte de gaz etc., care ar putea provoca un pericol în cazul în care ar fi deteriorate prin folosirea mașinii.**

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 instrucții poate provoca vătămări corporale grave.

DESCRIEREA FUNCȚIILOR

ATENȚIE: Asigurați-vă că ati oprit mașina și că ati deconectat-o de la rețea înainte de a o regla sau de a verifica starea sa de funcționare.

Pârghie de blocare a axului

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

NOTĂ: Nu acionați niciodată pârghia de blocare a axului în timpul mișcării arborelui. Mașina poate fi avariată.

Poziții de montare a mânerului intrerupătorului

Numai pentru modelul GA7080 / GA9080

ATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că mânerul intrerupătorului este fixat în poziția dorită înainte de utilizare.

Mânerul intrerupătorului poate fi rotit la 90° stânga sau dreapta, în funcție de nevoie dumneavoastră. Mai întâi, deconectați mașina. Apăsați butonul de blocare și rotiți mânerul intrerupătorului complet către stânga sau către dreapta. Mânerul intrerupătorului va fi blocat în acea poziție.

► Fig.2: 1. Carcasa motorului 2. Buton de blocare
3. Mâner

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 intrerupătorului, în funcție de țară.

► Fig.3: 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

Diferă în funcție de țară

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.

NOTĂ: 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.

NOTĂ: Nu trageți tare butonul declanșator fără a apăsa pârghia de blocare. Întrerupătorul se poate rupe.

Lampa indicatoare

Numai pentru modelul GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

► Fig.4: 1. Lampă indicatoare

Lampa indicatoare este aprinsă verde atunci când mașina este conectată. Dacă lampa indicatoare nu se aprinde, cablul de alimentare sau controlerul ar putea fi defect. Dacă lampa indicatoare se aprinde, dar mașina nu funcționează chiar dacă este pornită, perile de cărbune ar putea fi consumate sau controlerul, motorul sau întrerupătorul ar putea fi defect.

Protecția împotriva repornirii accidentale

Numai pentru modelul GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Unealta nu pornește cu butonul blocat chiar dacă ștecherul este în priză.

În acest moment, lampa indicatoare luminează intermitent cu roșu, indicând că dispozitivul împotriva repornirii accidentale este activat.

Pentru a anula protecția împotriva repornirii accidentale, redaucheti întrerupătorul în poziția OFF (oprit).

NOTĂ: Așteptați cel puțin o secundă înainte de a reporni mașina atunci când protecția împotriva repornirii accidentale este activă.

Funcție de pornire lentă

Numai pentru modelul GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Funcția de pornire lentă atenuază şocul de pornire.

ASAMBLARE

AATENȚIE: 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)

AATENȚIE: Asigurați-vă că mânerul lateral este bine fixat înainte de a pune mașina în funcțiu-

AATENȚIE: 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.5

Instalarea sau scoaterea mânerului brătară

Accesoriu optional

AATENȚIE: Asigurați-vă întotdeauna că suruburile de pe mânerul brătară sunt strânse bine înainte de utilizare.

AATENȚIE: 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 comun decât mânerul lateral original. Pentru a monta mânerul brătară, poziționați-l pe mașină conform ilustrației și strângeți cele două suruburi pentru a-l fixa. Pentru a demonta mânerul brătară, executați în ordine inversă operațiile de montare.

► Fig.6: 1. Mâner brătară 2. Surub 3. Zonă de prindere

Instalarea sau demontarea apărătorii pentru disc (Pentru disc cu centru depresat, disc lamelar, disc flexibil, perie de disc din sârmă/ disc abraziv de retezat, disc de diamant)

AVERTIZARE: Atunci când utilizați un disc cu centru depresat, un disc lamelar, un disc flexibil sau o perie de disc din sârmă, 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.

(În unele țări europene, la utilizarea unui disc de diamant, poate fi utilizată o apărătoare obișnuită. Respectați reglementările din țara dumneavoastră.)

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.7: 1. Apărătoarea discului 2. Lagăr 3. Șurub

Pentru mașinile cu apărătoare pentru disc cu pârghie de strângere

Accesoriu optional

AVERTIZARE: Apărătoarea discului trebuie montată pe mașină astfel încât partea închisă a apărătorii să fie întotdeauna orientată către operator.

Slăbiți piulita și apoi trageti pârghia în direcția săgeții.

► Fig.8: 1. Piulită 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.9: 1. Apărătoarea discului 2. Lagăr

► Fig.10: 1. Apărătoarea discului

Strângeți bine piulita folosind o cheie de piulite, iar apoi închideți pârghia în direcția săgeții 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 piulita folosind cheia de piulite pentru a ajusta nivelul de strângere a benzii apărătorii discului.

► Fig.11: 1. Piulită 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.

AȚENȚIE: Asigurați-vă că piesa de montare a flanșei interioare se potrivește perfect în diametrul interior al discului cu centru depresat/discului lamelar. Montarea flanșei interioare pe partea incorrectă poate duce la vibrații periculoase.

Montați flanșa interioară pe arbore. Asigurați-vă că fixați partea creștată a flanșei interioare pe partea dreaptă de la baza arborelui. Instalați discul pe flanșa interioară și înșurubați contrapiuliță cu protuberanța orientată în jos (îndreptată către disc).

► Fig.12: 1. Contrapiuliță 2. Disc cu centru depresat 3. Flanșă interioară 4. Piesă de montare

Pentru a strânge 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.13: 1. Cheie pentru contrapiuliță 2. Pârghie de blocare a axului

Pentru a demonta discul, executați în ordine inversă operațiile de montare.

Montarea sau demontarea discului flexibil

Accesoriu opțional

AVERTIZARE: Utilizați întotdeauna apărătoarea furnizată când discul flexibil este montat pe mașină. Discul se poate sparge în timpul utilizării, iar apărătoarea ajută la reducerea riscului de vătămare.

► Fig.14: 1. Contrapiuliță 2. Disc flexibil 3. Taler suport 4. Flanșă interioară

Urmați instrucțiunile pentru discul cu centru depresat, dar utilizați, de asemenea, un taler de plastic peste disc. Consultați ordinea de asamblare la pagina cu accesoriu din acest manual.

Flanșă super

Accesoriu opțional

Doar pentru mașini cu filet de arbore M14.

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.

Montați flanșa interioară, roata abrazivă și Ezynut pe arbore, astfel încât sigla Makita de pe Ezynut să fie orientată spre exterior.

► Fig.15: 1. Ezynut 2. Roată abrazivă 3. Flanșă interioară 4. Arbore

Apăsați ferm pârghia de blocare a axului și strângeți Ezynut rotind roată abrazivă în sens orar până la capăt.

► Fig.16: 1. Pârghie de blocare a axului

Pentru a slăbi Ezynut, rotiți inelul exterior al Ezynut în sens antior.

NOTĂ: Ezynut poate fi slăbit manual atât timp cât săgeata indică spre canelură. În caz contrar, pentru a o slăbi, este necesară o cheie pentru contrapiuliță. Introduceți un stift de la cheie într-o gaură și rotiți Ezynut în sens antior.

► Fig.17: 1. Sägeată 2. Canelură

► Fig.18

Montarea sau demontarea discului abraziv

Accesoriu opțional

► Fig.19: 1. Contrapiuliță de presare 2. Disc abraziv 3. Taler de cauciuc

1. Montați talerul de cauciuc pe arbore.
2. Instalați discul pe talerul de cauciuc și înșurubați contrapiuliță de presare pe arbore.
3. Fixați arborele cu pârghia de blocare a axului și strângeți fix contrapiuliță 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.

Operarea cu disc de retezare abraziv/disc de diamant

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.

(în unele țări europene, la utilizarea unui disc de diamant, poate fi utilizată o apărătoare obișnuită. Respectați reglementările din țara dumneavoastră.)

AVERTIZARE: NU utilizați niciodată discul abraziv de retezat la polizarea laterală.

Montați flanșa interioară pe arbore.

Instalați discul pe flanșa interioară și înșurubați contrapiuliță pe arbore.

► Fig.20: 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.21: 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

AATENȚIE: Nu utilizați o perie care este deteriorată sau neechilibrată. Utilizarea unei perii deteriorate poate crește potențialul de accidentare prin contact cu sărmele periei deteriorate.

- Fig.22: 1. Perie oală de sărmă

Îndepărtați toate accesorile de pe arbore. Înfășurați peria oală de sărmă pe arbore și strângeți cu cheia.

Montarea periei de disc din sărmă

Accesoriu opțional

AATENȚIE: 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.

AATENȚIE: 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.

- Fig.23: 1. Perie de disc din sărmă

Îndepărtați toate accesorile de pe arbore. Înfășurați peria de disc din sărmă pe arbore și strângeți cu cheia.

Montarea apărătorii discului cu colector de praf

Apărătoarea discului cu colector de praf pentru retezare (pentru modelul GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081)

- Fig.24: 1. Contrapiuliță 2. Disc diamantat tip cupă 3. Disc diamantat tip cupă cu butuc 4. Flanșă interioară 5. Apărătoare de disc cu colector de praf 6. Lagăr

AVERTIZARE: Apărătoarea discului cu colector de praf pentru polizare este destinată doar polizării suprafetelor plane de beton cu un disc diamantat tip cupă. Nu le utilizați cu pietre de rectificat sau în orice alte scopuri decât cele menționate.

Apărătoarea discului cu colector de praf pentru retezare (pentru modelul GA9080 / GA9081 / GA9082)

- Fig.25

NOTĂ: Pentru informații referitoare la modalitatea de montare a capacului colectorului de praf, consultați manualul capacului colectorului de praf.

Conecțarea unui aspirator

Accesoriu opțional

AVERTIZARE: Nu aspirați niciodată particulele de metal generate în timpul operației. Particulele de metal generate 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.26: 1. Apărătoarea discului cu colector de praf pentru retezare 2. Furtunul aspiratorului

OPERAREA

AVERTIZARE: Nu este niciodată necesară forțarea mașinii. Greutatea mașinii exercită o presiune adevarată. 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 loviți NICIODATĂ discul abraziv de piesa prelucrată.

AVERTIZARE: Evitați izbiturile și salturile discului, în special când prelucrați colțuri, muchii ascuțite etc. Acestea pot provoca pierderea controlului și reculuri.

AVERTIZARE: Nu folosiți NICIODATĂ mașina cu discuri de tăiat 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.

AATENȚIE: Nu porniți niciodată mașina atunci când aceasta se află în contact cu piesa de prelucrat, deoarece poate vătăma operatorul.

AATENȚIE: Purtați întotdeauna ochelari de protecție și o mască de protecție în timpul lucrului.

AATENȚIE: După terminarea operației, opriti întotdeauna mașina și aşteptați ca discul să se opreasca complet înainte de a așeza mașina.

AATENȚIE: Țineți ÎNTOTDEAUNA mașina ferm cu o mână pe carcasa și cu cealaltă pe mânerul lateral (mâner).

Operația de rectificare și şlefuire

► Fig.27

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.

