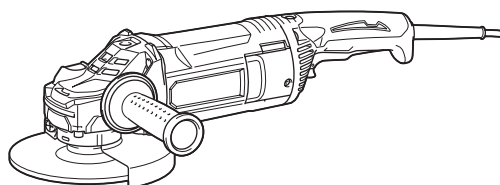
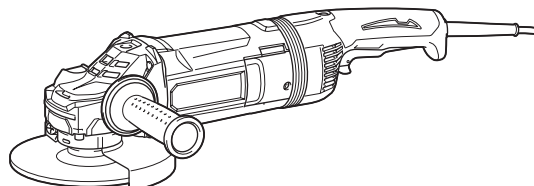
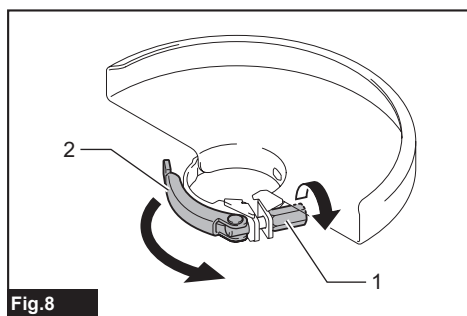
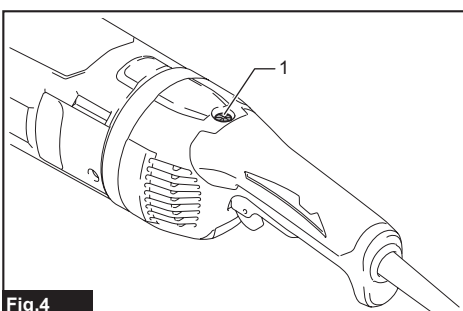
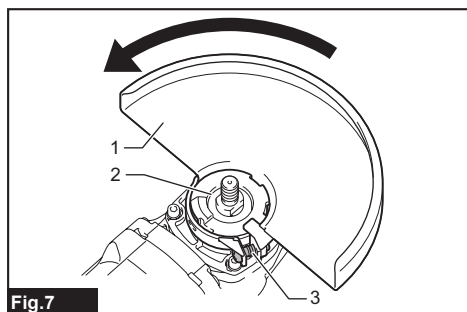
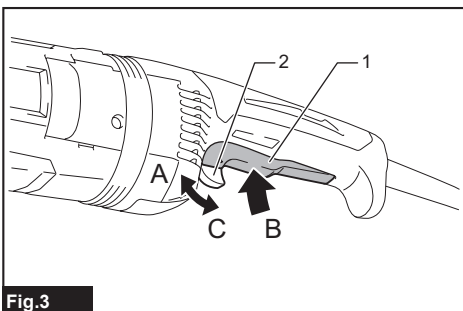
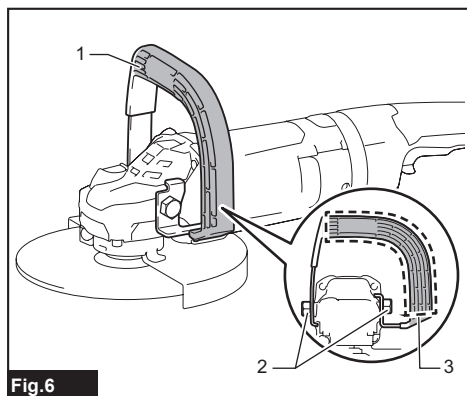
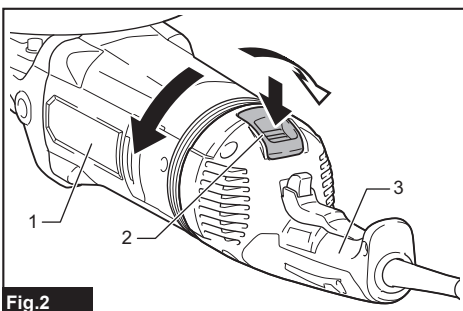
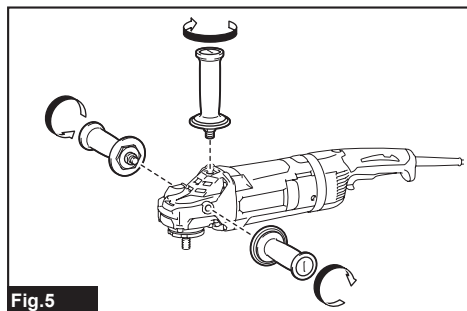
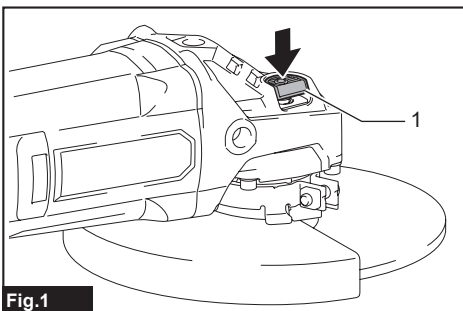




| | | | |
|-----------|---------------------|--|-----------|
| EN | Angle Grinder | INSTRUCTION MANUAL | 7 |
| SV | Vinkelslipmaskin | BRUKSANVISNING | 17 |
| NO | Vinkelsliper | BRUKSANVISNING | 27 |
| FI | Kulmahiomakone | KÄYTTÖOHJE | 38 |
| DA | Vinkelstøber | BRUGSANVISNING | 49 |
| LV | Leņķa slīpmašīna | LIETOŠANAS INSTRUKCIJA | 60 |
| LT | Kampinis šlifuoklis | NAUDOJIMO INSTRUKCIJA | 71 |
| ET | Nurklihvökäi | KASUTUSJUHEND | 82 |
| RU | Угловая шлифмашина | РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ | 93 |

**GA7080
GA7081
GA7082
GA9080
GA9081
GA9082**





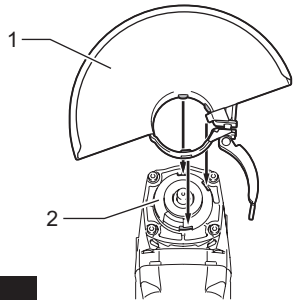


Fig.9

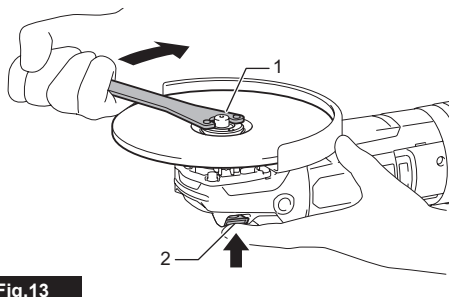


Fig.13

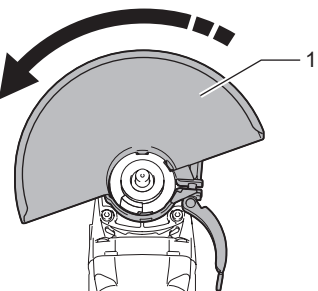


Fig.10

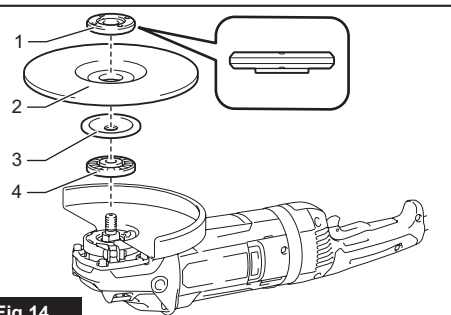


Fig.14

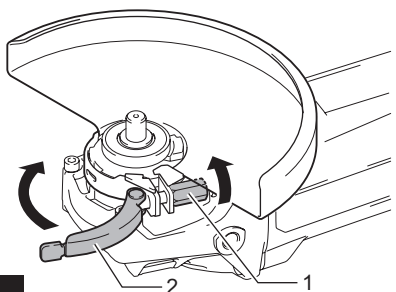


Fig.11

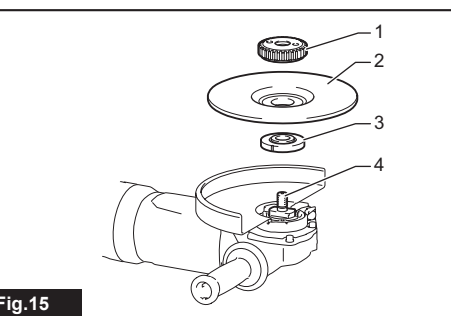


Fig.15

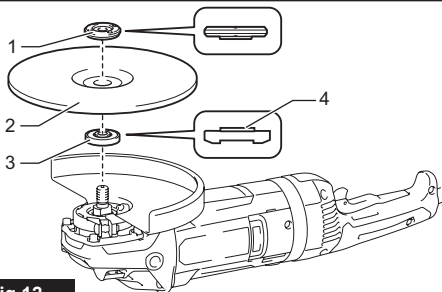


Fig.12

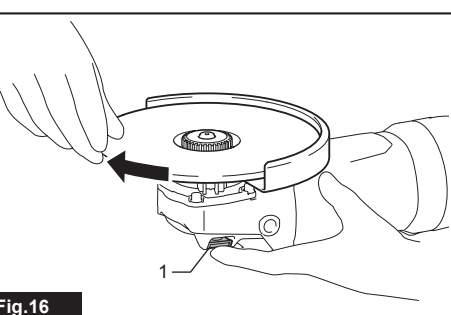


Fig.16

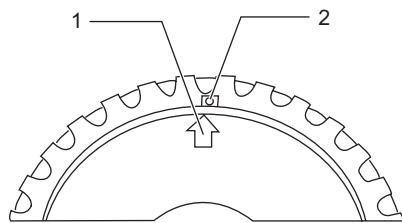


Fig.17

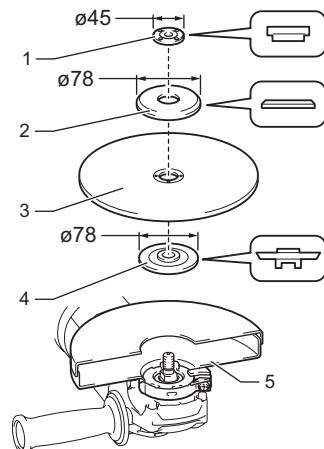


Fig.21

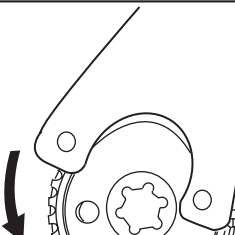


Fig.18

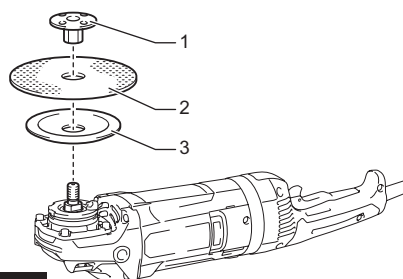


Fig.19

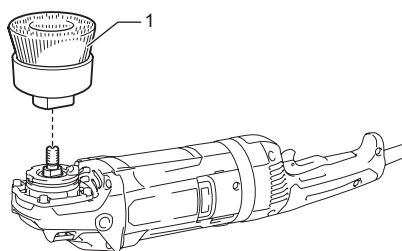


Fig.22

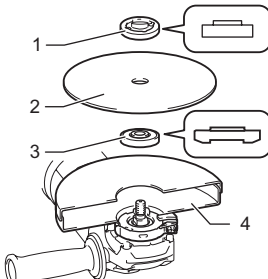


Fig.20

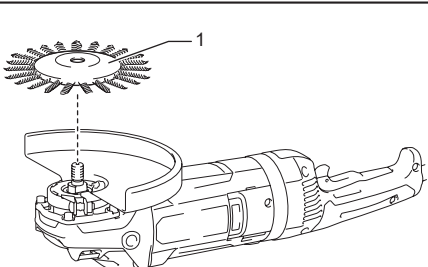


Fig.23

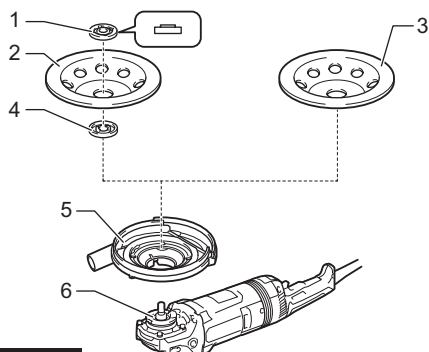


Fig.24

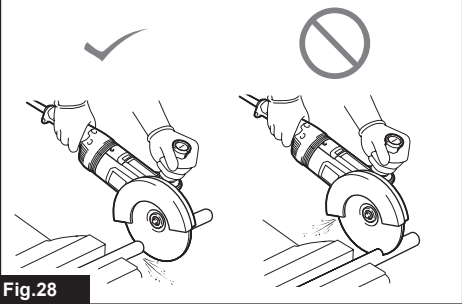


Fig.28

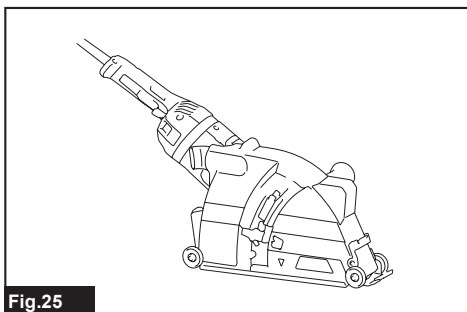


Fig.25

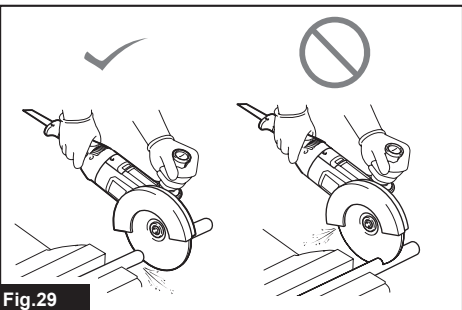


Fig.29

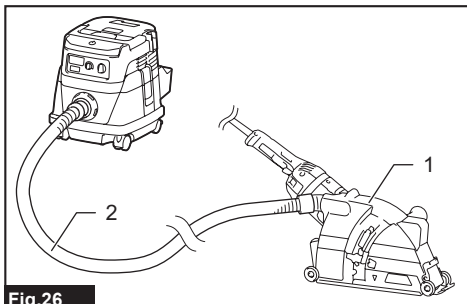


Fig.26

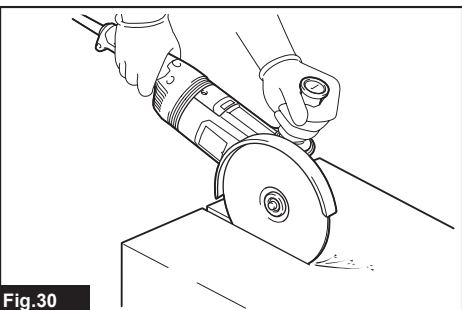


Fig.30

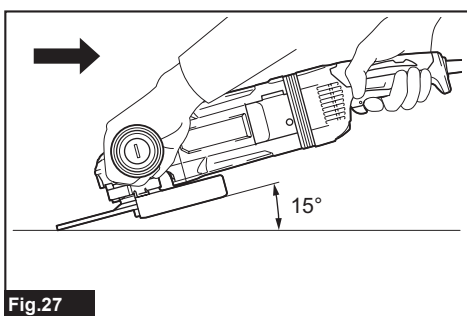


Fig.27

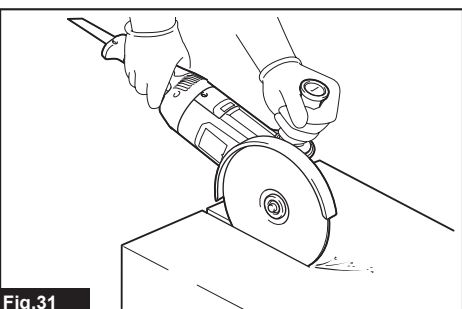
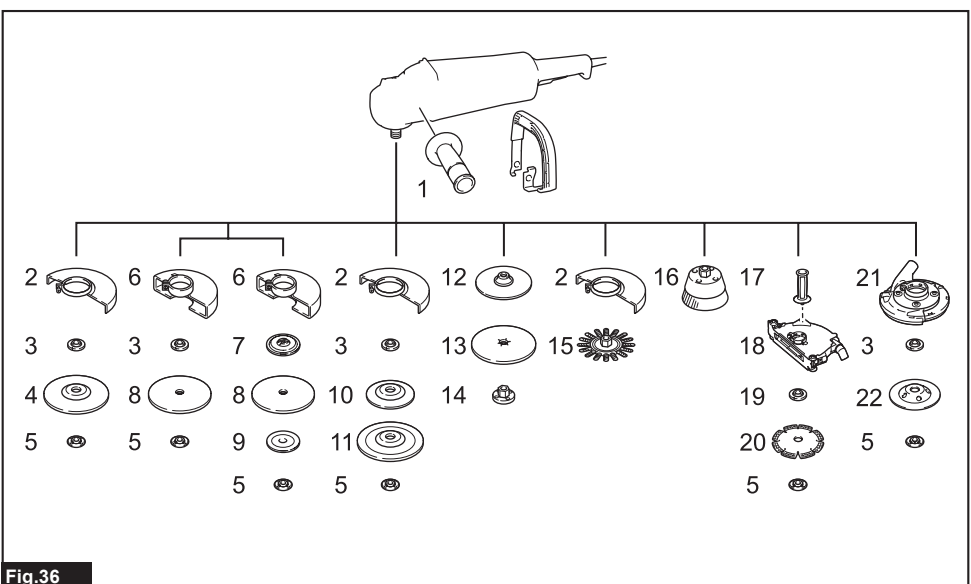
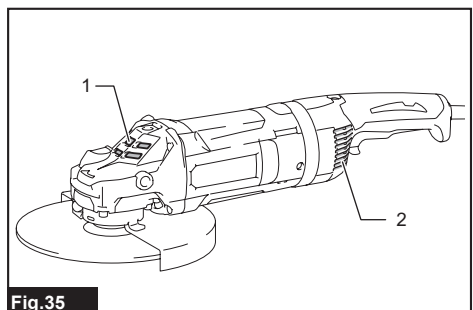
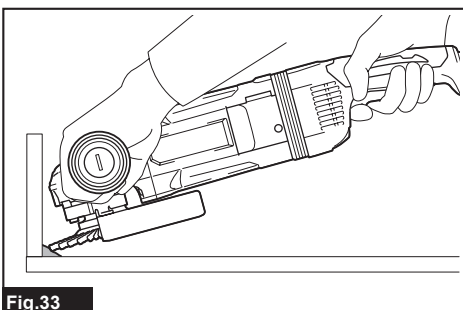
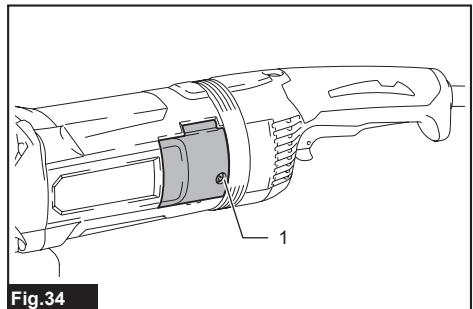
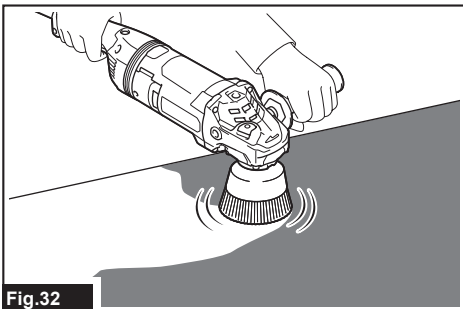


Fig.31



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 combinations, 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.

Declarations of Conformity

For European countries only

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

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Grinder safety warnings

Safety Warnings Common for Grinding, Sanding, Wire Brushing, or 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 work-piece.** 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 (including Australia and New Zealand)

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

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

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.

Soft start feature

Only for model GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Soft start feature reduces starting reaction.

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.)

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

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

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

Installing or removing Ezynut

Optional accessory

Only for tools with M14 spindle thread.

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

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

► Fig.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 hit the workpiece with the wheel.

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

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

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

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

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

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

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

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 *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 | - | Super Flange *2 |
| 20 | - | Diamond wheel |
| 21 | | Dust collecting wheel guard for offset diamond wheel |
| 22 | | 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.

SPECIFIKATIONER

| Modell: | GA7080 | GA7081 | GA7082 | GA9080 | GA9081 | GA9082 |
|-----------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Kapskvans diameter | 180 mm | | 230 mm | | | |
| Max. skivtjocklek | 7,2 mm | | 6,5 mm | | | |
| Spindelgång | M14 eller M16 eller 5/8" | | | | | |
| Nominellt varvtal (n) | 8 500 min ⁻¹ | | 6 600 min ⁻¹ | | | |
| Total längd | 509 mm | 461 mm | 509 mm | 461 mm | | |
| Nettovikt | 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 |
| Säkerhetsklass | | | | II | | |

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.
- Vikten kan variera beroende på tillbehör. Den lättaste och den tyngsta kombinationen enligt EPTA-procedur 01/2014 visas i tabellen.

Avsedd användning

Maskinen är avsedd för slipning och kapning i trä och stenmaterial utan användning av vatten.

Strömförsörjning

Maskinen får endast anslutas till elnät med samma spänning som anges på typläten och med enfasig växelström. De är dubbelisoleraade och får därför också anslutas i ojordade vägguttag.

Avsedd för elnät med 220-250 V

Endast för modell GA7082/GA9082

Att starta och stänga av elektriska apparater medför spänningsvariationer. Om denna maskin används under ogygnssamma nätspänningsförhållanden kan funktioner hos annan utrustning påverkas negativt. I elnät med ett motstånd på högst 0,20 Ohm är det rimligt att anta att negativa effekter inte förekommer. Nätuttaget för den här enheten måste vara försedd med trög säkring eller skyddsbytare.

Buller

Den normala bullernivån för A-belastning är bestämd enligt EN60745-2-3:

| Modell | Ljudtrycksnivå (L _{PA}) : (dB(A)) | Ljudeffektnivå (L _{WA}) : (dB(A)) | Måttolerans (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 |

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

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

⚠WARNING: Använd hörselskydd.

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

⚠WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållanden, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användarcykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treaklad vektorsumma) bestämt enligt EN60745-2-3:

Arbetsläge: planslipning med normalt sidohandtag

| Modell | Vibrationsemission ($a_{h, AG}$) : (m/s ²) | Mättolerans (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 |

Arbetsläge: planslipning med anti-vibrationssidohandtag

| Modell | Vibrationsemission ($a_{h, AG}$) : (m/s ²) | Mättolerans (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 |

Arbetsläge: skivslipning med normalt sidohandtag

| Modell | Vibrationsemission ($a_{h, AG}$) : (m/s ²) | Mättolerans (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 eller lägre | 1,5 |
| GA9081 | 2,7 | 1,5 |
| GA9082 | 2,7 | 1,5 |

Arbetsläge: skivslipning med anti-vibrationssidohandtag

| Modell | Vibrationsemission ($a_{h, AG}$) : (m/s ²) | Mättolerans (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 eller lägre | 1,5 |
| GA9081 | 3,1 | 1,5 |
| GA9082 | 3,1 | 1,5 |

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

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

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

⚠WARNING: Var noga med att identifiera säkerhetsåtgärder för att skydda användaren, vilka är grundade på en uppskattning av graden av exponering för vibrationer under de faktiska användningsförhållanden, (ta, förutom avtryckartiden, med alla delar av användencykeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

⚠WARNING: Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet används för maskinen huvudsakliga arbetsuppgifter. Om maskinen används för andra arbetsuppgifter kan däremot vibrationsemissionsvärdet bli annorlunda.

Försäkran om överensstämmelse

Gäller endast inom EU

Försäkran om överensstämmelse ingår i bilaga A till denna bruksanvisning.

ÄKERTHETSVARNINGAR

Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

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

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

Säkerhetsvarningar för slipmaskin

Säkerhetsvarningar för slipning, stålborstning eller abrasiv skärning:

1. Den här maskinen är utformad för att användas för slipning, stålborstning eller som skärverktyg. Läs alla säkerhetsvarningar, anvisningar, illustrationer och specifikationer som medföljer den här maskinen. Underlätenhet att följa instruktionerna kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.
2. Den här maskinen rekommenderas inte för poleringsarbeten. Om maskinen används till andra arbeten än de avsedda, kan det orsaka fara och personskada.
3. Använd inte tillbehör som inte är särskilt tillverkade och rekommenderade av maskinens tillverkare. Även om ett tillbehör kan fästas på maskinen garanterar detta inte säker funktion.
4. Tillbehörets nominella varvtal måste vara minst lika med det maximala varvtalet som anges på verktyget. Tillbehör som används över det nominella varvtalet kan gå sönder och orsaka skador.
5. Tillbehörets ytterdiameter och tjocklek måste vara anpassad till elverktygets kapacitetsklassning. Tillbehör in olämplig storlek kan inte skyddas eller styras tillräckligt väl.
6. Gängorna på tillbehör som monteras måste stämma överens med spindelgängorna på slipmaskinen. För tillbehör som monteras med flänsar måste tillbehörets centrumhål passa i flänsens lokaliseringss diameter. Tillbehör som inte passar exakt på maskinens monteringsbeslag roterar ojämt, vibrerar kraftigt och kan leda till att du förlorar kontrollen.
7. Använd inte ett skadat tillbehör. Kontrollera tillbehör som sliprondeller efter hack och sprickor, underlagsplattor efter sprickor, slitage och stålborstar efter lösa eller brutna trådar. Om du tappar maskinen eller ett tillbehör ska du kontrollera att det inte har uppstått några skador, eller så ska tillbehöret bytas ut mot ett oskadat. Efter kontroll och montering av tillbehöret ska du och åskådare hålla er borta från det roterande tillbehöret samtidigt som du kör maskinen på full fart utan last i en minut. Skadade tillbehör går normalt sönder under den här testtiden.
8. Använd personlig skyddsutrustning. Använd visir, korgglasögon eller skyddsglasögon beroende på arbetsuppgift. Använd vid behov dammskydd, hörselskydd, handskar och skyddsförkläde som stoppar små bitar slipmaterial eller fragment från arbetsstycket. Ögonskyddet måste kunna stoppa flygande fragment som uppstår vid olika arbeten. Dammskyddet eller andningsskyddet måste kunna filtrera partiklar som uppstår vid olika arbeten. Lång tid i kraftigt buller kan orsaka hörselskador.
9. Håll personer i omgivningen på säkert avstånd från arbetsområdet. Alla som befinner sig i arbetsområdet måste använda skyddsutrustning. Delar av arbetsstycket eller defekta tillbehör kan flyga iväg och orsaka skador utanför arbetsområdet.
10. Håll endast verktyget i de isolerade handtagen när du utför arbete där verktyget kan komma i kontakt med en dold elkabel eller med verktygets kabel. Om kapmaskinen kommer i kontakt med en strömförande ledning blir verktygets blottlagda metalldelar strömförande och kan ge användaren en elektrisk stöt.
11. Placera nätsladden på avstånd från det roterande tillbehöret. Om du förlorar kontrollen kan nätsladden kapas eller fastna och din hand eller arm kan dras in i det roterande verktyget.
12. Lägg aldrig elverktyget åt sidan förrän det har stannat helt. Det roterande tillbehöret kan gripa tag i underlaget och du kan förlora kontrollen över maskinen.
13. Kör inte verktyget samtidigt som du bär det. Oavskiligt kontakt med det roterande tillbehöret kan leda till att det fastnar i dina kläder och dras in mot kroppen.
14. Rengör regelbundet verktygets ventilationsöppningar. Motorns fläkt suger in damm i höljet och överdriven ansamling av pulveriserad metall kan orsaka elektrisk fara.
15. Använd inte verktyget i närheten av lättantändliga material. Gnistor kan antända dessa material.
16. Använd inte tillbehör som kräver flytande kylvätskor. Att använda vatten eller andra flytande kylvätskor kan orsaka dödsfall eller elektriska stötar.

Bakåtkast och relaterade varningar

Bakåtkast är en plötslig reaktion på fastnypot roterande hjul, underlagsplatta, borste eller annat tillbehör. Nyp och kärnvning orsakar stegring av det roterande tillbehöret, och orsakar i sin tur att den okontrollerade maskinen vingas i motsatt riktning vid kärnvningspunkten. Om till exempel en slipskiva fastnar i eller klämms fast av arbetsstycket kan skivans kapande kant gräva sig in i materialytan vid klämpunkten, vilket leder till att skivan klättrar eller kastas tillbaka. Skivan kan antingen hoppa mot eller från användaren, beroende på skivans rörelseriktnings vid klämpunkten. Slipskivorna kan även gå sönder under dessa omständigheter.

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

1. **Se till att hålla verktyget i ett fast grepp och placera kroppen och din arm på ett sätt som gör att du kan stå emot kraften från bakåtkast.** Använd alltid ett extrahandtag, om sådant finns, för maximal kontroll vid bakåtkast eller vriderörelsen vid start. Användaren kan kontrollera vriderörelsen eller krafterna vid bakåtkast om rätt försiktigheftsåtgärder vidtas.
2. **Placera aldrig din hand nära det roterande tillbehöret.** Tillbehöret kan kastas bakåt över din hand.
3. **Ställ dig inte där maskinen kommer att förflytta sig i händelse av bakåtkast.** Bakåtkast driver verktyget i motsatt riktning till kapskvans rörelse vid kärnvningspunkten.
4. **Var extra försiktig när du bearbetar hörn, vassa kanter osv. Undvik att studsa och stöta tillbehöret.** Hörn, skarpa kanter eller studsning har en tendens att klämma det roterande tillbehöret och orsaka förlorad kontroll eller bakåtkast.
5. **Montera inte en sågkedja, snidarblad eller ett tandat sågblad.** Sådana blad orsakar ofta bakåtkast och förlorad kontroll.

Säkerhetsvarningar för slipning och abrasiv skärning:

1. **Använd endast de skivor som rekommenderas för din maskin och det särskilda sprängskyddet för skivan.** Skivor som inte tillverkats för maskinen kan inte skyddas tillräckligt och är inte tillförlitliga.
2. **Slipytan på nedsänkta skivor måste monteras under planet från sprängskyddets kant.** En felaktigt monterad skiva som sticker utanför planet från sprängskyddets kant är inte tillräckligt skyddad.
3. **Sprängskyddet måste vara ordentligt fäst vid maskinen och placerat för maximal säkerhet, så att minsta möjliga yta av skivan är öppen mot användare.** Sprängskyddet skyddar användaren mot trasiga skivedlar, oavsiktlig kontakt med skivan och gnistor som kan antända kläder.
4. **Kapskvorna får endast användas till rekommenderade arbetsuppgifter.** Till exempel: **Slipa inte med en kapskivas utsida.** Slipande kapskivor är avsedda för periferislipning. Sidokrafter kan spränga sådana skivor.
5. **Använd alltid oskadade skivflänsar i rätt storlek och form till din skiva.** Rätt skivflänsar stöder kapskivan och minskar därigenom risken för att skivan går sönder. Flänsar till kapskvior kan skilja sig från flänsar till slipskvior.

6. **Använd inte nedslitna skivor för större maskiner.** Skivor avsedda för större maskiner är inte lämpliga för mindre maskiners högre varvtal och kan spricka.

Ytterligare särskilda säkerhetsvarningar för abrasiv skärning:

1. **"Pressa" inte skivan eller utsätt den för överdrivet tryck.** Försök inte att göra ett alltför stort kapdjup. Om kapskivan överbelastas ökar belastningen och risken för att skivan vrids eller fastnar i kapet samt risken för bakåtkast eller att skivan går sönder.
2. **Placera inte din kropp längs med eller bakom den roterande skivan.** När skivan rör sig ifrån dig, kan ett bakåtkast skicka den roterande skivan och maskinen mot dig.
3. **Om kapskivan kärvar eller om ett kap avbryts stänger du av elverktyget och håller det stilla tills skivan har stannat helt.** Försök aldrig att ta ut kapskivan ur skäret när skivan är i rörelse, för att undvika bakåtkast. Undersök och vidta korrigeringsåtgärder för att eliminera orsaken till att kapskivan fastnar.
4. **Starta inte om kapningen med verktyget kvar i arbetsstycket.** Låt maskinen nå full hastighet och gå tillbaka i skäret. Kapskivan kan fastna, vandra uppå eller kastas bakåt om elverktyget startas om i arbetsstycket.
5. **Stötta långa eller stora arbetsstycken för att minimera risken för att kapskivan fastnar och kastas bakåt.** Stora arbetsstycken tenderar att svikta på grund av sin egen vikt. Stöd måste placeras under arbetsstycket nära såglinjen och nära arbetsstyckets kanter på båda sidorna om kapskivan.
6. **Var extra försiktig vid genomstickssägning i en befintlig vägg eller andra dolda utrymmen.** Den utskjutande kapskivan kan kapa gas- eller vattenledningar, elledningar eller föremål som kan orsaka bakåtkast.

Säkerhetsvarningar särskilt vid slipning:

1. **Använd inte för stora slipskvior.** Följ tillverkarens rekommendationer när du väljer slipskiva. Större slippapper som sticker ut utanför underlaget ger risk för rivning och kan orsaka kärnvning, rivning av skivan eller bakåtkast.

Säkerhetsvarningar särskilt vid stålborstning:

1. **Var uppmärksam på att trädbitar kastas ut från borsten även vid normal användning.** Överbelasta inte trädarna genom att anlägga onödig stor kraft mot borsten. Trädarna kan enkelt gå igenom tunnare klädsel och/eller huden.
2. **Om användning av skydd rekommenderas vid stålborstning får inte borstkivan eller borsten gå emot skyddet.** Borstens diameter kan expandera på grund av belastningen eller centrifugalkraften.

Ytterligare säkerhetsvarningar:

1. **Vid användning av nedsänkta center-rondeller ska endast glasfiberförstärkta rondeller användas.**
2. **ANVÄND ALDRIG sten-skålskvior med denna slipmaskin.** Denna slipmaskin är inte konstruerad för denna typ av skivor och användningen av dessa kan resultera i allvarlig personskada.

3. Var försiktig så att inte spindeln, flänsen (i synnerhet monteringsytan) eller läsmuttern skadas. Skador på någon av dessa delar kan medföra att rondellen förstörs.
4. Se till att rondellen inte är i kontakt med arbetsstycket när du trycker på avtryckaren.
5. Låt verktyget vara igång en stund innan det används på arbetsstycket. Kontrollera att skivan inte vibrerar eller skakar, vilket kan innebära att den är felaktigt monterad eller dåligt balanserad.
6. Slipa endast med den del av rondellen som är avsedd för slipning.
7. Lämna inte maskinen igång. Använd endast maskinen när du håller den i händerna.
8. Rör inte vid arbetsstycket omedelbart efter arbetet. Det kan vara extremt varmt och orsaka brännskador.
9. Rör inte vid tillbehör omedelbart efter arbetet. Det kan vara extremt varmt och orsaka brännskador.
10. Följ tillverkarens anvisningar för korrekt montering och användning av rondeller. Hantera rondellerna varsamt och förvara dem på en säker plats.
11. Använd inte separata reducerhylsor eller adaptrar för att kunna använda sliprondeller med större hål.
12. Använd endast flänsar som är avsedda för den här maskinen.
13. Kontrollera att gänglängden i rondellen är tillräckligt lång för spindellängden om rondellen är avsedd att gängas fast.
14. Kontrollera att arbetsstycket är ordentligt fastsatt.
15. Tänk på att rondellen fortsätter att rotera efter att maskinen stängts av.
16. Om arbetsplatsen är extremt varm och fuktig, eller har hög koncentration av elektriskt ledande damm, ska jordfelsbrytare (30 mA) användas för användarens säkerhet.
17. Använd inte maskinen för material som innehåller asbest.
18. Använd alltid föreskrivet dammuppsamlande sprängskydd närr du arbetar med kapskiva.
19. Kapskivor får inte utsättas för sidokrafter.
20. Använd inte arbetshandskar i tyg när du arbetar med maskinen. Fibrer från tyghandskar kan komma in i maskinen och orsaka fel.
21. Se till att det inte finns några elkablar, vattenrör, gasledningar etc. som kan orsaka fara om de skadas av verktyget.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

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

FUNKTIONSBESKRIVNING

⚠FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstånd och näsladden urdragen innan du justerar eller funktionskontrollerar maskinen.

Spindellås

Tryck ned spindellåset för att förhindra att spindeln roterar när du monterar eller tar bort tillbehör.

► Fig.1: 1. Spindellås

OBSERVERA: Aktivera aldrig spindellåset medan spindeln rör sig. I annat fall kan maskinen skadas.

Avtryckarhandtagets monteringslägen

Endast för modell GA7080/GA9080

⚠FÖRSIKTIGT: Kontrollera alltid att avtryckarhandtaget är spärrat i önskat läge innan du startar verktyget.

Avtryckarhandtaget kan vridas 90° åt vänster eller höger beroende på vad som är lämpligt för arbetsuppgiften. Dra först ur verktygets kontakt ur vägguttaget. Tryck på låsknappen och vrid avtryckarhandtaget så långt det går åt vänster eller höger. Avtryckarhandtaget spärras i det läget.

► Fig.2: 1. Motorhus 2. Låsknapp 3. Handtag

Avtryckarens funktion

⚠FÖRSIKTIGT: Innan du ansluter maskinen till elnätet ska du kontrollera att avtryckaren fungerar och återgår till läget "OFF" när du släpper den.

⚠FÖRSIKTIGT: Se till att stänga av verktyget vid strömbrott eller oavsiktlig nedstängning, om t.ex. kontakten dras ut ur uttaget. I annat fall kommer verktyget starta när strömförserjningen återupprättas och kan orsaka olycka eller personskada.

Avtryckaren har tre funktionsmönster beroende på land.

► Fig.3: 1. Avtryckare 2. Säkerhetsspär

Verktyg med låsknapp för kontinuerlig funktion

Landsspecifikt

⚠FÖRSIKTIGT: Knappen kan läsas i läge "ON" för att underlättा användning när maskinen används under längre tid. Var försiktig när du läser maskinen i läget "ON", och fortsätt hålla ett ständigt grepp om maskinen.