Operarea cu disc de retezare abraziv/disc de diamant

Accesoriu opțional

AVERTIZARE: Nu „întepeniți” discul și nici nu aplicați o presiune excesivă. Nu încercați să execuțați o adâncime excesivă și tăieturii. Supratensionarea discului mărește sarcina și suscepțibilitatea de a torsiona sau de a întepeni discul în tăietură și posibilitatea de recul, spargerea discului și supraîncălzirea motorului.

AVERTIZARE: Nu porniți operația de retezare în piesa de prelucrat. Lăsați discul să ajungă la viteza maximă și pătrundeți cu atenție în tăietură prin mutarea sculei spre înainte pe suprafața piesei de prelucrat. Discul se poate întepeni, se poate deplasa în sus sau poate provoca un recul dacă mașina electrică este repornită în piesa de lucru.

AVERTIZARE: În timpul operațiunilor de retezare, nu schimbați niciodată unghiu discului. Aplicarea unei presiuni laterale asupra discului abraziv de retezat (ca la polizare) va cauza fisurarea și spargerea discului, producând leziuni grave.

AVERTIZARE: Discul de diamant va fi operat perpendicular pe materialul de tăiat.

Pentru modelul GA7080 și GA9080, puteți roti mânerul întrerupătorului.

Exemplu de utilizare: operație cu discul abraziv de retezat cu GA7080 / GA9080

► Fig.28

Exemplu de utilizare: operație cu discul abraziv de retezat cu GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082

► Fig.29

Exemplu de utilizare: operație cu discul diamantat cu GA7080 / GA9080

► Fig.30

Exemplu de utilizare: operație cu discul diamantat cu GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082

► Fig.31

Utilizarea cu peria oală de sârmă

Accesoriu opțional

ATENȚIE: Verificați operarea periei prin rotirea uneltei fără sarcină, asigurându-vă că nu se află nimici în față sau în linie cu peria.

NOTĂ: 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 timpușă.

Exemplu de utilizare: utilizare cu peria oală de sârmă

► Fig.32

Utilizarea cu peria de disc din sârmă

Accesoriu opțional

ATENȚIE: Verificați operarea periei de disc din sârmă prin rotirea uneltei fără sarcină, asigurându-vă că nu se află nimici în față sau în linie cu peria de disc din sârmă.

NOTĂ: 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 timpușă.

Exemplu de utilizare: utilizare cu peria de disc din sârmă

► Fig.33

ÎNTREȚINERE

ATENȚIE: Asigurați-vă că ați oprit mașina și că ați deconectat-o de la rețea înainte de a efectua operațiuni de inspecție sau întreținere.

NOTĂ: Nu utilizați niciodată gazolină, benzină, diluant, alcool sau alte substanțe asemănătoare. În caz contrar, pot rezulta decolorări, deformări sau fisuri.

Pentru a menține SIGURANȚA și FIABILITATEA produsului, reparările și orice alte lucrări de întreținere sau reglare trebuie executate de centre de service Makita autorizate sau proprii, folosind întotdeauna piese de schimb Makita.

NOTĂ: Nu slăbiți șurubul de pe capac. În caz contrar, este posibilă deschiderea accidentală a capacului.

► Fig.34: 1. Șurub

Curățarea fantele de ventilație

Mașina și fantele sale de ventilație trebuie să fie curățate. Curățați fantele de ventilație ale mașinii în mod regulat sau ori de câte ori devin îmbăcisite.

► Fig.35: 1. Fanta de evacuare 2. Fanta de aspirație

ACCESORII OPTIONALE

ATENȚIE: Folosiți accesoriile sau piesele auxiliare recomandate pentru mașina dumneavoastră Makita în acest manual. Utilizarea oricăror alte accesoriu sau piese auxiliare poate prezenta risc de vătămare corporală. Utilizați accesoriile și piesele auxiliare numai în scopul destinației.

Dacă aveți nevoie de asistență sau de mai multe detalii referitoare la aceste accesoriu, adresați-vă centrului local de service Makita.

► Fig.36

-	180 mm	230 mm
1	Mâner lateral/Mâner brățără	
2	Apărătoarea discului pentru disc de retezat cu centru depresat/disc lamelar/disc flexibil/perie de disc din sârmă	
3	Flanșă interioară/flanșă super *1*2	
4	Disc abraziv cu centru depresat/disc lamelar	
5	Contriapiuliță/Ezynut *1*2	
6	Apărătoarea discului pentru discul abraziv de retezat/discul diamantat *3	
7	Flanșă interioară 78 (doar Australia și Noua Zeelandă) *4	
8	Disc abraziv de retezat/disc diamantat	
9	Flanșă exterioră 78 (doar Australia și Noua Zeelandă) *4	
10	Taler suport	
11	Disc flexibil	
12	Taler de cauciuc	
13	Disc abraziv	
14	Contriapiuliță de presare	
15	Perie de disc din sârmă	
16	Perie ovală de sârmă	
17	-	Mâner lateral pentru apărătoarea discului cu colector de praf
18	-	Apărătoarea discului cu colector de praf pentru retezare* 4
19	-	Disc diamantat
20	Apărătoarea discului cu colector de praf pentru discul diamantat cotit	
21	Disc diamantat cotit	
-	Chei pentru contrapiuliță	
-	Capac accesoriu de protecție contra prafului	

NOTĂ: *1 Doar pentru mașini cu filet de arbore M14.

NOTĂ: *2 Nu utilizați împreună flanșă super și Ezynut.

NOTĂ: *3 În unele țări europene, la utilizarea unui disc de diamant, poate fi utilizată o apărătoare obișnuită poate fi utilizată în locul apărătorii speciale acoperind ambele părți ale discului. Respectați reglementările din țara dumneavoastră.

NOTĂ: *4 Utilizați împreună flanșă interioară 78 și flanșă exterioră 78. (Doar Australia și Noua Zeelandă)

NOTĂ: Unele articole din listă pot fi incluse ca accesoriu standard în ambalajul de scule. Acestea pot difera în funcție de țară.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	GA7080	GA7081	GA7082	GA9080	GA9081	GA9082
Діаметр круга	180 мм		230 мм			
Макс. товщина круга	7,2 мм		6,5 мм			
Різьба шпинделя		M14 або M16 або 5/8"				
Номінальна швидкість (n)	8 500 хв ⁻¹		6 600 хв ⁻¹			
Загальна довжина	509 мм	461 мм	509 мм	461 мм		
Маса нетто	6,3–6,8 кг	6,1–6,6 кг	6,0–6,5 кг	6,5–8,6 кг	6,3–8,4 кг	6,2–8,3 кг
Клас безпеки				II		

- Оскільки наша програма наукових дослідження 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 комплектки, відповідно до стандарту EPTA (Європейська асоціація виробників електроінструменту) від січня 2014 року, представлено в таблиці.

Призначення

Інструмент призначено для шліфування абразивним кругом/диском, шліфування абразивним папером та різання металевих і мінеральних матеріалів без використання води.

Джерело живлення

Інструмент можна підключати лише до джерела живлення, що має напругу, задану 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

Тільки для моделей GA7082 / GA9082

Увімкнення та вимкнення електричного приладу спричиняє коливання напруги. Експлуатація цього пристроя за несприятливих умов мережі може погано вплинути на роботу іншого обладнання. Можна припустити, що при опорі мережі 0,20 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 EN60745-2-3:

Модель	Рівень звукового тиску (L _{PA}): (дБ (A))	Рівень звукової потужності (L _{WA}): (дБ (A))	Похибка (K): (дБ (A))
GA7080	91	102	3
GA7081	91	102	3
GA7082	91	102	3
GA9080	92	103	3
GA9081	92	103	3
GA9082	92	103	3

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

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

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Користуйтесь засобами захисту органів слуху.

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

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

Вібрація

Загальна величина вібрації (векторна сума трьох напрямків) визначена згідно з EN60745-2-3:

Режим роботи: шліфування поверхні за допомогою звичайної бокової рукоятки

Модель	Розповсюдження вібрації (a_h, a_G): (m/s^2)	Похибка (K): (m/s^2)
GA7080	5,6	1,5
GA7081	6,8	1,5
GA7082	6,8	1,5
GA9080	5,2	1,5
GA9081	6,3	1,5
GA9082	6,3	1,5

Режим роботи: шліфування поверхні за допомогою вібростійкої бокової рукоятки

Модель	Розповсюдження вібрації (a_h, a_G): (m/s^2)	Похибка (K): (m/s^2)
GA7080	5,9	1,5
GA7081	7,3	1,5
GA7082	7,3	1,5
GA9080	5,3	1,5
GA9081	5,4	1,5
GA9082	5,4	1,5

Режим роботи: шліфування диском за допомогою звичайної бокової рукоятки

Модель	Розповсюдження вібрації (a_h, a_G): (m/s^2)	Похибка (K): (m/s^2)
GA7080	3,6	1,5
GA7081	3,2	1,5
GA7082	3,2	1,5
GA9080	2,5 m/s^2 або менше	1,5
GA9081	2,7	1,5
GA9082	2,7	1,5

Режим роботи: шліфування диском за допомогою вібростійкої бокової рукоятки

Модель	Розповсюдження вібрації (a_h, a_G): (m/s^2)	Похибка (K): (m/s^2)
GA7080	3,9	1,5
GA7081	3,1	1,5
GA7082	3,1	1,5
GA9080	2,5 m/s^2 або менше	1,5
GA9081	3,1	1,5
GA9082	3,1	1,5

ПРИМІТКА: Заявлене загальне значення вібрації було виміряно 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.

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

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

ДОПОВІДЖЕННЯ: Заявлене значення вібрації відноситься до основних операцій, що виконуються за допомогою електроінструмента. Однак у разі використання інструмента з іншою метою значення вібрації може відрізнятися.

Декларація про відповідність стандартам ЄС

Тільки для країн Європи

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

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ДОТРИМАННЯ ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Загальні застереження щодо техніки безпеки при роботі з електроінструментами

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

Збережіть усі інструкції з техніки безпеки та експлуатації на майбутнє.

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

Попередження про необхідну обережність під час роботи з шліфувальною машиною

Загальні попередження про необхідну обережність для операцій шліфування абразивним кругом/диском, шліфування абразивним папером, зачищення металевою щіткою та абразивного відрізання:

- Цей електроінструмент призначено для шліфування абразивним кругом/диском, шліфування абразивним папером, зачищення металевою щіткою або відрізання. Уважно ознайомтесь з усіма попередженнями про необхідну обережність, інструкціями, ілюстраціями та технічними характеристиками, що стосуються цього електроінструмента. Невиконання цих інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких травм.
- Цей електроінструмент не рекомендовано використовувати для полірування. Використання електроінструмента не за призначенням може спричинити небезпечну ситуацію та привести до отримання травм.

- Заборонено використовувати пристрій, які спеціально не призначені для цього інструмента та не рекомендовані виробником. Навіть якщо пристрій можна приєднати до інструмента, це не гарантує безпечної експлуатації.
- Номінальна швидкість пристрій повинна щонайменше дорівнювати максимальній швидкості, яка вказана на електроінструменті. Присадка, що обертається зі швидкістю, більшою за номінальну, може зламатися та відскочити.
- Зовнішній діаметр та товщина пристрій повинні бути в межах номінальних характеристик електроінструмента. Присадка неналежних розмірів не можна захиstitи або контролювати належним чином.
- Різьба на кріпленні пристрій повинна відповісти різьбі на шпинделі шліфувальної машини. Центральний отвір пристрій, що встановлюється на фланець, повинен відповісти установлювальному діаметру фланца. Присадка, що не підходить до кріплення електроінструмента, зазнає розбалансування і надмірної вібрації та може спричинити втрату контролю.
- Не можна використовувати пошкоджене пристрій. Перед кожним використанням слід перевірити пристрій, як-от абразивні круги, на наявність зазубин і тріщин, підкладку — на наявність тріщин або зношення, а металеві щітки — на наявність послаблених або тріснутих дротів. У разі падіння електроінструмента або пристрій необхідно оглянути виріб на наявність пошкодження або встановити неушкоджене пристрій. Після огляду та встановлення пристрій зайдіть таке положення, щоб ви та сторонні особи перебували поза площею обертання пристрій, запустіть інструмент та дайте йому попрацювати на максимальній швидкості без навантаження протягом однієї хвилини. Під час такого пробного запуску пошкоджене пристрій зазвичай розпадається на частини.
- Використовуйте засоби індивідуального захисту. Відповідо до ділянки застосування необхідно користуватися захисним щітком або захисними окулярами. За необхідності носіть пилозахисну маску, засоби захисту органів слуху, рукавиці та робочий фартух, які здатні затримувати дрібні частинки абразивного матеріалу або деталі. Засоби захисту органів зору повинні бути здатними затримувати уламки, що утворюються під час виконання різних операцій. Пилозахисна маска або респіратор повинні фільтрувати частинки, що утворюються під час роботи. Тривала дія сильного шуму може привести до втрати слуху.
- Сторонні особи повинні знаходитися на безпідставі від місця роботи. Кожна особа, яка входить до робочої зони, має носити засоби індивідуального захисту. Частинки деталі або уламки пристрій можуть відлетіти за межі безпосередньої робочої зони та спричинити травмування.

10. Тримайте електроінструмент тільки за призначенні для цього ізольованій поверхні під час виконання дії, за якої ріжучий інструмент може зачепити приховану електропроводку або власний шнур. Торкання ріжучим приладом дроту під напругою може привести до передавання напруги до оголених металевих частин інструмента та до ураження оператора електричним струмом.
11. Шнур має знаходитися на відстані від приладдя, що обертається. Якщо втратити контроль, шнур може бути перерізано або пошкоджено, і руку може бути затягнуто до приладдя, що обертається.
12. Не можна відкладати електроінструмент, поки приладдя повністю не зупиниться. Приладдя, що обертається, може зачепити поверхню та вирвати електроінструмент з-під контролю.
13. Не можна працювати з електроінструментом, тримаючи його поряд із собою. У результаті випадкового контакту приладдя, що обертається, може зачепити одяг та привести до руху приладдя в напрямку тіла.
14. Регулярно очищуйте вентиляційні отвори електроінструмента. Вентилятор двигуна втягує пил усередину кожуха, а надмірне скучення металевого порошку створює ризик ураження електричним струмом.
15. Не можна працювати з електроінструментом поблизу легкозаймистих матеріалів. Ці матеріали можуть спалахнути від іскри.
16. Не можна використовувати приладдя, що потребує застосування охолоджувальних рідин. Використання води або інших охолоджувальних рідин може привести до ураження електричним струмом.

Віддача та відповідні попередження

Віддача — це раптова реакція на защемлення або чіпляння круга, що обертається, підкладки, щітки або будь-якого іншого приладдя. Защемлення або чіпляння приводить до швидкої зупинки приладдя, що обертається, і це в свою чергу спричиняє неконтрольований рух електроінструмента у напрямку, протилежному до напрямку обертання приладдя у місці заклиновання. Наприклад, якщо абразивний круг защемлений або зачеплений деталлю, край круга, що входить до місця защемлення, може увійти 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 зламатися. Причинами віддачі є неправильне користування електроінструментом та/або неправильні умови чи порядок експлуатації; її можна уникнути, вживши запобіжних заходів, зазначених нижче.

1. **Міцно тримайте електроінструмент та зайдміть 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 вхід 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 під час віддачі травмувати руку.

3. **Не можна розташовувати тіло в зоні, у яку рухатиметься інструмент під час віддачі.** Віддача приведе до штовхання інструмента у місці торкання круга та робочої деталі в напрямку, протилежному напрямку обертання круга.
4. **Необхідна особлива обережність під час обробки кутів, гострих країв тощо. Уникайте відскоків та чіпляння приладдя.** Кути, гострі краї або відскоки приводять до чіпляння приладдя, що обертається, спричиняючи втрату контролю та віддачу.
5. **Заборонено прикріплювати диск ланцюгової пили для різання по дереву або диск зубчастої пили.** Такі диски часто спричиняють віддачу та втрату контролю.

Спеціальні попередження про необхідну обережність під час шліфування абрзивним кругом та абрзивного відрізання:

1. **Використовуйте тільки типи кругів, які рекомендовано для цього електроінструмента, а також спеціальний захисний кожух, призначений для обраного круга.** Круги, для роботи з якими електроінструмент не призначено, не можна надійно закрити захисним кожухом, тому вони становлять небезпеку.
2. **Шліфувальну поверхню кругів із заглибленим центром необхідно встановити під площину кромки захисного кожуха.** Неправильно встановлений круг, який виступає за площину кромки захисного кожуха, не можна закрити належним чином.
3. **Захисний кожух необхідно надійно прикріпити до електроінструмента та розташувати для забезпечення максимальної безпеки, щоб круг був якомога менша відкритим у напрямку оператора.** Кожух захищає оператора від уламків зламаного круга, від випадкового контакту з кругом та від іскр, через які може зайнятися одяг.
4. **Круги необхідно використовувати тільки за рекомендованим призначенням.** Наприклад, не можна шліфувати бічною стороною відрізного круга. Абрзивні відрізні круги призначенні для шліфування периферії круга; у разі докладання бічних зусиль до цих кругів вони можуть розколотися.
5. **Обов'язково використовуйте неушкоджені фланци кругів, розмір та форма яких відповідають обраному кругу.** Правильно підібрані фланци добре підтримують круг і таким чином зменшують імовірність його поломки. Фланци для відрізних кругів можуть відрізнятися від фланців для шліфувальних кругів.
6. **Не можна використовувати зношенні круги від більших електроінструментів.** Круг, призначений для більшого електроінструмента, не підходить до вищої швидкості меншого інструмента та може розриватися.

Додаткові спеціальні попередження про необхідну обережність під час абрзивного відрізання:

1. **Не можна «заклиновати» відрізний круг або прикладати надмірний тиск.** Не намагайтесь зробити розріз надмірною глибиною. Надмірний тиск на круг збільшує навантаження та схильність до перекошування або заклиновання круга у розрізі, а також створює можливість віддачі або поломки 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 інструмент прямо у ваш бік.
- Якщо круг застрягне або різання буде перервано з будь-якої причини, вимкніть електроінструмент та потримайте 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 та вживіть необхідних заходів, щоб усунути причину його заклиновання.
- Заборонено заново починати операцію різання, коли круг знаходиться в робочій деталі.** Спочатку круг повинен набрати повної швидкості, а потім його слід обережно знову ввести у проріз. Якщо електроінструмент перезапустити, коли круг знаходиться в робочій деталі, круг може застягти, спинутися або спричинити віддачу.
- Необхідно підтримувати панелі або будь-які деталі великого розміру, щоб мінімізувати ризик защемлення круга або виникнення віддачі.** Великі робочі деталі зазвичай прогинаються під власною вагою. Опори необхідно розташовувати під деталлю поблизу лінії різання та поблизу краю робочої деталі з обох боїків круга.
- Необхідна особлива обережність під час вирізання віймок в наявних стінах або інших невидимих зонах.** Виступаючий круг може зачепити газо- або водопровід, електропроводку або предмети, що можуть спричинити віддачу.

Спеціальні попередження про необхідну обережність під час шліфування абразивним папером:

- Заборонено використовувати папір для шліфувального диска завеликого розміру.** Вибираючи абразивний папір, дотримуйтесь рекомендацій виробника. Завеликий абразивний папір, що виступає за межі шліфувальної підкладки, становить небезпеку поранення та може привести до чіplяння, задирання диска або до віддачі.
- Пам'ятайте, що від щітки відлітають уламки дроту, навіть під час звичайної роботи.** Не перенапружуйте дріт, прикладаючи надмірне навантаження до щітки. Уламки дроту можуть легко пробити легкий одяг та/або шкіру.
- Якщо під час зачищення металевою щіткою рекомендовано використовувати захисний кожух, не допускайте контакту щітки та кожуха.** Під дією робочого навантаження та відцентрових сил діаметр щітки або дискової дротяної щітки може збільшитися.

Додаткові попередження про необхідну обережність:

- У разі використання шліфувальних кругів із заглибленим центром використовуйте лише круги, армовані скловолокном.**
- У ЖОДНОМУ РАЗІ НЕ ВИКОРИСТОВУЙТЕ з цією шліфувальною машиною чашоподібні шліфувальні круги для роботи по каменю.** Ця шліфувальна машина не призначена для використання кругів такого типу, і таке використання виробу може привести до важких травм.

- Будьте обережні, щоб не пошкодити шпиндель, фланець (особливо поверхню встановлення) або контргайку.** Пошкодження цих деталей може привести до поломки круга.
- Перед увімкненням інструмента переконайтесь, що круг не торкається деталі.**
- Перед початком використання інструмента запустіть його та дайте попрацювати йому деякий час.** Звертайте увагу на вібрацію або нерівний хід — це може вказувати на нездовільне встановлення або балансування круга.
- Використовуйте зазначену поверхню круга для шліфування.**
- Не залишайте без нагляду інструмент, який працює.** Працюйте з інструментом, тільки тримаючи його в руках.
- Не торкайтесь деталі одразу після обробки — вона може бути дуже гарячою та спричинити опік шкіри.**
- Не торкайтесь допоміжних деталей одразу після обробки — вони можуть бути дуже гарячими та спричинити опік шкіри.**
- Дотримуйтесь інструкцій виробника щодо правильного встановлення та використання круга.** Поводитися з кругами та зберігати їх необхідно з належною обережністю.
- Не використовуйте окрім перехідні втулки або адаптери для прикріплення шліфувальних кругів з отворами великого діаметра.**
- Використовуйте тільки фланци, призначенні для цього інструмента.**
- При використанні інструментів, призначених для встановлення кругів із різьбовим отвором, необхідно, щоб довжина різьби круга відповідала довжині шпинделя.**
- Перевірте надійність опори робочої деталі.**
- Пам'ятайте, що круг продовжує обертатися після вимкнення інструмента.**
- У разі високої температури, вологості чи рівня забруднення електропровідним пилом на робочому місці використовуйте автоматичний захисний вимикач (30 mA) для забезпечення безпеки оператора.**
- Не застосовуйте інструмент для роботи з матеріалами, що містять азбест.**
- Якщо використовується відрізний круг, обов'язково працюйте з пилозахисним кожухом круга, який відповідає вимогам місцевих норм.**
- Не можна піддавати ріжучі диски боковому тиску.**
- Під час роботи не користуйтесь сукняними робочими рукавицями.** Волокно з сукняних рукавиць може потрапити в інструмент, і це приведе до його поломки.
- Переконайтесь у відсутності електрических кабелів, водопровідних і газових труб тощо, які можуть становити небезпеку в разі пошкодження їх інструментом.**

ЗБЕРІГАЙТЕ ЦІ ВКАЗІВКИ.