Starta verktyget genom att trycka in avtryckaren (i riktning B). Släp avtryckaren för att stoppa verktyget. För kontinuerlig funktion trycker du först in avtryckaren (i riktning B) och sedan säkerhetsspärren (i riktning A). Tryck in avtryckaren helt (i riktning B) och släpp den sedan för att avbryta det kontinuerliga läget.

Verktyg med säkerhetsknapp

Landsspecifikt (inkluderar Australien och Nya Zeeland)

Säkerhetsspärren förhindrar oavsiktlig aktivering av verktyget. Starta verktyget genom att trycka in säkerhetsspärren (i riktning A) och sedan trycka in avtryckaren (i riktning B). Släpp avtryckaren för att stoppa verktyget.

OBSERVERA: Tryck inte in avtryckaren hårt utan att ha tryckt in säkerhetsspärren. Det kan göra att avtryckaren skadas.

Verktyg med låsknapp för kontinuerlig funktion och säkerhetsknapp

Landsspecifikt

ÄFÖRSIKTIGT: Knappen kan läsas i läge "ON" för att underlätta användning när maskinen används under längre tid. Var försiktig när du läser maskinen i läget "ON", och fortsätt hålla ett ständigt grepp om maskinen.

Säkerhetsspärren förhindrar oavsiktlig aktivering av verktyget.

Starta verktyget genom att trycka in säkerhetsspärren (i riktning A) och sedan trycka in avtryckaren (i riktning B). Släpp avtryckaren för att stoppa verktyget.

För kontinuerlig funktion startar du verktyget genom att trycka in säkerhetsspärren (i riktning A), trycka in avtryckaren (i riktning B) och sedan dra ut säkerhets-spären (i riktning C).

Tryck in avtryckaren helt (i riktning B) och släpp den sedan för att avbryta det kontinuerliga läget.

OBSERVERA: Tryck inte in avtryckaren hårt utan att ha tryckt in säkerhetsspärren. Det kan göra att avtryckaren skadas.

Indikatorlampa

Endast för modell GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

► Fig.4: 1. Indikatorlampa

Den gröna indikatorlampa lyser när verktyget är inkopplat.

Om indikatorlampa inte tänds kan nätsladden eller styrningen vara defekt.

Om indikatorlampa tänds men verktyget inte startar även om det sätts på, kan kolborstarna vara utslitna eller så kan styreheten, motorn eller strömbrytarknappen vara defekt.

Spärr mot oavsiktlig omstart

Endast för modell GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

Maskinen startar inte när avtryckaren är i låst läge även om den är ansluten till elnätet.

Om detta inträffar blinkar indikatorlampa rött för att visa att enheten för skydd mot oavsiktlig start fungerar. Inaktivera skyddet mot oavsiktlig start genom att återställa brytarknappen till OFF-läget.

OBS: Vänta i mer än en sekund innan du startar om verktyget när skyddet mot oavsiktlig start är i funktion.

Mjukstartfunktion

Endast för modell GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

Mjukstartfunktionen dämpar startchocken.

MONTERING

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan maskinen repareras.

Montera sidohandtaget

ÄFÖRSIKTIGT: Kontrollera alltid att sidohandtaget sitter fast ordentligt innan arbetet påbörjas.

ÄFÖRSIKTIGT: Du kan installera sidohandtaget i de 3 hålen. Installera sidohandtaget i ett av hålen beroende på avsedd användning.

Skruta fast sidhandtaget ordentligt på rätt plats på maskinen enligt figuren.

► Fig.5

Montering eller demontering av loophandtag

Valfria tillbehör

ÄFÖRSIKTIGT: Se alltid till att loophandtagets bultar är ordentligt åtdragna innan användning.

ÄFÖRSIKTIGT: Håll i loophandtagets greppytta enligt bilden. Håll även handen borta från slipmaskinens metalldelar vid användning. Att vidröra metalldelar kan leda till elstötar om skärtillsatsen oväntat kapar spänningsförande elkablar.

Loophandtaget kan vara bekvämare än originalsido-handtaget för vissa användningsområden. Installera loophandtaget genom att montera det på verktyget enligt bilden och dra åt de två bultarna.

För att ta bort loophandtaget följer du monteringsstruktureerna i omvänd ordning.

► Fig.6: 1. Loophandtag 2. Bult 3. Greppytta

Montering eller demontering av sprängskydd (för rondell med försänkt navrondell, lamellslippskiva, flexibel rondell, skivstålborste/kapskiva, diamantskiva)

VARNING: När en sliprondell med försänkt nav, lamellslippskiva, flexibel rondell eller skivstålborste används måste sprängskyddet monteras på maskinen så att den slutna sidan alltid är vänd mot användaren.

VARNING: Vid användning av en kap-/diamantskiva ska du vara noga med att endast använda det speciella sprängskydd som är avsett för användning tillsammans med kapskivor.

(I vissa europeiska länder kan det vanliga sprängskyddet användas tillsammans med diamantskivan. Följ föreskrifterna i ditt land.)

För maskin med sprängskydd och låsskruv

Montera sprängskyddet så att de utskjutande delarna på sprängskyddets band passar in i uttagen på lagerhuset. Vrid sedan sprängskyddet så att det skyddar användaren i arbetet med maskinen. Dra åt skruven ordentligt. Gör på omvänt sätt för att ta bort sprängskyddet.

► Fig.7: 1. Sprängskydd 2. Lagerhus 3. Skruv

För maskin med sprängskydd och klämspak

Valfria tillbehör

WARNING: Sprängskyddet måste monteras på verktyget så att den slutna sidan alltid är vänd mot användaren.

Lossa muttern och dra sedan spärren i pilens riktning.

► Fig.8: 1. Mutter 2. Spärr

Montera sprängskyddet så att de utskjutande delarna på sprängskyddets band passar in i uttagen på lagerhuset. Vrid sedan sprängskyddet så att det skyddar användaren i arbetet med maskinen.

► Fig.9: 1. Sprängskydd 2. Lagerhus

► Fig.10: 1. Sprängskydd

Dra åt muttern ordentligt med en skiftnyckel och stäng sedan spaken i pilens riktning för att fästa sprängskyddet. Om spaken sitter för löst eller för hårt för att kunna fästa sprängskyddet, öppna spaken och sedan lossar eller drar du åt muttern med skiftnyckeln för att justera sprängskyddets spännband.

► Fig.11: 1. Mutter 2. Spak

Gör på omvänt sätt för att ta bort sprängskyddet.

Montera eller ta bort sliprondell med försänkt nav eller lamellslipskiva

Valfria tillbehör

WARNING: När en sliprondell med försänkt nav eller lamellslipskiva används, måste sprängskyddet monteras på maskinen så att den slutna sidan alltid är vänd mot användaren.

AÖRSIKTIGT: Se till att den monterade delen av den inre flänsen passar perfekt in i den inre diametern av den försänkta navrondellen/lamellslipskivan. Montering av den inre flänsen på fel sida kan leda till farliga vibrationer.

Montera den inre flänsen på spindeln.

Se till att den buktade delen av den inre flänsen monteras på den raka delen längst ned på spindeln.

Passa in rondellen/skivan på innerflänsen och skruva på läsmuttern så att den utskjutande delen pekar nedåt (i riktning mot rondellen).

► Fig.12: 1. Låsmutter 2. Försänkt navrondell 3. Inre fläns 4. Monteringsdel

Tryck in spindellåset ordentligt för att dra fast läsmuttern så att spindeln inte kan rotera. Använd sedan tappnyckeln för att dra åt ytterligare.

► Fig.13: 1. Tappnyckel för låsmutter 2. Spindellås

Gör på omvänt sätt för att ta bort rondellen.

Montera eller ta bort flexibel rondell

Valfria tillbehör

WARNING: Använd alltid det medföljande skyddet när en flexibel rondell är monterad på maskinen. Skivan kan splittras under användningen och skyddet minskar risken för personskador.

► Fig.14: 1. Låsmutter 2. Flexibel rondell 3. Stödplatta 4. Inre fläns

Följ anvisningarna för försänkt navrondell, men använd även en stödplatta över skivan. Se monteringssekvensen på tillbehörssidan i denna bruksanvisning.

Superfläns

Valfria tillbehör

Superflänsar är specialtillbehör för modeller som INTE är utrustade med en bromsfunktion.

Modeller med bokstaven F är utrustade med en superfläns som standard. Endast 1/3 ansträngning behövs för att lossa muttern jämfört med konventionell typ.

Montering eller demontering av Ezynut

Valfria tillbehör

Endast för maskiner med M14-spindelgänga.

AÖRSIKTIGT: Använd inte Ezynut med en superfläns. Dessa flänsar är så tjocka att hela gängan inte kan hållas kvar av spindeln.

Montera innerflänsen, slipskivan och Ezynut på spindeln så att Makitas logotyp på Ezynut är vänd utåt.

► Fig.15: 1. Ezynut 2. Sliprondell 3. Inre fläns 4. Spindel

Tryck in spindellåset och dra åt Ezynut genom att vrida slipskivan medurs så långt som den går att vrida.

► Fig.16: 1. Spindellås

Vrid ytterringen på Ezynut moturs för att lossa Ezynut.

OBS: Ezynut kan lossas för hand så länge som pilen är riktad mot skäran. Annars behövs det en tappnyckel för att lossa den. Sätt i en av tappnyckelns stift i ett av hålen och vrid Ezynut moturs.

► Fig.17: 1. Pil 2. Spår

► Fig.18

Montera eller ta bort sliprondell

Valfria tillbehör

► Fig.19: 1. Låsmutter för slipning 2. Sliprondell 3. Gummidyna

1. Fäst gummidyan på spindeln.
2. Passa in rondellen över gummidyan och skruva fast läsmuttern för slipning på spindeln.
3. Håll i spindeln med spindellåset och dra åt läsmuttern för slipning ordentligt med tappnyckeln.

Följ monteringsanvisningarna i omvänt ordning för att ta bort rondellen.

OBS: Använd endast slipningstillbehör som specificeras i denna bruksanvisning. Dessa måste köpas separat.

Användning av kap-/diamantskiva

Valfria tillbehör

⚠WARNING: Vid användning av en kap-/diamantskiva ska du vara noga med att endast använda det speciella sprängskyddet som är avsett för användning tillsammans med kapskivor.

(I vissa europeiska länder kan det vanliga sprängskyddet användas tillsammans med diamantskivan. Följ föreskrifterna i ditt land.)

⚠WARNING: Använd ALDRIG kapskivor för sidoslipning.

Montera den inre flänsen på spindeln.

Passa in rondellen/skivan på innerflänsen och skruva på läsmuttern på spindeln.

► Fig.20: 1. Läsmutter 2. Kap-/diamantskiva 3. Inre fläns 4. Sprängskydd för kap-/diamantskiva

För Australien och Nya Zeeland

► Fig.21: 1. Läsmutter 2. Ytter fläns 78 3. Kap-/diamantskiva 4. Inre fläns 78 5. Sprängskydd för kap-/diamantskiva

Installation av skålformad stålborste

Valfria tillbehör

⚠FÖRSIKTIGT: Använd inte en borste som är skadad eller obalanserad. Användning av en skadad borste kan öka risken för skador på grund av kontakt med trasiga borstrådar.

► Fig.22: 1. Skålformad stålborste

Ta bort eventuella tillbehör på spindeln. Trä den skålformade stålborsten på spindeln och dra åt med skruvnyckeln.

Installation av skivstålborste

Valfria tillbehör

⚠FÖRSIKTIGT: Använd inte en skivstålborste som är skadad eller obalanserad. Användning av en skadad skivstålborste kan öka risken för skador på grund av kontakt med trasiga borstrådar.

⚠FÖRSIKTIGT: Använd ALLTID skydd tillsammans med skivstålborstar och kontrollera att skivdiametern passar innanför skyddet. Skivan kan splittras under användningen och skyddet minskar risken för personskador.

► Fig.23: 1. Skivstålborste

Ta bort eventuella tillbehör på spindeln. Montera skivstålborsten på spindeln och dra åt med skruvnyckeln.

Installera det dammuppsamlande sprängskyddet

Dammuppsamlande sprängskydd för slipning (för modell GA7080/GA7081/GA9080/GA9081)

► Fig.24: 1. Läsmutter 2. Diamantskiva av kopptyp 3. Diamantskiva av navkapseltyp 4. Inre fläns 5. Dammuppsamlande sprängskydd 6. Lagerhus

⚠WARNING: Det dammuppsamlande sprängskyddet för slipning används endast för slipning i platt betong med diamantskiva av kopptyp. Använd det inte med slipstenar eller i något annat syfte än det angivna.

Dammuppsamlande sprängskydd för kapning (för modell GA9080/GA9081/GA9082)

► Fig.25

OBS: Information om hur man installerar det dammuppsamlande höljet finns i dess bruksanvisning.

Ansluta en dammsugare

Valfria tillbehör

⚠WARNING: Dammsug aldrig upp metallpartiklar som bildas vid körning. Metallpartiklar som bildas av sådan bearbetning är så heta att de kan antända filtret inne i dammsugaren.

Använd ett sprängskydd med dammuppsamlare och en dammsugare för att undvika dammiga miljöer orsakade av sågning i trä. Se bruksanvisningen som är fäst på sprängskyddets dammuppsamlare för montering och användning.

► Fig.26: 1. Dammuppsamlande sprängskydd för kapning 2. Slang på dammsugare

ANVÄNDNING

⚠WARNING: Tänk på att aldrig tvinga maskinen. Maskinens vikt ska utgöra ett tillräckligt tryck. Tvång eller överdrivet tryck kan resultera i farliga rondellbrott.

⚠WARNING: Byt ALLTID ut rondellen om den har tappats under slipning.

⚠WARNING: Slå ALDRIG med rondellen på arbetsstycket.

⚠WARNING: Undvik att studsa eller hacka med rondeller, i synnerhet i närheten av hörn, skarpa kanter osv. Det är lätt att i dessa situationer förlora kontrollen över maskinen så att den kastas bakåt.

⚠WARNING: Använd ALDRIG maskinen med sågklingor avsedda för trä eller andra sågblad. Att använda sådana klingor i slipmaskiner innebär stor risk för bakåtkast som kan förorsaka personskador.

⚠WARNING: Fortsatt användning av en utslitna skiva kan leda till att skivan exploderar och till allvarlig personskada.

⚠FÖRSIKTIGT: Starta aldrig maskinen när denna är i kontakt med arbetsstycket. Det kan orsaka personskador.

⚠FÖRSIKTIGT: Använd alltid skyddsglasögon eller visir under arbetet.

⚠FÖRSIKTIGT: När du är klar med arbetet ska du vänta tills rondellen stannat helt innan du lägger maskinen åt sidan.

⚠FÖRSIKTIGT: Håll ALLTID maskinen i ett fast grepp med ena handen på huset och den andra på sida/handtaget.

Slipning av trä och metall

► Fig.27

Starta maskinen och för rondellen eller skivan mot arbetsstycket.

I allmänhet är det lämpligt att hålla kanten på skivan/rondellen i ungefär 15° vinkel mot arbetsstycket. Under inkörning av en ny skiva/rondell ska slipmaskinen inte föras i en framåtkräning eftersom den då kan kora fast i arbetsstycket. När kanten på skivan/rondellen har rundats av kan den användas i båda riktningarna (framåt och bakåt).

Användning av kap-/diamantskiva

Valfria tillbehör

⚠WARNING: "Pressa" inte skivan eller utsätt den för överdrivet tryck. Försök inte att göra ett alltför stort kapdjup. Överbelastning av skivan ökar trycket och risken för att skivan vrids eller fastnar i skäret vilket kan orsaka bakåtkast, sprucken skiva och överhettad motor.

⚠WARNING: Starta inte skärningen med maskinen i arbetsstycket. Låt skivan komma upp i full hastighet och för den försiktigt in i skäret genom att förta maskinen framåt över arbetsstyckets yta. Kapskivan kan fastna, vandra uppåt eller kastas bakåt om elverktyget startas om i arbetsstycket.

⚠WARNING: Under skärningen får skivans vinkel aldrig ändras. Sidotryck på kapskivan (som vid slipning) medför att skivan spricker och sprängs, vilket kan leda till svåra personskador.

⚠WARNING: En diamantskiva ska arbetas vinkelerlätt mot det material som ska kapas.

För modell GA7080 och GA9080 kan du vrida på avtryckarhandtaget.

Användningsexempel: körning med slipande kap-skiva med GA7080/GA9080

► Fig.28

Användningsexempel: körning med slipande kap-skiva med GA7081/GA7082/GA9081/GA9082

► Fig.29

Användningsexempel: körning med diamantskiva med GA7080/GA9080

► Fig.30

Användningsexempel: körning med diamantskiva med GA7081/GA7082/GA9081/GA9082

► Fig.31

Användning av den skålformade stålborsten

Valfria tillbehör

⚠FÖRSIKTIGT: Kontrollera hur borsten fungerar genom att köra maskinen utan belastning och försäkra dig om att ingen finns framför eller i linje med borsten.

OBSERVERA: Undvik att använda för mycket tryck vilket gör att trådarna böjs för mycket vid användning av den skålformade stålborsten. Det kan leda till förtida slitage.

Användningsexempel: användning med skålformad stålborste

► Fig.32

Användning av skivstålborsten

Valfria tillbehör

⚠FÖRSIKTIGT: Kontrollera hur skivstålborsten fungerar genom att köra maskinen utan belastning och försäkra dig om att ingen finns framför eller i linje med skivstålborsten.

OBSERVERA: Undvik att använda för mycket tryck vilket gör att trådarna böjs för mycket vid användning av skivstålborsten. Det kan leda till att borsten förbrukas i förtid.

Användningsexempel: användning med skivstålborste

► Fig.33

UNDERHÅLL

⚠FÖRSIKTIGT: Se alltid till att maskinen är avstängd och nätkabeln urdragen innan inspektion eller underhåll utförs.

OBSERVERA: Använd inte bensin, förtunningsmedel, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör allt underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

OBS: Lossa inte skruven på locket. Det kan leda till att locket öppnas av misstag.

► Fig.34: 1. Skruv

Rengöring av ventilationsöppningar

Håll maskinen och luftventilerna rena. Rengör maskinen ventiler regelbundet eller så snart ventilationen försämrar.

► Fig.35: 1. Utblås 2. Inlopp

VALFRIA TILLBEHÖR

ÄFÖRSIKTIGT: Följande tillbehör eller tillsatser rekommenderas för användning med den Makita-maskin som denna bruksanvisning avser. Om andra tillbehör eller tillsatser används kan det uppstå risk för personskador. Använd endast tillbehören eller tillsatserna för de syften de är avsedda för.

Kontakta ditt lokala Makita servicecenter om du behöver ytterligare information om dessa tillbehör.

► Fig.36

| - | 180 mm | 230 mm |
|----|---|---|
| 1 | Sidohandtag/loophandtag | |
| 2 | Sprängskydd för försänkt navrondell/lamellskiva/flexibel rondell/skvistälborste | |
| 3 | Inre fläns/superfläns *2 | |
| 4 | Försänkt navrondell/lamellskiva | |
| 5 | Låsmutter/Ezynut *1*2 | |
| 6 | Sprängskydd för slipande kapskiva/diamantskiva *3 | |
| 7 | Inre fläns 78 (endast för Australien och Nya Zeeland) *4 | |
| 8 | Slipande kapskiva/diamantskiva | |
| 9 | Yttre fläns 78 (endast för Australien och Nya Zeeland) *4 | |
| 10 | Stödplatta | |
| 11 | Flexibel rondell | |
| 12 | Gummidyna | |
| 13 | Sliprondell | |
| 14 | Låsmutter för slipning | |
| 15 | Skivstälborste | |
| 16 | Skålformad stälborste | |
| 17 | - | Sidohandtag för dammuppsamlande sprängskydd |
| 18 | - | Dammuppsamlande sprängskydd för kapning *4 |
| 19 | - | Superfläns *2 |
| 20 | - | Diamantskiva |
| 21 | Dammuppsamlande sprängskydd för offset-diamantskiva | |
| 22 | Offset-diamantskiva | |
| - | Tappnyckel för låsmutter | |
| - | Dammskyddstillbehör | |

OBS: *1 Endast för verktyg med M14-spindelgänga.

OBS: *2 Använd inte superfläns och Ezynut tillsammans.

OBS: *3 I vissa europeiska länder kan det vanliga sprängskyddet användas tillsammans med diamantskivan istället för det speciella sprängskyddet som täcker båda sidorna av skivan. Följ föreskrifterna i ditt land.

OBS: *4 Använd inre fläns 78 och yttre fläns 78 tillsammans. (Endast Australien och Nya Zeeland)

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

TEKNISKE DATA

| Modell: | GA7080 | GA7081 | GA7082 | GA9080 | GA9081 | GA9082 |
|----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| Hjul diameter | 180 mm | | 230 mm | | | |
| Maks. hjul tykkelse | 7,2 mm | | 6,5 mm | | | |
| Spindelgjenger | | M14 eller M16 eller 5/8" | | | | |
| Angitt hastighet (n) | 8 500 min ⁻¹ | | 6 600 min ⁻¹ | | | |
| Total lengde | 509 mm | 461 mm | 509 mm | 461 mm | | |
| Nettovekt | 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 |
| Sikkerhetsklasse | | | | II | | |

- På grunn av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan spesifikasjonene som oppgis i dette dokumentet endres uten varsel.
- Spesifikasjonene kan variere fra land til land.
- Vekten kan variere avhengig av tilbehør/tilbehørene. Den letteste og tyngste kombinasjonen, i henhold til EPTA-prosedyre 01/2014, vises i tabellen.

Riktig bruk

Maskinen er beregnet på sliping, pussing og kutting av metall og steinmaterialer uten bruk av vann.

Strømforsyning

Maskinen må bare kobles til en strømkilde med samme spenninng som vist på typeskiltet, og kan bare brukes med enfase-vekselstrømforsyning. Den er dobbelt verneisoliert og kan derfor også brukes fra kontakter uten jording.

Støy

Typisk A-vektet lydtrykknivå er bestemt i henhold til EN60745-2-3:

| Modell | Lydtrykknivå (L_{PA}): (dB(A)) | Lydeffektnivå (L_{WA}): (dB(A)) | Usikkerhet (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 |

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

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

ADVARSEL: Bruk hørselsvern.

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

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

For offentlige lavspenningsnett på mellom 220 V og 250 V

Kun for modell GA7082/GA9082

Inn- og utkobling av elektriske apparater forårsaker spenningsvariasjoner. Bruken av dette apparatet under uehdige forhold i strømnettet kan ha negative virknings på bruken av annet utstyr. Når strømnettimpedansen er lik eller lavere enn 0,20 ohm, er det grunn til å anta at ingen negative virkninger vil oppstå. Nettuttaket som brukes til dette apparatet må være beskyttet av en treg sikring eller et tregt overlastvern.

Vibrasjoner

Den totale vibrasjonsverdien (triaksial vektorsum) bestemt i henhold EN60745-2-3:

Arbeidsmåte: Overflatesliping med normalt støttehåndtak

| Modell | Generert vibrasjon ($a_{h, AG}$) : (m/s ²) | Usikkerhet (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 |

Arbeidsmåte: Overflatesliping med vibrasjonssikkert støttehåndtak

| Modell | Generert vibrasjon ($a_{h, AG}$) : (m/s ²) | Usikkerhet (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 |

Arbeidsmåte: Plansliping med normalt støttehåndtak

| Modell | Generert vibrasjon ($a_{h, AG}$) : (m/s ²) | Usikkerhet (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 eller mindre | 1,5 |
| GA9081 | 2,7 | 1,5 |
| GA9082 | 2,7 | 1,5 |

Arbeidsmåte: Plansliping med vibrasjonssikkert støttehåndtak

| Modell | Generert vibrasjon ($a_{h, AG}$) : (m/s ²) | Usikkerhet (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 eller mindre | 1,5 |
| GA9081 | 3,1 | 1,5 |
| GA9082 | 3,1 | 1,5 |

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

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

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

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

ADVARSEL: Den oppgitte verdien for genererte vibrasjoner brukes for hovedbruksområdene for elektroverktøyet. Hvis verktøyet brukes til andre formål, kan verdien for de genererte vibrasjonene være en annen.

Samsvarserklæringer

Gjelder kun for land i Europa

Samsvarserklæringene er lagt til som vedlegg A i denne bruksanvisningen.

SIKKERHETSADVARSEL

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

ADVARSEL Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlig personskade.

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

Uttrykket «elektrisk verktøy» i advarslene refererer både til elektriske verktøy (med ledning) tilkoblet strømnettet, og batteridrevne verktøy (uten ledning).

Sikkerhetsanvisninger for vinkelsliper

Vanlige sikkerhetsadvarsler for sliping, pussing, stålborsting og kapping :

1. Dette elektriske verktøyet er beregnet for sliping, pussing, stålborsting og kapping. Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektroverktøyet. Hvis ikke alle instruksjonene nedenfor følges, kan det forekomme elektrisk støt, brann og/eller alvorlig skade.
2. **Polering bør ikke utføres med dette verktøyet.** Bruk av verktøyet til noe annet enn det er beregnet for, kan medføre fare og forårsake personskade.
3. **Ikke bruk tilbehør som ikke er spesielt beregnet og anbefalt av verktøyprodusenten.** Det at tilbehøret kan monteres på verktøyet, betyr ikke at det er trygt å bruke.
4. **Angitt hastighet for tilbehøret må være minst like høy som største angitte hastighet på elektroverktøyet.** Tilbehør som kjøres med større hastighet enn det som er angitt, kan gå i stykker og slynges ut.
5. **Den ytre diametern og tykkelsen på tilbehøret må ligge innenfor den angitte kapasiteten for elektroverktøyet.** Tilbehør i feil størrelse kan ikke sikres eller kontrolleres fullgodt.
6. **Gjenget montering av tilbehør må samsvare med gjengen på sliperen. For tilbehør montert med flenser, må spindelhullet på tilbehøret passe til med diametren på flensen.** Tilbehør som ikke passer til monteringsmekanismen på verktøyet vil komme ut av balanse, vibrere sterkt og kan forårsake at du mister kontrollen.
7. **Ikke bruk skadet tilbehør.** Før bruk må du undersøke om tilbehør som slipseskiver har hakk eller sprekker, om bakrondeller har sprekker eller er slitt og om stålborster har løse eller ødelagte tråder. Hvis det elektriske verktøyet eller tilbehøret mistes, må du undersøke om det har oppstått skade og eventuelt skifte det ut med uskadd tilbehør. Når et tilbehør er undersøkt og montert, skal du plassere deg selv og andre utenfor tilbehørets rotasjonsplan og kjøre verktøyet på maksimal hastighet, uten belastning, i ett minutt. Skadd tilbehør vil vanligvis gå i stykker i løpet av en slik test.
8. **Bruk personlig verneutstyr.** Avhengig av bruksområdet, må du bruke visir eller vernebriller. Bruk etter behov støvmaske, hørselvern, hanske og beskyttelsesdekke som kan stoppe små slipepartikler eller fragmenter fra arbeidsstykket. Øyevernet må kunne stoppe flygende biter som oppstår under ulike operasjoner. Støvmasken eller åndedrettsvernet må kunne filtrere ut partikler som oppstår under arbeidet. Kraftig lyd over lengre tid kan forårsake redusert hørsel.
9. **Hold andre på trygg avstand fra arbeidsområdet.** Alle som beveger seg inn i arbeidsområdet må bruke personlig verneutstyr. Fragmenter fra arbeidsstykket eller fra skadet tilbehør kan slynges ut og forårsake skade utenfor det nære arbeidsområdet.
10. **Hold maskinen kun i det isolerte håndtaket når skjæreverktøyet kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller maskinen egen ledning under arbeidet.** Hvis kuttedel tilbehøret kommer i kontakt med «strømførende» ledninger, kan ikke isolerte metalldeler i maskinen bli «strømførende» og kunne gi brukeren elektrisk støt.
11. **Plasser ledningen unna det roterende tilbehøret.** Hvis du mister kontrollen, kan ledningen kuttes av eller henge fast og hånden eller armen din kan bli trukket inn til det roterende tilbehøret.
12. **Ikke legg ned elektroverktøyet før tilbehøret har stoppet helt.** Det roterende tilbehøret kan få fest i overflaten og trekke elektroverktøyet ut av kontroll.
13. **Ikke kjør elektroverktøyet når du bærer det langs siden.** Utilstikt kontakt med roterende tilbehør kan føre til at det fester i klærne og trekkes inn mot kroppen.
14. **Rengjør verktøyets luftventiler regelmessig.** Motorens vifte trekker støv inn i verktøyhuset og mye oppsamlet metallstøv kan medføre elektrisk fare.
15. **Ikke bruk elektroverktøyet nær brennbare materialer.** Gnister kan antenne slike materialer.
16. **Ikke bruk tilbehør som krever kjølevæske.** Bruk av vann eller andre kjølevæsker kan føre til elektrisk støt.

Tilbakeslag og relaterte advarsler

Tilbakeslag er en plutselig reaksjon på en klemt eller fastsittende skive, bakrondell, børste eller annet tilbehør. Fastklemming forårsaker plutselig stopp av det roterende tilbehøret, noe som i sin tur gjør at det ukontrollerbare elektroverktøyet kastes i motsatt retning av tilbehørets rotasjonsretning ved fastklemmingspunktet. Hvis for eksempel en slipeskive klemmes eller hektes fast i arbeidsemnet, kan kanten på skiven som er fastklemt, grave seg inn i overflaten på materialet og føre til at skiven graver seg ut eller slås ut. Skiven kan enten sprette mot eller vekk fra operatøren, avhengig av rotasjonsretningen på skiven når den klemmes fast. Slipeskiver kan også knekke under slike forhold. Tilbakeslag er et resultat av at elektroverktøyet misbrukes og/eller brukes på feil måte eller under feil forhold, og kan unngås ved å ta de nødvendige forholdsreglene som beskrives under.

1. Hold godt fast i verktøyet og plasser kroppen og armen din slik at du kan motstøtte kreftene i et tilbakeslag. Bruk alltid hjelpehåndtak når det følger med, for å få best mulig kontroll over tilbakeslag eller dreiemomentreaksjonen ved oppstart. Operatøren kan kontrollere dreiemomentreaksjonen eller tilbakeslagskreftene hvis de riktige forholdsreglene tas.
2. Legg aldri hånden nær det roterende tilbehøret. Tilbehøret kan slå tilbake over hånden.
3. Ikke plasser kroppen i det området elektroverktøyet kan slå tilbake i. Tilbakeslag gjør at verktøyet slås i motsatt retning av skivens bevegelse når den blir sittende fast.
4. Vær spesielt forsiktig under arbeid med hjørner, skarpe kanter osv. Unngå å la tilbehøret sprette eller hugge. Hjørner, skarpe kanter eller støt har en tendens til å klemme fast det roterende tilbehøret og forårsake tap av kontrollen eller tilbakeslag.
5. Ikke monter et sagkjedeblad for treskjæring eller et tannet sagblad. Slike blader gir ofte tilbakeslag og mangel på kontroll.

Spesifikke sikkerhetsadvarsler for sliping og kapping :

1. Bruk bare skiver som er anbefalt for elektroverktøyet. Skiver som ikke er beregnet for verktøyet, kan ikke sikres godt nok og er utrygge.
2. Slipoverflaten til skivene med forsenket nav må monteres under planet til vernet. En feilmontert skive som stikker gjennom planet for vernet kan ikke tilstrekkelig beskyttes.
3. Vernet må være ordentlig festet til verktøyet og plasseres slik at det gir størst mulig sikkerhet og slik at minst mulig av skiven vender mot brukeren. Vernet bidrar til å beskytte brukeren mot brukne skivefragmenter og utilsiktet kontakt med skiven og mot gnister som kan antenne klær.
4. Skiver må bare brukes slik det er anbefalt. For eksempel: Ikke slip med siden av en kapeskive. Kapeskiver for pussing er bare beregnet for periferisk pussing. Sidekrefter mot disse skivene kan knuse dem.
5. Bruk alltid uskadede skiveflesnser med riktig størrelse og form for skiven du har valgt. Riktige skiveflesnser støtter skiven og reduserer muligheten for skivebrudd. Skiveflesnser for kapeskiver kan være forskjellige fra skiveflesnser for slipeskiver.

6. Ikke bruk utslitte skiver fra større elektroverktøy. Skiver fra større elektroverktøy passer ikke for den høyere hastigheten til mindre verktøy og kan sprekk.

Ekstra sikkerhetsadvarsler for kapping :

1. Ikke «klem fast» den avskårne skiven eller legg sterkt press på den. Ikke forsøk å kutte svært dypt. For mye press på skiven øker belastningen og sjansen for at skiven vrås eller setter seg fast under cutting, samtidig at det øker sjansen for tilbakeslag eller at skiven blir ødelagt.
2. Ikke plasser deg på linje med og bak den roterende skiven. Når skiven beveger seg bort fra deg ved bruksstedet, kan et mulig tilbakeslag drive den roterende skiven og verktøyet rett mot deg.
3. Når skiven fastklemmes eller du ønsker å avbryte kappingen, må du slå av verktøyet og holde det i ro til skiven har stoppet helt. Du må aldri forsøke å trekke kutteskiven ut av kuttet mens skiven er i bevegelse. Det kan føre til tilbakeslag. Undersøk årsaken til at skiven setter seg fast, og rett opp feilen.
4. Ikke start kappingen på nytt mens skiven står i arbeidsemnet. La skiven få full hastighet og sett den forsiktig i kuttet. Skiven kan sette seg fast, bli trukket oppover eller gi tilbakeslag hvis det elektriske verktøyet startes på nytt i arbeidsemnet.
5. Støtt opp plater eller store arbeidsemner for å minimer muligheten for fastklemming eller tilbakeslag. Store arbeidsemner har en tendens til å synke under sin egen vekt. Det må plasseres støtter under arbeidsemnet nært kuttlinjen og nært kanten på arbeidsemnet på begge sider av skiven.
6. Vær ekstra forsiktig når du lager «hull» i eksisterende vegg eller andre områder uten innsyn. Skiven som stikker ut, kan kutte gass- eller vannrør, elektriske ledninger eller objekter som kan forårsake tilbakeslag.

Spesielle sikkerhetsadvarsler for pussing:

1. Ikke bruk alt for stort smergelpapir. Følg produsentens anbefalinger når du velger pussepapir. Stort papir som stikker utenfor pusseputen, kan forårsake oppriving og føre til slitasje eller tilbakeslag på skiven.

Spesielle sikkerhetsadvarsler for stålborsting:

1. Vær oppmerksom på at metalltråder kan løsne fra børsten også ved vanlig bruk. Ikke overbelast metalltrådene ved å legge ekstra trykk på børsten. Metalltrådene kan lett trenge gjennom tyne klær og hud.
2. Hvis det anbefales bruk av vern ved stålborsting, må du all unngå kontakt mellom stålborsteskiven eller børsten og vernet. Stålskiver eller børster kan utvide seg på grunn av arbeidsbelastningen og centrifugalkreftene.

Ekstra sikkerhetsadvarsler:

1. Når du bruker slipeskiver med forsenket nav, må du passe på bare å bruke glassfiberarmerte skiver.
2. BRUK ALDRI denne vinkelsliperen med slipeskiver av typen Stone Cup. Denne vinkelsliperen er ikke konstruert for denne typen hjul, og bruk av et slikt produkt kan resultere i alvorlige helseskader.

3. Vær forsiktig så du ikke ødelegger spindelen, flensen (særlig monteringsflaten) eller låse-mutteren. Skade på disse delene kan resultere i at skiven brekker.
4. Forviss deg om at skiven ikke har kontakt med arbeidsstykket før startbryteren er slått på.
5. Før du begynner å bruke maskinen på et arbeidsstykke, bør du la den gå en liten stund. Se etter vibrasjoner eller vingling som kan tyde på at skiven er dårlig balansert.
6. Bruk den angitte overflaten av skiven til å utføre slipingen.
7. Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang. Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.
8. Ikke berør arbeidsstykket umiddelbart etter bruk. Det kan være ekstremt varmt og kan gi deg brannskader.
9. Ikke berør tilbehør umiddelbart etter bruk. De kan være ekstremt varme og kan gi deg brannskader.
10. Følg produsentens anvisninger for korrekt montering og bruk av skiver. Håndter og oppbevar skivene forsiktig.
11. Ikke bruk separate reduksjonsbøssinger eller adaptere for å tilpasse slipeskiver med store hull.
12. Bruk bare flenser som er spesifisert for dette verktøyet.
13. For maskiner som er beregnet på å bli utstyrt med gjengehullsskive, må du forvise deg om at gjengen i hullet er lang nok til å passe til spindellengden.
14. Forviss deg om at arbeidsstykket står støtt.
15. Ta hensyn til at skiven fortsetter å rotere etter at maskinen er slått av.
16. Hvis arbeidsplassen er ekstremt varm og fuktig, eller svært forurenset med elektrisk ledende støv, må du bruke en kortslutningsbryter (30 mA) for å ivareta operatørens sikkerhet.
17. Ikke bruk maskinen på materialer som inneholder asbest.
18. Når du bruker kappeskiven, må du alltid bruke beskyttelseskappen med støvoppsamler, slik lokale bestemmelser krever.
19. Kappeskiver må ikke utsettes for trykk fra siden.
20. Ikke bruk tekstilhansker når du bruker maskinen. Fibre fra tekstilhanskene kan komme inn i maskinen noe som kan føre til brudd i maskinen.
21. Pass på at det ikke finnes noen elektriske kabler, vannrør, gassrør, osv. som kan utgjøre en fare hvis de blir skadet av verktøyet.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

ADVARSEL: IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange gangers bruk) gjøre deg mindre oppmerksom på sikkerhetsreglene for bruken av det aktuelle produktet. Ved MISBRUK eller hvis ikke sikkerhetsreglene i denne bruksanvisningen følges, kan det oppstå alvorlig personskade.

FUNKSJONSBESKRIVELSE

FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du justerer eller kontrollerer de mekaniske funksjonene.

Spindellås

Trykk på spindellåsen for å forhindre spindelrotasjon når du monterer eller fjerner tilbehør.

► Fig.1: 1. Spindellås

OBS: Du må aldri aktivere spindellåsen mens spindelen beveger seg. Dette kan skade verktøyet.