АПОРЕДЖЕННЯ: 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

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

Замок вала

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

► Рис.1: 1. Замок вала

УВАГА: Заборонено використовувати замок вала, коли шпиндель обертається. Це може призвести до пошкодження інструмента.

Положення установлення ручки із вмікачем

Тільки для моделі GA7080 / GA9080

ДОБЕРЕЖНО: Перед початком роботи перевіряйтесь в тому, що ручку із вмікачем зафіксовано в правильному положенні.

Ручку із вмікачем можна повернути на 90° вліво або вправо відповідно до умов виконуваної роботи. Спочатку від'єднайте інструмент від електромережі. Натисніть кнопку блокування й повністю поверніть ручку із вмікачем вліво або вправо. Ручка із вмікачем буде зафіксована в цьому положенні.

► Рис.2: 1. Корпус двигуна 2. Кнопка блокування
3. Ручка

Дія вимикача

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

ДОБЕРЕЖНО: 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.3: 1. Курок вимикача 2. Важіль блокування

Для інструмента з перемикачем блокування увімкненого положення

Залежно від країни

ДОБЕРЕЖНО: 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

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.

УВАГА: 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

ДОБЕРЕЖНО: 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.

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

Лампочка індикатора

Тільки для моделі GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

► Рис.4: 1. Лампочка індикатора

Коли інструмент вмикають до мережі, загоряється зелена індикаторна лампочка.

Якщо лампочка індикатора не загоряється, то шнур живлення або контролер можуть бути дефектними. Якщо лампочка індикатора горить, але інструмент не запускається, навіть якщо він увімкнений, це може означати, що графітові щітки зношенні або що контролер, мотор або вмикач є несправними.

Захист від випадкового запуску

Тільки для моделі GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Коли вимикач заблоковано, інструмент не запуститься, навіть якщо його увімкнено в мережу. У цей момент індикаторна лампа блімає червоним, указуючи на спрацьування пристрою захисту від випадкового запуску.

Щоб скасувати захист від випадкового запуску, поверніть вмикач у положення OFF (ВІМК.).

ПРИМІТКА: Коли увімкнено захист від випадкового запуску, зачекайте не менше однієї секунди, перш ніж повторно запускати інструмент.

Функція плавного запуску

Тільки для моделі GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Функція плавного запуску гасить поштовх під час запуску інструмента.

ЗБОРКА

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

Встановлення бокової рукоятки (ручки)

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

ДОБЕРЕЖНО: 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.5

Установлення або зняття петлеподібної рукоятки

Додаткове приладдя

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

ДОБЕРЕЖНО: Тримайтесь за відрізок петлеподібної рукоятки, показаний на рисунку. Крім того, під час роботи не торкайтесь 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.6: 1. Петлеподібна рукоятка 2. Болт 3. Поверхня для захвату

Установлення та зняття захисного кожуха (для круга з заглибленим центром, пелюсткового диска, гнучкого круга, дискової дротяної щітки / абразивного відрізного круга, алмазного диска)

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

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

(У деяких країнах Європи під час застосування алмазного диска можна використовувати звичайні захисні кожухи. Дотримуйтесь норм та правил, чинних у вашій країні.)

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.7: 1. Захисний кожух круга 2. Корпус підшипника 3. Гвинт

Для інструмента із захисним кожухом круга із затискним важелем

Додаткове приладдя

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Захисний кожух круга необхідно встановлювати на інструмент таким чином, щоб закрита сторона кожуха була завжди спрямована в бік оператора.

Відпустіть гайку й потягніть важіль у напрямку, указаному стрілкою.

► Рис.8: 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.9: 1. Захисний кожух круга 2. Корпус підшипника

► Рис.10: 1. Захисний кожух круга

Надійно затягніть гайку гайковим ключем, а потім поверніть важіль у напрямку, указаному стрілкою, щоб зафіксувати захисний кожух круга. Якщо важіль затягнутий 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.11: 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.

АБЕРЕЖНО: Переконайтесь, що монтажна деталь внутрішнього фланца точно відповідає внутрішньому діаметру круга з заглибленим центром / пелюсткового диска. Встановлення внутрішнього фланца на невідповідному боці може привести до небезпечної вібрації.

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

Встановіть круг / диск на внутрішній фланець і закрутіть контргайку виступом уніз (у напрямку диска).

► Рис.12: 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.13: 1. Ключ для контргайки 2. Замок вала

Щоб зняти круг, виконайте процедуру його встановлення у зворотному порядку.

Встановлення та зняття гнучкого круга

Додаткове приладдя

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Якщо на інструмент установлено гнучкий круг, обов'язково використовуйте захисний кожух, що входить до комплекту постачання. Під час використання круг може розколотися, а захисний кожух зменшує ризик травмування.

► Рис.14: 1. Контргайка 2. Гнучкий круг 3. Підкладка 4. Внутрішній фланець

Дотримуйтесь інструкцій щодо використання диска із заглибленим центром, але також використовуйте пластикову підкладку, що встановлюється на диск. Порядок монтажу вказано в цій інструкції з експлуатації на сторінці з інформацією про приладдя.

Суперфланець

Додаткове приладдя

Тільки для інструментів із різьбою шпинделя M14.

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.

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

► Рис.15: 1. Ezynut 2. Абразивний круг 3. Внутрішній фланець 4. Шпиндель

Сильно надавіть на замок вала й затягніть гайку Ezynut, повернувши абразивний круг за годинниковою стрілкою до упору.

► Рис.16: 1. Замок вала

Щоб відпустити гайку Ezynut, поверніть зовнішнє кільце Ezynut проти годинникової стрілки.

ПРИМІТКА: Гайку Ezynut можна відпустити без використання інструментів, якщо стрілка вказує на паз. В іншому разі необхідно скористатися ключом для контргайок. Вставте один зуб ключа в отвір і поверніть гайку Ezynut проти годинникової стрілки.

► Рис.17: 1. Стрілка 2. Паз

► Рис.18

Встановлення або зняття абразивного диска

Додаткове приладдя

- Рис.19: 1. Контргайка шліфувального диска
2. Абрязивний 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.

Робота з абразивним відрізним кругом / алмазним диском

Додаткове приладдя

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

(У деяких країнах Європи під час застосування алмазного диска можна використовувати звичайний захисний кожух. Дотримуйтесь норм та правил, чинних у вашій країні.)

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЗАБОРНЕНО використовувати відрізний круг для бокового шліфування.

Установіть внутрішній фланець на шпиндель. Встановіть диск на внутрішній фланець і наверніть контргайку на шпинделі.

- Рис.20: 1. Контргайка 2. Абрязивний відрізний круг / алмазний диск 3. Внутрішній фланець 4. Захисний кожух для абразивного відрізного круга / алмазного диска

Для Австралії та Нової Зеландії

- Рис.21: 1. Контргайка 2. Зовнішній фланець 78 3. Абрязивний відрізний круг / алмазний диск 4. Внутрішній фланець 78 5. Захисний кожух для абразивного відрізного круга / алмазного диска

Установлення чашоподібної дротяної щітки

Додаткове приладдя

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте пошкоджену або розбалансовану щітку. Використання пошкодженої щітки може збільшити ризик травмування через контакт із дротами пошкодженої щітки.

- Рис.22: 1. Чашоподібна дротяна щітка

Зніміть усе приладдя зі шпинделя. Накрутіть чашоподібну дротяну щітку на шпиндель і затягніть ключем.

Установлення дискової дротяної щітки

Додаткове приладдя

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте пошкоджену або розбалансовану дискову дротяну щітку. Використання пошкодженої дискової дротяної щітки може збільшити ризик травмування через контакт із дротами пошкодженої щітки.

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: 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.

- Рис.23: 1. Дискова дротяна щітка

Зніміть усе приладдя зі шпинделя. Накрутіть дискову дротяну щітку на шпиндель і затягніть ключем.

Установлення пилозахисного кожуха круга

Пилозахисний кожух шліфувального круга (для моделі GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081)

- Рис.24: 1. Контргайка 2. Чашоподібний алмазний диск 3. Чашоподібний алмазний диск із втулкою 4. Внутрішній фланець 5. Пилозахисний кожух круга 6. Корпус підшипника

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Пилозахисний кожух шліфувального круга призначений для використання тільки під час шліфування плоскої бетонної поверхні чашоподібним алмазним диском. Не використовуйте його зі шліфувальними каменями або в інших цілях, окрім вказаних у цьому посібнику.

Пилозахисний кожух відрізного круга (для моделі GA9080 / GA9081 / GA9082)

- Рис.25

ПРИМІТКА: Інформацію з установлення пилозахисної кришки див. у посібнику до пилозахисної кришки.

Під'єднання пилососа

Додаткове приладдя

АПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не використовуйте пилосос для збирання металевих часток, що утворилися під час роботи. Металеві частки, які утворюються під час такої роботи, настільки гарячі, що можуть привести до займання 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.26: 1. Пилозахисний кожух відрізного круга 2. Шланг пилососа

РОБОТА

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не потрібно прикладати силу до інструмента. Вага інструмента забезпечує достатній тиск. Прикладання сили та надмірний тиск можуть привести до небезпечної поломки круга.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ОБОВ'ЯЗКОВО замініть круг, якщо інструмент впав під час роботи.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: у ЖОДНОМУ РАЗІ не вдяряйте шліфувальним диском по робочій деталі.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Уникайте відсоків та чіпляння круга, особливо під час обробки кутів, гострих країв тощо. Це може привести до втрати контролю та віддачі.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: ЗАБОРНЕНО 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.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Продовження використання зношеного диска може привести до розриву диска та серйозних поранень.

▲ОБЕРЕЖНО: Заборонено вимикати інструмент, коли він торкається робочої деталі, оскільки це може привести до травмування оператора.

▲ОБЕРЕЖНО: Під час роботи обов'язково користуйтеся захисними окулярами або захисним щитком.

▲ОБЕРЕЖНО: Після закінчення роботи обов'язково вимикніть 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).

Шліфування абразивним кругом/диском та абразивним папером

► Рис.27

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 припрацювання нового круга не можна пересувати шліфувальну машину вперед, інакше вона може врізатися в деталь. Щойно край круга стане обточеним від використання, круг можна буде пересувати як вперед, так і назад.