Monteringsstillinger for bryterhåndtak

Kun for modell GA7080/GA9080

FORSIKTIG: Pass alltid på at bryterhåndtaket er låst i ønsket stilling før bruk.

Bryterhåndtaket kan roteres 90° til venstre eller høyre etter behov. Først må du koble verktøyet fra strømnettet. Trykk på låsekappen, og rotér bryterhåndtaket helt til venstre eller høyre. Bryterhåndtaket låses i denne stillingen.

► Fig.2: 1. Motorhus 2. Låsekapp 3. Håndtak

Bryterfunksjon

FORSIKTIG: Før du kobler maskinen til strømnettet, må du alltid kontrollere at startbryteren aktiverer maskinen på riktig måte og går tilbake til «AV»-stilling når den slippes.

FORSIKTIG: Pass på at du skrur av verktøyet i tilfelle et strømbrudd eller at maskinen blir skrudd av ved et uhell, f.eks. at du trekker ut kontakten. Ellers vil verktøyet starte uventet når strømmen kommer på igjen, og dette kan forårsake en ulykke eller en personskade.

Det er tre mønstre for bryterfunksjon, avhengig av land.

► Fig.3: 1. Startbryter 2. Sperreknap

For maskiner med PÅ-sperreknap

Landsspesifikk

FORSIKTIG: Bryteren kan sperres i «ON»-stilling for å gjøre det lettere for operatøren ved langvarig bruk. Vær forsiktig når du sperrer verktøyet i «ON»-stilling, og hold det godt fast.

Trykk på startbryteren (i B-retningen) for å starte maskinen. Slipp opp bryteren for å stanse verktøyet.

For kontinuerlig drift, må du trykke på startbryteren (i B-retningen) og deretter skyve inn sperreknapen (i A-retningen).

Hvis du vil stoppe maskinen mens den er låst, må du trykke startbryteren helt inn (i B-retningen) og så slippe den igjen.

For maskiner med avsperringsknapp

Landsspesifikk (inkludert Australia og New Zealand)

Låsespaken finnes for å hindre at startbryteren aktiveres utsiktet.

Skyv inn sperrespaken (i A-retningen) og trykk på startbryteren (i B-retningen) for å starte maskinen. Slipp opp bryteren for å stanse verktøyet.

OBS: Ikke trekk hardt i startbryteren uten å trykke inn låsespaken. Det kan føre til at bryteren knekker.

For maskiner med PÅ-sperreknap og AV-sperreknap

Landsspesifikk

⚠FORSIKTIG: Bryteren kan sperres i «ON»-stilling for å gjøre det lettere for operatøren ved langvarig bruk. Vær forsiktig når du sperrer verktøyet i «ON»-stilling, og hold det godt fast.

Låsespaken finnes for å hindre at startbryteren aktiveres utsiktet.

Skyv inn sperrespaken (i A-retningen) og trykk på startbryteren (i B-retningen) for å starte maskinen. Slipp opp bryteren for å stanse verktøyet.

Når maskinen skal brukes kontinuerlig, må du trykke inn sperrespaken (i A-retningen), trykke inn startbryteren (i B-retningen) og så trekke i sperrespaken (i C-retningen).

Hvis du vil stoppe maskinen mens den er låst, må du trykke startbryteren helt inn (i B-retningen) og så slippe den igjen.

OBS: Ikke trekk hardt i startbryteren uten å trykke inn låsespaken. Det kan føre til at bryteren knekker.

Indikatorlampe

Kun for modell GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

► Fig.4: 1. Indikatorlampe

Lampen lyser grønt når verktøyet er koblet til. Hvis indikatorlampen ikke tennes, kan det være feil på strømledningen eller kontrolleren.

Hvis indikatorlampen slår seg på uten at verktøyet starter, selv om det er slått på, kan kullbørstene være slitte, eller kontrolleren, motoren eller bryteren kan være defekt.

Sikker mot utsiktet omstart

Kun for modell GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

Maskinen starter ikke når bryteren er sperret, selv når strømkabelen er plugget inn.

På dette tidspunktet blinker indikatorlampen rødt for å vise at sikringen som skal hindre utsiktet omstart er aktivert.

Før å avbryte denne sikkerhetsanordningen skyver du bryteren til OFF-stilling.

MERK: Vent mer enn et sekund før du starter verktøyet på nytt når sikringen mot utsiktet start er aktivert.

Mykstartfunksjon

Kun for modell GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

Funksjonen for myk start reduserer reaksjonen ved start.

MONTERING

⚠FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stopselet trukket ut av kontakten før du utfører noe arbeid på maskinen.

Montere støttehåndtak (hjelpehåndtak)

⚠FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at støttehåndtaket er skikkelig montert før du tar maskinen i bruk.

⚠FORSIKTIG: Du kan montere støttehåndtak i de 3 hullene. Monter støttehåndtaket i ett av hullene henhold til bruken.

Skrub støttehåndtaket godt fast på maskinen i den stillingen som er vist på figuren.

► Fig.5

Montere eller demontere bøylehåndtaket

Valgfritt tilbehør

⚠FORSIKTIG: Du må alltid påse at boltene på løkkegrepet er godt strammet før bruk.

⚠FORSIKTIG: Hold grepområdet på bøylehåndtaket som vist i figuren. Hold også hånden unna metalldelen på sliperen under bruk. Berøring av metalldelen kan gi et elektrisk stot hvis skjæretilbehøret uforvarende kapper en strømførende ledning.

Bøylehåndtaket kan være mer behagelig enn det opprinnelige støttehåndtaket for noen bruksområder. For å montere bøylehåndtaket, setter du det på verktøyet som vist i figuren og strammer de to boltene for å feste det.

Følg monteringsprosedyren i omvendt rekkefølge for å ta av bøylehåndtaket.

► Fig.6: 1. Bøylehåndtak 2. Bolt 3. Grepområde

Montere eller demontere beskyttelseskappen (for skive med forsenket nav, klaffskive, flex-skive, skivebørste/kappeskive, diamantskive)

ADVARSEL: Ved bruk av slipeskive med forsenket nav / klaffskive, flex-skive eller stål-børste, må skivebeskyttelsen settes på verktøyet slik at den lukkede siden av kappen vender mot operatøren.

ADVARSEL: Ved bruk av kappeskive/diamantskive må du forsikre deg om at du bare bruker den spesielle beskyttelseskappen som er beregnet for bruk med kappeskiver.

(I enkelte europeiske land kan det vanlige vernet brukes ved bruk av diamantskive. Følg lokale forskrifter.)

For verktøy med låseskrue med beskyttelseskappe

Monter skivebeskyttelsen slik at fremspringet på skivebeskyttelsesbåndet er innrettet med hakket i lagerboksen. Drei deretter beskyttelseskappen til den står i en slik vinkel at den kan beskytte operatøren under arbeidet som skal utføres. Forviss deg om at du har trukket skruen godt til.

Fjern beskyttelseskappen ved å følge installéringsfremgangsmåten i motsatt rekkefølge.

► Fig.7: 1. Beskyttelseskappe 2. Lagerboks 3. Skruer

For verktøy med klemmespak med beskyttelseskappe

Valgfritt tilbehør

ADVARSEL: Beskyttelseskappen må settes på verktøyet slik at den lukkede siden av kappen alltid peker mot operatøren.

Løsne mutteren, og dra hendelen i pilens retning.

► Fig.8: 1. Mutter 2. Spak

Monter beskyttelseskappen slik at fremspringet på beskyttelseskappebåndet er innrettet med hakket i lagerboksen. Drei deretter beskyttelseskappen til den står i en slik vinkel at den kan beskytte operatøren under arbeidet som skal utføres.

► Fig.9: 1. Beskyttelseskappe 2. Lagerboks

► Fig.10: 1. Beskyttelseskappe

Stram mutteren godt til med en skiftenøkkel og lukk spaken i pilens retning for å feste beskyttelseskappen. Hvis spaken er for stram eller for løs til at beskyttelseskappen kan festes, må du åpne spaken og deretter løsne eller stramme mutteren ved hjelp av skiftenøkkelen for å justere strammingen av båndet til beskyttelseskappen.

► Fig.11: 1. Mutter 2. Spak

Fjern beskyttelseskappen ved å følge installasjonsfremgangsmåten i motsatt rekkefølge.

Montere eller fjerne skive med nedsenket nav eller klaffskive

Valgfritt tilbehør

ADVARSEL: Ved bruk av slipeskive med forsenket nav / klaffskive, må skivebeskyttelsen settes på verktøyet slik at den lukkede siden av kappen vender mot operatøren.

FORSIKTIG: Sørg for at monteringsdelen av den indre flensen passer perfekt inn i den indre omkretsen til den nedsenkede navnen / klaffskiven. Hvis den indre flensen monteres på feil side, kan det resultere i farlig vibrasjon.

Monter den indre flensen på spindelen.

Sørg for at du fester den nedsenkede delen av den indre flensen på den rettvinklede delen på bunnen av spindelen.

Sett skiven/disk'en på den indre flensen, og skru låsemutteren med fremspringet vendt nedover (mot skiven).

► Fig.12: 1. Låsemutter 2. Forsenket nav 3. Indre flens 4. Monteringsdel

Stram låsemutteren ved å trykke så kraftig på spindellåsen at spindelen ikke kan rotere, og bruk låsemutternøkkelen til å stramme mutteren godt med klokken.

► Fig.13: 1. Låsemutternøkkel 2. Spindellås

Fjern hjulet ved å følge installéringsfremgangsmåten i motsatt rekkefølge.

Montere eller fjerne flex-skiven

Valgfritt tilbehør

ADVARSEL: Når du bruker flex-skiven må du alltid bruke medfølgende beskyttelse. Skiven kan knuse ved bruk, og vernet bidrar til å redusere faren for helseskader.

► Fig.14: 1. Låsemutter 2. Flex-hjul 3. Reservepute 4. Indre flens

Følg instruksjonene for skive med nedsenket nav, men bruk også reserveputen over skiven. Se monteringsrekkefølgen på tilbehørssiden i denne håndboken.

Superflens

Valgfritt tilbehør

Superflens er et spesialtilbehør for modeller som IKKE er utstyrt med bremsefunksjon.

Modeller med bokstaven F er som standard utstyrt med superflens. Låsemutteren kan løsnes med bare 1/3 av den kraften som er nødvendig ved bruk av vanlige flenstyper.

Montere eller demontere Ezynut

Valgfritt tilbehør

Kun for verktøy med M14 spindelgjenger.

► FORSIKTIG: Ikke bruk Ezynut med superflens. De flensene er så tykke at spindelen ikke kan holde alle gjengene.

Monter den indre flensen, slipeskiven og Ezynut på spindelen, og påse at Makita-logoen på Ezynut er vendt utover.

► Fig.15: 1. Ezynut 2. Slipeskive 3. Indre flens 4. Spindel

Press spindellåsen godt på og stram Ezynut ved å dreie slipeskiven så langt som mulig med klokken.

► Fig.16: 1. Spindellås

For å løsne Ezynut dreier du den utvendige ringen på Ezynut mot klokken.

MERK: Du kan løsne Ezynut for hånd så lenge pilen peker mot innsnittet. Ellers må du bruke en låsemutternøkkelen for å løsne den. Sett én stift på nøkkelen i et hull og drei Ezynut mot klokken.

► Fig.17: 1. Pil 2. Spor

► Fig.18

Montere eller fjerne slipeskiven

Valgfritt tilbehør

► Fig.19: 1. Låsemutter for sliping 2. Slipeskive
3. Gummirondell

1. Monter gummihetten på spindelen.
2. Sett skiven på gummirondellen og skru låsemutteren for sliping på spindelen.
3. Hold spindelen med skaftlåsen og stram låsemutterne for sliping med klokken med låsemutternøkkelen.

Fjern skiven ved å følge installeringssfremgangsmåten i motsatt rekkefølge.

MERK: Bruk slipetilbehør spesifisert i denne håndboken. Disse må kjøpes separat.

Bruke kappeskive/diamantskive

Valgfritt tilbehør

► ADVARSEL: Ved bruk av kappeskive/diamantskive må du forsikre deg om at du bare bruker den spesielle beskyttelseskappen som er beregnet for bruk med kappeskiver.

(I enkelte europeiske land kan det vanlige vernet brukes ved bruk av diamantskive. Følg lokale forskrifter.)

► ADVARSEL: IKKE bruk kappeskiver til sideveis sliping.

Monter den indre flensen på spindelen.

Sett skiven/disken på den indre flensen og skru låsemutteren på spindelen.

► Fig.20: 1. Låsemutter 2. Slipende kappeskive/diamantskive 3. Indre flens 4. Skivevern for slipende kappeskive/diamantskive

For Australia og New Zealand

► Fig.21: 1. Låsemutter 2. Ytre flens 78 3. Slipende kappeskive/diamantskive 4. Indre flens 78 5. Skivevern for slipende kappeskive/diamantskive

Installere en koppbørsten av stål

Valgfritt tilbehør

► FORSIKTIG: Ikke bruk en børste som er skadet, eller som ikke er balansert. Hvis du bruker en skadet børste, kan dette øke faren for personskade ved kontakt med ødelagte børstetråder.

► Fig.22: 1. Koppbørste av stål

Fjern alt tilbehør fra spindelen. Tre koppbørsten av stål på spindelen, og trekk til med nøkkelen.

Installere en sirkulærborste av stål

Valgfritt tilbehør

► FORSIKTIG: Ikke bruk en skivebørste som er skadet, eller som ikke er balansert. Hvis du bruker en skadet skivebørste, kan dette øke faren for personskade ved kontakt med ødelagte børstetråder.

► FORSIKTIG: Bruk ALLTID beskyttelseskappen med skivebørster, og pass på at skivens diameter passer inne i beskyttelseskappen. Skiven kan knuse ved bruk, og vernet bidrar til å redusere faren for helsekader.

► Fig.23: 1. Sirkulærborste av stål

Fjern alt tilbehør fra spindelen. Tre sirkulærborsten av stål på spindelen, og trekk til med nøkkelen.

Montere beskyttelseskappe med støvopsamler

Beskyttelseskappe med støvopsamler (for modell GA7080/GA7081/GA9080/GA9081)

► Fig.24: 1. Låsemutter 2. Diamantskive av kopptype 3. Diamantskive av klemkopptype 4. Indre flens 5. Beskyttelseskappe med støvopsamler 6. Lagerboks

► ADVARSEL: Beskyttelseskappen med støvopsamler for sliping skal kun brukes til å slipe flat betong med en diamantskive av kopptype. Den må ikke brukes med slipesteiner eller til andre formål enn de som er nevnt.

Beskyttelseskappe med støvopsamler for kapping (for modell GA9080/GA9081/GA9082)

► Fig.25

MERK: Informasjon om hvordan støvsamlerdeksete monteres, finnes i håndboken for støvsamleren.

Koble til støvsuger

Valgfritt tilbehør

► ADVARSEL: Du må aldri støvsuge bort metallpartikler som oppstår under bruk. Slike metallpartikler som oppstår under bruk er så varme at de antenner stov og filteret inne i støvsugeren.

For å hindre støvete omgivelser fra skjæring i mur, må du bruke en beskyttelseskappe med støvsamler og en støvsuger. Se brukerveiledningen festet på beskyttelseskappen med støvsamler for å sette den sammen og å bruke den.

► Fig.26: 1. Beskyttelseskappe med støvopsamler for kapping 2. Støvsugerslange

BRUK

ADVARSEL: Det er aldri nødvendig å bruke makt på verktøyet. Vekten av maskinen utover passende trykk. Makt og for stort press kan føre til farlige brudd i skiven.

ADVARSEL: Skiven må ALLTID skiftes hvis maskinen mistes under sliping.

ADVARSEL: ALDRI dunk eller slå skiven mot arbeidsstykket.

ADVARSEL: Unngå at skiven hopper eller setter seg fast, særlig ved sliping av hjørner, skarpe kanter osv. Dette kan føre til at du mister kontrollen, og at maskinen slår tilbake mot deg.

ADVARSEL: Maskinen må ALDRI brukes med skjæreblader for tre eller andre sagblader. Hvis slike blader brukes på en slipemaskin, kan de ofte føre til slag fra maskinen, slik at operatøren mister kontrollen og blir skadet.

ADVARSEL: Fortsatt bruk av et utsliitt hjul kan resultere i at hjulet eksploderer og førårsaker alvorlig personskade.

FORSIKTIG: Maskinen må aldri slås på mens den er i berøring med arbeidsstykket, da dette kan skade operatøren.

FORSIKTIG: Bruk alltid vernebriller eller ansiktsmaske ved arbeid med maskinen.

FORSIKTIG: Når du er ferdig å bruke maskinen må du alltid slå den av og vente til skiven har stoppet helt før du setter maskinen ned.

FORSIKTIG: Ha ALLTID én hånd på selve verktøyhuset og den andre hånden på støttehåndtaket (håndtaket).

Sliping og pussing

► Fig.27

Slå på maskinen og sett så skiven i berøring med arbeidsstykket.

Generelt skal kanten av skiven holdes i en vinkel på omtrent 15° mot overflaten av arbeidsstykket.

I innkjøringsperioden for en ny skive må slipemaskinen ikke brukes i foroverretning, da dette kan føre til at den skjærer inn i arbeidsstykket. Så snart kanten av skiven er rundet av etter å være brukt litt, kan den brukes i både forover- og bakoverretning.

Bruke kappeskive/diamantskive

Valgfritt tilbehør

ADVARSEL: Ikke «klem fast» skiven eller legg sterkt press på den. Ikke forsøk å kutte svært dypt. For mye press på skiven øker belastningen og muligheten for vridning eller fastklemming av skiven i kuttet, noe som kan føre til tilbakeslag, skivebrudd og overoppheeting av motoren.

ADVARSEL: Ikke start kappingen mens skiven står i arbeidsstykket. La skiven få full hastighet og sett den forsiktig i kuttet samtidig som du beveger verktøyet fremover over overflaten på arbeidsstykket. Skiven kan sette seg fast, vandre opp eller slå tilbake hvis verktøyet startes med skiven i arbeidsstykket.

ADVARSEL: Ikke endre vinkel på skiven under bruk. Legger du sideveis press på kappeskiven (som ved pussing), kan det føre til at skiven sprekker og brytes i stykker, noe som kan føre til alvorlig personskafe.

ADVARSEL: En diamantskive skal brukes vinkelrett på materialet som kuttes.

For modell GA7080 og GA9080 kan du rotere bryterhåndtaket.

Eksempel på bruk: med kappeskive med slipeeffekt med GA7080/GA9080

► Fig.28

Eksempel på bruk: med kappeskive med slipeeffekt med GA7081/GA7082/GA9081/GA9082

► Fig.29

Eksempel på bruk: med diamantskive med GA7080/GA9080

► Fig.30

Eksempel på bruk: med diamantskive med GA7081/GA7082/GA9081/GA9082

► Fig.31

Bruke koppbørsten av stål

Valgfritt tilbehør

FORSIKTIG: Kontroller driften av børsten ved å kjøre verktøyet uten belastning, og forsikre deg om at ingen er foran eller ved siden av børsten.

OBS: Unngå å bruke for stort trykk, som kan føre at metalltrådene bøyes når du bruker koppbørsten av stål. Det kan føre til at de ødelegges for tidlig.

Brukseksempel: bruk med koppbørsten av stål

► Fig.32

Bruke sirkulær stålborste

Valgfritt tilbehør

⚠FORSIKTIG: Kontroller driften av skivebørsten ved å kjøre verktøyet uten belastning, og forsikre deg om at ingen er foran eller ved siden av skivebørsten.

OBS: Unngå å bruke for stort trykk, som kan føre at metalltrådene bøyes når du bruker sirkulær-børsten av stål. Det kan føre til at de ødelegges for tidlig.

Brukseksempel: bruk med sirkulærborste av stål

► Fig.33

VEDLIKEHOLD

⚠FORSIKTIG: Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stopselet trukket ut av kontakten før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.

OBS: Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, vedlikehold og justeringer utføres av autoriserte Makita servicesentre eller fabrikkservicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

MERK: Ikke løsne skruen på dekselet. Ellers kan dekselet åpnes ved et uhell.

► Fig.34: 1. Skrue

Rengjøring av luftventil

Maskinen og luftåpningene må holdes rene. Rengjør maskinens luftåpninger med jevne mellomrom og ellers når åpningene begynner å tettes.

► Fig.35: 1. Ventilasjonsutløp 2. Innsugsventil

VALGFRITT TILBEHØR

ÅFORSIKTIG: Det anbefales at du bruker dette tilbehøret eller verktøyet sammen med den Makita-maskinen som er spesifisert i denne håndboken. Bruk av annet tilbehør eller verktøy kan forårsake personsårer. Tilbehør og verktøy må kun brukes til det formålet det er beregnet på.

Ta kontakt med ditt lokale Makita-servicesenter hvis du trenger mer informasjon om dette tilbehøret.

► Fig.36

| - | 180 mm | 230 mm |
|----|---|---|
| 1 | | Støttehåndtak/bøylehåndtak |
| 2 | Beskyttelseskappe for slipeskive med forsenket nav/klaffskive/flex-hjul/sirkulærørste av stål | |
| 3 | | Indre flens/superflens *2 |
| 4 | | Slipeskive med forsenket nav/klaffskive |
| 5 | | Låsemutter/Ezynut *1*2 |
| 6 | Beskyttelseskappe for slipende kappeskive/diamantskive *3 | |
| 7 | | Indre flens 78 (bare for Australia og New Zealand) *4 |
| 8 | | Slipende kappeskive/diamantskive |
| 9 | | Ytre flens 78 (bare for Australia og New Zealand) *4 |
| 10 | | Reservepute |
| 11 | | Flex-hjul |
| 12 | | Gummirondell |
| 13 | | Slipeskive |
| 14 | | Låsemutter for sliping |
| 15 | | Sirkulærørste av stål |
| 16 | | Koppørste av stål |
| 17 | - | Støttehåndtak for beskyttelseskappe med støvoppsamler |
| 18 | - | Beskyttelseskappe med støvoppsamler for kapping *4 |
| 19 | - | Superflens *2 |
| 20 | - | Diamantskive |
| 21 | Beskyttelseskappe med støvoppsamler for forskjøvet diamantskive | |
| 22 | | Diamantkappeskive |
| - | | Låsemutternøkkel |
| - | | Feste for støvhette |

MERK: *1 Kun for verktøy med M14 spindelgjenger.

MERK: *2 Superflensen og Ezynut må ikke brukes sammen.

MERK: *3 Når du bruker et diamanthjul i enkelte europeiske land, kan en vanlig kappe brukes istedenfor spesialkappen som dekker begge sider av hjulet. Følg lokale forskrifter.

MERK: *4 Bruk indre flens 78 og ytre flens 78 sammen. (Kun for Australia og New Zealand)

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

TEKNISET TIEDOT

| Malli: | GA7080 | GA7081 | GA7082 | GA9080 | GA9081 | GA9082 |
|---------------------|-------------------------|-------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Laikan halkaisija | 180 mm | 230 mm | | | | |
| Laikan suuri paksus | 7,2 mm | | 6,5 mm | | | |
| Karan kierre | | M14, M16 tai 5/8" | | | | |
| Nimellisnopeus (n) | 8 500 min ⁻¹ | | 6 600 min ⁻¹ | | | |
| Kokonaispituus | 509 mm | 461 mm | 509 mm | 461 mm | | |
| Nettopaino | 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 |
| Suojausluokka | | | | II | II | |

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- Paino voi olla erilainen lisävarusteista johtuen. EPTA-menettelytavan 01/2014 mukaisesti, taulukossa on kuvattu kevin ja painavin laiteyhdistelmä.

Käyttötarkoitus

Työkalu on tarkoitettu metallin ja kiven hiomiseen ja leikkaamiseen ilman vettä.

Virtalähde

Koneen saa kytkeä vain sellaiseen virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin arvokilvessä ilmoitettu, ja sitä saa käyttää ainoastaan yksivaiheisella vaivovirralla. Laite on kaksinkertaisesti suojaeristetty ja siksi se voidaan kytkeä myös maadoittamattomaan pistorasiaan.

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrittyy standardin EN60745-2-3 mukaan:

| Malli | Äänenpainetaso (L _{PA}): (dB(A)) | Äänentehotaso (L _{WA}): (dB(A)) | Virhemarginaali (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 |

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

HUOMAA: Ilmoitettuja melutasoarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Käytä kuulosuojaaimia.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu melutasoarvo voi poiketa ilmoitetuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsitteltyän työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arviondun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jakset, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

220-250 V matalajännitteiset julkiset jakeluverkot**Vain malli GA7082/GA9082**

Sähkölaitteiden käynnistys ja sammutus aiheuttaavat jännitevaihteluita. Tämän laitteen käytöö epävakaassa verkossa saattaa haitata muiten laitteiden toimintaa. Haittavaikutuksia ei ole odotettavissa, jos verkon impedanssi on enintään 0,20 ohmia. Verkkopistokkeessa, johon tämä laite kytetään, on oltava sulake tai hidaskivavirtakatkaisin.

Tarinä

Kokonaistarinä (kolmen akselin vektorien summa) määrittyy standardin EN60745-2-3 mukaan:

Käyttötila: pintahionta tavallista sivukahvaa käytäen

| Malli | Tarinäpäästö ($a_{h, AG}$): (m/s ²) | Virhemarginaali (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 |

Käyttötila: pintahionta tarinänvaimentavaa sivukahvaa käytäen

| Malli | Tarinäpäästö ($a_{h, AG}$): (m/s ²) | Virhemarginaali (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 |

Käyttötila: laikkahionta tavallista sivukahvaa käytäen

| Malli | Tarinäpäästö ($a_{h, AG}$): (m/s ²) | Virhemarginaali (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 tai alhaisempi | 1,5 |
| GA9081 | 2,7 | 1,5 |
| GA9082 | 2,7 | 1,5 |

Käyttötila: laikkahionta tarinänvaimentavaa sivukahvaa käytäen

| Malli | Tarinäpäästö ($a_{h, AG}$): (m/s ²) | Virhemarginaali (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 tai alhaisempi | 1,5 |
| GA9081 | 3,1 | 1,5 |
| GA9082 | 3,1 | 1,5 |

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

HUOMAA: Ilmoitettuja kokonaistarinäarvoja voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

VAROITUS: Sähkötyökalun käytön aikana mitattu todellinen tarinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitettuista arvoista laitteen käyttötavan ja erityisesti käsittelytavan työkappaleen mukaan.

VAROITUS: Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaa huomioon käyttöjakso kokonaisuudessaan, myös jaksot, joiden aikana laite on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

VAROITUS: Ilmoitettu tarinäpäästöarvo koskee tämän työkalun pääasiallisia käyttötarkoituksia. Tarinäpäästöarvo voi kuitenkin muuttua, jos työkalua käytetään muihin tarkoituksiin.

Vaatimustenmukaisuusvaatimukset

Koskee vain Euroopan maita

Vaatimustenmukaisuusvakuutukset on liitetty tähän käyttöoppaaseen liitteksi A.

TURVAVAROITUKSET

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

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

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettäväillä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävä (johdollaista) työkalua tai akkukäytöistä (johdotonta) työkalua.

Hiomakone turvavaroitukset

Hiontaa, hiekkapaperihiontaa, harjausta ja katkaisua koskevat yleiset varoitukset:

1. Tätä sähkötyökalua voidaan käyttää hiomakoneena, hiekkapaperihiomakoneena, teräsharjana ja katkaisutyökaluna. Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin varoituksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudattamalla jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vammoitumiseen.
2. Älä käytä työkalua kiillottamiseen. Sellaiset toiminnot, joihin tätä sähkötyökalua ei ole suunniteltu, voivat aiheuttaa vaaran ja aiheuttaa henkilövamman.
3. Älä käytä sellaisia lisävarusteita, jotka eivät ole nimenomaan valmistajan suunnittelemia tai suositteluemia. Vaikka lisävaruste voi kiinnittää työkalun, sen käyttö ei silti väältämättä ole tulivalista.
4. Lisävarusteen määrityn nopeuden täytyy olla ainakin samanvertainen tehokoneessa osoitettun enimmäisnopeuden kanssa. Sellaiset lisävarusteet, jotka toimivat nopeammin, kuin määritetty nopeus, voivat rikkoutua ja sinkoutua erilleen.
5. Lisävarusteesi ulkokalaisijan ja paksuuden on oltava tehokoneesi määritetyn kapasiteetin sisällä. Väärin mitoitettuja lisävarusteita ei voida suojata tai ohjata sopivasti.
6. Lisävarusteiden kiertetytin asennuskiinintyksen on vastattava hiomakoneen karan kiertitää. Laippa-asennettavien lisävarusteiden asennusreiän on vastattava kohdistuslaipan halkaisijaa. Jos lisävaruste ei sovi tehokoneen asennusvarustukseen, tehokone ei ole tasapainossa. Se voi tärristää voimakkaasti, mikä voi aiheuttaa työkalun hallinnan menetyksen.
7. Älä käytä viallisia lisävarusteita. Ennen jokaista käyttökertaa tarkista, että hiomalaikassa ei ole lohkeamia tai halkeamia, tyyneyissä ei ole halkeamia tai merkkejä liiallisesta kuluminisesta ja että teräharjan harjakset eivät ole irti tai halkeilleet. Jos työkalu tai lisävaruste pääsee putoamaan, tarkista sen kunto tai vaihda lisävaruste ehjään. Asetu lisävarusteen tarkastuksen ja asennuksen jälkeen niin, ettei itse tai kukaan sivullinen ole pyörivän lisävarusteen kanssa samassa tasossa ja käytä laitetta sitten suurimmailla sallitulla joutokäytinopeudella yhden minuutin ajan. Vioittunut lisävaruste hajoaa yleensä tässä testiajassa.
8. Käytä suojaravusteita. Käytä käyttötarkoitukseen mukaisesti kasvosuojusta, suojalaseja tai sivusuojilla varustettuja laseja. Käytä tarvittaessa hengityssuojaista, kuulosuojaaimia, hansikkaita ja työessua, joka suojaa pieniä pirstaleilta. Suojalasienvälistä aiheutuvilta lentäviltä pirstaleilta. Hengityssuojaista täytyy suodattaa työskentelyn tuottamat hiukkaset. Pitkäaikainen altistuminen voimakkaille melulle voi vahingoittaa kuuloa.
9. Sivullisten tulee pysyä turvallisen etäisyyden päässä työskentelyalueesta. Kaikkien työskentelyalueelle tulevien on käytettävä suojaravusteita. Työkappaleen tai rikkoutuneen lisävarusteen pirstaleet voivat aiheuttaa vamman väilitömästi toiminta-alueen ulkopuolella.
10. Jos on mahdollista, etttä työkalun terä osuu piilossaan oleviin johtoihin tai koneen omaan virratohtoon, pidä leikatessasi kiinni työkalusta sen eristetyistä tartuntapinnoista. Jos leikkuuslisävaruste joutuu kosketukseen jännettilsen ohdon kanssa, jännite voi siirtyä työkalun sähköjohavia metalliosiin ja aiheuttaa käytäjälle sähköiskun.
11. Aseta johto varmaan paikkaan pyörivästä lisävarusteesta. Jos menetät hallintakyvyn, johto voi katketa tai repeytyä ja kättesi voi joutua pyörivään lisävarusteseen.
12. Älä koskaan laita tehokonetta alas, ennen kuin lisävaruste on täysin pysähtynyt. Pyörivä lisävaruste voi tarrata pintaan ja vetää tehokoneen käsistäsi.
13. Älä käytä laitetta, kun kannat sitä sivullasi. Vahingossa aiheutuva kosketus pyörivään lisävarusteseen voi repää vaateesi, vetää lisävarusseen kehoosi.
14. Puhdista työkalun ilma-aukot säännöllisesti. Mootorin tuuletin imee pölyä koteloon, ja metallijauheen kerääntyminen laitteeseen voi aiheuttaa sähköiskuvaaran.
15. Älä käytä tehokonetta tulenarkojen materiaalien lähellä. Kipinät voivat sytyttää nämä materiaalit.
16. Älä käytä sellaisia lisävarusteita, jotka vaativat jäähdytysnesteiä. Jos käytät vettä tai muita jäähdytysnesteiä, ne voivat aiheuttaa sähkötapaturman tai -iskun.

Takapotku ja siihen liittyvät varoitukset

Takapotku on kiinni juuttuneen laikan, tynyn, harjan tai muun lisävarusteen aiheuttama äkillinen sysäys. Kiinni juuttuminen tai takerelu aiheuttaa sen, että pyörivä lisävaruste pysähtyy, mikä puolestaan alkaa työntää laitetta hallitsemattomasti pyörimisiükkeelle vastakkaisen suuntaan.

Jos laikka esimerkiksi juuttuu työkappaleeseen, juuttumiskohaan pureutumassa oleva laikka voi tunkeutua kappaleen pintaan, jolloin se kiipeää ylös tai potkaisee taaksepäin. Laikka voi ponnahtaa joko käyttäjää kohti tai käyttäjäästö poispäin riippuen laikan pyörimissuunnasta juuttumishekkellä. Hiomalaikat voivat myös rikkoutua näissä tilanteissa.

Takapotku johtuu tehokoneen virheellisestä käytöstä ja/ tai käyttötavasta tai olosuhteista. Takapotku voidaan välttää seuraavien varotoimien avulla.

1. **Pitele tehokoneesta tukevasti kiinni ja asetu sellaiseen asentoon, etta voit vastustaa takapotkun voimaa.** Käytä aina apukahvaa, jos annettu mukana, takapotkujen tai väärätmomentin maksimi hallinnon vuoksi käynnistykseen aikana. Käyttäjä voi hallita väärätmomentin reaktioita tai takapotkun voimaa noudattamalla sopivia varotoimenpiteitä.
2. **Älä koskaan vie käyttäsi pyörivän lisävarusteen lähelle.** Lisävaruste saattaa aiheuttaa takapotkun käsillesi.
3. **Älä asetu niin, että kehosi jää sähkötyökalun tielle takapotkun sattuessa.** Takapotku heittää laitetta laikan pyörimissuuntaan nähdien päinvastaiseen suuntaan.
4. **Ole erityisen varovainen, kun työstät nurkkia, teräviä reunuja tms. Vältä laikan pomppimista ja jumittumista.** Kulmilla, terävällä reunilla tai ponnahtamisella on taipumus repäästä pyörivää lisävarustetta ja aiheuttaa hallinnan menettämisen tai takapotkun.
5. **Älä käytä laitteessa moottorisahan puunleikkurierää tai hammastettua terää.** Tällaiset terät aiheuttavat usein takapotkuja ja hallinnan menettämisen.

Hiontaa ja katkaisua koskevat erityiset varoitukset:

1. **Käytä vain kyseiselle sähkötyökalulle tarkoitettuja laikkaratkaisuja ja kyseiselle laikalle tarkoitettua erikoissuojaa.** Muita kuin kyseiselle sähkötyökalulle nimennomaisesti tarkoitettuja laikkoja ei voida suojata kunnolla, eivätkä ne ole turvallisia.
2. **Upotetulla navalla varustettujen laikkojen hiomipinnan on oltava suojaeunan tason alapuolella.** Väärin asennettua laikkaa, joka työntyy suojaeunan tason läpi, ei ole aisanmukaisesti suojattu.
3. **Suojuks on kiinnitettävä laitteen tukipisteeseen turvalleiseen asentoon niin, että mahdollisinman pieni osa laikasta näkyy käyttäjää kohti.** Suoja suojaa käyttäjää rikkoutuneen laikan palasita ja kipinöiltä, jotka voisivat sytyttää vaatteet palamaan, sekä estää vahingossa koskettamasta laikkaa.
4. **Laikkoja saa käyttää vain niille suositeltuun käyttötarkoitukseen.** Esimerkki: **älä käytä katkaisulaikan sivua hiomiseen.** Katkaisulaikkaa käytettäessä hionta on tarkoitettu tehtäväksi vain laikan kehällä. Laikkaan kohdistettava sivuttaisvoima voi rikkota sen sirpaleiksi.

Käytä aina ehjiä ja oikean kokoisia laikkaalaituja, joiden muoto vastaa valittua laikkaa.

Oikeantyypiset laikkaalaitat tukevat laikkaa ja pienentävät näin laikan rikkoutumisriskiä. Katkaisulaikoihin tarkoitettu laipat voivat olla erilaisia kuin hiomalaikkeja.

5. **Älä käytä sivurempien sähkötyökalujen kulu-neita laikkoja.** Suuriin sähkötyökaluihin tarkoitettut laikat eivät sovi suuremmalla nopeudella toimivien pienempiin työkaluihin ja voivat siksi hajota.

Katkaisua koskevat lisävaroitukset:

1. **Älä anna laikan juuttua paikalleen äläkä käytä liiallista painetta.** Älä yrity tehdä liian syvä uraa. Laikan liiallinen painaminen lisää kuoritusta ja laikan vääräntymis- tai juuttumisriskiä, jolloin seurauksena voi olla takapotku tai laikan rikkoutuminen.
2. **Älä asetu samaan linjaan pyörivän laikan taakse.** Kun laikka käytettäessä liikkuu käyttäjäästö poispäin, mahdollinen takapotku voi sysätä pyörivän laikan ja sähkötyökalun suoraan käyttäjää kohti.
3. **Kun laikka takertelee tai työ joudutaan jostakin syystä keskeyttämään, katkaise laitteesta virta ja pidä sitä paikoillaan liikkumatta, kunnes laikka on täysin pysähtynyt.** Älä koskaan yrity irrottaa laikkaa urasta, kun laikka vielä pyörii, koska seurauksena voi olla takapotku. Selvitä laikan takertelun syy ja poista juuttumisen aiheuttamisen syy.
4. **Älä käynnistä laitetta niin, että se on kiinni työkappaleessa.** Anna laikan savuttaa täysi pyörimisnopeus ja työnnä laikka sitten varovasti leikkkuu-uraan. Jos työkalu käynnistetään niin, että se on kiinni työkappaleessa, laikka voi juuttua, työntää taaksepäin tai ponnahtaa ylös.
5. **Vähennä laikan takertelu- ja takapotkuriskiä tukemalla paneeliit ja yliisuuret työkappaleet huolellisesti.** Suurikokoiset työkappaleet pyrkivät taipumaan omasta painostaan. Työkappale on tuettava laikan kummallakin puolelta leikkulinjaan vierestä ja työkappaleen reunoilta.
6. **Ole erityisen varovainen, kun teet aukkoja seiniin tai muihin umpinaisiin rakenteisiin.** Laikka voi katkaista kaasut- tai vesiputken tai sähköjohdoja tai osua takapotkun aiheuttaviin esteisiin.