Робота з абразивним відрізним кругом / алмазним диском

Додаткове приладдя

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Не можна «заклинювати» круг або піддавати його надмірному тиску. Не намагайтесь зробити розріз надмірної глибини. Перенапруження круга збільшує навантаження та здатність до перекочування або застягання круга у розрізі, а також створює потенційний ризик віддачі, поломки круга та перегрівання двигуна.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Заборонено розпочинати різання, коли круг знаходиться в деталі. Спочатку круг повинен набрати повну швидкість, а потім його слід обережно ввести у проріз, пересуваючи інструмент уперед над поверхнею деталі. Якщо інструмент запустити, коли круг знаходиться в робочій деталі, круг може застягти, сіпнущися або спричинити віддачу.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Під час різання не можна міняти кут нахилу круга. Прикладання бокового тиску до відрізного круга (як під час шліфування) приведе до розтріскування та поломки круга і, як наслідок, до важких травм.

▲ПОПЕРЕДЖЕННЯ: Алмазний диск необхідно прикладати перпендикулярно до робочої поверхні під час роботи.

У моделях GA7080 і GA9080 ручку із вмікачем можна повертати.

Приклад використання: робота з абразивним відрізним кругом із GA7080 / GA9080

► Рис.28

Приклад використання: робота з абразивним відрізним кругом із GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082

► Рис.29

Приклад використання: робота з алмазним диском із GA7080 / GA9080

► Рис.30

Приклад використання: робота з алмазним диском із GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082

► Рис.31

Робота з чашоподібною дротяною щіткою

Додаткове приладдя

▲ОБЕРЕЖНО: Перевірте роботу щітки, запустивши інструмент у режимі холостого ходу, наперед переконавшись, що перед щіткою або на одній лінії з нею немає людей.

УВАГА: Не прикладайте надмірний тиск, від якого дроти можуть сильно погнутися під час використання чашоподібної дротяної щітки. Це може привести до передчасного виходу з ладу.

Приклад використання: робота із чашоподібною дротяною щіткою

► Рис.32

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.

УВАГА: 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.33

ТЕХНІЧНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

▲ ОБЕРЕЖНО: Перед тим як проводити огляд або технічне обслуговування інструмента, переконайтесь, що його вимкнено і від'єднано від мережі.

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

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

ПРИМІТКА: Не послаблюйте гвинт на кришці. Інакше кришка може раптово відкритися.

► Рис.34: 1. Гвинт

Очищення вентиляційних отворів

Необхідно підтримувати чистоту інструмента та його вентиляційних отворів. Очищуйте вентиляційні отвори інструмента регулярно та щоразу, коли вони стають заблокованими.

► Рис.35: 1. Вихідні вентиляційні отвори 2. Вхідні вентиляційні отвори

ДОДАТКОВЕ ПРИЛАДДЯ

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

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

► Рис.36

-	180 мм	230 мм
1	Бокова рукоятка / петлеподібна рукоятка	
2	Захисний кожух для шліфувального диска з заглибленим центром / пелюсткового диска / гнучкого круга / дискової дротяної щітки	
3	Внутрішній фланець / суперфланець *1*2	
4	Шліфувальний диск із заглибленим центром / пелюстковий диск	
5	Контргайка / Ezynut *1*2	
6	Захисний кожух для абразивного відрізного круга / алмазного диска *3	
7	Внутрішній фланець 78 (тільки для Австралії та Нової Зеландії) *4	
8	Абразивний відрізний круг / алмазний диск	
9	Зовнішній фланець 78 (тільки для Австралії та Нової Зеландії) *4	
10		Підкладка
11		Гнучкий круг
12		Гумова підкладка
13		Абразивний диск
14		Контргайка шліфувального диска
15		Дискова дротяна щітка
16		Чашоподібна дротяна щітка
17	-	Бокова рукоятка пилозахисного кожуха круга
18	-	Пилозахисний кожух відрізного круга *4
19	-	Алмазний диск
20		Пилозахисний кожух круга для алмазного диска зі зсувом
21		Алмазний диск зі зсувом
-		Ключ для контргайки
-		Пилозахисна кришка

ПРИМІТКА: *1 Тільки для інструментів із різьбою шпиндуля M14.

ПРИМІТКА: *2 Не використовуйте суперфланець із гайкою Ezynut.

ПРИМІТКА: *3 У деяких країнах Європи під час використання алмазного диска замість спеціального захисного кожуха, що закриває диск з обох боків, можна використовувати звичайний захисний кожух. Дотримуйтесь норм та правил, чинних у вашій країні.

ПРИМІТКА: *4 Використовуйте внутрішній фланець 78 із зовнішнім фланцем 78. (Тільки для Австралії та Нової Зеландії.)

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель:	GA7080	GA7081	GA7082	GA9080	GA9081	GA9082
Диаметр диска		180 мм		230 мм		
Макс. толщина диска		7,2 мм		6,5 мм		
Резьба шпинделя		M14 или M16 или 5/8 дюйма				
Номинальное число оборотов (n)		8 500 мин ⁻¹		6 600 мин ⁻¹		
Общая длина	509 мм	461 мм	509 мм	461 мм		
Масса нетто	6,3–6,8 кг	6,1–6,6 кг	6,0–6,5 кг	6,5–8,6 кг	6,3–8,4 кг	6,2–8,3 кг
Класс безопасности					II	

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса может отличаться в зависимости от дополнительного оборудования. В таблице представлены комбинации с наибольшей и наименьшей массой в соответствии с процедурой EPTA 01/2014.

Назначение

Инструмент предназначен для шлифовки, зачистки и резки материалов из металла и камня без использования воды.

Источник питания

Данный инструмент должен подключаться к источнику питания с напряжением, соответствующим напряжению, указанному на идентификационной пластине, и может работать только от однофазного источника переменного тока. Он имеет двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без заземления.

Для низковольтных систем общего пользования напряжением от 220 до 250 В.

Только для модели GA7082 / GA9082

Включение электрического устройства приводит к колебаниям напряжения. Использование данного устройства в неблагоприятных условиях электроснабжения может оказывать негативное влияние на работу другого оборудования. Если полное сопротивление в сети питания равно или менее 0,20 Ом, можно предполагать, что данный инструмент не будет оказывать негативного влияния. Сетевая розетка, используемая для данного инструмента, должна быть защищена предохранителем или прерывателем цепи с медленным размыканием.

Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745-2-3:

Модель	Уровень звуко-вого давления (L _{WA}): (дБ (A))	Уровень звуковой мощности (L _{WA}): (дБ (A))	Погрешность (K): (дБ (A))
GA7080	91	102	3
GA7081	91	102	3
GA7082	91	102	3
GA9080	92	103	3
GA9081	92	103	3
GA9082	92	103	3

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное значение распространения шума можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

⚠ ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.

⚠ ОСТОРОЖНО: Распространение шума во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

⚠ ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN60745-2-3:

Рабочий режим: шлифование поверхности с использованием обычной боковой ручки

Модель	Распространение вибрации (a_h, a_G) : (м/с ²)	Погрешность (K): (м/с ²)
GA7080	5,6	1,5
GA7081	6,8	1,5
GA7082	6,8	1,5
GA9080	5,2	1,5
GA9081	6,3	1,5
GA9082	6,3	1,5

Рабочий режим: шлифование поверхности с использованием антивибрационной боковой ручки

Модель	Распространение вибрации (a_h, a_G) : (м/с ²)	Погрешность (K): (м/с ²)
GA7080	5,9	1,5
GA7081	7,3	1,5
GA7082	7,3	1,5
GA9080	5,3	1,5
GA9081	5,4	1,5
GA9082	5,4	1,5

Рабочий режим: шлифование с использованием обычной боковой ручки

Модель	Распространение вибрации (a_h, a_G) : (м/с ²)	Погрешность (K): (м/с ²)
GA7080	3,6	1,5
GA7081	3,2	1,5
GA7082	3,2	1,5
GA9080	2,5 м/с ² или менее	1,5
GA9081	2,7	1,5
GA9082	2,7	1,5

Рабочий режим: шлифование с использованием антивибрационной боковой ручки

Модель	Распространение вибрации (a_h, a_G) : (м/с ²)	Погрешность (K): (м/с ²)
GA7080	3,9	1,5
GA7081	3,1	1,5
GA7082	3,1	1,5
GA9080	2,5 м/с ² или менее	1,5
GA9081	3,1	1,5
GA9082	3,1	1,5

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

ПРИМЕЧАНИЕ: Заявленное общее значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

ДОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ДОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

ДОСТОРОЖНО: Заявленное значение распространения вибрации относится к основным операциям, выполняемым с помощью электроинструмента. Однако если электроинструмент используется для других целей, уровень вибрации может отличаться.

Декларация о соответствии ЕС

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС включена в руководство по эксплуатации (Приложение А).

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ДОСТОРОЖНО: Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Правила техники безопасности при эксплуатации шлифмашины

Общие предупреждения о правилах техники безопасности при выполнении шлифования, зачистки проволочной щеткой или абразивной резки:

1. Данный электроинструмент предназначен для шлифования, зачистки проволочной щеткой и абразивной резки. Ознакомьтесь со всеми представленными инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение каких-либо инструкций, указанных ниже, может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме.

2. Не рекомендуется пользоваться данным инструментом для выполнения таких операций, как полировка. Использование инструмента не по прямому назначению может привести к опасной ситуации и стать причиной травмы.
3. Не используйте принадлежности других производителей, не рекомендованные производителем данного инструмента. Даже если принадлежность удастся закрепить на инструменте, это не обеспечит безопасность эксплуатации.
4. Номинальная скорость принадлежностей должна быть как минимум равна максимальной скорости, обозначенной на инструменте. При превышении номинальной скорости принадлежности она может разломиться на части.
5. Внешний диаметр и толщина принадлежности должны соответствовать номинальной мощности инструмента. Принадлежности, размер которых подобран неверно, не гарантируют безопасности и точности управления.
6. Резьбовые отверстия дополнительных принадлежностей должны совпадать с резьбой шпинделя шлифмашины. Для принадлежностей, устанавливаемых с помощью фланцев, отверстие для шпинделя на принадлежности должно соответствовать диаметру фланца. Принадлежности, не соответствующие монтажному креплению электроинструмента, приведут к разбалансировке, сильной вибрации и потере контроля.
7. Не используйте поврежденные принадлежности. Перед каждым использованием принадлежностей типа абразивных дисков проверяйте их на наличие сколов и трещин, проверяйте опорные фланцы на наличие трещин, задиров или чрезмерного износа, а проволочные щетки - на наличие выпавших или сломанных проволок. Если вы уронили инструмент или принадлежность, осмотрите их на предмет повреждений или установите исправную принадлежность. После осмотра и установки принадлежности встаньте в безопасном положении относительно плоскости вращения принадлежности (и проследите, чтобы это сделали окружающие) и включите инструмент на максимальной скорости без нагрузки на одну минуту. Поврежденная принадлежность обычно ломается в течение пробного периода.

- 8. Надевайте индивидуальные средства защиты. В зависимости от выполняемых операций используйте защитную маску или защитные очки. При необходимости надевайте респиратор, средство защиты органов слуха, перчатки и защитный передник для защиты от небольших частиц абразивных материалов или детали.**
Средства защиты органов зрения должны предохранять от летящих фрагментов, появляющихся при выполнении различных операций. Пылезащитная маска или респиратор должны обеспечивать фильтрацию пыли, возникающей во время работы. Продолжительное воздействие сильного шума может стать причиной потери слуха.
- 9. Посторонние лица должны находиться на безопасном расстоянии от рабочей зоны.**
Любой приближающийся к рабочему месту человек должен предварительно надеть индивидуальные средства защиты. Осколки заготовки или сломавшейся принадлежности могут разлететься и причинить травму даже на значительном удалении от рабочего места.
- 10. Если при выполнении работ существует риск контакта режущего инструмента со скрытой электропроводкой или собственным шнуром питания, держите электроинструмент только за специально предназначенные изолированные рукоятки. Контакт с проводом под напряжением может стать причиной поражения оператора током.**
- 11. Располагайте шнур на расстоянии от вращающейся насадки.** Если вы не удержите инструмент, возможно случайное разрезание или повреждение шнура, а также затягивание руки вращающейся принадлежностью.
- 12. Не кладите инструмент, пока принадлежность полностью не остановится.**
Вращающаяся насадка может коснуться поверхности, и вы не удержите инструмент.
- 13. Не включайте инструмент во время переноски.** Случайный контакт с вращающейся принадлежностью может привести к защемлению одежды и притягиванию принадлежности к телу.
- 14. Регулярно прочищайте вентиляционные отверстия инструмента.** Вентилятор электродвигателя засасывает пыль внутрь корпуса, а значительные отложения металлической пыли могут привести к поражению электрическим током.
- 15. Не используйте инструмент вблизи горючих материалов.** Эти материалы могут воспламениться от искр.
- 16. Не используйте принадлежности, трещущие жидкостного охлаждения.**
Использование воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поражению электротоком.

Отдача и соответствующие предупреждения

Отдача – это мгновенная реакция на неожиданное застопоривание вращающегося диска, опорной подушки, щетки или другой принадлежности. Зажимание или застопоривание вызывает резкий останов вращающейся принадлежности, что, в свою очередь, приводит к неконтролируемому рывку инструмента в направлении, противоположном вращению принадлежности в момент застравления. Например, если абразивный диск зажимается или прихватывается деталью, край диска, находящийся в точке заклинивания, может углубиться в поверхность детали, что приведет к выкатыванию или выскачиванию диска. Диск может совершить рывок в направлении оператора или обратно, в зависимости от направления перемещения диска в точке заклинивания. Также в этих условиях абразивные диски могут сломаться.

Отдача – это результат неправильного использования электроинструмента и/или неправильных методов или условий работ, чего можно избежать, соблюдая нижеуказанные меры предосторожности.

- 1. Крепко держите электроинструмент и располагайте свое тело и руки так, чтобы можно было сопротивляться силам отдачи.** Обязательно пользуйтесь вспомогательной рукояткой (при наличии), чтобы обеспечить максимальный контроль над отдачей или крутящим моментом во время пуска. Оператор способен справиться с крутящим моментом и силами отдачи при условии соблюдения соответствующих мер безопасности.
- 2. Берегите руки от вращающейся насадки.**
При отдаче насадка может задеть ваши руки.
- 3. Не становитесь на возможной траектории движения инструмента в случае отдачи.** При отдаче инструмент сместится в направлении, противоположном вращению диска в момент застравления.
- 4. Соблюдайте особую осторожность при обработке углов, острых краев и т. п. Не допускайте ударов и застравания принадлежности.** Углы, острые края и удары способствуют прихватыванию вращающейся принадлежности, которое приводит к выходу из-под контроля или отдаче.
- 5. Не устанавливайте на инструмент пильную цепь, принадлежность для резьбы по дереву или пильный диск.** Такие пилы часто дают отдачу и приводят к потере контроля.

Специальные предупреждения о безопасности для операций шлифования и абразивной резки:

- 1. Используйте диски только рекомендованных для вашего электроинструмента типов и специальные защитные приспособления, разработанные для выбранного диска.**
Диски, не предназначенные для данного инструмента, не обеспечивают достаточную степень защиты и небезопасны.
- 2. Шлифовальная поверхность дисков с утопленным центром должна быть установлена под плоской поверхностью кромки кожуха.** Для неправильно установленного диска, выступающего над плоской поверхностью кромки кожуха, надлежащая защита не гарантируется.

- Ограждение должно быть надежно закреплено на инструменте и расположено для обеспечения максимальной защиты таким образом, чтобы как можно меньший сегмент диска выступал наружу. Кожух помогает обезопасить оператора от разлета осколов разрушившегося диска, случайного прикосновения к диску и искр, которые могут воспламенить одежду.**
- Диски должны использоваться только по рекомендованному назначению. Например: не шлифуйте краем отрезного диска.** Абразивные отрезные диски предназначены для периферийного шлифования, и боковые усилия, приложенные к таким дискам, могут вызвать их разрушение.
- Обязательно используйте неповрежденные фланцы для дисков соответствующего размера и формы.** Подходящие фланцы поддерживают диск, снижая вероятность его повреждения. Фланцы для отрезных дисков могут отличаться от фланцев для шлифовальных дисков.
- Не используйте изношенные диски от более крупных электроинструментов.** Диски, предназначенные для более мощного электроинструмента, не подходят для высокоскоростного электроинструмента меньшей мощности и могут разломиться.

Дополнительные специальные предупреждения о безопасности для операций абразивной резки:

- Не "заклинивайте" отрезной диск и не прикладывайте к нему чрезмерное давление. Не пытайтесь делать слишком глубокий разрез.** Перенапряжение диска увеличивает нагрузку и вероятность искривления или застревания диска в прорези, а также отдачи или поломки диска.
- Не становитесь на возможной траектории движения вращающегося диска и позади него.** Если во время работы диск движется от вас, то при отдаче вращающийся диск и инструмент может отбросить прямо на вас.
- Если диск застrevает или процесс резания прерывается по другой причине, выключите электроинструмент и держите его неподвижно до полной остановки диска.** Не пытайтесь извлечь отрезной диск из разреза до полной остановки диска, в противном случае может возникнуть отдача. Выясните и устраните причину застревания диска.
- Не перезапускайте отрезной диск, пока он находится в детали.** Дождитесь, пока диск разовьет максимальную скорость, и осторожно погрузите его в разрез. Диск может застрять, отдача может отбросить его вверх или назад, если перезапустить электроинструмент непосредственно в детали.
- Устанавливайте опоры под панели или большие детали, чтобы уменьшить риск застревания диска и возникновения отдачи.** Большие детали имеют тенденцию к прогибанию под собственным весом. При резании таких панелей необходимо поместить опоры под разрезаемой деталью рядом с линией разреза и рядом с краем детали с обеих сторон диска.

- Будьте особенно осторожны при выполнении врезки в существующих стенах или на других участках, недоступных для осмотра.** Выступающая часть диска может перерезать газовые или водопроводные трубы, электропроводку или детали, что может вызвать отдачу.

Специальные инструкции по технике безопасности для выполнения операций шлифовки:

- Не пользуйтесь нааждачной бумагой слишком большого размера.** При выборе нааждачной бумаги следуйте рекомендациям производителя. Большие размеры нааждачной бумаги, выступающей за края подложки, могут привести к разрыву бумаги, застреванию, разрушению круга или отдаче.

Специальные инструкции по технике безопасности, относящиеся к операциям очистки проволочной щеткой:

- Берегитесь проволок, которые разлетаются от щетки даже в нормальном режиме работы.** Не прикладывайте чрезмерное усилие на проволоку, слишком сильно нажимая на щетку. Проволока щетки может легко пробить одежду и/или кожу.
- Если для работы по очистке проволочными щетками рекомендуется использовать кожух, не допускайте контакта проволочного диска или щетки с кожухом.** Проволочный диск или щетка могут увеличиваться в диаметре под воздействием нагрузки и центробежных сил.

Дополнительные правила техники безопасности:

- При применении дисков с утопленным центром используйте только диски, армированные стекловолокном.**
- ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ с этим инструментом шлифовальные чашки для камня.** Данная шлифмашина не предназначена для дисков такого типа, их использование может привести к тяжелой травме.
- Будьте осторожны во избежание повреждения шпинделя, фланца (особенно его установочной поверхности) или контргайки.** Повреждения этих деталей могут привести к поломке диска.
- Перед включением выключателя убедитесь, что диск не касается детали.**
- Перед использованием инструмента на реальной детали дайте ему немного поработать вхолостую.** Следите за вибрацией или биением, которые могут свидетельствовать о неправильной установке или плохой балансировке диска.
- Для выполнения шлифования пользуйтесь соответствующей поверхностью диска.**
- Не оставляйте работающий инструмент без присмотра.** Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
- Сразу после окончания работ не прикасайтесь к обработанной детали.** Она может быть очень горячей, что приведет к ожогам кожи.

- Сразу после окончания работ не прикасайтесь к вспомогательным деталям. Они могут быть очень горячими, что приведет к ожогам кожи.
- Соблюдайте инструкции изготовителя по правильной установке и использованию дисков. Бережно обращайтесь с дисками и аккуратно храните их.
- Не пользуйтесь отдельными переходными втулками или адаптерами для крепления абразивных дисков с большими отверстиями.
- Пользуйтесь только фланцами, предназначеными для данного инструмента.
- Для инструментов, предназначенных для использования дисков с резьбовым отверстием, убедитесь, что резьба диска достаточно, чтобы диск можно было полностью завернуть на шпиндель.
- Убедитесь, что обрабатываемая деталь имеет надлежащую опору.
- Обратите внимание на то, что диск будет некоторое время вращаться после выключения инструмента.
- Если в месте выполнения работ очень высокая температура и влажность или наблюдается большое количество токопроводящей пыли, используйте прерыватель цепи (30 мА) для обеспечения безопасности работ.
- Не используйте инструмент на любых материалах, содержащих асбест.
- При использовании отрезного диска, всегда работайте с защитным кожухом с патрубком для удаления пыли, установка которого необходима в соответствии с местными нормативными требованиями.
- Не подвергайте отрезные круги какому-либо боковому давлению.
- Не пользуйтесь тканевыми перчатками во время работы. Волокна от тканевых перчаток могут попасть в инструмент и привести к его поломке.
- Убедитесь в отсутствии поблизости электрических проводов, водопроводных и газовых труб и других предметов, которые могут стать причиной опасной ситуации в случае их повреждения при использовании инструмента.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.
НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ВНИМАНИЕ: Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его вилка вынута из розетки.

Фиксатор вала

Нажмите на фиксатор вала для предотвращения вращения шпинделя при установке или снятии дополнительных принадлежностей.

► Рис.1: 1. Фиксатор вала

ПРИМЕЧАНИЕ: Никогда не действуйте фиксатором вала при врачающемся шпинделе. Это может привести к повреждению инструмента.

Положения установки рукоятки с выключателем

Только для модели GA7080 / GA9080

ВНИМАНИЕ: Перед началом работы убедитесь в том, что рукоятка с выключателем зафиксирована в необходимом положении.