Hiekkapaperihiontaa koskevat erikoinen varoitukset:

1. **Älä käytä ylikokoista hiomalaikkapaperia.** Noudattaa hiiekkapaperin valinnassa valmistajan suosituksia. Hiomatynyn ulkopuolelle ulottuva hiiekkapaperi voi rettetä ja aiheuttaa takertelua, laikkaavaroitua tai takapotkun.

Teräsharjausta koskevat erityiset varoitukset:

1. **Ota huomioon, että harjaksia irtoaa harjasta myös normaalikäytössä.** Älä kuormita harjaksia turhaan painamalla liian voimakkaasti. Harjaksit voivat helposti tunkeuttaa kevyen vaatekseen ja/tai ihon läpi.
2. **Jos harjauksessa suositellaan käytettäväksi suojusta, älä anna harjauslaikan tai harjan koskettaa suojuksen.** Harjauslaikan tai harjan halkaisija voi kasvaa kuoritukseen ja keskipakoisvoiman vaikutuksesta.

Turvallisuutta koskevat lisävaroituksset:

1. Jos käytät hiomalaikkaa, jossa on upottettu keskiö, varmista, että laikka on lasikuituvahvisteinen.
2. **ÄLÄ KOSKAAN** käytä tässä hiomakoneessa kiven hiontaan tarkoitettuja kupplilaikkoja. Hiomakonetta ei ole suunniteltu tämän tyypisten laikkojen käyttöön. Vääriäntyyppisten laikkojen käyttö voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
3. Varo, ettet vahingoita karaa, laippaa (erityisesti asennuspintaa) tai lukkomutteria. Näiden osien vioittuminen voi aiheuttaa laikan rikkoutumisen.
4. Varmista, ettei laikka kosketa työkappaleeseen, ennen kuin virta on kytketty päälle kytkimestä.
5. Anna koneen käydä jonkin aikaa, ennen kuin alat työstää työkappaletta. Varo, ettei se värähtele tai tärise, mikä voi olla merkki siitä, että laikka on huonosti asennettu tai tasapainotettu.
6. Käytä hiontaan siihen tarkoitettua laikan pintaa.
7. Älä jätä työkalua käymään itsekseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
8. Älä kosketa työkappaletta heti käytön jälkeen, sillä se saattaa olla erittäin kuuma ja polttaa ihoa.
9. Älä kosketa lisävarusteita heti käytön jälkeen, sillä ne saattavat olla erittäin kuumia ja polttaa ihoa.
10. Noudata valmistajan ohjeita laikkojen oikeasta asennuksesta ja käytöstä. Käsittele laikkoja varoen ja säälytä niitä huolella.
11. Älä käytä erillisiä supistusholkkeja tai sovitimia isoaukkosten hiomalaikkojen kiinnitykseen.
12. Käytä ainoastaan tälle työkalulle tarkoitettuja laippoja.
13. Kun käytät kierrereiällä varustetuille laikolle tarkoitettua työkalua, varmista, että laikan kierreet vastaavat pituudeltaan karan pituutta.
14. Varmista, että työkappale on tukevasti paikoillaan.
15. Ota huomioon, että laikka jatkaa pyörimistään vielä sen jälkeen, kun virta on katkaistu.
16. Jos työtila on erittäin kuuma ja kostea tai siinä esiintyy runsaasti sähköjä johtavaa pölyä, varmista turvalisius käyttämällä vikavirtakatkaisinta (30 mA).
17. Älä hio tai leikkaa työkalulla mitään asbestia sisältäviä materiaaleja.
18. Käytä aina paikallisten määräysten edellyttämää pölyä keräävää laikansuojusta.
19. Katkaisulaikkaa ei saa painaa sivusuunnassa.
20. Älä pidä kankaisia työkäsineitä käytön aikana. Kankaisista käsineistä irtoavat kuidut voivat päätyä työkalun sisään ja vaurioittaa työkalua.
21. Varmista, etteivät työkalun käytön seurauksena mahdollisesti vaurioituvat sähköjohdot, vesiputket, kaasuputket jne. voi aiheuttaa vaarallilanteita.

VAROITUS: ÄLÄ anna työkalun helppokäytösyiden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmoitettujen turvamääräysten laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

TOIMINTOJEN KUVAUS

AUOMIO: Varmista aina ennen koneen säätöjen ja toiminnallisten tarkistusten tekemistä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

Akselilukko

Kun kiinnität tai irrotat lisälaitteita, estä a pyörimästä painamalla lukitusta.

► Kuva1: 1. Akselilukko

HUOMAUTUS: Älä koskaan kytke lukkoa päälle n pyöriesä. Työkalu voi rikkoutua.

Kytkinkahvan kiinnitysasennot

Vain malli GA7080/GA9080

AUOMIO: Varmista aina, että kytkinkahva on lukittu haluttuun asentoon ennen käyttöä.

Kytkinkahvaa voidaan kiertää 90° joko vasemmalle tai oikealle työskentelytarpeen mukaan. Irrota ensin työkalu virtalähteestä. Paina lukituspainiketta ja kierrä kytkinkahva täysin vasemmalle tai oikealle. Kytkinkahva lukittuu tähän asentoon.

► Kuva2: 1. Moottorin kotelo 2. Lukituspainike
3. Kahva

Kytkimen käyttäminen

AUOMIO: Tarkista aina ennen työkalun liittämistä virtalähteeseen, että liipaisinkytkin kytketyt ylöspäin ja palaa asentoon "OFF", kun se vapautetaan.

AUOMIO: Varmista, että sammutat työkalun sähkökatkon yhteydessä tai jos työkalu kytketään vahingossa irti virransyöttöstä. Muussa tapauksessa työkalu käynnisty ydottamattonasti, kun virransyöttö palaa ja voi aiheuttaa tapaturman.

Kytkin voi toimia kolmella eri tavalla maakohtaisesti.

► Kuva3: 1. Liipaisinkytkin 2. Lukitusvipu

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

Lukituskytkimellä varustetulle työkalulle

Maakohtainen

▲HUOMIO: Kytkimen voi lukita "ON"-asentoon, jotta pitkääikainen käyttö olisi käyttäjälle helpompaa. Ole varovainen, kun lukitset työkalun "ON"-asentoon ja pidä työkalusta luja ote.

Käynnistää työkalu painamalla liipaisinkytintä (suuntaan B). Pysäytää vapauttamalla liipaisinkytkin.

Jos haluat työkalun käyvän jatkuvasti, paina ensin liipaisinkytinkin pohjaan (suuntaan B) ja paina sitten lukitusvipu sisään (suuntaan A).

Lukitu työkalu pysätetään vetämällä liipaisinkytintä täysin (suuntaan B), ja sitten vapauttamalla se.

Käynnistyksen estokytkimellä varustettu työkalu

Maakohtainen (mukaan lukien Australia ja Uusi-Seelanti)

Työkalussa on lukitusvipu, joka estää liipaisinkytimen painamisen vahingossa.

Käynnistää työkalu työttämällä lukitusvipua (suuntaan A) ja painamalla sitten liipaisinkytintä (suuntaan B). Pysäytää vapauttamalla liipaisinkytkin.

HUOMAUTUS: Älä paina liipaisinkytintä voimakkaasti, ellei paina samalla lukitusvipua. Tämä voi aiheuttaa kytkimen rikkoutumisen.

Lukituskytkimellä ja käynnistyksen estokytkimellä varustettu kone

Maakohtainen

▲HUOMIO: Kytkimen voi lukita "ON"-asentoon, jotta pitkääikainen käyttö olisi käyttäjälle helpompaa. Ole varovainen, kun lukitset työkalun "ON"-asentoon ja pidä työkalusta luja ote.

Työkalussa on lukitusvipu, joka estää liipaisinkytimen painamisen vahingossa.

Käynnistää työkalu työttämällä lukitusvipua (suuntaan A) ja painamalla sitten liipaisinkytintä (suuntaan B).

Pysäytää vapauttamalla liipaisinkytkin.

Jos haluat työkalun käyvän jatkuvasti, työnnä ensin lukitusvipua (suuntaan A), paina liipaisinkytintä (suuntaan B) ja vedä sitten lukitusvipua (suuntaan C).

Lukitu työkalu pysätetään vetämällä liipaisinkytintä täysin (suuntaan B), ja sitten vapauttamalla se.

HUOMAUTUS: Älä paina liipaisinkytintä voimakkaasti, ellei paina samalla lukitusvipua. Tämä voi aiheuttaa kytkimen rikkoutumisen.

Merkkivalo

Vain malli GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

► Kuva4: 1. Merkkivalo

Vihreä merkkivalo sytytty, kun laite kytketään virtalähteeseen. Jos merkkivalo ei syty, päävirtajohto tai ohjain saattaa olla vahingoittunut.

Jos merkkivalo palaa, mutta työkalu ei käynnisty, vaikka virta on kytkettynä, syynä voi olla hiljiharjojen kuluminen tai vika ohjaimessa, moottorissa tai kytkimessä.

Tahattoman uudelleenkäynnistyksen esto

Vain malli GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

Työkalu ei käynnisty, jos kytkin on lukittu, vaikka työkalun virtajohdot kytketään.

Tällöin merkkivalo vilkkuu punaisena, mikä ilmaisee, että tahattoman uudelleenkäynnistyksen estolaite on toiminnassa.

Perauta tahattoman uudelleenkäynnistyksen esto palauttamalla kytkin takaisin OFF-asentoon.

HUOMAA: Odota ainakin sekunti ennen uudelleenkäynnistystä, jos tahattoman uudelleenkäynnistyksen esto on aktivoitunut.

Pehmeä käynnistys

Vain malli GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

Pehmeä käynnistystoiminto vaimentaa käynnistysmyötästä.

KOKOONPANO

▲HUOMIO: Varmista aina ennen koneelle tehtävää toimenpiteitä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

Sivukahvan asentaminen (kahva)

▲HUOMIO: Varmista aina ennen käyttöä, että sivukahva on tukevasti paikoillaan.

▲HUOMIO: Sivukahvan voi asentaa 3 eri reikään. Asenna sivukahva käyttötarkoitukseen mukaiseen reikään.

Kiinnitä sivukahva koneeseen kuvan osoittamalla tavalla.

► Kuva5

Silmukkakahvan asennus tai irrotus

Lisävaruste

▲HUOMIO: Varmista aina ennen käyttöä, että silmukkakahvan pullit on kiristetty.

▲HUOMIO: Ota kiinni kuvan mukaisesta silmukkakahvan tartuntaosasta. Pidä kädet poissa hiomakoneen metalliosan luota käytön aikana. Metalliosan koskettamisen voi johtaa sähköis-kunnon, jos leikkulaite leikkaa kytketyn sähköjohdon yllättäen.

Silmukkakahvan käyttöomavuus voi olla alkuperäistä sivukahvaa parempi joissakin käyttötarkoituksissa.

Asenna silmukkakahva asettamalla se työkaluun kuvan mukaisesti ja kiristämällä se sitten kiinni kahdella pulilla.

Irrota silmukkakahva noudattamalla asennusohjeita pääinvoitaisessa järjestyskessä.

► Kuva6: 1. Silmukkakahva 2. Pultti 3. Tartuntaosa

Laikan suojuksen kiinnittäminen ja irrottaminen (upotetulla navalla varustettu laikka, lamellilaikka, joustava laikka, teräsharjalaikka / hiova katkaisulaikka, timanttilaikka)

VAROITUS: Jos käytössä on upotetulla navalla varustettu hiomalaikka, lamellilaikka, joustava laikka tai teräsharjalaikka, laikan suojuus on kiinnitettävä työkaluun niin, että suojuksen umpsinainen puoli tulee aina käyttää kohti.

VAROITUS: Varmista hiomakatkaisu-/timanttilaikkaa käytäessäsi, että käytät ainoastaan katkaisulaikoille tarkoitettua erikoislaikansuojusta. (Joissakin Euroopan maissa voidaan käyttää timanttilaikan kanssa tavallista suojusta. Noudata oman maasi määräyksiä.)

Lukitusruuvi-tyyppisillä laikkasuojuksilla varustetulle työkalulle

Kiinnitä laikan suojuus niin, että laikan suojuksen kiinnityspannan ulokkeet tulevat laakerikotelon lovien kohdalle. Käännä laikan suojuksen sitten sellaiseen asentoon, jossa se suojaa käyttääjää työn vaatimusten mukaisesti. Varmista ruuvien kiristämisen tiukkaan.

Irrota laikan suojuus päävastaisessa järjestyskessä.

► **Kuva7:** 1. Laikan suojuus 2. Laakeripesä 3. Ruuvi

Kiristysruuvi-tyyppisillä laikkasuojuksilla varustetulle työkalulle

Lisävaruste

VAROITUS: Laikan suojuus on kiinnitettävä työkaluun niin, että suojuksen umpsinainen pää tulee aina käyttää kohti.

Löysää mutteri ja vedä tämän jälkeen vipua nuolen osoittamaan suuntaan.

► **Kuva8:** 1. Mutteri 2. Vipu

Kiinnitä laikan suojuus niin, että laikan suojuksen kiinnityspannan ulokkeet tulevat laakeripesän lovien kohdalle. Käännä laikan suojuksen sitten sellaiseen asentoon, jossa se suojaa käyttääjää työn vaatimusten mukaisesti.

► **Kuva9:** 1. Laikan suojuus 2. Laakeripesä

► **Kuva10:** 1. Laikan suojuus

Kiristä mutteri tiukasti mutteriavaimella ja kiinnitä sitten laikan suojuksen sulkevalla vippu nuolen suuntaisesti. Jos vippu on liian tiukalla tai löysällä, eikä laikan suojuus pysy kunnolla paikoillaan, avaa vippu ja säädä laikan suojuksen pannan kireys löysäämällä tai kiristämällä mutteria mutteriavaimella.

► **Kuva11:** 1. Mutteri 2. Vipu

Irrota laikan suojuus päävastaisessa järjestyskessä.

Upotetulla navalla varustetun laikan tai lamellilaikan asentaminen ja irrottaminen

Lisävaruste

VAROITUS: Jos käytössä on upotetulla navalla varustettu laikka tai lamellilaikka, laikan suojuus on kiinnitettävä työkaluun niin, että suojuksen umpsinainen puoli tulee aina käyttää kohti.

HUOMIO: Varmista, että sisäläipan asennos sopii upotetulla navalla varustetun laikan/ lamellilaikan sisähalkaisijaan täydellisesti. Sisäläipan asentaminen väärälle puolelle saattaa aiheuttaa vaarallista tärinää.

Asenna sisäläippa karaan. Varmista, että sisäläipan upotettu kohta on vasten karan alaosan suoraa osaa. Sovita laikka/kiekko sisäläippaan ja ruuva lukkomutteri sitten, että sen uloke osoittaa alaspäin (kohti laikkaa).

► **Kuva12:** 1. Lukkomutteri 2. Upotetulla navalla varustettu laikka 3. Sisäläippa
4. Asennusosa

Kiristä lukkomutteri painamalla akselilukkoa voimakkaasti niin, ettei kara pääse pyörimään, ja kiristä lukkomutteri sitten lukkomutteriavaimella myötäpäivään käänämällä.

► **Kuva13:** 1. Lukkomutteriavain 2. Akselilukko
Laikka irrotetaan päävastaisessa järjestyskessä.

Joustolaikan kiinnitys ja irrotus

Lisävaruste

VAROITUS: Käytä aina mukana toimitettua suojusta, kun joustolaikka on kiinni työkalussa. Laikka voi hajota käytössä, joten suojuksen vähentää henkilövahingon riskiä.

► **Kuva14:** 1. Lukkomutteri 2. Joustolaikka
3. Varatyyny 4. Sisäläippa

Noudata upotetulla navalla varustettua laikkaa koskevia ohjeita, mutta käytä lisäksi laikan päällä varatyynyä. Katso asennusjärjestys tämän ohjeen lisävarustesivulta.

Superlaippa

Lisävaruste

Superlaippa on erikoisvaruste mallille, jossa EI ole jarrutointimootoa. F-kirjaimella merkityssä malleissa on vakiovarusteena superlaippa. Sen ansiosta lukkomutterin avaamiseen tarvitaan vain 1/3 tavallisen laipan edellyttämästä aukaisuomasta.

Ezynut-mutterin asennus tai irrotus

Lisävaruste

Vain työkaluille, joiden karan kierre on M14.

▲HUOMIO: Älä käytä Ezynut-mutteria superlaitaan kanssa. Nämä laipat ovat niin paksuja, että kara ei voi tukea koko kierrettä.

Kiinnitä sisäläippa, hiomalaikka ja Ezynut karaan niin, että Ezynutin Makita-logo näkyy ulospäin.

► **Kuva15:** 1. Ezynut 2. Hiomalaikka 3. Sisäläippa 4. Kara
Paina akseliukkoaa tiukasti ja kiristä Ezynut kiertämällä hiomalaikkaa myötäpäivään niin pitkälle kuin se menee.

► **Kuva16:** 1. Akselilukko

Löysää Ezynut-mutteria käintämällä Ezynutin ulkorenasta vastapäivään.

HUOMAA: Ezynut voidaan löysätä käsivoimin aina, kun nuoli on loven kohdalla. Muissa tapauksissa avaimiseen tarvitaan sakara-avainta. Sovita yksi avaimen sakara koloon ja kierrä Ezynutia vastapäivään.

► **Kuva17:** 1. Nuoli 2. Lovi

► **Kuva18**

Hiomalaikan asentaminen tai irrottaminen

Lisävaruste

► **Kuva19:** 1. Hionnan lukkomutteri 2. Hiomalaikka 3. Kumityyny

1. Asenna kumityyny karaan.
2. Sovita laikka kumityynyn ja kiinnitä hiomalaikan lukkomutteri karaan.
3. Pidätä karaa akselilukolla ja kiristä hiomalaikan lukkomutteria myötäpäivään lukkomutteriavaimella.

Irrota laikka päinvastaisessa järjestyksessä.

HUOMAA: Käytä vain tässä ohjekirjassa määritettyjä hiomakoneita. Ne on ostettava erikseen.

Hiovan katkaisulaikan/timanttilaikan käyttäminen

Lisävaruste

▲VAROITUS: Varmista hiomakatkaisu-/timanttilaikkaa käyttäessäsi, että käytät ainoastaan katkaisulaikoille tarkoitettua erikoislaikansuojusta.
(Joissakin Euroopan maissa voidaan käyttää timanttilaikan kanssa tavallista suojusta. Noudata oman maasi määräyksiä.)

▲VAROITUS: ÄLÄ KOSKAAN käytä katkolaikkaa sivun hiontaan.

Asenna sisäläippa karaan.

Sovita laikka/ kiekko sisäläippaan ja kierrä lukkomutteri karaan.

► **Kuva20:** 1. Lukkomutteri 2. Hiova katkaisulaikka/timanttilaikka 3. Sisäläippa 4. Hiovan katkaisulaikan/timanttilaikan suojuus

Australia ja Uusi-Seelanti

► **Kuva21:** 1. Lukkomutteri 2. Ulkoläippa 78 3. Hiova katkaisulaikka/timanttilaikka 4. Sisäläippa 78 5. Hiovan katkaisulaikan/timanttilaikan suojuus

Teräskuppiharjan asentaminen

Lisävaruste

▲HUOMIO: Älä käytä harjaa, jos se on vaurioitunut tai epätasapainossa. Vaurioituneen harjan käyttäminen voi aiheuttaa loukkauantumisvaaran katkenneiden harjasten takia.

► **Kuva22:** 1. Teräskuppiharja

Poista karassa mahdollisesti olevat lisävarusteet. Kierrä teräskuppiharja karaan ja kiristä se työkalun kiintoavaimella.

Teräsharjalaikan asentaminen

Lisävaruste

▲HUOMIO: Älä käytä teräsharjalaikkaa, jos se on vaurioitunut tai epätasapainossa. Vaurioituneen teräsharjalaikan käyttäminen voi aiheuttaa loukkauantumisvaaran katkenneiden harjasten takia.

▲HUOMIO: Käytä teräsharjalaikan kanssa AINA suojusta. Varmista, että laikka mahduu suojuksen sisäpuolelle. Laikka voi hajota käytössä, joten suojuus vähentää henkilövahingon riskiä.

► **Kuva23:** 1. Teräsharjalaikka

Poista karassa mahdollisesti olevat lisävarusteet. Kiinnitä teräsharjalaikka karaan ja kiristä se kiintoavaimella.

Pölyä keräävän laikan suojuksen asennus

Pölyä keräävä laikan suojuus hiomakäyttöön (malliin GA7080/GA7081/GA9080/GA9081)

► **Kuva24:** 1. Lukkomutteri 2. Timanttipilkilaikka 3. Navallinen timanttipilkilaikka 4. Sisäläippa 5. Pölyä keräävä laikan suojuus 6. Laakeripesä

▲VAROITUS: Hiomakäyttöön tarkoitettua pölyä keräävää laikan suojuusta tulee käyttää vain betonipintojen tasohiontaan timanttipilkilaikalla. Älä käytä sitä hiomakivien kanssa tai mihinkään muuhun kuin mainittuun käyttötarkoitukseen.

Pölyä keräävä laikan suojuus katkaisukäyttöön (malliin GA9080/GA9081/GA9082)

► **Kuva25**

HUOMAA: Katso pölyä keräävän suojuksen asennusohjeet pölyä keräävän suojuksen käyttöohjeista.

Pölynimurin kytkeminen

Lisävaruste

VAROITUS: Älä koskaan imuroi käytön yhteydessä muodostuvia metallihiuksia. Käytön aikana muodostuvat metallihuukset ovat niin kuuma, että ne voivat sytyttää pölynimurin sisäpuolella olevan pölyn ja suodattimen palamaan.

Kivimateriaalin sahaamisesta muodostuvan pölyisen ympäristön välttämiseksi, käytä pölyä keräävää laikan suojusta ja pölynimuria.

Katso pölyn keräävän laikan suojuksen käyttööhjeesta lisätietoja sen asentamisesta ja käytöstä.

► Kuva26: 1. Pölyä keräävää laikan suojuksen katkaisu-käyttöön 2. Pölynimurin letku

TYÖSKENTELY

VAROITUS: Älä koskaan pakota konetta.

Koneen oma paino riittää. Pakottaminen ja liiallinen painaminen voi aiheuttaa vaarallisen laikan rikkoutumisen.

VAROITUS: Vaihda laikka AINA, jos kone pääsee putoamaan hionnan aikana.

VAROITUS: ÄLÄ KOSKAAN iske tai kolhi laikkaa työkappaleeseen.

VAROITUS: Vältä laikan pomppimista ja jumittumista varsinkin silloin, kun työstät nurkkia, teräviä reunoja ja niin edelleen. Seurauksena voi olla hallinnan menetys ja takapotku.

VAROITUS: ÄLÄ KOSKAAN asenna koneeseen puun leikkaamiseen tarkoitettuja teriä tai muita sahanteriä. Kulmahiomakoneessa käytetynä nämä terät aiheuttavat usein takapotku ja hallinnan menetyksen, jolloin seurauksena voi olla henkilövahinko.

VAROITUS: Kuluneet laikan käytön jatkaminen voi johtaa laikan räjähtämiseen ja vakavaan tapaturmaan.

AHUOMIO: Älä koskaan käynnistä konetta, kun se koskettaa työkappaleeseen, koska tämä voi aiheuttaa käytäjälle vammoja.

AHUOMIO: Käytä aina suojalaseja tai kasvo-suojusta käytön aikana.

AHUOMIO: Käytön jälkeen katkaise koneesta aina virta ja odota, kunnes laikka on täysin pysäh-tynyt ennen kuin lasket koneen käsistä.

AHUOMIO: Ota työkalusta AINA tukeva ote toisen käden ollessa rungossa ja toisen käden ollessa sivukahvassa (kahva).

Hionta

► Kuva27

Käynnistä kone ja vie sitten laikka työkappaleeseen. Pidä yleisesti laikkaa noin 15°:een kulmassa työkappa-leen pintaan nähdien.

Kun ajat sisään uuttaa laikkaa, älä käytä hiomakonetta hioaksiseen eteenpäin, koska tällöin laikka voi leikata työkappaleeseen. Sitten kun laikan reunu on pyöristynyt käytössä, konetta voidaan käyttää sekä eteenpäin että taaksepäin.

Hionvan katkaisulaikan/timanttilaikan käyttäminen

Lisävaruste

VAROITUS: Älä anna laikan juuttua kiinni tai työnnä sitä liiallisella voimalla. Älä yritä tehdä liian syvää uraa. Laikan liiallinen painaminen voi aiheuttaa laikan kiertymisen tai juuttumisen, takapotkuun, laikan rikkoutumisen tai moottorin ylikuumenemisen.

VAROITUS: Älä aloita leikkaamista työkalu kiinni työstettävässä kappaleessa. Anna laikan saavuttaa täysi nopeus ja aseta se varovasti leikattavaan kohtaan työntämällä työkalua eteenpäin työstettävän kappaleen pinnan yli. Laikka saattaa juuttua, nousta ylös tai potkaista takaisin, jos työkalu käynnistetään kiinni työstettävässä kappaleessa.

VAROITUS: Leikkaustoiminnan aikana, älä koskaan vaihda laikan kulmaa. Jos sijoitat katkaisulaikan sivupainetta (kuten hiomisen aikana), se voi aiheuttaa laikan murtumisen ja katkeamisen, mikä voi aiheuttaa henkilövamman.

VAROITUS: Timanttilaikkaa on pidettävä koh-tisuorassa leikattavaan materiaaliin nähdien.

Malleissa GA7080 ja GA9080 kytkinkahva on käännettävä.

Käytöesimerkki: hionvan katkaisulaikan käyttäminen mallilla GA7080/GA9080

► Kuva28

Käytöesimerkki: hionvan katkaisulaikan käyttäminen mallilla GA7081/GA7082/GA9081/GA9082

► Kuva29

Käytöesimerkki: timanttilaikan käyttäminen mallilla GA7080/GA9080

► Kuva30

Käytöesimerkki: timanttilaikan käyttäminen mallilla GA7081/GA7082/GA9081/GA9082

► Kuva31

Teräskuppiharjan käyttö

Lisävaruste

▲HUOMIO: Tarkista harjan toiminta käytämällä työkalua ilman kuormitusta. Varmista, ettei kukaan ole harjan tiellä.

HUOMAUTUS: Vältä liiallista painamista, koska se voi aiheuttaa harjosten liiallista taipumista teräskuppiharjaan käytettäessä. Se voi aiheuttaa ennenaikeisen rikkoutumisen.

Käyttöesimerkki: teräskuppiharjan käyttäminen

► Kuva32

Teräsharjalaikan käyttäminen

Lisävaruste

▲HUOMIO: Tarkista teräsharjalaikan toiminta käytämällä työkalua ilman kuormitusta. Varmista, ettei kukaan ole teräsharjalaikan tiellä.

HUOMAUTUS: Vältä liiallista painamista, koska se voi aiheuttaa harjosten liiallista taipumista harjalaikkaan käytettäessä. Se voi aiheuttaa ennenaikeisen rikkoutumisen.

Käyttöesimerkki: teräsharjalaikan käyttäminen

► Kuva33

KUNNOSSAPITO

▲HUOMIO: Varmista aina ennen tarkastuksia ja huoltotöitä, että työkalu on sammutettu ja irrotettu virtaläheteestä.

HUOMAUTUS: Älä koskaan käytä bensiiniä, ohenteita, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua. Muutoin laitteeseen voi tulla väärjäytymiä, muodon väristymiä tai halkeamia.

Tuoteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotyöt ja sääädöt on teetettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käytäen.

HUOMAA: Älä lösää suojuksen ruuvia. Muutoin suojuus voi avautua vahingossa.

► Kuva34: 1. Ruuvi

Ilma-aukkojen puhdistaminen

Kone ja sen ilma-aukot on pidettävä puhtaina. Puhdista koneen ilma-aukot säännöllisesti tai aina kun ne alkavat tukkeutua.

► Kuva35: 1. Ilman poistoaukko 2. Ilman tulouaukko

LISÄVARUSTEET

AHUOMIO: Seuraavia lisävarusteita tai laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjeessa kuvatun Makita-työkalun kanssa. Muiden lisävarusteiden tai laitteiden käyttö voi aiheuttaa henkilövahinkoja. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

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

► **Kuva36**

| - | 180 mm | 230 mm |
|----|--|--|
| 1 | Sivukahva/silmukkakahva | |
| 2 | Laikan suojuus upotetulla navalla varustetulle hiomalaikalle/lamellilaikalle/joustolaikalle/teräsharjalaikalle | |
| 3 | Sisäläippa/superläippa *2 | |
| 4 | Upotetulla navalla varustettu laikka / lamellilaikka | |
| 5 | Lukkomutteri/Ezynut-mutteri *1*2 | |
| 6 | Hiovan katkaisulaikan / timanttilaikan suojuus *3 | |
| 7 | Sisäläippa 78 (vain Australia ja Uusi-Seelanti) *4 | |
| 8 | Hiova katkaisulaikka / timanttilaikka | |
| 9 | Ulkolaippa 78 (vain Australia ja Uusi-Seelanti) *4 | |
| 10 | Varatyyny | |
| 11 | Joustolaikka | |
| 12 | Kumityyny | |
| 13 | Hiomalaikka | |
| 14 | Hionnan lukkomutteri | |
| 15 | Teräsharjalaikka | |
| 16 | Teräskuppiharja | |
| 17 | – | Pöly keräävän laikan suojuksen sivukahva |
| 18 | – | Pöly keräävä laikan suojuus katkaisukäytöön *4 |
| 19 | – | Superläippa *2 |
| 20 | – | Timanttilaikka |
| 21 | Tärinää vaimentavan timanttilaikan pöly keräävä laikan suojuus | |
| 22 | Tärinää vaimentava timanttilaikka | |
| – | Lukkomutteriavain | |
| – | Pölykannen kiinnitin | |

HUOMAA: *1 Vain työkaluille, joiden karan kierre on M14.

HUOMAA: *2 Älä käytä superläippaa ja Ezynutia yhdessä.

HUOMAA: *3 Joissakin Euroopan maissa timanttilaikkaa käytettäessä voidaan käyttää tavallista suojusta molemmat puolet peittävän erikoislaikan sijaan. Noudata oman maasi määräyksiä.

HUOMAA: *4 Käytä sisäläippaa 78 ja ulkolaikkaa 78 yhdessä. (Vain Australia ja Uusi-Seelanti)

HUOMAA: Jotkin luettelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

SPECIFIKATIONER

| Model: | GA7080 | GA7081 | GA7082 | GA9080 | GA9081 | GA9082 |
|-----------------------|--------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Skivediameter | 180 mm | | | 230 mm | | |
| Maks. skivetykkelse | 7,2 mm | | | 6,5 mm | | |
| Spindelgevind | M14 eller M16 eller 5/8" | | | | | |
| Nominel hastighed (n) | 8.500 min ⁻¹ | | | 6.600 min ⁻¹ | | |
| Længde i alt | 509 mm | 461 mm | | 509 mm | 461 mm | |
| Nettovægt | 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 |
| Sikkerhedsklasse | II | | | | | |

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

Tilsigtet anvendelse

Denne maskine er beregnet til afslibning, sandslibning og skæring i metal- og stenmaterialer uden anvendelse af vand.

Strømforsvning

Maskinen må kun tilsluttes en strømforsyning med samme spænding som angivet på typeskiltet og kan kun anvendes på enfaset vekselstrømsforsyning. Den er dobbeltisoleret og kan derfor også tilsluttes netstik uden jordforbindelse.

Støj

For offentlige lavspændingsnet på mellem 220 V og 250 V

Kun for model GA7082 / GA9082

Tænd og sluk af elektriske apparater medfører spændings-svingninger. Anvendelse af denne maskine under ugun-stige lysnetforsyningssforhold kan have negativ indflydelse på driften af andet udstyr. Ved en netimpedans svarende til eller mindre end 0,20 ohm, kan det antages, at der ikke vil være negative påvirkninger. Stikkontakten, der anvendes til denne maskine, skal være beskyttet med en sikring eller en beskyttelsesafbryder med træg udlesning.

Det typiske A-vægtede støjniveau bestemt i overensstemmelse med EN60745-2-3:

| Model | Lydtrykniveau (L _{WA}): (dB (A)) | Lydefektniveau (L _{WA}): (dB (A)) | Usikkerhed (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 |

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

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

ADVARSEL: Bær høreværn.

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

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

Vibration

Vibrationens totalværdi (tre-aksial vektorsum) bestemt i overensstemmelse med EN60745-2-3:

Funktionstilstand: overfladeslibning med normalt sidehåndtag

| Model | Vibrationsafgivelse ($a_{h, AG}$): (m/s ²) | Usikkerhed (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 |

Funktionstilstand: overfladeslibning med anti-vibrations-sidehåndtag

| Model | Vibrationsafgivelse ($a_{h, AG}$): (m/s ²) | Usikkerhed (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 |

Funktionstilstand: disksandslibning med normalt sidehåndtag

| Model | Vibrationsafgivelse ($a_{h, AG}$): (m/s ²) | Usikkerhed (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 eller mindre | 1,5 |
| GA9081 | 2,7 | 1,5 |
| GA9082 | 2,7 | 1,5 |

Funktionstilstand: disksandslibning med anti-vibrations-sidehåndtag

| Model | Vibrationsafgivelse ($a_{h, AG}$): (m/s ²) | Usikkerhed (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 eller mindre | 1,5 |
| GA9081 | 3,1 | 1,5 |
| GA9082 | 3,1 | 1,5 |

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

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

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

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

ADVARSEL: Den erklærede værdi for vibrationsemission gælder for el-værktøjets primære anvendelser. Hvis el-værktøjet imidlertid anvendes til andre formål, kan værdien for vibrationsemission være anderledes.

Overensstemmelseserklæring

Kun for lande i Europa

Overensstemmelseserklæringerne er inkluderet i Bilag A i denne brugsanvisning.

SIKKERHEDSADVARSLER

Almindelige sikkerhedsregler for el-værktøj

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

Gem alle advarsler og instruktioner til fremtidig reference.

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

Sikkerhedsadvarsler for sliber

Almindelige sikkerhedsadvarsler for arbejde med slibning, slibning med sandpapir, trådbørstning eller slibende afskæring:

- Denne maskine er beregnet til at fungere som en sliber, slibemaskine med sandpapir, trådbørste eller afskæringsværktøj. Læs alle de sikkerhedsadvarsler, instruktioner, illustrationer og specifikationer, som følger med denne maskine. Forsommelse af at følge alle instruktionerne herunder kan resultere i elektrisk stød, brand og/eller alvorlig tilskadekomst.
- Det anbefales ikke at udføre operationer som for eksempel polering med denne maskine.** Anvendelse, som maskinen ikke er beregnet til, kan være farligt og føre til personskade.
- Anvend ikke tilbehør, som ikke er specifikt lavet og anbefalet af maskinens fabrikant.** Den omstændighed, at tilbehøret kan monteres på din maskine, er ingen garanti for, at anvendelsen bliver sikkerhedsmæssig forsvarlig.
- Tilbehørets nominelle hastighed skal være beregnet til mindst den samme som den maksimale hastighed, som er anført på maskinen.** Tilbehør, som kører med en større hastighed end deres nominelle hastighed, kan brække og slings af.
- Tilbehørets ydre diameter og tykkelse skal være inden for din maskines kapacitetsrating.** Tilbehør med en forkert størrelse kan ikke beskyttes eller styres tilstrækkeligt.
- Gevindmontering af tilbehør skal passe til maskinens spindelgevind.** For tilbehør, som monteres med flanger, skal dornhullet på tilbehøret passe til lokaliseringsdiameteren på flangen. Tilbehør, som ikke passer til maskinens monteringsdæle, vil miste balancen, vibrere ekskrement og kan føre til tab af kontrol.
- Anvend ikke beskadiget tilbehør.** Inspicer altid tilbehøret inden brugen, som for eksempel slibeskiver, for skår og revner, bagskiven for revner, slitage eller ekstrem nedslidning, trådbørsten for løse eller revnede tråde. Hvis maskinen eller tilbehøret tabes, skal de efteres for skade, eller en ubeskadiget tilbehørsdel skal monteres. Efter inspektion og montering af tilbehør, skal De og omkringstående stå på god afstand af det roterende tilbehørs flade, og maskinen skal køres på højeste, ubelastede hastighed i et minut. Beskadiget tilbehør vil normalt brække under prøvetiden.
- Anvend personligt beskyttelsesudstyr.** Afhængigt af brugen skal der anvendes ansigtsskærm, beskyttelsesbriller eller sikkerhedsbriller. Anvend, alt efter forholdene, støvmaske, høreværn, handsker og forklæde, som kan stoppe små slibningsstykke eller fragmenter fra arbejdselementet. Øjenbeskyttelsen skal kunne stoppe afslyngede stykker, som er frembragt af forskelligt arbejde. Støvmasken og respiratoren skal være i stand til at fILTERE partikler, som er frembragt af arbejdet. Længere tids udsættelse for støj af høj intensitet kan medføre høretab.
- Hold tilskuere på god afstand af arbejdsområdet.** Enhver person, som befinner sig i arbejdsområdet, skal bære personligt beskyttelsesudstyr. Fragmenter fra arbejdsemner eller fra brækket tilbehør kan blive slynget af og være årsag til tilskadekomst, også uden for det umiddelbare arbejdsområde.
- Hold kun maskinen i de isolerede gribeflader,** når der udføres et arbejde, hvor det skærende tilbehør kan komme i berøring med skjulte ledninger eller dets egen ledning. Skærende tilbehør, som kommer i berøring med en strømførende ledning, kan bevirkе, at utsatte metaldele på maskinen bliver ledende, hvorved operatøren kan få stød.
- Anbring altid ledningen, så den ikke kommer i kontakt med drejende tilbehør.** Hvis De mister hervedømmet over maskinen, kan ledningen blive skåret over eller sætte sig fast, og Deres hånd eller arm kan komme i kontakt med det roterende tilbehør.
- Læg aldrig maskinen fra Dem, før tilbehøret er stoppet fuldstændigt.** Det roterende tilbehør kan gibe fat i overfladen, hvilket kan bevirkе, at De mister hervedømmet over maskinen.
- Lad ikke maskinen køre, mens De bærer den ved siden.** Utilsigtet kontakt med det roterende tilbehør kan gibe fat i tøjet og derved trække tilbehøret ind mod kroppen.
- Rengør maskinens ventilationsåbnninger med jævnemellerum.** Motorens vifte vil trække støv ind i huset, og en kraftig ophobning af metalstøv kan skabe elektrisk fare.
- Anvend ikke maskinen i nærheden af brændbare materialer.** Disse materialer kan blive antændt af gnister.
- Anvend ikke tilbehør, der kræver kølevæske.** Anvendelse af vand eller anden kølevæske kan resultere i dødelige stød eller elektriske stød.

Tilbageslag og relatedede advarsler

Tilbageslag er en pludselig reaktion på en fastklemt eller blokeret roterende skive, bagskive, børste eller andet tilbehør. En fastklemt eller blokeret del forårsager hurtig standsning af det roterende tilbehør, som derved bliver årsag til, at den ukontrollerede maskine bliver tvunget i den modsatte retning af tilbehørets rotation ved punktet for bindingen.

Hvis for eksempel en sibeskive er blokeret eller fastklemt af arbejdsemnet, kan kanten på skiven, som går ind i fastklemningspunktet, grave sig ind i materialets overflade og derved bevirke, at skiven kommer ud eller presses ud. Skiven kan enten slynges mod eller bort fra operatøren, afhængigt af skivens bevægelse på fastklemningspunktet. Sibeskiver kan også brække under disse forhold.

Tilbageslag er resultatet af misbrug af maskinen og/eller fejlagtig anvendelse eller forkerte brugsforhold og kan undgås ved at man tager de rigtige forholdsregler som vist herunder.

- Hold godt fast i maskinen og hold kroppen og armen således, at De kan modvirke tilbageslagskræftene. Anvend altid hjælpehåndtaget, hvis et sådant medfølger, til at opnå maksimal kontrol af tilbageslag og drejningsmomentreaktion under starten.** Operatøren kan kontrollere drejningsmomentreaktion eller tilbageslagskraft, hvis de rigtige forholdsregler tages.
- Anbring aldrig hænderne i nærheden af det roterende tilbehør.** De risikerer at få hånden ind i tilbageslagets bane.
- Stil Dem ikke i det område, hvor maskinen vil bevæge sig, hvis der opstår tilbageslag.** Tilbageslag vil slynge maskinen i den modsatte retning af skivens omdrejning på blokeringspunktet.
- Vær særlig omhyggelig, når De arbejder på hjørner, skarpe kanter osv. Undgå at bumpe eller blokere tilbehøret.** Hjørner, skarpe kanter eller bumpen har tendens til at blokere det roterende tilbehør og forårsage tab af kontrol eller tilbageslag.
- Monter ikke en savkæde, træskæreklinge eller en savklinge med tænder.** Sådanne klinger giver hyppige tilbageslag og tab af kontrol.

Særlige sikkerhedsadvarsler for arbejde med slibning og afskæring:

- Anvend kun skivetyper, som anbefales til din maskine og den specielle beskyttelsesskærm, som er beregnet til den valgte skive.** Skiver, for hvilke maskinen ikke er beregnet, kan ikke afskærmes tilstrækkeligt og er ikke sikkerhedsmæssigt forsvarlige.
- Slibefladen på forsænkede centerskiver skal monteres under beskyttelsesskærmkantens flade.** En forkert monteret skive, som stikker ud fra beskyttelsesskærmkantens flade, kan ikke beskyttes tilstrækkeligt.
- Beskyttelsesskærmens skal være ordentligt monteret på maskinen og placeret, så den optimale sikkerhed opnås, således at mindst muligt af skiven vender mod operatøren.** Beskyttelsesskærmens bidrager til at beskytte operatøren mod afbrækkede skivefragmente og utilsigtet kontakt med skiven og gnister, der kan antændte tøjet.

- Skiver må kun anvendes til de anbefalede opgaver. For eksempel: slib ikke med siden af en afskæringsskive.** Slibende afskæringsskiver er beregnet til periferisk slibning. Hvis disse skiver udsættes for sidetryk, kan resultatet blive, at de brækker.
- Anvend altid ubeskadigede skiveflanger, som har den rigtige størrelse og form til den valgte skive.** Rigtige skiveflanger støtter skiven, hvorefter risikoen for skivebrud nedsættes. Flanger til afskæringsskiver kan være anderledes end sibeskiveflanger.
- Anvend ikke nedslidte skiver fra større maskiner.** Skiver, som er beregnet til større maskiner, er ikke egnede til en mindre maskines højere hastighed og kan brække.

Supplerende sikkerhedsadvarsler for arbejde med slibende afskæring:

- Vær påpasselig med ikke at ”klemme” afskæringsskiven fast eller udsætte den for et ekstremt tryk. Forsøg ikke at lave et snit af ekstrem dybde.** Et for stort pres på skiven vil øge belastningen og risikoen for at skiven vrider eller binder i snittet med risikoen for tilbageslag eller brud på skiven til følge.
- Stå ikke på linje med eller bag den roterende skive.** Når skiven under anvendelse drejer bort fra Dem, kan et muligt tilbageslag bevirke, at den roterende skive og maskinen slynges direkte mod Dem.
- Hvis skiven binder eller hvis en skæring af en eller anden årsag afbrydes, skal De slukke for maskinen og holde den ubevægelig, indtil skiven er holdt helt op med at dreje. Forsøg aldrig at fjerne afskæringsskiven fra snittet, mens skiven er i bevægelse, da dette kan føre til tilbageslag.** Undersøg problemet og tag de rigtige forholdsregler for at eliminere årsagen til at skiven binder.
- Lad være med at starte skæringen i arbejdsemnet. Lad skiven komme op på fuld hastighed og gå derefter forsigtigt ind i snittet igen.** Skiven kan binde, presses op eller give tilbageslag, hvis maskinen startes igen i arbejdsemnet.
- Understøt paneler eller alle arbejdsemner i overstørrelse for at minimere risikoen for fastklemning af skiven og tilbageslag.** Store arbejdsemner har tendens til at synke sammen under deres egen vægt. Der skal anbringes støt-leanordninger under arbejdsemnet i nærheden af snittlinjen og nær kanten på arbejdsstykket på begge sider af skiven.
- Vær ekstra forsigtig, når De laver et ”lommensnit” i eksisterende vægge eller andre blinde områder.** Den fremspringende skive kan komme til at skære i gas- og vandrør, elektriske ledninger eller genstande, som kan forårsage tilbageslag.

Særlige sikkerhedsadvarsler for slibning med sandpapir:

- Anvend ikke sandpapir af overstørrelse. Følg fabrikantens anbefalinger, når De vælger sandpapir.** Større sandpapir, som går ud over sandpapirsiden, udgør en fare for sønderrivelse og kan medføre blokering og beskadigelse af skiven eller være årsag til tilbageslag.

Særlige sikkerhedsadvarsler for trådbørstning:

- Vær opmærksom på, at trådbørstehårene afstødes fra børsten selv under almindelig anvendelse. Udsæt ikke trådbørstehårene for et for stort tryk ved at trykke for kraftigt på børsten. Trådbørstehårene kan nemt gennemtrænge tynde klæder og/eller huden.
- Hvis anvendelse af en beskyttelsesskærm ved trådbørstning anbefales, må man ikke tillade interferens af trådkiven eller børsten med beskyttelsesskærmen. Trådkiven eller børsten kan udvide sig i diameter på grund af arbejdsbelastningen og centrifugalkraften.

Supplerende sikkerhedsadvarsler:

- Hvis der anvendes forsænkede centerskiver, skal man sørge for kun at anvende fiberglas-forstærkede skiver.
- ANVEND ALDRIG** skiver af stenkop-typen med denne sliber. Denne sliber er ikke beregnet til disse typer skiver, og anvendelse af et sådant produkt kan resultere i alvorlig tilskadekomst.
- Vær påpasselig med ikke at komme til at beskadige spindlen, flangen (specielt montéringsfladen) eller låsemøtrikken. Beskadigelse af disse dele kan resultere i, at skiven brækker.
- Sørg for, at skiven ikke er i berøring med arbejdselementet, inden De tænder for maskinen med afbryderen.
- Inden De begynder at anvende maskinen på et rigtigt arbejdselement, skal De lade den køre i et stykke tid. Vær opmærksom på vibrationer eller slør, som kan være tegn på dårlig montering eller en forkert afbalanceret skive.
- Anvend den specifiserede overflade på skiven til at udføre slibningen.
- Læg ikke maskinen fra Dem, mens den stadig kører. Anvend kun maskinen som håndværktøj.
- Berør ikke arbejdselementet lige efter at arbejdet er udført. Det kan blive meget varmt og være årsag til forbændinger.
- Undgå at berøre tilbehør umiddelbart efter arbejdets ophør. Det kan være meget varmt og kan forårsage forbændinger af huden.
- Overhold altid fabrikantens instruktioner for korrekt montering og anvendelse af skiver. Behandl og opbevar skiver med forsigtighed.
- Anvend ikke separate reduktionsbøsninger eller adaptere til at tilpasse slibeskiver med store centerhuller til maskinen.
- Anvend kun de specifiserede flanger til denne maskine.
- Ved anvendelse af maskiner, der er beregnet til montering af slibeskiver med gevindforsyнет hul, skal det altid sikres, at gevindet i skiven er langt nok i forhold til spindellængden.
- Kontrollér at emnet er korrekt understøttet.
- Forsigtig! Skiven fortsætter med at rotere, efter at der slukket for maskinen.
- Hvis arbejdsstedet er ekstremt varmt eller fugtigt, eller slemt tilslavset med ledende støv, bør der anvendes en kortslutningsafbryder (30 mA) for at garantere sikkerheden under arbejdet.

- Anvend aldrig maskinen på materialer, der indeholder asbest.
- Anvend altid den støvopsamlende beskyttelseskærm, som er påkrævet ifølge de lokale regler, når afskæringsskiven anvendes.
- Skæreskiver må ikke udsættes for tryk fra siden.
- Anvend ikke stofarbejdshandsker under brugen. Fibre fra stofhandsker kan muligvis trænge ind i maskinen, hvilket forvolder skade på maskinen.
- Sørg for, at der ikke er nogen elledninger, vandrør, gasrør osv., der kan udgøre en fare, hvis de beskadiges ved brug af maskinen.**

GEM DISSE FORSKRIFTER.

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

FUNKTIONSBEKRIVELSE

FORSIGTIG: Kontrollér altid, at maskinen er slæt fra, og at netstikket er trukket ud, før der udføres justeringer, eller funktioner kontrolleres på maskinen.

Aksellås

Tryk på aksellåsen for at forhindre, at spindlen roterer, når tilbehør monteres eller afmonteres.

► Fig.1: 1. Aksellås

BEMÆRKNING: Udløs aldrig aksellåsen, mens spindlen bevæger sig. Maskinen kan lide skade.

Monteringspositioner på kontakthåndtag

Kun for model GA7080 / GA9080

FORSIGTIG: Sørg altid for, at kontakthåndtaget er låst fast i den ønskede position før anvendelse.

Kontakthåndtaget kan drejes enten 90° til venstre eller højre, så det passer til dine arbejdsbehov. Tag først maskinen ud af stikkontakten. Tryk på låseknappen, og drej kontakthåndtaget helt til venstre eller højre. Kontakthåndtaget låses i den position.

► Fig.2: 1. Motorhus 2. Låseknap 3. Håndtag

Afbryderfunktion

FAORSIGTIG: Før maskinen sættes i stikkontakten, skal De altid kontrollere, at afbryderknappen fungerer korrekt og returnerer til "OFF"-positionen, når den slippes.

FAORSIGTIG: Sørg for at slukke for maskinen i tilfælde af strømafbrydelse eller ved nedlukning ved et uhed, f.eks. ved at netledningen tages ud af stikkontakten. Ellers vil maskinen starte uventet, når strømforsyningen gendannes, og medføre en ulykke eller personskade.

Der er tre mønstre for afbryderfunktionen afhængigt af land.

► Fig.3: 1. Afbryderknap 2. Låsearm

For maskiner med låsekontakt

Landespecifik

FAORSIGTIG: Kontakten kan låses i "ON"-stillingen for at gøre det nemmere for brugeren ved længere tids brug af maskinen. Vær forsiktig, når maskinen låses i "ON"-stillingen, og hold godt fast i maskinen.

For at starte maskinen skal du blot trykke på afbryderknappen (i retning mod B). Slip afbryderknappen for at stoppe. For kontinuerlig brug skal du trykke på afbryderknappen (i retning mod B) og derefter trykke låsearmen ind (i retning mod A). For at stoppe maskinen fra den læste position skal du trykke afbryderknappen helt ind (i retning mod B) og derefter slippe den.

For maskiner med lås-fra-kontakt

Landespecifik (herunder Australien og New Zealand)

For at forhindre, at der trykkes på afbryderknappen ved et uhed, er maskinen forsynet med en låsearm.

For at starte maskinen skal du trykke på låsearmen (i retning mod A) og derefter trykke på afbryderknappen (i retning mod B). Slip afbryderknappen for at stoppe.

BEMÆRKNING: Tryk ikke hårdt på afbryder-knappen uden at trykke låsearmen ind. Dette kan forårsage brud på kontakten.

For maskiner med låse- og lås-fra-kontakt

Landespecifik

FAORSIGTIG: Kontakten kan låses i "ON"-stillingen for at gøre det nemmere for brugeren ved længere tids brug af maskinen. Vær forsiktig, når maskinen låses i "ON"-stillingen, og hold godt fast i maskinen.

For at forhindre, at der trykkes på afbryderknappen ved et uhed, er maskinen forsynet med en låsearm.
For at starte maskinen skal du trykke på låsearmen (i retning mod A) og derefter trykke på afbryderknappen (i retning mod B). Slip afbryderknappen for at stoppe.
For kontinuerlig brug skal du trykke på låsearmen (i retning mod A), trykke på afbryderknappen (i retning mod B) og derefter trække låsearmen (i retning mod C).
For at stoppe maskinen fra den læste position skal du trykke afbryderknappen helt ind (i retning mod B) og derefter slippe den.

BEMÆRKNING: Tryk ikke hårdt på afbryder-knappen uden at trykke låsearmen ind. Dette kan forårsage brud på kontakten.

Indikatorlampe

Kun for model GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

► Fig.4: 1. Indikatorlampe

Indikatorlampen lyser grønt, når maskinen er tilsluttet. Hvis indikatorlampen ikke lyser, er netledningen eller kontrolleren muligvis defekt.

Indikatorlampen lyser, men maskinen starter ikke, selvom maskinen er tændt, kulbørsterne kan være slidte, eller kontrolleren, motoren eller kontakten kan være defekt.

Sikring mod utilsigtet start

Kun for model GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Maskinen starter ikke med afbryderen i lås-til stilling, selv hvis maskinen er tilsluttet.

I så fald blinker indikatorlampen rødt for at vise, at sikringsenheden mod utilsigtet start fungerer.

Før at annullere sikringen mod utilsigtet start skal du sætte kontakten tilbage i FRA-positionen.

BEMÆRK: Vent i mere end et sekund, før maskinen genstartes, når sikringen mod utilsigtet start fungerer.

Funktion for blød start

Kun for model GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Funktionen for blød start reducerer startreaktionen.

SAMLING

FAORSIGTIG: Sørg altid for, at maskinen er slukket og taget ud af forbindelse, inden der udføres nogen form for arbejde på maskinen.

Montering af sidehåndtag

FAORSIGTIG: Sørg altid for, at sidehåndtaget er ordentligt monteret inden brugen.

FAORSIGTIG: Du kan montere sidehåndtaget på de 3 huller. Monter sidehåndtaget på et af hullerne i overensstemmelse med anvendelsen.

Skrub sidehåndtaget ordentligt på maskinen på det på illustrationen viste sted.

► Fig.5

Montering eller afmontering af bøjlehåndtag

Ekstraudstyr

► FORSIGTIG: Sørg altid for, at boltene på bøjlehåndtaget er forsvarligt tilspændt før brugen.

► FORSIGTIG: Hold i gribemrådet på bøjlehåndtaget som vist på figuren. Hold desuden altid hånden på afstand af sliberens metaldele under brugen. Man kan få elektrisk stød ved at berøre metaldelen, hvis skæreritbehøret uventet skærer i en strømførende ledning.

Bøjlehåndtaget kan være mere behageligt end det originale sidehåndtag til visse anvendelser. For at montere bøjlehåndtaget, skal du montere det på maskinen som vist og tilspænde to bolte for at fastgøre det. For at afmontere bøjlehåndtaget skal du følge montéringsproceduren i omvendt rækkefølge.

► Fig.6: 1. Bøjlehåndtag 2. Bolt 3. Gribemråde

Montering og afmontering af beskyttelsesskærm (til forsænket centerskive, bladdisk, flex-skive, trådkivebørste / slabende akskæringsskive, diamantskive)

► ADVARSEL: Ved brug af en forsænket centerskive, bladdisk, flex-skive eller trådkivebørste skal beskyttelsesskærmen monteres på maskinen, så den lukkede side af skærmen altid vender mod operatøren.

► ADVARSEL: Ved brug af en slabende akskæringsskive / diamantskive skal man sørge for kun at anvende den særlige beskyttelsesskærm, der er beregnet til brug med akskæringsskiver.

(I nogle lande i Europa kan den almindelige beskyttelsesskærm anvendes, når man anvender en diamantskive. Følg bestemmelserne for det pågældende land.)

For maskiner med beskyttelsesskærm af låseskrue typen

Montér beskyttelsesskærmen, så fremspringet på båndet på beskyttelsesskærmen er ud for indhakkene på kuglelejeboksen. Drej derefter beskyttelsesskærmen til en sådan vinkel at den kan beskytte operatøren i overensstemmelse med arbejdet. Sørg for at stramme skruen godt til.

Følg fremgangsmåden til montering i modsat rækkefølge for at afmontere beskyttelsesskærmen.

► Fig.7: 1. Beskyttelsesskærm 2. Kuglelejeboks
3. Skrue

For maskiner med beskyttelsesskærm af klemmearmtypen

Ekstraudstyr

► ADVARSEL: Beskyttelsesskærmen skal monteres på maskinen, så den lukkede side af skærmen altid peger mod operatøren.

Løsn møtrikken, og træk derefter armen i pilens retning.

► Fig.8: 1. Møtrik 2. Arm

Monter beskyttelsesskærmen med fremspringene på beskyttelsesskærmens bånd justeret med indhakkene på kuglelejeboksen. Drej derefter beskyttelsesskærmen til en sådan vinkel, at den kan beskytte operatøren i overensstemmelse med arbejdet.

► Fig.9: 1. Beskyttelsesskærm 2. Kuglelejeboks

► Fig.10: 1. Beskyttelsesskærm

Tilspænd møtrikken sikret ved hjælp af en skruenøgle, og luk derefter armen i pilens retning for at fastgøre beskyttelsesskærmen. Hvis armen er for stram eller for løs til at fastgøre beskyttelsesskærmen, skal du åbne armen og derefter løsne eller tilspænde møtrikken ved hjælp af skruenøglen for at justere tilspændingen af beskyttelsesskærmens bånd.

► Fig.11: 1. Møtrik 2. Arm

Følg monteringsproceduren i omvendt rækkefølge for at afmontere beskyttelsesskærmen.

Montering eller afmontering af forsænket centerskive eller bladdisk

Ekstraudstyr

► ADVARSEL: Når en forsænket centerskive eller bladdisk anvendes, skal beskyttelsesskærmen sættes på maskinen, så den lukkede side af skærmen altid er rettet mod operatøren.

► FORSIGTIG: Sørg for, at monteringsdelen af den indvendige flange passer perfekt ind i den indvendige diameter på den forsænkede centerskive / bladdisen. Monteres den indvendige flange på den forkerte side, kan det medføre farlig vibration.

Montér den indvendige flange på spindlen.

Sørg for, at anbringe den bulende del af den indvendige flange på den lige del nederst på spindlen.

Monter skiven/disken på den indvendig flange, og skru låsemøtrikken med fremspringet nedad (vendt mod hjulet).

► Fig.12: 1. Låsemøtrik 2. Forsænket centerskive
3. Indvendig flange 4. Monteringsdel

Låsemøtrikken strammes ved at man trykker fast på aksellåsen, så spindlen ikke kan dreje, og derefter anvender låsemøtriknøglen til at stramme godt til i retningen med uret.

► Fig.13: 1. Låsemøtriknøgle 2. Aksellås

Gå frem i modsat rækkefølge af monteringsproceduren, når skiven skal tages af.

Montering og afmontering af flex-skive

Ekstraudstyr

ADVARSEL: Brug altid den medfølgende beskyttelsesskærm, når flex-skiven er monteret på maskinen. Skiven kan brække under brugen, og beskyttelsesskærmen bidrager til at reducere risikoen for tilskadekomst.

- Fig.14: 1. Låsemøtrik 2. Flex-skive 3. Bagskive
4. Indvendig flange

Følg instruktionerne for den forsænkede centerskive, men brug også bagskiven over skiven. Se rækkefølgen for samling på siden med beskrivelse af tilbehør i denne brugsanvisning.

Superflange

Ekstraudstyr

Superflange er et særligt tilbehør til en model, som IKKE er udstyret med en bremsefunktion.

Modeler med bogstavet F er udstyret med en superflange som standard. Der behøves kun 1/3 kraft til at løsne låsemøtrikken i forhold til den almindelige type.

Montering eller fjernelse af Ezynut

Ekstraudstyr

Kun for maskiner med M14-spindelgevind.

AFORSIGTIG: Brug ikke Ezynut sammen med superflange. Disse flanger er så tykke, at hele gevindet ikke kan skrues ind i spindlen.

Monter den indvendige flange, slibeskiven og Ezynut på spindlen, så Makita-logoet på Ezynut vender udad.

- Fig.15: 1. Ezynut 2. Slibeskive 3. Indvendig flange
4. Spindel

Tryk fast på aksellåsen, og stram Ezynut ved at dreje slibeskiven i retningen med uret, så langt som den kan komme.

- Fig.16: 1. Aksellås

Hvis du vil løsne Ezynut, skal du dreje den udvendige ring på Ezynut i retningen mod uret.

BEMÆRK: Ezynut kan løsnes i hånden, så længe pilen peger mod hakket. Ellers skal der bruges en låsemøtriknøgle til at løsne den. Sæt en stift på nøglen i hullet, og drej Ezynut i retningen mod uret.

- Fig.17: 1. Pil 2. Hak

- Fig.18

Montering og afmontering af slibedisk

Ekstraudstyr

- Fig.19: 1. Sandslibelåsemøtrik 2. Slibedisk
3. Gummipude

1. Montér gummipuden på spindlen.
2. Montér disk'en på gummipuden og skru sandslibelåsemøtrikken på spindlen.
3. Hold spindlen med aksellåsen og spænd sandslibelåsemøtrikken ordentligt til i urets retning med låsemøtriknøglen.

Følg fremgangsmåden til montering i modsat rækkefølge for at afmontere disk'en.

BEMÆRK: Brug sandslibelitilbehør, som er specifiseret i denne brugsanvisning. Dette skal anskaffes separat.

Anvendelse med slibende afskæringsskive / diamantskive

Ekstraudstyr

ADVARSEL: Ved brug af en slibende afskæringsskive / diamantskive skal man sørge for kun at anvende den særlige beskyttelsesskærm, der er beregnet til brug med afskæringsskiver.

(I nogle lande i Europa kan den almindelige beskyttelsesskærm anvendes, når man anvender en diamantskive. Følg bestemmelserne for det pågældende land.)

ADVARSEL: Anvend ALDRIG en afskæringsskive til sideslibning.

Montér den indvendige flange på spindlen.

Montér skiven / disk'en på den indvendige flange, og skru låsemøtrikken på spindlen.

- Fig.20: 1. Låsemøtrik 2. Slibende afskæringsskive / diamantskive 3. Indvendig flange
4. Beskyttelsesskærm til slibende afskæringsskive / diamantskive

For Australien og New Zealand

- Fig.21: 1. Låsemøtrik 2. Udvendig flange 78

3. Slibende afskæringsskive / diamantskive
4. Indvendig flange 78
5. Beskyttelsesskærm til slibende afskæringsskive / diamantskive

Montering af trådkopbørste

Ekstraudstyr

AFORSIGTIG: Anvend ikke en børste, som er beskadiget, eller som ikke er i balance.

Anvendelse af en beskadiget børste kan øge risikoen for tilskadekomst forårsaget af kontakt med knækkede børstetråde.

- Fig.22: 1. Trådkopbørste

Fjern alt tilbehør på spindlen. Sæt trådkopbørsten på spindlen, og tilspænd med nøglen.

Montering af trådkivebørste

Ekstraudstyr

ADVARSEL: Anvend ikke en trådkivebørste, som er beskadiget, eller som ikke er i balance. Anvendelse af en beskadiget trådkivebørste kan øge risikoen for tilskadekomst forårsaget af kontakt med ødelagte tråde.

ADVARSEL: Anvend ALTID en beskyttelsesskærm med trådkivebørster, og sorg for, at skivens diameter passer inden i beskyttelseskærmen. Skiven kan brække under brugen, og beskyttelseskærmen bidrager til at reducere risikoen for tilskadekomst.

► Fig.23: 1. Trådkivebørste

Fjern alt tilbehør på spindlen. Sæt trådkivebørsten på spindlen, og tilspænd med nøglen.

Montering af beskyttelsesskærm til støvopsamling

Beskyttelsesskærm til støvopsamling til slibning (for model GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081)

► Fig.24: 1. Låsemøtrik 2. Diamantskive af kotypen
3. Navformet diamantskive af kotypen
4. Indvendig flange 5. Beskyttelsesskærm til støvopsamling 6. Kuglelejeboks

ADVARSEL: Beskyttelsesskærm til støvopsamling til slibning er kun beregnet til slibning af flad beton med en diamantskive af kotypen. Brug den ikke sammen med slibesten eller til andre formål end nævnt.

Beskyttelsesskærm til støvopsamling ved afskæring (for model GA9080 / GA9081 / GA9082)

► Fig.25

BEMÆRK: Oplysninger om, hvordan støvopsamlingsdækslet monteres, finder du i manuelen til støvopsamlingsdækslet.

Tilslutning af en støvsuger

Ekstraudstyr

ADVARSEL: Støvsug aldrig metalpartikler, der produceres ved anvendelse. Metalpartikler, der produceres ved en sådan anvendelse, er så varme, at de antænder støvet og filteret inde i støvsugeren.

For at undgå støvede omgivelser på grund af skæring i murværk skal du anvende en beskyttelsesskærm til støvopsamling og en støvsuger.

Se i brugsanvisningen, der følger med beskyttelseskærmen til støvopsamling, vedrørende samling og brug af den.

► Fig.26: 1. Beskyttelsesskærm til støvopsamling ved afskæring 2. Støvsugerens slange

ANVENDELSE

ADVARSEL: Det bør aldrig være nødvendigt at anvende magt på maskinen. Maskinens egen vægt sørger for det nødvendige tryk. Tvang og ekstremt tryk kan medføre farlige brud på skiven.

ADVARSEL: Skift ALTID skiven ud, hvis maskinen tabes under slibning.

ADVARSEL: Stød eller slå ALDRIG skiven mod arbejdsemnet.

ADVARSEL: Undgå at støde og vride skiven, især ved arbejde på hjørner, skarpe kanter osv. Det kan medføre tab af kontrol og tilbageslag.

ADVARSEL: Anvend ALDRIG maskinen med klinger, der er beregnet til skæring i træ, og andre savklinger. Hvis sådanne klinger anvendes på en slier, bliver resultatet ofte tilbageslag og tab af kontrol, hvilket kan føre til tilskadekomst.

ADVARSEL: Fortsat brug af en udslidt skive kan medføre, at skiven sprænger, og alvorlig personskade.

ADVARSEL: Tænd aldrig for maskinen, mens den er i kontakt med arbejdsemnet. Operatøren kan i så fald komme til skade.

ADVARSEL: Bær altid beskyttelsesbriller eller ansigtskærm under brugen.

ADVARSEL: Efter brugen skal man altid slukke for maskinen og vente, indtil skiven er stoppet helt, inden man lægger maskinen fra sig.

ADVARSEL: Hold ALTID godt fast i maskinen med den ene hånd på maskinhuset og den anden på sidehåndtaget.

Slibning og sandslibning

► Fig.27

Start maskinen og anbring derefter skiven eller disken på arbejdsemnet.

Generelt skal kanten på skiven eller disken holdes i en vinkel på ca. 15° mod arbejdsemnets overflade.

I det tidssrum, hvor en ny skive indkøres, må man ikke arbejde med sliberen i forlæns retning, da dette muligvis vil bevirke, at den skærer ind i arbejdsemnet. Når først et stykke tids anvendelse har rundet kanten af skiven af, kan den anvendes i både forlæns og baglæns retning.

Anvendelse med slibende afskæringskive / diamantskive

Ekstraudstyr

ADVARSEL: Vær påpasselig med ikke at "klemme" skiven eller udsætte den for ekstremt tryk. Forsøg ikke at lave et snit af ekstrem dybde. Et for stort pres på skiven vil øge belastningen og risikoen for at skiven vrider eller binder i snittet samt risikoen for tilbageslag, brud på skiven og overophedning af motoren.

ADVARSEL: Begynd ikke skæringen i arbejdsemnet. Lad skiven komme op på fuld hastighed og gå omhyggeligt ind i snitten, idet maskinen bevæges fremad over arbejdsemnets overflade. Skiven kan binde, presses op eller give tilbageslag, hvis maskinen startes i arbejdsemnet.

ADVARSEL: Under skæring må man aldrig ændre skivens vinkel. Hvis man øver sidelæns tryk på afskæringskiven (som ved slibning), vil det bevirke, at skiven revner eller brækker med alvorlig tilskadekomst til følge.

ADVARSEL: En diamantskive skal anvendes vinkelret på det materiale, der skæres i.

For model GA7080 og GA9080 kan du dreje kontakthåndtaget.

Eksempel på anvendelse: anvendelse med slibende afskæringskive med GA7080 / GA9080

► Fig.28

Eksempel på anvendelse: anvendelse med slibende afskæringskive med GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082

► Fig.29

Eksempel på anvendelse: anvendelse med diamantskive med GA7080 / GA9080

► Fig.30

Eksempel på anvendelse: anvendelse med diamantskive med GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082

► Fig.31

Anvendelse med trådkopbørste

Ekstraudstyr

FORSIGTIG: Kontroller børstens funktion ved at køre maskinen uden belastning, og sørg for at der ikke befinder sig nogen personer foran eller i forlængelse af børsten.

BEMÆRKNING: Undgå, at udøve et for stort tryk, som medfører overbøjning af tråde, når trådkopbørsten anvendes. Det kan muligvis medføre for tidigt brud.

Eksempel på anvendelse: anvendelse med trådkopbørste

► Fig.32

Anvendelse med trådkivebørste

Ekstraudstyr

FORSIGTIG: Kontroller trådkivebørstens funktion ved at køre maskinen uden belastning, og sørg for, at der ikke befinder sig nogen personer foran eller i forlængelse af børsten.

BEMÆRKNING: Undgå, når trådkivebørsten anvendes, at udøve et for stort tryk, som medfører overbøjning af tråde. Det kan muligvis medføre for tidigt brud.

Eksempel på anvendelse: anvendelse med trådkivebørste

► Fig.33

VEDLIGEHOLDELSE

FORSIGTIG: Kontrollér altid, at der er slukket for maskinen, og at netstikket er trukket ud, før der udføres eftersyn eller vedligeholdelse.

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

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

BEMÆRK: Løsn ikke skruen på dækslet. Ellers kan dækslet åbnes ved et uheld.

► Fig.34: 1. Skrue

Rengøring af ventilationsåbninger

Maskinen og dens ventilationsåbninger skal altid holdes rene. Rengør maskinens ventilationsåbninger med jævne mellemrum eller når ventilationsåbningerne begynder at blive tilstoppede.

► Fig.35: 1. Udstødningsåbning 2. Indsugningsåbning

EKSTRAUDSTYR

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

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

► Fig.36

| - | 180 mm | 230 mm |
|----|---|--|
| 1 | Sidehåndtag/bøjlehåndtag | |
| 2 | Beskyttelsesskærm til forsænket centerslibeskive/bladdisk/flex-skive/trådkivebørste | |
| 3 | Indvendig flange/superflange *2 | |
| 4 | Forsænket centerslibeskive/bladdisk | |
| 5 | Låsemøtrik / Ezynut *1*2 | |
| 6 | Beskyttelsesskærm til slibende afskæringskive/diamantskive *3 | |
| 7 | Indvendig flange 78 (kun Australien og New Zealand) *4 | |
| 8 | Slibende afskæringskive/diamantskive | |
| 9 | Udvendig flange 78 (kun Australien og New Zealand) *4 | |
| 10 | Bagskive | |
| 11 | Flex-skive | |
| 12 | Gummipude | |
| 13 | Slibedisk | |
| 14 | Sandslibelåsemøtrik | |
| 15 | Trådkivebørste | |
| 16 | Trådkopbørste | |
| 17 | - | Sidehåndtag til beskyttelsesskærm til støvopsamling |
| 18 | - | Beskyttelsesskærm til støvopsamling ved afskæring *4 |
| 19 | - | Superflange *2 |
| 20 | - | Diamantskive |
| 21 | Beskyttelsesskærm til støvopsamling til diamantkopskive | |
| 22 | Diamantkopskive | |
| - | Låsemøtriknøgle | |
| - | Støvdækselanordning | |

BEMÆRK: *1 Kun for maskiner med M14-spindelgevind.

BEMÆRK: *2 Brug ikke Superflangen og Ezynut sammen.

BEMÆRK: *3 I nogle lande i Europa kan den almindelige beskyttelsesskærm anvendes i stedet for den specielle beskyttelsesskærm, som dækker begge sider af skiven, når man anvender en diamantskive. Følg bestemmelserne i det pågældende land.

BEMÆRK: *4 Brug indvendig flange 78 og udvendig flange 78 sammen. (Kun for Australien og New Zealand)

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

SPECIFIĀCIJAS

| Modelis: | GA7080 | GA7081 | GA7082 | GA9080 | GA9081 | GA9082 |
|-------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Slīppipas diametrs | 180 mm | | 230 mm | | | |
| Maks. slīppipas biezums | 7,2 mm | | 6,5 mm | | | |
| Vārpstas vītne | | M14 vai M16, vai 5/8" | | | | |
| Nominālais ātrums (n) | 8 500 min ⁻¹ | | 6 600 min ⁻¹ | | | |
| Kopējais garums | 509 mm | 461 mm | 509 mm | 461 mm | | |
| Tirsvars | 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 |
| Drošības klase | | | | II | | |

- Nepārtrauktā izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars var atšķirties atkarībā no papildierices(-ēm). Tabulā ir attēlota vieglākā un smagākā kombinācija atbilstoši EPTA procedūrai 01/2014.

Paredzētā lietošana

Šis darbarīks paredzēts metāla un akmeņu slīpēšanai, smalkai slīpēšanai un griešanai bez ūdens izmantošanas.

Barošana

Darbarīks jāieviešo tikai tādam barošanas avotam, kura spriegums atbilst uz darbarīka tehnisko datu plāksnītēs norādītajam, un darbarīku var izmantot tikai ar vienfāzes maiņstrāvās barošanu. Darbarīks aprīkots ar divkāršo izolāciju, tādēļ to var izmantot arī, pievienojot kontaktligzdai bez iezemējuma vada.

Darbarīks paredzēts barošanai no zemsprieguma elektības tīkliem ar spriegumu no 220 V līdz 250 V

Tikai modelim GA7082/GA9082

Pārslēdot elektroierīces funkcijas, rodas sprieguma svārstības. Šīs ierīces darbināšana nelabvēlīgos elektropadeves apstākļos var pasliktināt citu iekārtu darbību. Ja elektrotīkla pilnā pretestība nepārsniedz 0,20 omus, var uzskatīt, ka negatīvas ieteikmes nebūs. Elektrotīkla kontaktligzdai, kurai ir pievienota šī ierīce, jābūt aizsargātai ar drošinātāju vai jaudas slēdzi ar izslēgšanās aizkavi.

Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN60745-2-3:

| Modelis | Skanas spiediena līmenis (L_{pA}): (dB(A)) | Skaņas jaudas līmeni (L_{WA}): (dB(A)) | Nenoteiktība (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 |

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

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

ABRĪDINĀJUMS: Lietojet ausu aizsargus.

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

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

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsasu vektora summa) noteikta atbilstoši EN60745-2-3:

Darba režīms: virsmas slīpēšana ar parastu sānu rokturi

| Modelis | Vibrācija (a_h, AG): (m/s ²) | Nenoteiktība (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 |

Darba režīms: virsmas slīpēšana ar antivibrācijas sānu rokturi

| Modelis | Vibrācija (a_h, AG): (m/s ²) | Nenoteiktība (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 |

Darba režīms: slīpēšana ar disku ar parastu sānu rokturi

| Modelis | Vibrācija (a_h, AG): (m/s ²) | Nenoteiktība (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 vai mazāk | 1,5 |
| GA9081 | 2,7 | 1,5 |
| GA9082 | 2,7 | 1,5 |

Darba režīms: slīpēšana ar disku ar antivibrācijas sānu rokturi

| Modelis | Vibrācija (a_h, AG): (m/s ²) | Nenoteiktība (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 vai mazāk | 1,5 |
| GA9081 | 3,1 | 1,5 |
| GA9082 | 3,1 | 1,5 |

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

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

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

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

ĀBRĪDINĀJUMS: Paziņoto vibrācijas emisijas vērtību izmanto galvenajām mehanizētā darbarīka darbībām. Taču, ja darbarīku izmanto citām darbībām, vibrācijas emisijas vērtība var būt atšķirīga.

Atbilstības deklarācijas

Tikai Eiropas valstīm

Atbilstības deklarācijas šajā lietošanas rokasgrāmatā ir iekļautas kā A pielikums.