Рукоятку с выключателем можно поворачивать на 90° влево или вправо в соответствии с условиями выполняемой работы. Сначала выньте штекер инструмента из розетки. Нажмите кнопку блокировки и полностью поверните рукоятку с выключателем влево или вправо. Рукоятка с выключателем будет зафиксирована в этом положении.

► Рис.2: 1. Корпус двигателя 2. Кнопка блокировки 3. Ручка

Действие выключателя

ВНИМАНИЕ: Перед включением инструмента в розетку обязательно убедитесь, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ", если его отпустить.

ВНИМАНИЕ: В случае непредвиденного отключения электрознергии или отсоединения шнура питания убедитесь, что выключили инструмент. В противном случае инструмент может неожиданно включиться при возобновлении подачи питания и стать причиной ущерба или травмы.

В зависимости от страны существует три варианта действия переключателя.

► Рис.3: 1. Триггерный переключатель 2. Рычаг блокировки

Для инструмента с блокирующим переключателем

В зависимости от страны

ВНИМАНИЕ: В случае продолжительной работы для удобства оператора переключатель можно зафиксировать в положении "ВКЛ.". Соблюдайте осторожность при фиксации инструмента в положении "ВКЛ." и крепко удерживайте инструмент.

Для включения инструмента достаточно просто нажать на триггерный переключатель (в направлении В). Отпустите триггерный переключатель для остановки. Для непрерывной работы инструмента нажмите на триггерный переключатель (в направлении В) и затем нажмите на рычаг блокировки (в направлении А). Для отключения блокировки инструмента потяните триггерный переключатель до упора (в направлении В) и затем отпустите его.

Для инструмента с переключателем без блокировки

В зависимости от страны

Для предотвращения непреднамеренного включения триггерного переключателя имеется рычаг блокировки. Для включения инструмента нажмите на рычаг блокировки (в направлении А) и затем нажмите на триггерный переключатель (в направлении В). Отпустите триггерный переключатель для остановки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не нажимайте сильно на триггерный переключатель, не нажав рычаг блокировки. Это может привести к поломке переключателя.

Для инструмента с переключателем с блокировкой и без блокировки

В зависимости от страны

ВНИМАНИЕ: В случае продолжительной работы для удобства оператора переключатель можно зафиксировать в положении "ВКЛ.". Соблюдайте осторожность при фиксации инструмента в положении "ВКЛ." и крепко удерживайте инструмент.

Для предотвращения непреднамеренного включения триггерного переключателя имеется рычаг блокировки. Для включения инструмента нажмите на рычаг блокировки (в направлении А) и затем нажмите на триггерный переключатель (в направлении В). Отпустите триггерный переключатель для остановки.

Для непрерывной работы инструмента нажмите на рычаг блокировки (в направлении А), нажмите на триггерный переключатель (в направлении В) и затем еще раз нажмите на рычаг блокировки (в направлении С). Для отключения блокировки инструмента потяните триггерный переключатель до упора (в направлении В) и затем отпустите его.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не нажимайте сильно на триггерный переключатель, не нажав рычаг блокировки. Это может привести к поломке переключателя.

Индикаторная лампа

Только для модели GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

► Рис.4: 1. Индикаторная лампа

При подключении инструмента к сети питания загорается зеленая индикаторная лампа.

Если индикаторная лампа не загорается, то неисправен либо сетевой шнур, либо контроллер.

Если индикаторная лампа горит, а инструмент не запускается даже при нажатом выключателе, это свидетельствует либо об износе угольных щеток, либо о неисправности контроллера, двигателя или переключателя.

Защита от случайного включения

Только для модели GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

При блокированном переключателе инструмент не включится даже при подсоединении к электросети. В это время индикаторная лампа будет мигать красным, указывая на срабатывание устройства защиты от случайного включения.

Для отмены защиты от случайного включения верните переключатель в положение OFF (Выкл.).

ПРИМЕЧАНИЕ: Подождите минимум одну секунду, прежде чем запустить инструмент при работающей функции защиты от случайного включения.

Функция плавного запуска

Только для модели GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Функция плавного запуска снижает начальный рывок инструмента.

СБОРКА

ВНИМАНИЕ: Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

Установка боковой ручки (рукоятки)

ВНИМАНИЕ: Перед работой всегда проверяйте надежность крепления боковой ручки.

ВНИМАНИЕ: Вы можете установить боковую ручку в 3 отверстия. Установите боковую ручку в одно из отверстий, исходя из условий работы.

Прочно закрепите боковую ручку на месте винтом, как показано на рисунке.

► Рис.5

Установка или снятие петлеобразной рукоятки

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ: Перед использованием инструмента обязательно проверяйте, надежно ли затянуты болты на петлеобразной рукоятке.

ВНИМАНИЕ: Держитесь за отрезок петлеобразной рукоятки, указанный на рисунке. Кроме того, при работе не прикасайтесь к металлическим частям шлифмашины. В противном случае, если шлифмашина случайно перережет провод под напряжением, может произойти поражение электрическим током.

При выполнении некоторых работ петлеобразная рукоятка может быть более удобной, чем стандартная боковая ручка. Чтобы установить петлеобразную рукоятку, прикрепите ее к инструменту, как показано на рисунке, и затяните два болта. Снятие петлеобразной рукоятки производится в обратном порядке.

► Рис.6: 1. Петлеобразная рукоятка 2. Болт
3. Поверхность захвата

Установка или снятие защитного кожуха (для диска с утопленным центром, откидного круга, гибкого диска, дисковой проволочной щетки / абразивного отрезного диска, алмазного диска)

ОСТОРОЖНО: При использовании диска с утопленным центром, откидного круга, гибкого диска или дисковой проволочной щетки установите защитный кожух так, чтобы закрытая сторона кожуха была направлена к оператору.

ОСТОРОЖНО: При использовании абразивного отрезного диска/алмазного диска может применяться только специальный защитный кожух, предназначенный для отрезных дисков.

(В некоторых странах Европы при использовании алмазного диска можно применять обычный кожух. Соблюдайте требования нормативов, действующих в вашей стране.)

Для инструмента с кожухом диска со стопорным винтом

Установите защитный кожух так, чтобы выступы на его хомуте совместились с пазами на коробке подшипника. Затем установите кожух диска под таким углом, чтобы во время работы он защищал оператора. Проверьте, чтобы винт был надежно затянут. Для снятия кожуха диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

► Рис.7: 1. Кожух диска 2. Коробка подшипника
3. Винт

Для инструмента с кожухом диска с зажимным рычагом

Дополнительные принадлежности

ОСТОРОЖНО: Кожух диска должен быть установлен на инструмент так, чтобы его закрытая сторона была обращена к оператору.

Ослабьте гайку и потяните рычаг в направлении, указанном стрелкой.

► Рис.8: 1. Гайка 2. Рычаг

Установите кожух диска так, чтобы выступы на его кромке совместились с пазами на вкладыше подшипника. Затем установите кожух диска под таким углом, чтобы во время работы он защищал оператора.

► Рис.9: 1. Кожух диска 2. Коробка подшипника

► Рис.10: 1. Кожух диска

Крепко затяните гайку гаечным ключом и установите рычаг в закрытое положение в направлении, указанном стрелкой, чтобы зафиксировать кожух диска. Если рычаг закреплен слишком туго или слишком слабо, то для фиксации кожуха диска установите рычаг в открытое положение и ослабьте или затяните гайку гаечным ключом, отрегулировав таким образом затяжку обода кожуха диска.

► Рис.11: 1. Гайка 2. Рычаг

Для снятия кожуха диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

Установка и снятие диска с утопленным центром или откидного круга

Дополнительные принадлежности

ОСТОРОЖНО: При использовании диска с утопленным центром или откидного круга кожух диска должен быть установлен так, чтобы его закрытая сторона была обращена к оператору.

ВНИМАНИЕ: Убедитесь, что крепежный компонент внутреннего фланца идеально совпадает с внутренним диаметром диска с утопленным центром/откидного круга.

Установка внутреннего фланца не с той стороны может привести к возникновению опасной вибрации.

Установите на шпиндель внутренний фланец. Убедитесь, что часть с выемкой внутреннего фланца установлена на ровный участок у нижней части шпинделя. Установите круг / диск на внутренний фланец и закрутите контргайку выступом вниз (по направлению к диску).

► Рис.12: 1. Контргайка 2. Диск с утопленным центром 3. Внутренний фланец
4. Крепежный компонент

Для затяжки контргайки сильно надавите на фиксатор вала, чтобы шпиндель не проворачивался, затем воспользуйтесь ключом контргайки и крепко затяните ее по часовой стрелке.

► Рис.13: 1. Ключ контргайки 2. Фиксатор вала

Для снятия диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

Установка и снятие гибкого диска

Дополнительные принадлежности

ОСТОРОЖНО: При установке на инструмент гибкого диска обязательно используйте прилагаемый кожух. Во время работы диск может разрушиться. Защитный кожух снизит риск получения травмы.

- Рис.14: 1. Контргайка 2. Гибкий диск
3. Вспомогательная подушка
4. Внутренний фланец

Следуйте указаниям для диска с утопленным центром, а также установите над диском вспомогательную подушку. Порядок сборки дополнительных принадлежностей см. на соответствующей странице данного руководства.

Суперфланец

Дополнительные принадлежности

Только для инструментов с резьбой шпинделя M14.

Для откручивания контргайки достаточно только трети усилия, необходимого для снятия стандартной гайки.

Установка или снятие гайки Ezynut

Дополнительные принадлежности

Только для инструментов с резьбой шпинделя M14.

Установите внутренний фланец, абразивный диск и гайку Ezynut на шпиндель так, чтобы логотип Makita на гайке Ezynut был направлен наружу.

- Рис.15: 1. Гайка Ezynut 2. Абразивный диск
3. Внутренний фланец 4. Шпиндель

Сильно надавите на фиксатор вала и затяните гайку Ezynut, повернув абразивный диск по часовой стрелке до упора.

- Рис.16: 1. Фиксатор вала

Чтобы ослабить гайку Ezynut, поверните ее внешнее кольцо против часовой стрелки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Гайку Ezynut можно ослабить без использования инструментов, если стрелка указывает на паз. В противном случае необходимо воспользоваться ключом для контргаек. Вставьте один зуб ключа в отверстие и поверните гайку Ezynut против часовой стрелки.

- Рис.17: 1. Стрелка 2. Паз

- Рис.18

Установка или снятие абразивного круга

Дополнительные принадлежности

- Рис.19: 1. Шлифовальная контргайка
2. Абразивный круг 3. Резиновая подушка

1. Установите резиновую подушку на шпиндель.
2. Установите круг на резиновую подушку и наверните на шпиндель шлифовальную контргайку.
3. Закрепите шпиндель с помощью фиксатора вала и надежно затяните шлифовальную контргайку по часовой стрелке с помощью ключа.

Для снятия круга выполните процедуру установки в обратном порядке.

ПРИМЕЧАНИЕ: Используйте принадлежности для шлифования, указанные в данном руководстве. Их необходимо приобретать отдельно.