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI

Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

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

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

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

Drošības brīdinājumi slīpmašīnas lietošanai

Drošības brīdinājumi, kas vienādi attiecas uz slīpēšanas, smalkā slīpēšanas, tūrišanas ar stieplū suku vai abrazīvas griešanas darbībām:

- Šo mehanizēto darbarīku paredzēts izmantot slīpēšanai, smalkai slīpēšanai, tūrišanai ar stieplū suku vai griešanai. Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas, apskatiet ilustrācijas un tehniskos datus mehanizētā darbarīka komplektā. Ja netiek ievēroti visi tālāk minētie noteikumi, var tikt izraisīta elektrotrauma, notikst aizdegšanās un/vai rasties smagas traumas.
- Ar šo mehanizēto darbarīku nav ieteicams veikt tādas darbības kā pulēšana. Tādu darbību veikšana, kam šis mehanizētais darbarīks nav paredzēts, var būt bīstama un radīt traumas.
- Lietojiet tikai darbarīka ražotā īpaši izgatavotos un ieteiktos piederumus. Kaut arī piederumu un iespējamām piestiprinātēm mehanizētā darbarīka, tā lietošana nav droša.
- Piederuma nominālajam ātrumam jābūt vismaz identiskam ar maksimālo ātrumu, kas atzīmēts uz mehanizētā darbarīka. Piederumi, kas griežas ātrāk par nominālo ātrumu, var salūzt un tikt izsviesti.
- Piederuma ārējam diametram un biezumam jābūt mehanizētā darbarīka jaudas robežās. Nepareiza izmēra piederumus nav iespējams pieteikumi uzmanīt vai vadīt.
- Piederumu stiprinājuma vītnei jāatbilst slīpmašīnas vārpstas vītnei. Piederumu, kurus piestiprina aiz atlokiem, ass atverei jāatbilst atloka uzstādišanas diametram. Piederumi, kas neatbilst mehanizētā darbarīka stiprinājumiem, kļūs nestabili, pārmērīgi vibrēs un var izraisīt vadības zaudēšanu.

7. Neizmantojiet bojātu piederumu. Pirms katras lietošanas pārbaudiet, vai piederumos, pie-mēram, abrazīvajās ripās nav plaisu, plīsumu, atbalsta plāksne nav saplaisājusi, saplēsta vai pārmērīgi nolietota, un stieplū suka nav valīgu vai salūzušu stieplū. Ja mehanizētais darbarīks nokrit, pārbaudiet, vai nav radušies bojāumi, vai uzstādīet nebojātu piederumu.

Pēc piederuma pārbaudes un uzstādišanas atkāpieties pats un lieciet visiem klātesošajiem atkāpieties no piederuma rotācijas plaknes, un vienu minūti darbiniet mehanizēto darbarīku bez slodzes ar maksimālo ātrumu. Bojāti piede-rumi sādas pārbaudes laikā parasti salūst.

8. Izmantojiet individuālos aizsarglīdzekļus. Atkarībā no veicamā darba valkājet sejas aizsaru, aizsargbrilles vai brilles. Ja nepieciešams, valkājet putekļu masku, ausu aizsargus, cimdus un darba priekšķautu, kas aiztur mazas abrazīvas vai materiāla daļīnas. Acu aizsardzības aprīkojumam jāispēj aizturēt lidojošus gružus, kas rodas dažādu darbu veikšanas laikā. Putekļu maskai vai respiratoram jāaizturb darba laikā radušās daļīnas. Ilgstoši pakļaujot sevi ļoti intensīvam troksnī, var rasties dzirdes zudums.

9. Gādājiet, lai apkārtējie atrastos drošā attālumā no darba vietas. Ikvienam, kas atrodas darba vietā, jāizmanto individuālie aizsarglīdzekļi. Apstrādājamā materiāla vai bojāta piederuma daļīnas var tikt izsviestas un traumēt cilvēkus darba vietas tūvumā.

10. Mehanizēto darbarīku turiet tikai aiz izolētajām satveršanas virsmām, ja veicat darbus, kuru laikā griešanas piederums varētu saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju vai pašas ierīces barošanas kabeli. Griešanas piederumam saskaroties ar kabeli zem sprieguma, mehanizētā darbarīka metāla daļas var vadīt spriegumu un radīt operatoram elektrotraumu.

11. Kabeli novietojiet tā, lai tas nepieskartos rotējošajam piederumam. Ja zaudēs vadību, kabelis var tikt pārgriezts vai ieķerties, bet jūsu roka var tikt ierauta rotējošajā piederumā.

12. Nekādā gadījumā nenolieciet mehanizēto darbarīku, pirms tas nav pilnībā apstājies. Rotējošais piederums var aizķert virsmu un izraut mehanizēto darbarīku jums no rokām.

13. Nedarbiniet mehanizēto darbarīku, to pārnēsājot. Ja apģērbs nejauši pieskaras rotējošajam piederumam, tas var tikt satverts, iespiežot piederumu miesā.

14. Regulāri tīriet mehanizētā darbarīka ventilācijas atveres. Motora ventilators ievelk putekļus korpusā un pārmērīga sīku metāla daļīnu uzkrāšanās var izraisīt elektrosistēmas bojājumus.

15. Mehanizēto darbarīku nedrīkst darbināt ugunsnedrošu materiālu tūvumā. Dzirksteles var aizdedzināt šos materiālus.

16. Nelietojiet tādus piederumus, kam vajadzīgi dzesēšanas šķidrumi. Lietojot ūdeni vai citus dzesēšanas šķidrumus, var gūt nāvējošu elektrotraumu vai elektriskās strāvas triecienu.

Atsitiens un ar to saistīti brīdinājumi

Atsitiens ir pēkšņa reakcija uz rotējošā ripas iespēšanu vai aizķeršanos, balsta paliktni, suku vai kādu citu piederumu. Iespūršana vai aizķeršanās izraisa pēkšņu rotējošā piederuma apstāšanos, kas savukārt saskares brīdi izraisa nevadāmu mehanizētā darbarīka grūdienu pretēji tā rotācijas virzienam.

Ja abrazīvā slīpripa, piemēram, aizķeras vai iesprūst apstrādājamā materiālā, slīpripas mala, kas nokļūst iesprūšanas vietā, var iespiesties materiāla virsmā, liecot slīpripai izvirzīties vai atleikt. Slīpripa saskars brīdi var izlēkt operatora virzienā vai prom no viņa, atkarībā no slīpripas kustības virziena. Šādos gadījumos abrazīvās slīpripas var āri salūzt.

Atsitiens rodas darbarīka nepareizas lietošanas un/vai nepareizas darbības vai apstākļu rezultātā, un no tā var izvairīties, veicot piemērotus drošības pasākumus, kā norādīts tālāk.

1. **Saglabājiet ciešu darbarīka tvērienu un novietojiet ķermenī un rokas tā, lai pretotos atsitienu spēkam.** Lai maksimāli kontrollētu atsitienu (iedarbināšanas laikā) vai griezes momentu, vienmēr lietojiet palīgrotkuri, ja tāds ir. Operators var savaldīt griezes momenta reakciju vai atsitienu spēku, ja veic atbilstošus piesardzības pasākumus.
2. **Nekad nenovietojiet roku rotējošā piederuma tuvumā.** Piederums var radīt atsitienu, trāpot rokai.
3. **Neviena jūsu ķermenē daļa nedrīkst atrasties celā, kur atsitiena gadījumā pārvietosies mehanizētais darbarīks.** Atsitiens iekeršanās gadījumā grūtīs darbarīku no iekeršanās vietas slīpripas kustībai pretējā virzienā.
4. **Īpaši uzmanieties, apstrādājot stūrus, asas malas u.c. Nerieļaujiet piederuma atleķšanu un aizķeršanos.** Stūri, asas malas vai atleķšana parasti izraisa rotējošā piederuma aizķeršanos un var radīt kontroles zaudēšanu vai atsitienu.
5. **Nepievienojiet kēdes zāga kokgriezumu asmeni vai zobaino zāga asmeni.** Šādi asmeni izraisa biežus atsitienus un vadības zaudēšanu.

Drošības brīdinājumi tieši slīpēšanas un abrazīvas griešanas darbībā:

1. **Izmantojiet tikai savam mehanizētajam darbarīkam ieteicamos ripu veidus un īpašos aizsargus, kas paredzēti izvēlētajai ripai.** Ripas, kam mehanizētais darbarīks nav paredzēts, nevar pienācīgi aizsargāt, tāpēc tās nav drošas.
2. **Ripas ar ielieku centru slīpēšanas virsmai jāatrodas zemāk par aizsargatloka malu.** Nepareizi piestiprināta ripa, kas izvirzās no aizsargatloka malas plaknes, nav pietiekami aizsargājama.
3. **Aizsargam jābūt stingri piestiprinātam pie mehanizētā darbarīka un novietotam maksimālai drošībai, lai operatora virzienā ir atsegta mazākā ripas daļa.** Aizsargs pālfīdz aizsargāt operatoru no salūžušas ripas daļām un nejaušas saskares ar slīpripu un dzirkstelēm, kas var aizdedzināt apģērbu.
4. **Slīpripas jāizmanto tikai tām ieteicamajiem darbiem.** Piemēram: neslīpējiet ar griešanas ripas malu. Abrazīvas griešanas ripas paredzētas perifērai slīpēšanai, tāpēc, ja uz šīm ripām iedarbojas sānu spēks, tās var salūzt.

5. Vienmēr izmantojiet nebojātus, izvēlētajai ripai atbilstoša izmēra un formas ripas atlokus.

Atbilstoši slīpripas atlokai balsta slīpripu, tādējādi samazinot tās salūšanas iespēju. Nogriešanas rīpu atlokai var atšķirties no slīpēšanai paredzēto rīpu atlokiem.

6. Neizmantojiet nodilušas lielāku mehanizēto darbarīku ripas.

Lielākiem mehanizētajiem darbarīkiem paredzētās ripas nav piemērotas mazāka darbarīka lielākajam ātrumam, tās var sabrukst.

Papildu drošības brīdinājumi tieši abrazīvas griešanas darbībā:

1. **Neļaujiet griezējripai iesprūst, neizmantojiet pārmērīgu spiedienu.** Negrieziet pārāk dzīļi. Ripas pārslagošana palielina slodzi, ripas sašķiešanās vai iekeršanās griezumā, atsitienu vai slīpripas salūšanas iespējamību.
2. **Nenostājieties vienā līnijā ar rotējošo rīpu un aiz tās.** Kad darba laikā ripas pārvietojas virzienā prom no jūsu ķermenē, iespējamais atsitiens var grūst rotējošo rīpu un mehanizēto darbarīku tieši operatora virzienā. Nekādā gadījumā nemēģiniet izņemt griezējripu no griezuma, kad rīpa vēl griežas, lai netiktu izraisīts atsitiens. Pārbaudiet un veiciet attiecīgus pasākumus, lai novērstu ripas iekeršanās cēlonus.
3. **Kad darba vietā ripas pārvietojas virzienā prom no operatora ķermenē, iespējamais atsitiens rotējošo rīpu un mehanizēto darbarīku var grūst tieši operatora virzienā.** Nekādā gadījumā nemēģiniet izņemt griezējripu no griezuma, kad rīpa vēl griežas, lai netiktu izraisīts atsitiens. Pārbaudiet un veiciet attiecīgus pasākumus, lai novērstu ripas iekeršanās cēlonus.
4. **Neatsāciet griešanu, darbarīkam atrodoties apstrādājamā materiālā.** Ľaujiet ripai sasniegpt pilnu ātrumu un tad uzmanīgi atkal ievojetot to griezumā. Slīpripa var ieķerties, izvirzīties augšup vai atleikt, ja mehanizētais darbarīks tiek atkal iedarbināts, atrodoties apstrādājamajā virsmā.
5. **Atbalstiet paneļus un visus lielos apstrādājamos materiālus, lai samazinātu slīpripas iesprūšanas un atsitienu bīstamību.** Lieli apstrādājamie materiāli bieži vien ieliecas sava svara dēļ. Balsti jānovieto abās slīpripas pusēs zem apstrādājamās virsmas, griezuma līnijas tuvumā un tuvu apstrādājamās virsmas malai.
6. **Eset īpaši uzmanīgs, veicot „nišas griezumus” jau esošajās sienās vai citās aizsegtais vietās.** Caurturīgā slīpripa var pārgriezt gāzes vai ūdens caurules, elektīras vadus vai priekšmetus, kas var izraisīt atsitienu.

Drošības brīdinājumi tieši smalkajai slīpēšanai:

1. **Neizmantojiet pārāk lielu slīpēšanas ripas papīri.** Izvēloties smilšpapīru smalkajai apstrādei, ievērojiet ražotāja ieteikumus. Par slīpēšanas pamatiem smilšpapīrs rada plīsumu briesmas, jo rīpa var ieķerties, plīst vai izraisīt atsitienu.

Drošības brīdinājumi apstrādei ar stieplu suku:

1. **Nemiet vērā, ka stieplu sari tiek izsviesti no sukas pat parastas darbības laikā.** Nepārslagojiet stieples, pieliekot sukai pārmērīgu spēku. Stieplu sari var ātri caurīst vieglus audumus un/vai ādu.
2. **Ja apstrādei ar stieplu suku ieteikts izmantot aizsargu, nepieļaujiet stieplu ripas vai sukas saskari ar aizsargu.** Darba slodzes un centrēdzies spēku iedarbībā stieplu rīpi vai sukai var palielināties diametrs.

Papildu drošības brīdinājumi:

- Lietojot slīpripas ar ielieku jeb iedziļinātu centru, noteikti izmantojiet tikai slīpripas ar stikla šķiedras armatūru.
- Šai slīpmašīnai NEKAD NEUZSTĀDIET kausveida akmens ripu. Šī slīpmašīna nav paredzēta šāda veida ripām, un to izmantošana var radīt smagas traumas.
- Uzmanieties, lai nesabojātu vārpstu, atloku (it īpaši uzstādīšanas virsmu) un kontruzgriezni. Šo detaļu bojājums var izraisīt ripas salūšanu.
- Pārliecīnieties, ka slīpripa nespēkarskas apstrādājamajai virsmai pirms slēžā ieslēgšanas.
- Pirms lietot darbarīku materiāla apstrādei, īslaicīgi darbiniet to bez slodzes. Pievērsiet uzmanību tam, vai nav novērojama vibrācija vai svārības, kas var norādīt uz nekvalitatīvu uzstādīšanu vai nepareizi līdzvarotu slīpripu.
- Lai slīpētu, izmantojiet tam paredzēto slīpripas virsmu.
- Neatstājiet darbarīku ieslēgtu. Darbiniet darbarīku vienīgi tad, ja turat to rokās.
- Neskarties pie apstrādājamas detaļas tūlīt pēc darba izpildes; tā var būt ārkārtīgi karsta un apdedzināt ādu.
- Nepieskarieties piederumiem tūlīt pēc darba izpildes; tie var būt ārkārtīgi karsti un apdedzināt ādu.
- Ievērojiet ražotāja norādījumus slīpripu pareizai montāžai un lietošanai. Rikojieties ar slīpripām uzmanīgi un uzglabājiet tās rūpīgi.
- Neizmantojiet atsevišķus samazinošus ieliktņus vai pārejas, lai pielāgotu abrazīvās slīpripas ar liela diametra atveri.
- Izmantojiet tikai šīm darbarīkam paredzētus atlokus.
- Darbarīkiem, kuri paredzēti lietošanai ar vītnotu slīpripu, pārliecīnieties, ka slīpripas vītnes garums atbilst vārpstas garumam.
- Pārbaudiet, vai apstrādājamā detaļa ir pienācīgi atbalstīta.
- Nemiet vērā, ka slīpripa turpina griezties arī pēc darbarīka izslēgšanas.
- Ja darba vietā ir ārkārtīgi augsta temperatūra un liels mitrums, vai tā ir stipri piesārņota ar vadītspējīgiem putekļiem, izmantojiet īssavienojuma pārtraucēju (30 mA), lai garantētu operatora drošību.
- Neizmantojiet darbarīku tādu materiālu apstrādei, kas satur azbestu.
- Lietojot griezējripas, vienmēr izmantojiet ripas aizsargu ar putekļu savācēju, ko prasa vietēja likumdošana.
- Griešanas ripas nedrīkst pakļaut jebkādam sānu spiedienam.
- Strādājot nelietojojiet auduma darba cimdus. Šķiedras no auduma cimdiem var iekļūt darbarīkā, izraisot darbarīku bojājumus.
- Raugieties, lai tuvumā nav elektrības vadu, ūdens cauruļu, gāzes cauruļu u. c., kas varētu radīt bīstamu situāciju, ja tos darba laikā sabojā ar šo darbarīku.

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

FUNKCIJU APRAKSTS

UZMANĪBU: Pirms regulējat vai pārbaudāt darbarīka darbību, vienmēr pārliecīnieties, ka darbarīks ir izslēgts un atvienots no barošanas.

Vārpstas bloķētājs

Nospiediet vārpstas bloķētāju, lai novērstu vārpstas griešanos piederumu uzstādīšanas vai noņemšanas laikā.

► Att.1: 1. Vārpstas bloķētājs

IEVĒRĪBAI: Nekad neieslēdziet vārpstas bloķētāju, kad griežas vārpsta. Tas var sabojāt darbarīku.

Slēžā roktura uzstādīšanas pozīcijas

Tikai modelim GA7080/GA9080

UZMANĪBU: Pirms darbarīka izmantošanas vienmēr pārbaudiet, vai slēžā rokturis ir nobloķēts vēlamajā pozīcijā.

Slēžā rokturi var pagriezt par 90° pa kreisi vai pa labi, lai pielāgotu to jūsu darba vajadzībām. Vispirms atvienojiet darbarīku no elektrotīkla. Nospiediet bloķēšanas pogu un grieziet slēžā rokturi līdz galam uz kreiso vai labo pusī. Slēžā rokturis paliks nobloķēts attiecīgajā pozīcijā.

► Att.2: 1. Motora korpus 2. Bloķēšanas poga
3. Rokturis

Slēžā darbība

UZMANĪBU: Pirms darbarīka pieslēgšanas vienmēr pārbaudiet, vai slēžā mēlīte darbojas pareizi un atlāista atgriežas stāvoklī „OFF“ (izslēgts).

UZMANĪBU: Ja rodas pārtraukums energoapgādē vai tiek nejauši izslēgta elektropadeve, piemēram, atvienojot elektrības kabeli, noteikti izslēdziet darbarīku. Citādi, kad tiks atjaunota energoapgāde, darbarīks var pēkšni ieslēgties, radot negadījumu vai traumu.

Atkarībā no iegādes valsts slēžis darbojas trīs dažādos veidos.

► Att.3: 1. Slēžā mēlīte 2. Bloķēšanas svira

SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

Darbarīkam ar ieslēgta stāvokļa bloķēšanas slēdzi

Dažādām valstīm atšķiras

▲UZMANĪBU: Slēdzi var fiksēt stāvoklī „ON” (ieslēgts), lai atvieglotu operatora darbu, strādājot ilgstoši. Esiet uzmanīgs, fiksējot darbarīka slēdzi stāvoklī „ON” (ieslēgts); stingri turiet darbarīku.

Lai ieslēgtu darbarīku, pavelciet slēdža mēlīti (B virzienā). Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti. Lai darbarīks darbos nepārtraukti, pavelciet slēdža mēlīti (B virzienā) un tad nos piediet bloķēšanas sviru (A virzienā). Lai apturētu darbarīku, kad slēdzis ir bloķēts, pievelciet slēdža mēlīti līdz galam (B virzienā), tad atlaidiet to.

Darbarīkam ar izslēgta stāvokļa bloķēšanas slēdzi

Dažādās valstīs atšķiras (ieskaitot Austrāliju un Jaunzēlandiju)

Lai nepieļautu slēdža mēlītes nejaušu pavilkšanu, darbarīks ir aprīkots ar bloķēšanas sviru. Lai iedarbinātu darbarīku, nos piediet bloķēšanas sviru (A virzienā) un pavelciet slēdža mēlīti (B virzienā). Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti.

IEVĒRĪBAI: Nospiediet slēdža mēlīti ar spēku, kamēr nav iespiesta iekšā atbloķēšanas svira. Tā var sabojāt slēdzi.

Darbarīkam ar slēdža bloķēšanu gan ieslēgtā, gan izslēgtā stāvoklī

Dažādām valstīm atšķiras

▲UZMANĪBU: Slēdzi var fiksēt stāvoklī „ON” (ieslēgts), lai atvieglotu operatora darbu, strādājot ilgstoši. Esiet uzmanīgs, fiksējot darbarīka slēdzi stāvoklī „ON” (ieslēgts); stingri turiet darbarīku.

Lai nepieļautu slēdža mēlītes nejaušu pavilkšanu, darbarīks ir aprīkots ar bloķēšanas sviru. Lai iedarbinātu darbarīku, nos piediet bloķēšanas sviru (A virzienā) un pavelciet slēdža mēlīti (B virzienā). Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēdža mēlīti. Lai darbarīks darbos nepārtraukti, nos piediet bloķēšanas sviru (A virzienā), pavelciet slēdža mēlīti (B virzienā) un pavelciet bloķēšanas sviru (C virzienā). Lai apturētu darbarīku, kad slēdzis ir bloķēts, pievelciet slēdža mēlīti līdz galam (B virzienā), tad atlaidiet to.

IEVĒRĪBAI: Nospiediet slēdža mēlīti ar spēku, kamēr nav iespiesta iekšā atbloķēšanas svira. Tā var sabojāt slēdzi.

Gaismas indikators

Tikai modelim GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

► Att.4: 1. Gaismas indikators

Zajās krāsas gaismas indikators iedegas, kad darbarīks tiek pievienots barošanas avotam.

Ja indikators neiedegas, var būt bojāts barošanas kabelis vai vadības ierīce.

Ja indikatora lampiņa deg, taču darbarīks nesāk darboties, pat ja tas ir ieslēgts, iespējams, ir nolietojušās ogles sukas vai var būt bojāts regulators, motors vai slēdzis.

Aizsardzība pret nejaušu ieslēgšanos

Tikai modelim GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

Darbarīks neieslēdzas, piespiežot slēdzi pat tad, ja darbarīks pievienots barošanai.

Šajā brīdī indikatora lampiņa mirgo sarkanā krāsā, norādot, ka darbojas drošības mehānisms pret nejaušu darbības atsākšanu.

Lai atceltu nejaušas ieslēgšanas aizsardzības režīmu, atgriezt slēdzi pozīcijā „OFF” (izslēgts).

PIEZĪME: Ja aktivizēts nejaušas ieslēgšanas aizsardzības režīms, pirms darbarīka atkārtotas iedarbināšanas pagaidiet ilgāk par sekundi.

Pakāpeniskas jeb laidenās ieslēgšanas funkcija

Tikai modelim GA7080/GA7081/GA9080/GA9081

Pakāpeniskas ieslēgšanas funkcija mazina iedarbināšanas reakciju.

MONTĀŽA

▲UZMANĪBU: Vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un atvienots no barošanas, pirms veicat jebkādas darbības ar darbarīku.

Sānu roktura uzstādīšana (rokturis)

▲UZMANĪBU: Pirms darbarīka izmantošanas vienmēr pārliecinieties, ka sānu rokturis ir uzstādīts droši.

▲UZMANĪBU: Sānu rokturi var uzstādīt kādā no 3 atverēm. Uzstādīet sānu rokturi kādā no atverēm atbilstoši veicamajai darbībai.

Stingri pieskrūvējiet sānu rokturi pie darbarīka, kā parādīts attēlā.

► Att.5

Cilpveida roktura uzstādīšana vai nonemšana

Papildu piederumi

▲UZMANĪBU: Pirms lietošanas vienmēr pārbaudiet, vai cilpveida roktura bultskrūves ir cieši pievilktais.

▲UZMANĪBU: Satvetiet attēlā norādīto cilpveida roktura satveršanas zonu. Darba laikā nepieskarieties slīpmāšīnas metāla daļām. Ja griešanas uzgalis nejausi pārgriež vadu, kurā plūst strāva, un jūs tajā brīdī esat pieskārušies metāla daļai, ir iespējams elektrotrielciena risks.

Dažu darbu veikšanai cilpveida rokturis var būt ērtāks risinājums par oriģinālo sānu rokturi. Lai uzstādītu cilpveida rokturi, uzlieciet to uz darbarīku, kā parādīts, un pievelciet abas bultskrūves, lai rokturi nostiprinātu. Lai nonemtu cilpveida rokturi, iepriekš aprakstīto uzstādīšanas procedūru izpildiet pretējā secībā.

- **Att.6:** 1. Cilpveida rokturis 2. Bultskrūve
3. Satveršanas zona

Slīripas aizsarga uzstādīšana vai nonemšana (slīripa ar ieliekto centru, plākšņu diska, lokaņa ripa, stieplu sukas ripa/abrazīva griezējripa, dimanta ripa)

▲BRĪDINĀJUMS: Izmantojot slīripas ar ieliekto centru, plākšņu disku, lokaņa ripas vai stieplu sukas ripas, slīripas aizsargs jāuzstāda uz darbarīku tā, lai aizsarga slēgtā daļa vienmēr būtu vērsta pret operatoru.

▲BRĪDINĀJUMS: Izmantojot abrazīvo griezējripu vai dimanta ripu, lietojiet tikai īpašu griezējpām paredzētu ripas aizsargu.

(Dažās Eiropas valstīs, izmantojot dimanta ripu, var lietot parasto aizsargu. Ievērojiet savas valsts noteikumus.)

Darbarīkam ar fiksācijas skrūves tipa slīripas aizsargu

Uzstādīet slīripas aizsargu tā, lai uz tā malas esošie izciļni sakristu ar gultnā ieliektnā robiem. Tad slīripas aizsargu pagrieziet tādā leņķi, lai darba laikā tas aizsargātu operatoru. Pārliecinieties, ka skrūve ir cieši pievilkta.

Lai nonemtu slīripas aizsargu, izpildiet iepriekš minētās darbības pretējā secībā.

- **Att.7:** 1. Ripas aizsargs 2. Gultnā ieliktnis 3. Skrūve

Darbarīkam ar saspiedēja sviras tipa slīripas aizsargu

Papildu piederumi

▲BRĪDINĀJUMS: Slīripas aizsargs jāuzstāda uz darbarīku tā, lai aizsarga slēgtā daļa vienmēr būtu vērsta operatora virzienā.

Atskrūvējiet valīgāk uzgriezni un tad velciet sviru bultiņas virzienā.

- **Att.8:** 1. Uzgrieznis 2. Svira

Uzstādīet slīripas aizsargu tā, lai uz tā malas esošie izciļni sakristu ar gultnā ieliektnā padziļinājumiem. Tad slīripas aizsargu pagrieziet tādā leņķi, lai darba laikā tas aizsargātu operatoru.

- **Att.9:** 1. Ripas aizsargs 2. Gultnā ieliktnis

- **Att.10:** 1. Ripas aizsargs

Stingri pievelciet uzgriezni, izmantojot uzgriežņu atslēgu, tad aizveriet sviru bultiņas virzienā, lai nostiprinātu slīripas aizsargu. Ja svira ir pārāk cieši pievilkta vai ir pārāk valīga, lai nostiprinātu slīripas aizsargu, atveriet sviru un tad noskrūvējiet vai pieskrūvējiet uzgriezni ar uzgriežņu atslēgu, lai noregulētu slīripas aizsarga malas pievilkšanu.

- **Att.11:** 1. Uzgrieznis 2. Svira

Lai nonemtu slīripas aizsargu, izpildiet iepriekš minētās darbības pretējā secībā.

Slīripas ar ieliekto centru vai plākšņu diska uzstādīšana un nonemšana

Papildu piederumi

▲BRĪDINĀJUMS: Izmantojot slīripas ar ieliekto centru vai plākšņu diskus, slīripas aizsargs jāuzstāda uz darbarīku tā, lai aizsarga slēgtā daļa vienmēr būtu vērsta operatora virzienā.

▲UZMANĪBU: Pārliecinieties, ka iekšējā atloka stiprinājuma daļa precīzi iekļaujas slīripas ar ieliekto centru vai plākšņu diska iekšējā diametrā. Ja iekšējo atloku uzstādīsīt nepareizāji pusē, var rasties bīstama vibrācija.

Iekšējā atloka uzstādīet uz vārpstas.

Iekšējā atloka ieliekto daļu uzstādīet uz taisnās daļas vārpstas apakšdaļā.

Novietojiet slīripipu uz iekšējā atloka un pieskrūvējiet kontruzgriezni ar izvirzījumu uz leju (proti, uz slīripipas pusē).

- **Att.12:** 1. Kontruzgrieznis 2. Slīripipa ar ieliekto centru 3. Iekšējais atloks 4. Stiprinājuma daļa

Lai pievilktu kontruzgriezni, stingri nospieziet vārpstas bloķētāju, lai vārpsta negrieztos, tad ar kontruzgriežņu atslēgu stingri pievelciet to pulksteņrādītāju kustības virzienā.

- **Att.13:** 1. Kontruzgriežņa atslēga 2. Vārpstas bloķētājs

Lai slīripipu nonemtu, iepriekš norādītās darbības izpildiet pretējā secībā.

Lokanās ripas uzstādīšana un noņemšana

Papildu piederumi

ABRĪDINĀJUMS: Ja darbarīkam izmantojat lokano ripu, vienmēr lietojiet komplektā iekļauto aizsargu. Lietošanas laikā ripa var sadrupt, bet aizsargs palīdz mazināt traumu bīstamību.

- Att.14: 1. Kontruzgrieznis 2. Lokanā ripa 3. Balsta starplika 4. Iekšējais atloks

Ievērojiet norādījumus attiecībā uz slīppripu ar ieieku centru; tomēr uz ripas uzlieciet arī balsta starpliku. Montāžas secību skaitiet šīs rokasgrāmatas piederumu lappusē.

Virsatloks

Papildu piederumi

Virsatloks ir speciāls piederums modelim, kas NAV apriķos ar bremzēšanas funkciju.

Modeliem ar burtu F standarta aprikojumā ir virsatloks. Ja saīdzināja ar parasto tipu, kontruzgriežņa noņemšanai jāpieliek tikai 1/3 spēka.

„Ezynut” uzstādīšana vai noņemšana

Papildu piederumi

Tikai darbarīkiem ar M14 vārpstas vītni.

AUZMANĪBU: Nelietojiet „Ezynut” kopā ar virsatloku. Šie atloki ir tik biezi, ka vārpsta nevar uzņemt visu vītni.

Uzstādīet iekšējo atloku, abrazīvo ripu un „Ezynut” uzgriezinu uz vārpstas tādā veidā, lai „makita” logotips atradas „Ezynut” uzgriežņa ārpusē.

- Att.15: 1. „Ezynut” 2. Abrazīvā ripa 3. Iekšējais atloks 4. Vārpsta

Cieši piespiediet vārpstas bloķētāju un pieskrūvējet „Ezynut” uzgriezinu, griežot abrazīvo ripu pulksteņrādītāju kustības virzienā, cik tālu iespējams.

- Att.16: 1. Vārpstas bloķētājs

Lai atskrūvētu „Ezynut” uzgriezinu, grieziet „Ezynut” ārējo gredzenu pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

PIEZĪME: „Ezynut” var atskrūvēt ar roku, ja bulta atradas pret ierobu. Pretējā gadījumā atskrūvēšanai nepieciešama kontruzgriežņa uzgriežņatslēga. Ievietojiet vienu uzgriežņatslēgas tapu atverē un grieziet „Ezynut” pretēji pulksteņrādītāju kustības virzienam.

- Att.17: 1. Bultiņa 2. Ierobs

- Att.18

Abrazīvās ripas uzstādīšana un noņemšana

Papildu piederumi

- Att.19: 1. Smilšpāpīra jeb smalkās slīpēšanas kontruzgrieznis 2. Abrazīvā ripa 3. Gumijas starplika

1. Uz vārpstas uzstādīet gumijas paliktni.
2. Uzstādīet ripu uz gumijas starplikas un uzskrūvējiet smilšpāpīra slīpēšanas kontruzgriezni uz vārpstas.
3. Turiet vārpstu ar vārpstas bloķētāju un ar kontruzgriežņa atslēgu cieši pievelciet smilšpāpīra slīpēšanas kontruzgriezni pulksteņrādītāju kustības virzienā.

Lai noņemtu ripu, izpildiet iepriekš norādītās darbības pretējā secībā.

PIEZĪME: Izmantojiet šajā rokasgrāmatā norādītos slīpmašīnas piederumus. Tie jāiegādājas atsevišķi.

Abrazīvās griezējripas un dimanta ripas lietošana

Papildu piederumi

ABRĪDINĀJUMS: Izmantojot abrazīvo griezējripu vai dimanta ripu, lietojiet tikai īpašu griezējripi pāredzētu ripas aizsargu.

(Dažās Eiropas valstīs, izmantojot dimanta ripu, var lietot parasto aizsargu. Ievērojiet savas valsts noteikumus.)

ABRĪDINĀJUMS: NEKAD NELIETOJIET griezējripu sānu slīpēšanai.

Iekšējo atloku uzstādīet uz vārpstas. Novietojiet slīppripu/disku uz iekšējā atloka un uzskrūvējiet kontruzgriezni uz vārpstas.

- Att.20: 1. Kontruzgrieznis 2. Abrazīvā griezējripa/ dimanta ripa 3. Iekšējais atloks 4. Ripas aizsargs abrazīvai griezējripai/dimanta ripai

Klientiem Austrālijā un Jaunzēlandē

- Att.21: 1. Kontruzgrieznis 2. Ārējais atloks 78 3. Abrazīvā griezējripa/dimanta ripa 4. Iekšējais atloks 78 5. Ripas aizsargs abrazīvai griezējripai/dimanta ripai

Kausveida stieplu sukas uzstādīšana

Papildu piederumi

AUZMANĪBU: Neizmantojiet bojātu un nelīdzsvarotu suku. Bojātas sukas izmantošana var palielināt salauztu sukas stieplu radītu traumu bīstamību.

- Att.22: 1. Kausveida stieplu suka

Noņemiet no vārpstas visus piederumus. Uzskrūvējiet kausveida stieplu suku uz vārpstas un pievelciet to ar uzgriežņatslēgu.

Stieplu sukas ripas uzstādīšana

Papildu piederumi

▲UZMANĪBU: Neizmantojet bojātu un nelīdzvarotu stieplu ripas suku. Bojātas stieplu ripas sukas izmantošana var palielināt salauztu stieplju radītu traumu bīstamību.

▲UZMANĪBU: Lietojot stieplu ripas suku, VIENMĒR izmantojet aizsargu, sekojot, lai viss ripas diametrs iekļaujas aizsargā. Lietošanas laikā ripa var sadrupt, bet aizsargs paļdz mazināt traumu bīstamību.

► Att.23: 1. Stieplu ripas suka

Noņemiet no vārpstas visus piederumus. Uzskrūvējiet stieplu sukas ripu uz vārpstas un pievelciet ar uzgriežņatlslēgu.

Ripas aizsargs ar putekļu savācēju – uzstādīšana

Slīpēšanai paredzēts ripas aizsargs ar putekļu savācēju (modelim GA7080/GA7081/GA9080/GA9081)

► Att.24: 1. Kontruzgrieznis 2. Kausveida dimanta ripa 3. Kausveida dimanta ripa ar atloku 4. Iekšējais atloks 5. Ripas aizsargs ar putekļu savācēju 6. Gultņa korpus

▲BRĪDINĀJUMS: Slīppripas aizsargu ar putekļu savācēju paredzēts izmantot tikai plakanas betona virsmas pulēšanai ar kausveida dimanta ripu. Aizliegts izmantot ar asināšanas ripām vai mērkjiem, kas nav norādīti aprīkojuma instrukcijās.

Griešanas ripas aizsargs ar putekļu savācēju (modelim GA9080/GA9081/GA9082)

► Att.25

PIEZĪME: Lai uzzinātu, kā uzstādīt putekļu savācēja pārsegū, skatiet putekļu savācēja pārsegā pamācību.

Putekļsūcēja pievienošana

Papildu piederumi

▲BRĪDINĀJUMS: Aizliegts ar putekļu sūcēju vākt metāla skaidas, kas radušās darba laikā. Darba laikā radušās metāla skaidas ir tīk karstas, ka tās var aizdedzināt putekļu sūcējā esošos putekļus un filtru.

Lai novērstu darba vietā putekļus, kas radušies mūra griešanas rezultātā, izmantojet slīppripas aizsargu ar putekļu savācēju un putekļu sūcēju.

Informāciju par to, kā uzlikt un izmantot slīppripas aizsargu ar putekļu savācēju, skatiet lietošanas instrukcijā, kas pievienota šai ierīcei.

► Att.26: 1. Griešanas ripas aizsargs ar putekļu savācēju 2. Putekļu sūcēja šķutene

EKSPLUATĀCIJA

▲BRĪDINĀJUMS: Strādājot ar darbarīku, nekad nepielieciet pārmērīgu spēku. Darbarīka svars rada pietiekamu spiedienu. Pārmērīgs spēks vai spiediens uz darbarīku var izraisīt ripas salūšanu, kas ir ļoti bīstami.

▲BRĪDINĀJUMS: VIENMĒR nomainiet ripu, ja slīpēšanas laikā darbarīks nokrīt.

▲BRĪDINĀJUMS: NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neizmantojet darbarīku ar koku zāģēšanas asmeņiem un ciemī zāgu asmeņiem. Šāds asmeņus izmantojot slīpmašīnā, var rasties atsitiens, kura ieteikmē var zaudēt vadību pār darbarīku un gūt traumas.

▲BRĪDINĀJUMS: Izvairieties no ripas lēkāšanas un iekšeršanās, it īpaši stūru, asu malu utt. apstrādā. Tas var izraisīt vadības zaudēšanu un atsitienu.

▲BRĪDINĀJUMS: NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neizmantojet darbarīku ar koku zāģēšanas asmeņiem un ciemī zāgu asmeņiem. Šāds asmeņus izmantojot slīpmašīnā, var rasties atsitiens, kura ieteikmē var zaudēt vadību pār darbarīku un gūt traumas.

▲BRĪDINĀJUMS: Nolietojušās slīppripas izmantošana var izraisīt ripas salūšanu un smagu traumu cilvēkam.

▲UZMANĪBU: Nekādā gadījumā neieslēdziet darbarīku, ja tas ir saskarē ar apstrādājamo materiālu, jo operators var gūt traumas.

▲UZMANĪBU: Darba laikā vienmēr lietojet aizsargbrilles vai sejas aizsargu.

▲UZMANĪBU: Pēc darba vienmēr izslēdziet darbarīku un uzgaidiet, līdz ripa pilnīgi apstājas, pirms noliekat darbarīku.

▲UZMANĪBU: VIENMĒR stingri turiet darbarīku ar vienu roku uz korpusa un ar otru uz sānu roktura.

Slīpēšana un līdzināšana ar smilšpapīru

► Att.27

Ieslēdziet darbarīku un tad nolaidiet slīppripi vai disku uz materiāla.

Slīppripas vai diskas malu turiet apmēram 15 grādu leņķī pret apstrādājamo virsmu.

Jauņās slīppripas iestrādāšanas laikā nelietojet darbarīku turpgaitas virzienā, citādi tas var iegriezties apstrādājamā materiālā. Kad slīppripas mala lietošanas gaitā ir noapaļojusies, slīppripi var izmantot darbam gan turpgaitas, gan atpakaļgaitas virzienā.

Abrazīvās griezējripas un dimanta ripas lietošana

Papildu piederumi

ABRĪDINĀJUMS: Neļaujiet slīppipai iesprūst; neizmantojiet pārmērīgu spiedienu. Negrieziet pārāk dzili. Ripas pārslogošana palielina slodzi un iespēju ripai sašķiebties vai aizķerties griezumā, kā arī atsitienu, ripas salūšanas un motora pārkarsēšanas iespējamību.

ABRĪDINĀJUMS: Nesāciet griešanu, darbarīkam atrodoties apstrādājamajā virsmā. Ľaujiet ripai sasniegt pilnu ātrumu un uzmanīgi ievietojiet to griezumā, virzot darbarīku uz priekšu pāri apstrādājamā materiāla virsmai. Ripa var aizķerties, iznākt no griezuma vai radīt atsitienu, ja mehanizētais darbariks tiek iedarbināts, ripai atrodoties apstrādājamā materiālā.

ABRĪDINĀJUMS: Griešanas laikā nekad nemainiet slīppripas lenķi. Pieiekot griezējripai sāniski vērstu spēku (piemēram, slīpējot), ripa var saplaisāt un salūzt, radot smagas traumas.

ABRĪDINĀJUMS: Dimanta ripa jālieto perpendikulāri griezamajam materiālam.

Modelim GA7080 un GA9080 ir iespējams pagriezt slēdža rokturi.

Darbības piemērs: darbs ar abrazīvo griešanas ripu modelim GA7080/GA9080

► Att.28

Darbības piemērs: darbs ar abrazīvo griešanas ripu modelim GA7081/GA7082/GA9081/GA9082

► Att.29

Darbības piemērs: darbs ar dimanta ripu modelim GA7080/GA9080

► Att.30

Darbības piemērs: darbs ar dimanta ripu modelim GA7081/GA7082/GA9081/GA9082

► Att.31

Lietošana kopā ar kausveida stieplu suku

Papildu piederumi

UZMANĪBU: Pārbaudiet sukas darbību, darbinot darbarīku bez slodzes, un nodrošinot, lai neviens neatrastos sukas priekšā vai tās rotācijas plaknē.

IEVĒRĪBAI: Izvairieties no pārmērīga spēka piemērošanas, kas var salocīt stieples, lietojot kausveida stieplu suku. Tas var izraisīt priekšlaicīgu salūšanu.

Darbības piemērs: darbs ar kausveida stieplu suku

► Att.32

Lietošana kopā ar stieplu ripas suku

Papildu piederumi

UZMANĪBU: Pārbaudiet stieplu ripas sukas darbību, darbinot darbarīku bez slodzes un nodrošinot, lai neviens neatrastos stieplu ripas sukas priekšā vai tās rotācijas plaknē.

IEVĒRĪBAI: Izvairieties no pārmērīga spiediena, kas var salocīt stieples, lietojot stieplu ripas suku. Tas var izraisīt priekšlaicīgu salūšanu.

Darbības piemērs: darbs ar stieplu sukas ripu

► Att.33

APKOPE

UZMANĪBU: Pirms veikt pārbaudi vai apkopi, vienmēr pārliecinieties, ka darbarīks ir izslēgts un atvienots no barošanas.

IEVĒRĪBAI: Nekad neizmantojiet gazoliņu, benzīnu, atšķaidītaju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

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

PIEZĪME: Neatskrūvējiet pārsega skrūvi. Citādi pārsegs var nejauši atvērties.

► Att.34: 1. Skrūve

Gaisa ventilācijas atveru tīrīšana

Gaisa ventilācijas atverēm jābūt tīrām. Regulāri tīriet darbarīka ventilācijas atveres, kā arī ikreiz, kad atveres nosprostojas.

► Att.35: 1. Izplūdes atvere 2. Ieplūdes atvere

PAPILDU PIEDERUMI

AUZMANĪBU: Šādi piederumi un papildierīces tiek ieteiktas lietošanai ar šajā rokasgrāmatā aprakstīto Makita darbarīku. Izmantojot citus piederumus vai papildierīces, var tikt radīta traumu gūšanas bīstamība. Piederumu vai papildierīci izmantojet tikai paredzētajam mērķim.

Ja jums vajadzīga palīdzība vai precīzāka informācija par šiem piederumiem, vērsieties savā tuvākajā Makita apkopes centrā.

► Att.36

| - | 180 mm | 230 mm |
|----|--|---|
| 1 | Sānu rokturis/cilpveida rokturis | |
| 2 | Slīppripas aizsargs slīppripai ar ieliekto centru/plākšņu ripai/lokanai ripai/stieplu sukas rīpu | |
| 3 | Iekšējais atloks/virsatloks *2 | |
| 4 | Slīppipa ar ieliekto centru/plākšņu rīpa | |
| 5 | Kontruzgrieznis/Ezynut *1*2 | |
| 6 | Slīppripas aizsargs abrazīvai griešanas rīpai/dimanta rīpai *3 | |
| 7 | Iekšējais atloks 78 (tikai Austrālijā un Jaunzēlandē) *4 | |
| 8 | Abrazīvā griešanas rīpa/dimanta rīpa | |
| 9 | Ārējais atloks 78 (tikai Austrālijā un Jaunzēlandē) *4 | |
| 10 | Balsta starplika | |
| 11 | Lokanā rīpa | |
| 12 | Gumijas starplika | |
| 13 | Abrazīvā rīpa | |
| 14 | Smilšpapīra jeb smalkās slīpēšanas kontruzgrieznis | |
| 15 | Stieplu sukas rīpa | |
| 16 | Kausveida stieplu suka | |
| 17 | - | Sānu rokturis rīpas aizsargam ar putekļu savācēju |
| 18 | - | Griešanas rīpas aizsargs ar putekļu savācēju *4 |
| 19 | - | Virsatloks *2 |
| 20 | - | Dimanta rīpa |
| 21 | Rīpas aizsargs ar putekļu savācēju kausveida dimanta rīpai | |
| 22 | Kausveida dimanta rīpa | |
| - | Kontruzgriežņa atslēga | |
| - | Putekļu aizsargs | |

PIEZĪME: *1 Tikai darbarīkiem ar M14 vārpstas vītni.

PIEZĪME: *2 Neizmantojet vienlaikus virsatloku un Ezynut.

PIEZĪME: *3 Dažās Eiropas valstīs, lietojot dimanta rīpu, abas rīpas pušes sedzošā, īpašā aizsarga vietā var izmantot parastu aizsargu. Ievērojiet savas valsts normatīvus.

PIEZĪME: *4 Lietojet vienlaikus gan iekšējo atloku 78, gan ārējo atloku 78. (Tikai klientiem Austrālijā un Jaunzēlandē)

PIEZĪME: Daži sarakstā norādītie izstrādājumi var būt iekļauti instrumenta komplektācijā kā standarta piederumi. Tie dažādās valstīs var būt atšķirīgi.

SPECIFIKACIJOS

| Modelis: | GA7080 | GA7081 | GA7082 | GA9080 | GA9081 | GA9082 |
|----------------------|-------------------------|--------------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|
| Disko skersmuo | 180 mm | | 230 mm | | | |
| Didž. disco storis | 7,2 mm | | 6,5 mm | | | |
| Veleno sriegis | | M14, M16 arba 5/8" | | | | |
| Vardinis greitis (n) | 8 500 min ⁻¹ | | 6 600 min ⁻¹ | | | |
| Bendrasnis ilgis | 509 mm | 461 mm | 509 mm | 461 mm | | |
| Grynasnis svoris | 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 |
| Saugos klasė | | | | II | | |

- Atliekame testinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be įspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris gali priklausyti nuo priedo (-ų). Lengviausias ir sunkiausias deriniai pagal EPTA 2014 m. sausio mén. procedūrą yra nurodyti lentelėje.

Numatytoji naudojimo paskirtis

Įrankis yra skirtas šlifuoti, šlifuoti šlifavimo popieriumi, metalui ir akmeniui pjauti nenaudojant vandens.

Elektros energijos tiekimas

Įrenginiui turi būti tiekama tokios įtampos elektros energija, kaip nurodyta duomenų lentelėje; įrenginys veikia tik su vienfaze kintamaja srove. Jie yra dvigubai izoliuoti, todėl gali būti naudojami prijungus prie elektros lizdo be įžeminimo laido.

Viešosioms žemos įtampos skirstymo sistemoms (nuo 220 iki 250 V)

Taikoma tik modeliui GA7082 / GA9082

Perjungiant elektrinio įrenginio operacijas įtampa gali svyruoti. Šio įrenginio naudojimas nepalankiomis elektros tinklo sąlygomis gali daryti įtaką kitos įrangos darbui. Kai pilnutinėjėjimo varža yra lygi ar mažesnė negu 0,20 omų, galima manyti, kad nebus jokio neigiamo poveikio. Šiam įrankiui naudojamas elektros tinklo lizdas turi būti apsaugotas saugikliu arba apsauginiu grandinės nutraukikliu, pasižyminti lėto suveikimo charakteristika.

Triukšmas

Įprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN60745-2-3:

| Modelis | Garsos slėgio lygis (L _{PA}): (dB (A)) | Garsos galios lygis (L _{WA}): (dB (A)) | Paklaida (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 |

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

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

ASPĖJIMAS: Dėvėkite ausų apsaugą.

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

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

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (triašio vektorius suma) nustatyta pagal EN60745-2-3 standartą:

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas naudojant normalią šoninę rankeną

| Modelis | Vibracijos emisija ($a_{h, AG}$): (m/s ²) | Paklaida (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 |

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas naudojant antivibracinę šoninę rankeną

| Modelis | Vibracijos emisija ($a_{h, AG}$): (m/s ²) | Paklaida (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 |

Darbo režimas: diskinis šlifavimas naudojant normalią šoninę rankeną

| Modelis | Vibracijos emisija ($a_{h, AG}$): (m/s ²) | Paklaida (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 arba mažiau | 1,5 |
| GA9081 | 2,7 | 1,5 |
| GA9082 | 2,7 | 1,5 |

Darbo režimas: diskinis šlifavimas naudojant antivibracinę šoninę rankeną

| Modelis | Vibracijos emisija ($a_{h, AG}$): (m/s ²) | Paklaida (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 arba mažiau | 1,5 |
| GA9081 | 3,1 | 1,5 |
| GA9082 | 3,1 | 1,5 |

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

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

⚠ISPĖJIMAS: Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtos (-ų) reikšmės (-ių), priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis, ir ypač nuo to, kokio tipo ruošinys apdirbamas.

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

⚠ISPĖJIMAS: Paskelbtasis keliamos vibracijos dydis galioja naudojant šį elektrinį įrankį pagrindiniams, numatytiems darbams atlikti. Tačiau, jeigu įrankis naudojamas kitiemis darbams atlikti, keliamos vibracijos dydis gali būti kitoks.

Atitikties deklaracijos

Tik Europos šalims

Atitikties deklaracijos įtrauktos į šios naudojimo instrukcijos A priedą.

SAUGOS ĮSPĖJIMAI

Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

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

Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūréti ateityje.

Termimas „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia j maitinimo tinklą jungiamą (laidin) elektrinį įrankį arba akumulatoriaus maitinamą (belaidin) elektrinį įrankį.

Saugos įspėjimai dėl šlifuotuvo naudojimo

Bendri saugos įspėjimai šlifuojant, šlifuojant šlifavimo popieriumi, šveiciant vieliniu šepečiu ir atliekant šlifuojamojo pjaustymo darbus:

- Šis elektrinis įrankis skirtas naudoti kaip šlifavimo staklės, šlifuotuvas šlifavimo popieriumi, vielinielius šepečius ar pjaustymo įrankis. Perskaitykite visus saugumo įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas bei technines sąlygas, pateikiamas kartu su šiuo elektriniu įrankiu. Dėl toliau pateiktų instrukcijų nesilaikymo gali kilti elektros smūgio, gaisro ir (arba) rimto sužeidimo pavojus.
- Su Šiuo elektriniu įrankiu nerekomenduojama atlikti tokį darbų kaip poliravimas.** Darbai, kuriems šis elektrinis įrankis nėra skirtas, gali kelti pavojų bei sąlygoti susižeidimą.
- Nenaudokite priedų, kurie nėra specialiai sukurti ir rekomenduojami įrankio gamintojo.** Nors priedai ir galima pritaisyti prie jūsų elektrinio įrankio, tai vistiek neužtikrina saugios ekspluatacijos.
- Nominalusis priedo greitis turi būti bent jau lygus maksimaliam greičiui, nurodytam ant elektrinio įrankio.** Priedai, kurie veikia greičiau užvardinį greitį, gali sulūžti ir atsiskirti.
- Priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti elektrinio įrankio pajėgumo kategoriją.** Netinkamo dydžio priedų negalima tinkamai apsaugoti skydais ar valdyti.
- Srieginių priedų jungiamoji dalis privalo atitinkti šlifuoklio veleno sriegi.** Priedų, montuojamų naudojant junges, angos velenui dydis privalo tiksliai atitinkti jungés fiksavimo skersmenį. Naudojami priedai, kurių dydis neatitinka elektrinio įrankio dalii, prie kurių jie montuojami, dydžio, išbalansuosis įrankis, sukelia pernelyg didelę vibraciją bei įrankio valdymo paradimą.

- Nenaudokite sugadinto priedo.** Kiekvieną kartą prieš naudodami įrankį patirkrinkite jo priedus, pvz., ar šlifavimo diskai nenudužyti ir nesutrukę, ar néra atraminių padėklių įtrūkių, plyšių ar jie ne per daug nusidėvėję, ar néra iškritusių vielinio šepečio vielų ir ar jos nenuelūžusios. Jei elektrinis įrankis ar jo priedas buvo numestas, patirkrinkite, ar néra pažeidimų, arba nenaudokite nepažeistą priedą. Patirkrinę ir įtaisę priedą, atsistokite bei nuveskite stebinčiuosius toliau nuo besisukančio priedo plokštumos ir paleiskite elektrinį įrankį veikti maksimaliu greičiu be apkrovos 1 minutę. Paprastai per šį tikrinimo laiką pažeisti priedai turėtų susklilti.
- Naudokite asmeninės apsaugos priemones.** Priklasomai nuo pritaikymo, naudokite apsauginį veido skydelį, tamsius arba apsauginius akinius. Kaip pridera, dėvėkite apsaugos nuo dulkių kaukę, klausos apsaugą, pūstynes ir dirbtuvės prijuostę, sulaikančią smulkius abrazyvus ar ruošinį skeveldras. Akių apsauga turi sulaikyti skriejančias nuolaužas, susidariusias įvairių operacijų metu. Apsaugos nuo dulkių kaukė arba respiratorius turi filtruoti darbo metu susidariusias dalelytes. Dėl intensyvaus ilgalaičio triukšmo galima prarasti klausą.
- Laikykite stebinčiuosius toliau nuo darbo vienos.** Kiekvienas, užeinantis į darbo vietą, turi dėvėti asmeninę apsaugos aprangą. Ruošinio ar sulūžusio priedo skeveldras gali nuskrieti toliau ir sužeisti asmenis už tuo metu atliekamo darbo zonos.
- Atlikdami darbus, kurių metu pjovimo antgalis galėtų užkliaudytį nematomą laidą arba savo paties laidą, laikykite elektrinius įrankius tik už izoliuotą paviršių.** Pjovimo antgaliai prisilietus prie laidų, kuriuo teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
- Saugiai atitraukite laidą nuo greitai besisukančio priedo.** Jei prarastumėte pusiausvyrą, galite perkirsti ar užkliaudytį laidą, o jūsų plāštaką arba ranką gali įtraukti greitai besisukantis priedas.
- Niekada nepadėkite šio elektrinio įrankio, kol jo priedas nėra visiškai sustojo.** Greitai besisukantis priedas gali užkabinti paviršių ir jūs galite nebesuvalyti elektrinio įrankio.
- Nešant įrankį prie savo šono, jis turi būti išjungtas.** Greitai besisukantis priedas gali atsiklinai užkabinti jūsų drabužius ir jūs sužaloti.
- Reguliariai išvalykite elektrinio įrankio oro ventiliacijos angas.** Variklio ventiliatorius traukia dulkes į korpuso vidų ir dėl per didelių metalo dulkių sankapų gali kilti su elektros įranga susijęs pavojus.
- Nenaudokite elektrinio įrankio būdami netolišce degiųjų medžiagų.** Nuo kibirkščių degiosios medžiagos gali užsidiegti.
- Nenaudokite priedų, kuriems reikalingi skysti aušinimo skyčiai.** Naudojant vandenį ar kitą skystį gali išskilti mirtinga elektros trauma ar elektros smūgis.

Atatranka ir su ju susiję įspėjimai

Atatranka yra staigia reakcija į suspaustą arba sugriebtą besisukančią diską, atraminį padėklą, šepetį ar kitą priedą. Suspaudimas arba sugnybimas sukelia staigų besisukančio priešo sulaikymą, dėl to nevaldomas elektrinis įrankis sulaike mažiausiai 100 ms. Šių įspėjimų priešinga priešo sukimuisi kryptimi.

Pavyzdžiu, jeigu šilavimo diską suspaudžia ruošinys, diskų kraštai, kuris patenka į suspaudimo tašką, gali iškirsti į medžiagos paviršių ir dėl to diskas atšoks. Diskas gali atšokti į operatorių arba nuo jo; tai priklauso nuo diskų sukimosi krypties suspaudimo metu. Šilavimo diskas tokiomis sąlygomis gali ir sulaužti.

Atatranka yra pieltinaudžiamuoju elektriniu įrankiu ir (arba) netinkamu darbo procedūrų ar sąlygų rezultatas, jos galima išvengti vadovaujantis toliau nurodytomis atsargumo priemonėmis.

- Tvirtai laikykite elektrinį įrankį ir stovėkite taip, kad jūsų kūnas bei ranka netrukdytų priešintis atatrankos jégoms.** Visada naudokite papildomą rankeną, jei tokia yra, kad įjungimo metu galėtumėte maksimaliai valdyti atatranką ar sukamojo momento reakcijas. Operatorius gali valdyti sukamojo momento reakciją bei atatrankos jégą, jei imasi atitinkamų atsargumo priemonių.
- Niekada nelaikykite rankos šalia besisukančio priešo.** Priedas gali atsirenkti į jūsų ranką.
- Nebūkite toje zonoje, kurios link judės elektrinis įrankis, jei įvyks atatranka.** Atatranka pastums įrankį priešinga diskų sukimuisi kryptimi suspaudimo taške.
- Ypač saugokites apdirbdami kampus, aštrius kraštus ir pan.** Stenkiteis priedo nesutrenkti ir neužkliaudyt. Besiskaitinti priedas gali užskabinti ar atsirenkti į kampus, aštrius kraštus ir sukelti atatranką, o dėl to galima nebesuvaldyti įrankio.
- Nenaudokite pjūklo grandinės su medži ražinčiais ašmenimis ar dantytos pjūklo grandinės.** Tokie diskai dažnai sukelia atatranką ir įrankio suvaldymo problemų.

Specialūs saugos įspėjimai atliekant šilavimo ir abrazivinio pjaušymo darbus:

- Naudokite tik tuos diskus, kurie rekomenduojami naudoti su elektriniu įrankiu, ir specialią tam diskui skirtą apsaugą.** Diskai, kurie netinka elektriniams įrankiams, negali būti tinkamai apsaugoti iš yra nesaugūs.
- Sumontuotų diskų su įspaustu centru šilavimo paviršių privalo būti žemiau apsauginio gaubto krašto plokštumos.** Netinkamai sumontuoti diskai, kuris kyšo pro apsauginio gaubto krašto plokštumą, nebus galima tinkamai apsaugoti.
- Apsauga turi būti tinkamai pritvirtinta prie elektrinio įrankio, o siekiant apsaugoti kuo labiau, uždėta taip, kad kuo mažesnė diskų dalis galėtų paveikti operatorių.** Apsauginis gaubtas padeda apsaugoti operatorių nuo atskilusiu disku dalelių ir netyčiniuo prisilielimo prie diskų bei žiežirbų, kurios gali uždegti drabužius.
- Diskai turi būti naudojami tik pagal rekomenduojamą paskirtį.** Pavyzdžiu, nešiluokite pjovimo diskų šonu. Šilavojantys pjovimo diskai yra skirti periferiniam šilavimui, todėl diskus veikiančios šoninės jėgos juos gali suskaldyti.

- Visada naudokite tik nesugadintas diskų junges, kurios pasirinktam diskui yra tinkamo dydžio bei formos.** Tinkamos diskų jungės prielaiko diską, mažindamos diskų trūkimo tikimybę. Pjovimo diskams skirtos jungės gali skirtis nuo šilavimo diskų jungių.
- Nenaudokite nusidėvėjusių diskų nuo didesnių elektrinių įrankių.** Didesniems elektriniams įrankiams skirti diskai netinka greičiau besisukančiam mažesniams įrankiui, jie gali sutrūkinėti į tūkstančius dalių.

Papildomi specialūs saugos įspėjimai atliekant abrazivinio pjaušymo darbus:

- Saugokite, kad pjovimo diskas neįstrigtų, ir pernelyg nespauskite.** Neméginkite atlikti pernelyg gilių pjūvių. Per stipriai spaudžiant, padidėja apkrova ir diskų persikreipimo ar užstrigimo pjūvyje tikimybė bei atatrankos ar diskų lūžimo galimybė.
- Nestovėkite vienoje eilėje su besisukančiu disku ir už jo.** Kai diskas veikimo metu juda nuo jūsų kūno, galima atatranka gali pastumti besisukančią diską ir elektrinį įrankį tiesiai į jus.
- Kai diskas užstrigia arba kai pjovimas dėl kitų priešasčių nutraukiamas, išjunkite elektrinį įrankį ir nejudinkite jo, kol diskas visiškai nenustos suktis.** Niekada nebandykite išimti pjovimo diską iš pjūvio, kai diskas sukasi, nes gali susidaryti atatranka. Išstirkite ir imkitės tinkamų veiksmų, kad pašalinumėte diskų užstrigimo priežastį.
- Nepradékite iš naujo pjauti, kai diskas ruošinyje.** Leiskite, kad diskas pasiektų visą greitį ir tik tada atsargiai išleiskite jį į pjūvį. Diskas gali ištrigti, išsokti arba atšokti, jeigu elektrinis įrankis bus iš naujo paleistas diskui esant ruošinyje.
- Plokštës ar kitus per didelio dydžio ruošinius paremkite ir taip sumažinkite pavojų, kad diskas bus suspaustas ir atšoks.** Dideli ruošiniai linksta dėl save pačių svorio. Ruošinį reikia paremti iš abiejų diskų pusių, šalia pjovimo linijos ir prie ruošinio krašto.
- Ypač būkite atsargūs įpjaudami sienas arba kitas aklinas vietas.** Atsikišę diskas gali prajauti dujų ar vandens vamzdžius, elektros laidus arba objektus, kurie gali sukelti atatranką.

Specialūs saugos įspėjimai atliekant šilavimo darbus šilavimo popieriumi:

- Nenaudokite itin didelio dydžio šilavimo diskų popierius.** Laikykite gamintojo rekomendacijų, kai renkateis šilavimo popierių. Didesnis šilavimo popierius, kuris išsiskiša už šilavimo padėklo ribų, gali sukelti iplėšimo pavojų, dėl to gali lūžti diskas arba įvykti atatranka.

Specialūs saugos įspėjimai dirbant su vieliniu šepečiu:

- Atkreipkite dėmesį, kad vieliniai šepečiai krinta iš šepečio netgi iprasto naudojimo metu.** Nespauskite per daug šepečių, naudodami didelę jėgą šepečiui. Vieliniai šepečiai gali lengvai pradurti ploną drabužį ir (arba) odą.
- Jeigu rekomenduojama naudoti vielinio šepečio apsauga, neleiskite, kad vielinis diskas ar šepečys būtų naudojami be apsaugos.** Vielinio diskų ar šepečio skersmuo dėl darbinio krūvio ir išcentriniai jėgos poveikio gali padidėti.

Papildomi saugos įspėjimai:

- Naudodami nuspaustus centrinius šlifavimo diskus, būtinai naudokite tik stiklo pluoštu susiprintus diskus.
- Su šiuo šlifuokliu NIEKADA NENAUDOKITE taurelės formos akmeninio šlifavimo disko. Šis šlifuoklis nėra skirtas naudoti su šio tipo diskais, todėl naudojant tokį gaminį galima sunkiai susižeisti.
- Nepažeiskite veleno, jungės (ypač montavimo paviršiaus) ir fiksavimo galvutės. Dėl šių dalių pažeidimų gali lūžti diskas.
- Prieš įjungdami jungiklį patirkinkite, ar diskas nesiliečia su ruošiniu.
- Prieš naudodami įrankį su ruošiniu, leiskite jam kurį laiką veikti be apkrovos. Stebékite, ar nėra vibracijos ar klibėjimo, rodančio, jog blogai surinkta ar kad blogai subalansuotas diskas.
- Šlifavimui naudokite nurodyto paviršiaus diską.
- Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydamis rankomis.
- Nelieskite ruošinio iškart po naudojimo; jis gali būti itin karštas ir nudeginti odą.
- Nelieskite priedų iš karto po naudojimo; jie gali būti itin karšti ir nudeginti odą.
- Laikykite gamintojo nurodymą apie teisingą diskų uždėjimą ir naudojimą. Su diskais elkitės ir juos laikykite rūpestingai.
- Nenaudokite atskirų mažinimo ivorių arba adapterių, skirtų didelių skylių šlifuojamiesiems diskams uždėti.
- Naudokite tik šiam įrankiui nurodytas junges.
- Jei naudojate įrankius, kuriems skirti diskai su sriegiu, įsitinkinkite, ar sriegis diske yra pakankamai ilgas, kad tiktu veleno ilgis.
- Patirkinkite, ar ruošinis yra tinkamai palaikomas.
- Atkreipkite dėmesį, kad išjungus įrankį diskas toliau sukasi.
- Jei darbo vieta yra ypač karšta ir drėgna arba labai užteršta laidžiomis dulkėmis, naudokite užtrumpinimimo pertraukikli (30 mA), kad užtinkrantime naudojimo saugumą.
- Nenaudokite įrankio su bet kokiomis medžiagomis, kuriose yra asbesto.
- Kai naudojate pjovimo diską, visuomet dirbkite su dulkes rengančia disku apsauga, kurios reikalauja vrietinės taisyklos.
- Pjovimo diskų negalima spausti iš šonų.
- Nenaudokite medžiaginių pirštinių darbo metu. Medžiaginių pirštinių audinio pluoštą gali patekti į įrankį, todėl įrankis gali sugesti.
- Įsitinkinkite, kad nėra jokių elektros laidų, vandenitiekio vamzdžių, dujuų vamzdžių ir pan., kuriuos pažeidus įrankiu gali kilti pavojus.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

ASPĖJIMAS: NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igijamas pakartotinai naujodant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, tai-kytinę šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

VEIKIMO APRAŠYMAS

ASPĒJIMAS: Prieš pradēdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

Ašies fiksatorius

Paspauskite ašies fiksatorių, kad velenas nesisuktų, kai dedate ar nuimate priedus.

► Pav.1: 1. Ašies fiksatorius

PASTABA: Niekada nejunkite ašies fiksatoriaus, kai velenas juda. Įrankis galis sugesti.

Pasukamos rankenos tvirtinimo vietas

Taikoma tik modeliui GA7080 / GA9080

ASPĒJIMAS: Prieš pradēdami darbą, visada įsitinkinkite, ar pasukama rankena užfiksuota į norimą padėtį.

Pasukamą rankeną galite pasukti 90° į kairę ar dešinę pagal savo poreikius. Pirmiausia atjunkite įrankį nuo elektros tinklo. Spauskite fiksavimo mygtuką ir iki galvo pasukite pasukamą rankeną į kairę arba dešinę. Pasukama rankena bus užfiksuota į tą padėtį.

► Pav.2: 1. Variklio korpusas 2. Fiksavimo mygtukas
3. Rankena

Jungiklio veikimas

ASPĒJIMAS: Prieš jungdami įrenginį visada patirkinkite, ar svirtinis gaidukas gerai įsijungia, o atleistas grįžta į padėtį OFF (išjungta).

ASPĒJIMAS: Dingus maitinimui arba atsitiktinai išjungus el. srovę, pvz., ištraukus maitinimo laidą, būtinai išjunkite įrankį. Priešingu atveju, maitinimui vėl atsiradus, įrankis gali netikėtai imti veikti ir sužaloti.

Priklasomai nuo šalies yra trys jungiklio veikimo modeliai.

► Pav.3: 1. Gaidukas 2. Fiksavimo svirtis

Įrankiui su fiksuojamu jungikliu

Priklasomai nuo šalies

ASPĒJIMAS: Kai įrankis naudojamas ilga laiko tarpu, operatoriaus patogumui jungiklį galima užfiksuoti „ON“ (išjungta) padėtyje. Būkite atsargūs, užfiksuodami įrankį „ON“ (išjungta) padėtyje ir tvirtai laikykite įrankio rankeną.

Norėdami įjungti įrankį, tiesiog paspauskite gaiduką (B kryptimi). Atleiskite gaiduką, jeigu norite sustabdyti įrankį.

Norėdami dirbtį be sustojimo, patraukite gaiduką (B kryptimi) ir pastumkite fiksavimo svirtį (A kryptimi).

Norėdami sustabdyti įrankį užfiksuoje padėtyje, iki galvo patraukite gaiduką (B kryptimi), po to ji atleiskite.

Įrankiui su fiksuoatais išjungtu jungikliais

Priekiaus nuo valstybės (iskaitant Australiją ir Naująją Zelandiją)

Fiksavimo svirtis yra skirta apsaugoti, kad gaidukas netycia nebūtų patrauktas.

Norėdami išjungti įrankį, pastumkite fiksavimo svirtį (A kryptimi) ir po to patraukite gaiduką (B kryptimi).

Ableiskite gaiduką, jeigu norite sustabdyti įrankį.

PASTABA: Negalima stipriai spausti gaiduko, nenuspaudus fiksavimo svirtę. Taip galima sulaužyti jungiklį.

Įrankiui su fiksuojuamu išjungimu ar išjungimui

Prieklausomai nuo šalies

▲ PERSPĒJIMAS: Kai įrankis naudojamas ilgą laiko tarpą, operatorius patogumui jungiklį galima užfiksuoti „ON“ (išjungta) padėtyje. Būkite atsargūs, užfiksuodami įrankį „ON“ (išjungta) padėtyje ir tvirtai laikykite įrankio rankeną.

Fiksavimo svirtis yra skirta apsaugoti, kad gaidukas netycia nebūtų patrauktas.

Norėdami išjungti įrankį, pastumkite fiksavimo svirtį (A kryptimi) ir po to patraukite gaiduką (B kryptimi).

Ableiskite gaiduką, jeigu norite sustabdyti įrankį.

Norėdami dirbti be sostojimo, pastumkite fiksavimo svirtį (A kryptimi), patraukite gaiduką (B kryptimi) ir po to patraukite fiksavimo svirtį (C kryptimi).

Norėdami sustabdyti įrankį užfiksuojuote padėtyje, iki galo patraukite gaiduką (B kryptimi), po to jį atleiskite.

PASTABA: Negalima stipriai spausti gaiduko, nenuspaudus fiksavimo svirtę. Taip galima sulaužyti jungiklį.

Indikacinė lemputė

Taikoma tik modeliui GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

► **Pav.4:** 1. Indikacinė lemputė

Išjungus įrankį, užsidega žalia išjungimo indikacinė lemputė.

Jei indikacinė lemputė neužsidega, gali būti nutrukės maitinimo laidas arba perdegusi indikacinė lemputė.

Indikacinė lemputė užsidega, bet įrankis neįjungia net ir paspaudus išjungimo mygtuką; gali būti susidėvėjė angliniai šepečeliai, sugedės valdiklis, variklis arba jungiklis.

Netyčinio pakartotinio paleidimo patikrinimas

Taikoma tik modeliui GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Įrankis neįjungia, kai jungiklis užblokuotas, net jei jis prijungtas prie maitinimo tinklo.

Šiuo metu raudonai mirksni indikacinė lemputė, kuri rodo, kad veikia netyčinio pakartotinio paleidimo patvirtintinimo prietaisas. Norėdami atšaukti apsaugos nuo netyčinio pakartotinio paleidimo funkciją, gražinkite jungiklį į išjungimo padėtį OFF (išjungta).

PASTABA: Prieš paleisdamis įrankį iš naujo, kai veikia netyčinio pakartotinio paleidimo funkcija, palaukitė ilgiau nei vieną sekundę.

Tolygaus išjungimo funkcija

Taikoma tik modeliui GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Tolygus išjungimas slopina išjungimo reakciją.

SURINKIMAS

▲ PERSPĒJIMAS: Prieš ką nors darydami su įrankiu, visada patirkinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas ištrauktas iš elektros lizdo.

Šoninės rankenos montavimas

▲ PERSPĒJIMAS: Prieš naudodamis visuomet įsitikinkite, ar šoninė rankena yra patikima uždėta.

▲ PERSPĒJIMAS: Šoninę rankeną galite įstatyti į 3 skylių. Įstatykite šoninę rankeną į vieną iš skylių (prieklausomai nuo atliekamo darbo).

Prisukite šoninę rankeną patikimai jos vietoje, kaip parodyta paveikslėlyje.

► **Pav.5**

Kilpinės rankenos montavimas ar nuėmimas

Pasirenkamas priedas

▲ PERSPĒJIMAS: Prieš naudodamis visada įsitikinkite, kad kilpinės rankenos varžtai gerai užveržti.

▲ PERSPĒJIMAS: Laikykite už kilpinės rankenos suėmimo vietas, parodytos paveikslėlyje. Be to, darbu metu laikykite ranką toliau nuo šlifuoklio metalinės dalies. Palietus metalinę dalį galima patirti elektros smūgį, jei piovimo priedas netiketai nupjaudyt laidą, kuriuo teka srovė.

Kai kuriais atvejais gali būti patogiau naudoti kilpinę rankeną nei originalią šoninę rankeną. Norėdami sumontuoti kilpinę rankeną, dékite ją ant įrankio, kaip parodyta, ir užfiksukite užverždami du varžtus.

Jeigu norite išimti kilpinę rankeną, atlikite montavimo veiksmus atvirkščia eilės tvarka.

► **Pav.6:** 1. Kilpinė rankena 2. Varžto 3. Suėmimo vieta

Apsauginio gaubto uždėjimas arba nuémimas (diskui su įgaubtu centru, poliravimo diskui, lanksčiajam diskui, vieliniam diskų formos šepeteliui / šlifuojamajam pjovimo diskui, deimantiniams diskams)

⚠️ISPĖJIMAS: Kai naudojate diską su įgaubtu centru, poliravimo diską, lankstujį diską arba vielinių diskų formos šepetelių, apsauginis diskų gaubtas turi būti uždėtas ant įrankio taip, kad uždaras apsauginio gaubto šonas visuomet būtų atskirtas iš operatorių.

⚠️ISPĖJIMAS: Naudodami šlifuojamajių pjovimo / deimantinių diskų, būtinai naudokite tik specialių apsauginių gaubtų, skirtą naudoti su pjovimo diskais.

(Tam tikrose Europos šalyse naudojant deimantinių diskų, galima naudoti iprastą apsauginį gaubtą. Vadovaukitės jūsų šalyje galiojančiomis taisyklėmis.)

Įrankiui su fiksuojamo varžto tipo diskų apsauga

Uždékite diskų apsaugą ant diskų apsauginės juostos, išsiikišimus sutapdinę su įrankiomis ties guoliu dėže. Tada pasukite diskų apsaugą tokiu kampu, kad ji galėtų apsaugoti operatorių darbo metu. Būtinai patikimai priveržkite varžtą.

Jei norite išimti diskų apsaugą, laikykiteis montavimo procedūros atvirkščia tvarka.

► Pav.7: 1. Disko apsauga 2. Guolių déžė 3. Varžtas

Įrankiui su suveržimo svirties tipo diskų apsauga

Pasirenkamas priedas

⚠️ISPĖJIMAS: Disko saugiklį reikia uždėti ant įrankio taip, kad uždaras saugiklio šonas visuomet būtų nukreiptas vartotojo link.

Atlaivinkite veržlę, tada traukite svirtelę rodyklės kryptimi.

► Pav.8: 1. Veržlė 2. Svirtis

Uždékite diskų saugiklį ant diskų apsauginės juostos, išsiikišimus sutapdinę su įrankiomis ties guoliu dėže. Tada pasukite diskų saugiklį tokiu kampu, kad jis galėtų apsaugoti operatorių darbo metu.

► Pav.9: 1. Disko apsauga 2. Guolių déžė

► Pav.10: 1. Disko apsauga

Atsakytuvu tvirtai priveržkite veržlę ir tuomet uždarykite svirtį rodyklės kryptimi, kad pritvirtintumėte diskų saugiklį. Jeigu svirtis yra per daug arba per mažai užveržta, kad galėtų užtvintinti diskų saugiklį, atidarykite svirtį ir tada atsakytuvu atsukite arba priveržkite veržlę, kad pareguliuotumėte diskų saugiklio juostos užveržimą.