Выполнение работ с абразивным отрезным/алмазным диском

Дополнительные принадлежности

ОСТОРОЖНО: При использовании абразивного отрезного диска/алмазного диска может применяться только специальный защитный кожух, предназначенный для отрезных дисков.

(В некоторых странах Европы при использовании алмазного диска можно применять обычный кожух. Соблюдайте требования нормативов, действующих в вашей стране.)

ОСТОРОЖНО: ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать отрезной диск для шлифовки боковой поверхности.

Установите на шпиндель внутренний фланец. Установите диск/круг на внутренний фланец и наверните на шпиндель контргайку.

- Рис.20: 1. Контргайка 2. Абразивный отрезной диск/алмазный диск 3. Внутренний фланец 4. Защитный кожух для абразивного отрезного диска/алмазного диска

Для Австралии и Новой Зеландии

- Рис.21: 1. Контргайка 2. Наружный фланец 78
3. Абразивный отрезной диск/алмазный диск 4. Внутренний фланец 78
5. Защитный кожух для абразивного отрезного диска/алмазного диска

Установка чашечной проволочной щетки

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ: Не используйте поврежденную или разбалансированную щетку. Использование поврежденной щетки может увеличить опасность получения травм от контакта с проволокой.

- Рис.22: 1. Чашечная проволочная щетка

Снимите со шпинделя все дополнительные принадлежности. Наверните чашечную проволочную щетку на шпиндель и затяните ключом.

Установка дисковой проволочной щетки

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ: Не используйте поврежденную или разбалансированную дисковую проволочную щетку. Использование поврежденной дисковой проволочной щетки может увеличить риск получения травм от контакта с проволокой.

ВНИМАНИЕ: При работе с дисковой проволочной щеткой ВСЕГДА используйте защитный кожух, убедившись, что диаметр диска соответствует внутреннему диаметру кожуха. Во время работы диск может разрушиться. Защитный кожух снижает риск получения травмы.

► Рис.23: 1. Дисковая проволочная щетка

Снимите со шпинделя все дополнительные принадлежности. Установите дисковую проволочную щетку на шпиндель и затяните ее ключом.

Установка кожуха шлифовального диска с пылеотводом

Кожух шлифовального диска с пылеотводом для шлифования (для модели GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081)

► Рис.24: 1. Контргайка 2. Алмазный чашеобразный диск 3. Алмазный чашеобразный диск со втулкой 4. Внутренний фланец 5. Кожух шлифовального диска с пылеотводом 6. Вкладыш подшипника

ОСТОРОЖНО: Кожух шлифовального диска с пылеотводом для шлифования предназначен для использования только при шлифовании плоской бетонной поверхности чашеобразным алмазным диском. Не используйте его со шлифовальными камнями или в каких-либо иных целях, кроме указанных в этом руководстве.

Кожух шлифовального отрезного диска с пылеотводом (для модели GA9080 / GA9081 / GA9082)

► Рис.25

ПРИМЕЧАНИЕ: Информацию по установке пылезащитной крышки см. в руководстве к пылезащитной крышке.

Подключение пылесоса

Дополнительные принадлежности

ОСТОРОЖНО: Не используйте пылесос для сбора металлических частиц, образовавшихся во время работы. Металлические частицы, образовавшиеся во время таких операций, настолько горячие, что от них может произойти возгорание пыли и фильтра внутри пылесоса.

Чтобы избежать высокой запыленности, образующейся в результате резки каменной кладки, используйте кожух шлифовального диска с пылеотводом и пылесос.

См. руководство по сборке и эксплуатации, прилагаемое к кожуху шлифовального диска с пылеотводом.

► Рис.26: 1. Кожух шлифовального отрезного диска с пылеотводом 2. Шланг пылесоса

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

ОСТОРОЖНО: Никогда не прилагайте к инструменту чрезмерные усилия. Вес инструмента обеспечивает достаточное давление. Чрезмерное усилие и давление могут привести к опасному разрушению диска.

ОСТОРОЖНО: ОБЯЗАТЕЛЬНО замените диск, если при шлифовании инструмент упал.

ОСТОРОЖНО: ЗАПРЕЩАЕТСЯ стучать и бить шлифовальным кругом по обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Избегайте подпрыгивания и зацепления диска, особенно при обработке углов, острых краев и т. д. Это может привести к потере контроля и отдаче.

ОСТОРОЖНО: Запрещается использовать инструмент с полотнами для обработки дерева или другими пильными дисками. При использовании на шлифмашине такие диски часто выскакивают, выходят из-под контроля и приводят к травмам.

ОСТОРОЖНО: Продолжительное использование изношенного диска может привести к его разрушению и серьезной травме.

ВНИМАНИЕ: Запрещается включать инструмент, если он касается обрабатываемого изделия. Это может стать причиной травмы оператора.

ВНИМАНИЕ: Во время выполнения операции всегда надевайте защитные очки или защитную маску.

ВНИМАНИЕ: После работы всегда отключайте инструмент и дожидайтесь полной остановки диска перед тем, как положить инструмент.

ВНИМАНИЕ: ВСЕГДА крепко держите инструмент, положив одну руку на корпус, а вторую - на боковую ручку (рукоятку).

Шлифовка и зачистка

► Рис.27

Включите инструмент, а затем прижмите диск или круг к обрабатываемой детали.

Обычно следует держать край диска или круга под углом около 15 градусов относительно поверхности обрабатываемой детали.

В период приработки нового диска не перемещайте шлифмашину вперед, поскольку диск может врезаться в обрабатываемую деталь. После того как кромка диска закруглится от использования, можно будет перемещать его в обоих направлениях (вперед и назад).

Выполнение работ с абразивным отрезным/алмазным диском

Дополнительные принадлежности

ОСТОРОЖНО: Не "заклинивайте" диск и не оказывайте на него чрезмерное давление. Не пытайтесь делать слишком глубокий разрез. Чрезмерное давление на диск увеличивает нагрузку и вероятность искривления или застравления диска в прорези, а также возможность отдачи, поломки диска и перегрева электродвигателя.

ОСТОРОЖНО: Не запускайте отрезной диск, пока он находится в детали. Дайте диску раскрутиться до максимальной скорости, а затем осторожно введите в разрез, перемещая инструмент вперед по поверхности обрабатываемой детали. Диск может застрять, отдача может отбросить его вверх или назад, если запустить электроинструмент, когда диск находится в детали.

ОСТОРОЖНО: Во время операций резания нельзя менять угол наклона диска. Боковое давление на отрезной диск (как при шлифовке) приводит к растрескиванию и разрушению диска, в результате чего возможны серьезные травмы.

ОСТОРОЖНО: Работы с алмазным диском необходимо выполнять, удерживая его перпендикулярно рабочей поверхности.

В модели GA7080 и GA9080 рукоятку с выключателем можно повернуть.

Пример использования: применение абразивного отрезного диска с GA7080 / GA9080

► Рис.28

Пример использования: применение абразивного отрезного диска с GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082

► Рис.29

Пример использования: применение алмазного диска с GA7080 / GA9080

► Рис.30

Пример использования: применение алмазного диска с GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082

► Рис.31

Операции с чашечной проволочной щеткой

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ: Проверьте работу щетки, запустив инструмент на холостом ходу, предварительно убедившись, что никто не находится перед ним или на одной линии со щеткой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не прилагайте слишком большое давление, поскольку это может привести к изгибу проволоки во время использования чашечной проволочной щетки. Это может стать причиной преждевременной поломки.

Пример использования: применение чашечной проволочной щетки

► Рис.32

Работа с дисковой проволочной щеткой

Дополнительные принадлежности

ВНИМАНИЕ: Проверьте работу дисковой проволочной щетки, запустив инструмент на холостом ходу и предварительно убедившись, что никто не находится перед ним или на одной линии с дисковой проволочной щеткой.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не прилагайте слишком большое давление, так как оно может привести к тому, что проволока погнется во время использования дисковой проволочной щетки. Это может стать причиной преждевременной поломки.

Пример использования: применение дисковой проволочной щетки

► Рис.33

ОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ: Перед проверкой или проведением техобслуживания убедитесь, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от розетки.

ПРИМЕЧАНИЕ: Запрещается использовать бензин, растворители, спирт и другие подобные жидкости. Это может привести к обесцвечиванию, деформации и трещинам.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ оборудования ремонт, любое другое техобслуживание или регулировку необходимо производить в уполномоченных сервис-центрах Makita или сервис-центрах предприятия с использованием только сменных частей производства Makita.

ПРИМЕЧАНИЕ: Не ослабляйте винты на крышке. Иначе крышка может случайно открыться.

► Рис.34: 1. Винт

Очистка вентиляционного отверстия

Инструмент и его вентиляционные отверстия должны содержаться в чистоте. Производите регулярную очистку вентиляционных отверстий инструмента или очищайте их в случае засорения.

► Рис.35: 1. Вытяжное отверстие 2. Впускное вентиляционное отверстие

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ДВИНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

► Рис.36

-	180 мм	230 мм
1	Боковая ручка / петлеобразная рукоятка	
2	Кожух диска для шлифовального диска с утопленным центром / откидного круга / гибкого диска / дисковой проволочной щетки	
3	Внутренний фланец / суперфланец *1*2	
4	Шлифовальный диск с утопленным центром / откидной круг	
5	Контргайка / гайка Ezynut *1*2	
6	Кожух для абразивного отрезного диска / алмазного диска *3	
7	Внутренний фланец 78 (только для Австралии и Новой Зеландии) *4	
8	Абразивный отрезной диск / алмазный диск	
9	Внешний фланец 78 (только для Австралии и Новой Зеландии) *4	
10	Вспомогательная подушка	
11	Гибкий диск	
12	Резиновая подушка	
13	Абразивный круг	
14	Шлифовальная контргайка	
15	Дисковая проволочная щетка	
16	Чашечная проволочная щетка	
17	-	Боковая ручка для кожуха шлифовального диска с пылеотводом
18	-	Кожух шлифовального отрезного диска с пылеотводом *4
19	-	Алмазный диск
20	Кожух шлифовального диска с пылеотводом для несоосного алмазного диска	
21	Несоосный алмазный диск	
-	Ключ для контргайки	
-	Пылезащитная крышка	

ПРИМЕЧАНИЕ: *1 Только для инструментов с резьбой шпинделя M14.

ПРИМЕЧАНИЕ: *2 Не используйте суперфланец с гайкой Ezynut.

ПРИМЕЧАНИЕ: *3 В некоторых странах Европы при использовании алмазного диска можно применять обычный кожух вместо специального, закрывающего обе стороны диска. Соблюдайте требования нормативов, действующих в вашей стране.

ПРИМЕЧАНИЕ: *4 Используйте внутренний фланец 78 с внешним фланцем 78. (Только для Австралии и Новой Зеландии)

ПРИМЕЧАНИЕ: Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

Makita Europe N.V. Jan-Baptist Vinkstraat 2,
3070 Kortenberg, Belgium

Makita Corporation 3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

www.makita.com

885884A966
EN, SL, SQ, BG,
HR, MK, SR, RO,
UK, RU
20211124