► Pav.11: 1. Veržlė 2. Svirtis

Jei norite išimti diskų saugiklį, atlikite montavimo procedūrą atvirkščia tvarka.

Disko su įgaubtu centru arba poliravimo diskų uždėjimas ir nuémimas

Pasirenkamas priedas

⚠️ISPĖJIMAS: Kai naudojate diską su įgaubtu centru arba poliravimo diską, apsauginis diskų gaubtas turi būti uždėtas ant įrankio taip, kad uždaras apsauginio gaubto šonas visuomet būtų atskirtas iš operatorių.

⚠️PERSPĖJIMAS: Išitikinkite, ar vidinės jungės tvirtinimo dalis puikiai telpa į diską su įgaubtu centru / poliravimo diską vidinj skersmenj. Sumontavus vidinę jungę netinkamoje pusėje, gali kilti pavojinga vibracija.

Uždékite vidinę jungę ant veleno. Vidinės jungės įrankyta dalis būtinai turi būti uždėta ant tiesios dalies ties veleno apačia. Uždékite ratuką / diską ant vidinės jungės ir užsukite fiksavimo veržlę taip, kad jos išsiikišusi dalis būtų nukreipta žemyn (ratuko link).

► Pav.12: 1. Fiksavimo veržlė 2. Diskas su įgaubtu centru 3. Vidinė jungė 4. Tvirtinimo dalis
Jei norite priveržti fiksavimo galvutę, stipriai paspauskite ašies fiksatorių taip, kad velenas negalėtų suktis, tada pasinaudokite fiksavimo galvutės raktu ir patikimai priveržkite pagal laikrodžio rodyklę.
► Pav.13: 1. Fiksavimo galvutės raktas 2. Ašies fiksatorius

Jei norite nuimti diską, laikykiteis uždėjimo procedūros atvirkščia tvarka.

Lanksčiojo diskų uždėjimas ir nuémimas

Pasirenkamas priedas

⚠️ISPĖJIMAS: Visada naudokite pateiktą apsauginį gaubtą, kai ant įrankio uždėtas lanksčiojo diskas. Naudojimo metu diskas gali subyrėti, o apsauginis gaubtas sumažina galimybę susižeisti.

► Pav.14: 1. Fiksavimo veržlė 2. Lankstusis diskas 3. Atraminis pagrindas 4. Vidinė jungė

Vadovaukitės diskui su įgaubtu centru taikomais nurodymais, bet ant diskų taip pat uždékite atraminį pagrindą. Žr. uždėjimo eilės tvarką, aprašytą šio vadovo priedų puslapje.

„Super“ jungė

Pasirenkamas priedas

„Super“ jungė – tai specialus priedas, skirtas modeliams, kuriuose NÉRA stabdymo funkcijos. Modeliūose su raide F būna standartiniai sumontuoti papildoma jungė. Fiksavimo veržlei atsukti tereikia tik 1/3 jėgos, reikalingos iprastai veržlei atsukti.

„Ezynut“ įdėjimas ir išémimas

Pasirenkamas priedas

Tik įrankiams su veleno sriegiu M14.

APERSPÉJIMAS: Su „Super“ jungė nenaudokite „Ezynut“. Šios jungės yra itin storos ir ant veleno nebus užsuktas visas sriegis.

Uždékite vidinę jungę, šlifavimo diską ir veržlę „Ezynut“ ant veleno taip, kad ant „Ezynut“ esantis logotipas „Makita“ būtų nukreiptas į išorę.

► **Pav.15:** 1. „Ezynut“ 2. Šlifavimo diskas 3. Vidinė jungė 4. Velenas

Tvirtai įspauskite ašies fiksatorių ir priveržkite veržlę „Ezynut“, sukdami abrazivinį diską pagal laikrodžio rodyklę tiek, kiek jis suskis.

► **Pav.16:** 1. Ašies fiksatorių

„Ezynut“ atlaisvinti sukite jos išorinį žiedą prieš laikrodžio rodyklę.

PASTABA: Jeigu tik rodyklė nukreipta įrantos link, veržlę „Ezynut“ galima atsukti rankomis. Kitais atvejais, norint ją atsukti, reikia fiksavimo veržlės veržliarakčio. Ikiškite vieną veržliarakčio smaugą į angą ir sukite veržlę „Ezynut“ prieš laikrodžio rodyklę.

► **Pav.17:** 1. Rodyklė 2. Įranta

► **Pav.18**

Šlifavimo disko uždėjimas ir nuėmimas

Pasirenkamas priedas

► **Pav.19:** 1. Šlifavimo priedo fiksuojamoji veržlė
2. Šlifavimo diskas 3. Guminis pagrindas

1. Uždékite ant ašies guminį pagrindą.
2. Uždékite diską ant guminio pagrindo ir užsukite antveržlę ant veleno.
3. Laikykite veleną su ašies fiksatoriumi ir fiksuoamosios veržlės veržliarakčiu pagal laikrodžio rodyklę gerai priveržkite šlifavimo priedo fiksuojamąją veržlę.

Jei norite nuimti diską, laikykite uždėjimo procedūros atvirščia tvarka.

PASTABA: Naudokite šiame vadove išvardintus papildomus šlifavimo priedus. Juos reikia išsigyti atskirai.

Šlifuojamajo pjovimo disko / deimantinio disko naudojimas

Pasirenkamas priedas

ISPÉJIMAS: Naudodami šlifuojamaji pjovimo / deimantinį diską, būtinai naudokite tik specialų apsauginį gaubtą, skirtą naudoti su pjovimo diskais.

(Tam tikrose Europos šalyse naudojant deimantinį diską, galima naudoti išprastą apsauginį gaubtą. Vadovaukitės jūsų šalyje galiojančiomis taisyklėmis.)

ISPÉJIMAS: NIEKADA nenaudokite pjovimo disko šonams šlifuoti.

Uždékite vidinę jungę ant veleno.

Uždékite ratuką / diską ant vidinės jungės ir užsukite fiksavimo veržlę ant suklio.

► **Pav.20:** 1. Fiksavimo veržlė 2. Šlifuojamasis pjovimo diskas / deimantinis diskas 3. Vidinė jungė 4. Apsauginis gaubtas šlifuojamajam pjovimo diskui / deimantiniams diskui

Australijai ir Naujajai Zelandijai

► **Pav.21:** 1. Fiksavimo veržlė 2. Išorinė jungė 78
3. Šlifuojamasis pjovimo diskas / deimantinis diskas 4. Vidinė jungė 78 5. Apsauginis gaubtas šlifuojamajam pjovimo diskui / deimantiniams diskui

Vielinio šepetėlio sumontavimas

Pasirenkamas priedas

APERSPÉJIMAS: Nenaudokite apgadinto arba išbalansuoto šepetėlio. Naudojant apgadintą šepetėlį, prisilietus prie aplūžusių šepetėlio vielų, galima susižeisti.

► **Pav.22:** 1. Vieninis šepetelis

Nuimkite nuo veleno visus priedus. Užsukite ant veleno vielinį šepetelį ir priveržkite į veržliarakčiu.

Vielinio disko formos šepetėlio sumontavimas

Pasirenkamas priedas

APERSPÉJIMAS: Nenaudokite apgadinto arba išbalansuoto vielinio, disko formos šepetėlio. Naudojant apgadintą vielinį, disko formos šepetelį, prisilietus prie aplūžusių šepetėlio vielų, galima susižeisti.

APERSPÉJIMAS: Naudodami vielinius, disko formos šepetelius, VISADA naudokite apsauginį gaubtą, kuriamo tilptu atitinkamo skersmens diskas. Naudojimo metu diskas gali subyrėti, o apsauginis gaubtas sumažina galimybę susižeisti.

► **Pav.23:** 1. Vieninis disko formos šepetelis

Nuimkite nuo veleno visus priedus. Užsukite vielinį disko formos šepetelį ant veleno ir priveržkite veržliarakčiu.

Dulkes renkančio disko saugiklio uždėjimas

Dulkes renkančio disko saugiklis šlifavimui (modeliui GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081)

► **Pav.24:** 1. Fiksavimo veržlė 2. Taurelės tipo deimantinis diskas 3. Taurelės tipo su įvore deimantinis diskas 4. Vidinė jungė 5. Dulkes renkantis disko saugiklis 6. Guolių dėžė

ISPÉJIMAS: Dulkes renkantis disko saugiklis skirtas naudoti tik šlifuojuant plokštą betoninį paviršių su taurelės tipo deimantiniu disku. Nenaudokite jo su šlifavimo akmenimis arba bet kuriam kitaip nei nurodytas tikslui.

Dulkes renkantis disco saugiklis pjovimui (modeliu GA9080 / GA9081 / GA9082)

► Pav.25

PASTABA: Informacijos, kaip pritvirtinti dulkių rinktuvo dangtį, žr. dulkių rinktuvo dangčio vadove.

Dulkių siurblio prijungimas

Pasirenkamas priedas

ISPÉJIMAS: Niekada nesiurbkite darbo metu susidariusių metalo dalelių. Atniekant tokį darbą susidariusios metalo dalelės yra tiek įkaitusios, kad gali uždegti dulkes ir vakuuminio valymo įrenginyje esančią filtrą.

Norėdami išvengti dulkių aplinkos, kuri susidaro pjaujančių mūrų, naudokite dulkes renkančio disco saugiklį ir vakuuminį valymo įrenginį.

Informacijos, kaip surinkti ir naudoti dulkes renkančio disco saugiklį, ieškokite prie jo pridėtoje naudojimo instrukcijoje.

► Pav.26: 1. Dulkes renkantis disco saugiklis pjovimui
2. Vakuuminio valymo įrenginio žarna

NAUDOJIMAS

ISPÉJIMAS: Dirbant įrankiu niekada nereikėtų naudoti jégos. Įrankio svoris sukelia pakankamą spaudimą. Jégos naudojimas ir per didelis spaudimas kelia diskų lūžimo pavojų.

ISPÉJIMAS: VISUOMET pakeiskite diską, jei įrankis iškrito šlifavimo metu.

ISPÉJIMAS: NIEKADA nedaužykite diskų į ruošinį.

ISPÉJIMAS: Venkite diskų atšokimui ir užklivimui, ypač kai apdrojate kampus, aštrius kraštus ir pan. Dėl to galima nesuvaldyti įrankio ir jis gali atšokti.

ISPÉJIMAS: NIEKADA nenaudokite įrankio su medžio pjovimo ašmenimis ir kitomis pjūklo geležtėmis. Tokius ašmenis naudojant su šlifuotuvu dažnai įvyksta atatranka, dėl kurios įrankis tampa nevaldomas ir gali sužeisti žmogų.

ISPÉJIMAS: Toliau naudojant nusidėvėjusį diską, diskas gali sprogti ir rintai sužaloti.

PERSPÉJIMAS: NIEKADA nejunkite įrankio, kai jis liečiasi su ruošiniu, kadangi galite susižeisti.

PERSPÉJIMAS: Dirbdami visuomet dėvėkite apsauginius akinius arba veido skydelį.

PERSPÉJIMAS: Panaudojė įrankį visuomet ji išjunkite ir prieš padėdami įrankį palaukite, kol diskas visiškai sustos.

PERSPÉJIMAS: VISUOMET laikykite įrankį tvirtai, vieną ranką uždėjė ant korpuso, o kitą – ant šoninės rankenos.

Šlifavimas ir šlifavimas švitriiniu popieriumi

► Pav.27

Ijunkite įrankį ir tada disku apdirbkite ruošinį.

Laikykite disco kraštą pakreiptą apie 15° laipsnių kampu į ruošinio paviršių.

Naujo disco apšilimo laikotarpiu nedirbkite šlifuokliu pakreipimo į priejį kryptimi, kadangi jis gali įpauti ruošinį. Kai disco kraštas naudojant suapvalėja, disku galima dirbti kryptimi į priejį ir atgal.

Šlifuojamojo pjovimo disco / deimantinio disco naudojimas

Pasirenkamas priedas

ISPÉJIMAS: Nespauskite disco ir nenaudokite pernelyg didelio slėgio. Neméginkite atlikti pernelyg gilių pjūvių. Pernelyg spaudžiant diską, padidėja apkrova ir tikimybė, kad diskas persikreips arba ištrigis pjūvye; taip pat atsiranda atatrankos, diskų lūžimo ir variklio perkaitimo galimybė.

ISPÉJIMAS: Nepradékite pjauti atrémę diską į ruošinį. Palaukite, kol diskas ims suktis visu greičiu, ir atsargiai nuleiskite jį į pjūvį, stumdamis įrankį pirmyn ruošinio paviršiumi. Jeigu elektrinį įrankį paleisite ruošinyje, diskas gali ištrigti, pasisiųskite arba atšokti.

ISPÉJIMAS: Pjaudami niekada nekeiskite disco kampo. Spaudžiant pjovimo diską iš šono (pvz., šlifuojant), diskas gali ištrūkti ar sulūžti, sukeldama pavojų susižeisti.

ISPÉJIMAS: Deimantinį diską reikia naudoti tik nukreipus jį statmenai pjaunamai medžiagai.

Modeliui GA7080 ir GA9080 – galite sukti sukiojamą rankeną.

Naudojimo pavyzdys: darbas šlifuojamuuoju nupjovimo disku su **GA7080 / GA9080**

► Pav.28

Naudojimo pavyzdys: darbas šlifuojamuuoju nupjovimo disku su **GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082**

► Pav.29

Naudojimo pavyzdys: darbas deimantiniu disku su **GA7080 / GA9080**

► Pav.30

Naudojimo pavyzdys: darbas deimantiniu disku su **GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082**

► Pav.31

Vielinio, taurelės formos šepetėlio naudojimas

Pasirenkamas priedas

▲PERSPĖJIMAS: Patikrinkite, kaip veikia šepetėlis, paleidę įrankį veikti be apkrovų ir įsitikinę, kad niekas nestovi priešais arba vienoje linijoje su šepeteliu.

PASTABA: Nespauskite pernelyg stipriai, kadangi naudojant vielinį šepetelį gali sulinkti šereliai. Šepetėlis gali sulūžti pirma laiko.

Naudojimo pavyzdys: vielinio šepetėlio naudojimas

► Pav.32

Vielinio, disco formos šepetėlio naudojimas

Pasirenkamas priedas

▲PERSPĖJIMAS: Patikrinkite, kaip veikia vielinis, disco formos šepetėlis, paleidę įrankį veikti be apkrovų ir įsitikinę, kad niekas nestovi priešais arba vienoje linijoje su vieliniu, disco formos šepeteliu.

PASTABA: Nespauskite pernelyg stipriai, kadangi naudojant vielinį disco formos šepetelį gali sulinkti šereliai. Šepetėlis gali sulūžti pirma laiko.

Naudojimo pavyzdys: darbas vieliniu disco formos šepeteliu

► Pav.33

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

▲PERSPĖJIMAS: Prieš pradēdami įrankio tikrinimo arba techninės priežiūros darbus, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

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

Kad gamybos būty SAUGUS ir PATIKIMAS, ji taisytį, apžiūrėti ar vykdyst bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi igaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminotas atsargines dalis.

PASTABA: Neatlaivinkite varžto, esančio ant dangtelio. Priešingu atveju dangtelis gali netyčia atsidaryti.

► Pav.34: 1. Varžtas

Oro ventiliacijos angų valymas

Prižiūrėkite, kad įrankis ir jo oro angos būtų švarios. Reguliariai išvalykite įrankio oro angas arba tada, kai jos užsikemša.

► Pav.35: 1. Oro išleidimo anga 2. Oro įleidimo anga

PASIRENKAMI PRIEDAI

APERSPÉJIMAS: Šiuos papildomus priedus arba įtaisus rekomenduojama naudoti su šioje instrukcijoje nurodytu „Makita“ bendrovės įrankiu. Naudojant bet kokius kitus papildomus priedus arba įtaisus, gali kilti pavojus sužeisti žmones. Naudokite tik nurodytam tikslui skirtus papildomus priedus arba įtaisus.

Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.

► Pav.36

| - | 180 mm | 230 mm |
|----|--|--|
| 1 | | Šoninė rankena / kilpinė rankena |
| 2 | Disko saugiklis, skirtas nuspaustum centriniams šlifavimo diskui / poliravimo diskui / lanksčiajam diskui / vieliniam diskui formos šepeteliui | |
| 3 | | Vidinė jungė / viršutinė jungė *2 |
| 4 | Nuspaustas vidurinis šlifavimo ratukas / poliravimo diskas | |
| 5 | | Fiksavimo veržlė / „Ezynut“ *1*2 |
| 6 | Disko saugiklis abrazyviniam nupjovimo ratukui / deimantiniams diskui *3 | |
| 7 | | Vidinė jungė 78 (tik Australijai ir Naujajai Zelandijai) *4 |
| 8 | | Šlifuojamasis pjovimo diskas / deimantinis diskas |
| 9 | | Išorinė jungė 78 (tik Australijai ir Naujajai Zelandijai) *4 |
| 10 | | Atraminis pagrindas |
| 11 | | Lankstutis diskas |
| 12 | | Guminis pagrindas |
| 13 | | Abrazyvinis diskas |
| 14 | | Šlifavimo priedo fiksuojamoji veržlė |
| 15 | | Vielinis diskų formos šepetėlis |
| 16 | | Vielinis šepetėlis |
| 17 | - | Šoninė rankena dulkes renkančiam diskui saugikliui |
| 18 | - | Dulkes renkantis diskui saugiklis pjovimui *4 |
| 19 | - | „Super“ jungė *2 |
| 20 | - | Deimantinis diskas |
| 21 | Dulkes renkantis diskui saugiklis, skirtas subalansuotam deimantiniams diskui | |
| 22 | | Subalansuotas deimantinis diskas |
| - | | Fiksavimo veržlės raktas |
| - | | Dulkių dangčio priedas |

PASTABA: *1 Tik įrankiams su M14 suklio sriegiu.

PASTABA: *2 Nenaudokite jungės „Super“ kartu su „Ezynut“.

PASTABA: *3 Kai kuriose Europos šalyse, naudojant deimantinių diskų, vietoj specialiosios apsaugos, dengiančios abi diskų puses, galima naudoti išprastą apsaugą. Vadovaukite jūsų šalyje galiojančiomis taisyklėmis.

PASTABA: *4 Naudokite kartu vidinę jungę 78 ir išorinę jungę 78. (Tik Australijai ir Naujajai Zelandijai)

PASTABA: Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateiktai įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie jvai-riose šalyse gali skirtis.

TEHNILISED ANDMED

| Mudel: | GA7080 | GA7081 | GA7082 | GA9080 | GA9081 | GA9082 |
|------------------|-------------------------|-----------------|-----------------|-------------------------|-----------------|-----------------|
| Ketta läbimõõt | 180 mm | | | 230 mm | | |
| Max ketta paksus | 7,2 mm | | | 6,5 mm | | |
| Völli keere | | | | M14 või M16 või 5/8" | | |
| Nimikiirus (n) | 8 500 min ⁻¹ | | | 6 600 min ⁻¹ | | |
| Üldpikkus | 509 mm | 461 mm | 509 mm | 461 mm | | |
| Netokaal | 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 |
| Ohutusklass | | | | II | | |

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal võib erineda olenevalt lisaseadis(t)est. Kergeim ja raskeim kombinatsioon EPTA-protseduuri 01/2014 kohaselt on toodud tabelis.

Kavandatud kasutus

Tööriist on ette nähtud metallide ja kivimaterjali veeta käimiseks, lihvimiseks ja lõikamiseks.

Vooluvarustus

Seadet võib ühendada ainult andmesildil näidatud pingega vooluvõrku ning seda saab kasutada ainult ühefaasilisel vahelduvvoolutoitel. Seadmeli on kahekordne isolatsioon ning seega võib seda kasutada ka ilma maandusjuhtmeta pistikupessa ühendatult.

220 V – 250 V avalikele madalpinge jaotusvõrkudele

Ainult mudelite GA7082 / GA9082

Elektriseadmete lülitustoimingud pöhjustavad pingekõikumisi. Selle seadme kasutamisel ebasobivas vooluvõrgus võivad olla kahjustavad mõjud teiste seadmete tööl. Kui toiteliini takistus on võrdne või väiksem kui 0,20 oomi, võib oletada, et negatiivsed mõjud puuduvad. Seadme juures kasutatud toiteliini pesa on kaitstud kaitseme või aeglasekt rakenduva kaitselülítiga.

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN60745-2-3 kohaselt:

| Mudel | Heliröhutase (L_{PA}): (dB(A)) | Helivõimsuse tase (L_{WA}): (dB(A)) | Määramatus (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 |

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud müra väärust (väärtsuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

⚠HOIATUS: Kasutage kõrvakaitsemeid.

⚠HOIATUS: Müratase võib elekritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärust(t) est olenevalt tööriista kasutusviisidest ja eriti töödeldavast toorikust.

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

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN60745-2-3 kohaselt:

Töörežiim: pinna lihvimine tavalise külgkäepideme kasutamisega

| Mudel | Vibratsioonitase (a_h, AG): (m/s ²) | Määramatus (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 |

Töörežiim: pinna lihvimine vibratsioonikindla külgkäepideme kasutamisega

| Mudel | Vibratsioonitase (a_h, AG): (m/s ²) | Määramatus (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 |

Töörežiim: ketaslihvimine tavalise külgkäepideme kasutamisega

| Mudel | Vibratsioonitase (a_h, AG): (m/s ²) | Määramatus (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 või vähem | 1,5 |
| GA9081 | 2,7 | 1,5 |
| GA9082 | 2,7 | 1,5 |

Töörežiim: ketaslihvimine vibratsioonikindla külgkäepideme kasutamisega

| Mudel | Vibratsioonitase (a_h, AG): (m/s ²) | Määramatus (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 või vähem | 1,5 |
| GA9081 | 3,1 | 1,5 |
| GA9082 | 3,1 | 1,5 |

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) on mõõdetud kooskõlas standardse katsemeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

MÄRKUS: Deklareeritud vibratsiooni koguväärtust (-väärtuseid) võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

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

⚠HOIATUS: Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösitusatatoonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

⚠HOIATUS: Deklareeritud vibratsiooniheite väärtust kasutatakse elektritööriista peamisest otstarbest lähtudes. Kui tööriista kasutatakse muul otstarbel, võib vibratsiooniheite väärtus olla erinev.

Vastavusdeklaratsioon

Ainult Euroopa riikide puhul

Vastavusdeklaratsioonid on selle juhendi A-lisas.

OHUTUSHOIATUSED

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

HOIATUS Lugege läbi kõik selle elektritööriis-taga kaasas olevad ohutushoiatused, juhisid, illust-raatsioonid ja tehnilised andmed. Alljärgnevate juhiste eiramise võib põhjustada elektrilögi, süttimise ja/või raske kehavigastuse.

Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoitustes kasutatud termini „elektritööriisti“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritöö-riisti või akuga töötavaid (juhtmega) elektritööriisti.

Lihvija ohutusnõuded

Turvahoitatused. Tavalised turvahoitatused lihvimi-seks, poleerimiseks, terasharjamiseks või abrasiiv-seteks lõikeoperatsioonideks:

- See elektritööriist on mõeldud lihvimisseadme, poleerimisseadme, terasharja või lõikelööriis-tana kasutamiseks. Lugege kõiki elektritööriis-taga kaasasolevaid ohutus- ja kasutusjuhen-deid ning tutvuge illustratsioonide ja tehniliste andmetega. Kõigi juhendite täpne järgimine enne-tab elektrilögi-, tulekahju ja/või vigastusohtu.
- Selle elektritööriista ei soovita poleerida. Toimingud, milleks elektritööriist pole ette nähtud, võivad tekitada ohtliku olukorra ja põhjustada kehavigastusi.
- Ärge kasutage tarvikuid, mida tootja ei ole selle tööriista jaoks spetsiaalselt välja tööt-a-nud. Tarviku elektritööriistale kinnitamise võimalus ei taga veel selle ohutut tööd.
- Tarviku nimikiirus peab olema vähemalt vördele elektritööriistale märgitud maksimaalse kiirusega. Tarvikud, mis töötavad nimikiirusest suuremal kiirusel, võivad katki minna ja laialai lennata.
- Tarviku välisdiameteer ja paksus peavad jäääma Teie elektritööriista puhul ettenähtud parameetrite nimimandmete vahemikku. Valede mõõtudega tarvikud ei ole tööriistas nõuetekohaselt kaitstud ega kontrolli all.
- Tarvikute keermeskinnitus peab vastama lihvmasina völli keerme suurusele. Äärikutega kinnitatavate tarvikute korral peab tarviku völliava sobima ääriku fikseeriva läbimõõduga. Tarvikud, mis ei sobitu elektritööriista paigaldus-seadisega, kaotavad tasakaalu, hakkavad vibree-rima ja võivad kaotada juhitavuse.

- Ärge kasutage vigast lisatarvikut. Enne iga kasutust kontrollige, et lihvketastel ei oleks laaste ega mõrasid, et tugiketastel ei oleks mõrasid, rebendeid ega liigset kulumust, et terasharjade harjased ei oleks lahtised ega purunenud. Kui elektritööriist või lisatarvik kukub maha, kontrollige, et see ei oleks kah-justumud, või paigaldage uus lisatarvik. Pärast lisatarviku kontrolli ja paigaldust mingue koos kõrvalseisjatega põörlevast lisatarvikust eemale ja käitage elektritööriista maksimaal sel koormusvabal kiirusel üheks minutiks. Kahjustatud lisatarvikud lähevad tavaliselt selle testi ajal katki.
- Kandke isiklikku kaitsevarustust. Rakendusest olenevalt kandke näokaitset, kaitseprille või prille. Vajaduse korral kandke tolumumaski, kõvaklappe, kindaid ja põlle, mis suudab kaitsta väikeste abrasiivosakeste või töödel-dava detaili kildude eest. Silmakaitsmed peavad kaitsuma töö käigus tekivate lenduvate osakeste eest. Tolumumask või respiraator peab kaitsuma töö käigus tekivate filtreeruvate osakeste eest. Alaline kokkupuude suure müraga võib põhjus-tada kuulmiskahjustuse.
- Hoidke kõrvalseisjad tööalast turvalises kau-guses. Kõik, kes sisenevad tööalasse, peavad kandma kaitsevarustust. Töödeldava detaili või tarvikute osakesed võivad eemal lennata ja põhjustada vigastusi ka väljaspool vahetud tööala.
- Hoidke elektritööriista isoleeritud haarde-pindadest, kui töötate kohas, kus lõiketera võib sattuda kokkupuutesse varjatud juhtmete või seadme enda toitejuhtmega. Voolu all oleva juhtmega kokkupuutesse sattunud lõiketera võib pingestada elektritööriista metallosi ning põhjus-tada kasutajale elektrilögi.
- Hoidke juhe põörlevast tarvikust eemal. Kontrolli kaotamisel võib juhe katkeda või kinni jääda, tömmates käe või käisvarre põörlevasse tarvikusse.
- Ärge pange elektritööriista kunagi maha enne, kui tarviku liikumine pole täielikult peatunud. Põörlev tarvik võib pinnal liikumist jätkata ja põh-justada elektritööriista väljumise teie kontrolli alt.
- Ärge käitage elektritööriista selle kandmise ajal. Juhuslik kokkupuude põörleva tarvikuga võib põhjustada riite kinnijäämist ja tarviku kehasse tömmata.
- Puhastage elektritööriista öhuavasid regulaarselt. Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse ja metalltolmu liigne kogunemine võib põhjustada elektriohtu.
- Ärge kasutage seadet tuleohtlike materjalide lähedal. Need materjalid võivad sädemetest süttida.
- Ärge kasutage tarvikuid, mis nõuavad jahu-tusvedelikke. Vee või teiste vedelate jahutus-vahendite kasutamine võib põhjustada surmava elektrilögi või -soki.

Tagasilöök ja vastavad hoiatused

Tagasilöök on äkiline reaktsioon, kui põrlev ketas, aluspadi, hari või mõni muu lisatarvik kiilub kinni või satub ootamatu takistuse otsa. Väändumine või pörkumine põhjustab kiiret põrleva lisatarvikku vääratamat, mis oma-korda sunnib ühenduspunktis juhitamatult elektritööriista põõrelema vastassuuas lisatarviku põõremise suunale. Näiteks kui abrasivne ketas kiilub töödeldavasse detaili kinni, võib kinnikulumiskohta sisenevud lõikeketta serv materjali pinda tingida, mille tagajärvel hüppab lõikeketas välja või põhjustab tagasilöögi. Lõikeketas võib hüpata kasutaja poole või kasutajast eemale olenevalt ketta liikumissuunast kinnikulumiskohas. Lihvkettad võivad neis tingimustes samuti puruneda.

Tagasilöök tekib elektritööriista väärkasutamisel ja/või mittevastava tööproseduuri või -tingimuste korral ning on vältidav, kui rakendate alljärgnevalt esitatud vastavaid ettevaatusabinõusid.

1. Hoidke elektritööriistast tugevasti kinni ning seadke keha ja kühnarnuk sellisesse asendisse, mis võimaldab tagasilöögi õigesti reageerida. Kasutage alati abikäepidet, kui see on olemas, et tööriista käivitamisel tagasilöögi ja pöör-demomendi vastumõju üle kontrolli saavutada. Asjakohaste ettevaatusabinõude rakendamisel saab operaator tagasilöögi ja pöör-demomendi vastumõju kontrollida.
2. Ärge kunagi asetage kätt põrleva tarviku lähedale. Te võite tarvikul tagasilöögi saada.
3. Ärge viibige alas, kus elektritööriist võib tagasilöögi ajal liikuda. Tagasilöök paneb tööriista pörkeko-has ketta liikumissuunale vastupidises suunas liikuma.
4. Olge eriti ettevaatlik, kui töötlete nurki, teravaid servi jne. Vältige tarviku pörkumist esemete vastu. Nurgad, teravad servad ja tagasi-pörkamine on tavaiselt nendeks teguriteks, mis võivad põhjustada põrleva tarviku kinnijäämist, kontrolli kaotamist või tagasilööki.
5. Ärge kunagi seadistage puulõiketeraga saeketti või hammastega saetera. Sellised terad tekitavad sageli tagasilööki ja juhitavuse kadu.

Spetsiaalsed turvahoiatused lihvimiseks ja abrasiiv-seteks lõikeoperatsioonideks:

1. Kasutage vaid kettatüüpe, mida teie elektritöö-riistale soovitatakse, ja valitud kettale möeldud spetsiaalset piiret. Kettaid, mille jaoks elektritöö-riist ei olnud möeldud, ei saa piisavalt kaitsta ja need ei ole turvalised.
2. Öhema keskosaga lihvkettaste lihvping peab jäama kaitsepiirde tasapinnast allapoole. Kui ketas on valesti paigaldatud ja ulatub kaitsepiirde tasapinnast välja, ei ole võimalik seda piisavalt kaitsta.
3. Kaitsepiire kinnitatakse tugevasti elektritöö-riista külge ja seadistatakse maksimaalset ohutust tagavasse asendisse nii, et lõikeketas jäiks kasutajast võimalikult kaugele. Piire aitab kaitjat kaitsta purunenud kettatükide, kettaga juhuslikku kokkupuutesse sattumise ja röivaid süüdata võivaid sädemeid eest.
4. Kettaid tohib kasutada ainult sellel ots-tarbel, milleks need on möeldud. Näiteks ärge kasutage lõikeketat külge lihvimiseks. Abrasiivlõikekettad on ette nähtud äärepingindade lihvimiseks, nendele ketastele rakendatavad küljgööd võivad ketta purustada.

5. **Kasutage ainult terveid kettaäärikuid, mis on valitud ketta jaoks sobiva suuruse ja kujuga.** Sobivad kettaäärikud toestavad ketast, vähenda-des nii ketta purunemise ohtu. Löikeketaste ääri-kud võivad lihvkettast äärkutest erineda.
6. **Ärge kasutage suremate elektritööriistade kulunud kettaid.** Surema elektritööriista jaoks tehtud ketas ei sobi väiksema tööriista suurema kiirusega ja võib katki minna.

Lisanduvad turvahoiatused abrasiivseteks lõikeoperatsioonideks:

1. Ärge ummistage lõikeketast ega rakendage liigset jöudu. Ärge püüdke teha liiga sügavat lõiget. Ketta liepingestamine suurendab ketta koormust ja vastuvõtluskust väändumisele või kinnijäämisele lõikes ning tagasilöögi esinemise või ketta purunemise võimalust.
2. Ärge seadke ennast ühele joonele põrleva lõikekettaga ega selle taha. Kui ketas liigub kätituse ajal teie kehast eemale, võib tõenäoline tagasilöök pöörketast ja elektritööriista otse teie suunas liigutada.
3. Kui ketas kiilub kinni või lõikamine katkeb mingil põhjusel, lülitage elektritööriisti välja ja hoidke tööriista liikumatuks kuni ketta täieliku seiskumiseni. Ärge kunagi püüdke eemaldada lõikeketast lõikest, kui ketas liigub, sest võib esineda tagasilöök. Selgitage välja ketta kinnijäämise põhjus ja rakendage asjakohast para-dusmeedet põhjuse kõrvaldamiseks.
4. Ärge käivitage lõikamist töödeldavas detailis. Laske ketta saavutada täiskiirus ja sisenege uesti hoolikalt lõikesse. Kui elektritööriist taas-käivitatakse töödeldavas detailis, võib ketas kinni jäääda, ülespoole liikuda või põhjustada tagasilöögi.
5. Vähendamaks ketta pitsumise ja tagasilöögi ohtu, toestage paneelid või ülemöödulised töödeldavad detailid. Suured detailid hakkavad painduma omaenese raskuse all. Toed tuleb pa-gutada töödeldava detaili alla lõikejoone lähedale ja tooriku serva lähedale ketta mõlemal küljel.
6. Olge eriti ettevaatlik, kui teete „sukelduslõika-mist“ olemasolevates seintes või muudes varja-tud piirkondades. Väljaulatuv lõiketera võib lõikuda gaasi- või veeutorudesse, elektrijuhtmetesse või muudesse esemetesse ning põhjustada tagasilöögi.

Poleerimistööde turvahoiatused:

1. Ärge kasutage liiga suurte mõõtmeteaga poleerketta paberit. Lihvpaberil valikul järigi tootjate soovitusi. Lihvklotsist kaugemale ulti-tuv suurem lihvpaber on rebenemisohul ja võib põhjustada ketta kinnijäämist, purunemist või tagasilööki.

Terasharjamise operatsioonide turvahoiatused:

1. Arvestage sellega, et hari viskab traavarjaseid eemale ka tavakäituse ajal. Ärgeavalage terastraatidele liigset pinget harjale liigse koormuse rakendamisega. Terasharjased võivad lihtsalt kergesse rövastusse ja/või nahka tungida.
2. Kui terasharjamisel soovitatakse kasutada piiret, ärge laske teraskettal ega -harjal piir-dega kokku puutuda. Terasketas või -hari võib töökoormuse ja tsentrifugaaljõu tõttu läbimöödult laieneda.

Lisaturvahoiatused:

- Kui kasutate nõguna keskosaga lihvkettaid, veenduge, et kasutate ainult klaaskiuga tugevdatud kettad.
- ÄRGE KUNAGI kasutage selle lihvijaga koos kausslihvkettaid. Seda lihvijat ei kasutata koos nimetatud ketastega, sest need võivad pöhjustada töösise kehavigastuse.
- Ärge vigastage völli, äärikut (eriti selle paigalduspindaga) ega fiksatormitut. Nende osade kahjustust sedi võivad pöhjustada ketta purunemise.
- Veenduge, et lihvketas ei puutuks enne tööriista sisselfülitamist vastu töödeldavat detaili.
- Enne tööriista kasutamist tegelikus töökeskkonnas laske sellel mõni aeg koormuseta töötada. Jälgige vibratsiooni või vibamist, mis võib tähendada ebaõiget paigaldust või halvasti tasakaalustatud ketast.
- Lihvige selleks ette nähtud kettapinna osaga.
- Ärge jätkte tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.
- Ärge puutuge töödeldavat detaili vahetult pärast töötlémist; see võib olla väga kuum ja pöhjustada pöletushaavu.
- Ärge puutuge tarvikuid vahetult pärast töötlémist; need võivad olla väga kuumad ja pöhjustada pöletushaavu.
- Ketta õigeks paigaldamiseks ja kasutamiseks järgige valmistaja juhendeid. Käsitsege ja ladustage kettaid hoolikalt.
- Ärge kasutage suureauguliste lihvketaste kinnitamiseks sobituspuks või adaptereid.
- Kasutage ainult äärikuid, mis on mõeldud kasutamiseks selle tööriistaga.
- Tööriistade korral, kus kasutatakse keermestatud auguga kettaid, jälgige, et ketta keerme piikkus oleks piisav völlile kinnitamiseks.
- Kontrollige, kas töödeldav detail on korralikult kinnitatud.
- Pöörake tähelepanu asjaolule, et ketas jätkab pöörlemist ka pärast tööriista väljalülitamist.
- Kui töökoht on äärmiselt kuum ja niiske või tugevalt saastatud elektrit juhtiva tolmuga, siis tuleb operaatori ohutuse tagamiseks kasutada lühisvoolukaitset (30 mA).
- Ärge kasutage tööriista asbesti sisaldavate materjalide töötlémiseks.
- Kui töötate löikekettaga, siis kasutage alati tolmuemaldusega kettakaitset, mis vastab kohalikele eeskirjadele.
- Löikekettaid ei tohi külgusuunas suruda.
- Ärge kasutage töötamise ajal riidest töökindaid. Riidest kinnaste kiud võivad sattuda tööriista sisse ja pöhjustada tööriista purunemise.
- Veenduge, et tööriista kasutamisel ei oleks läheduses elektrijuhtmeid, vee- ja gaasitorusid jne, mis võivad kahjustamise korral tekitada ohtu.

HOIDKE JUHEND ALLES.

HOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmise töötu. VALE KASUTUS võib kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib pöhjustada tervisekahjustust.

FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

ETTEVAATUST: Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

Völlilukk

Völli pöörlemise takistamiseks vajutage völlilukku alati, kui paigaldate või eemaldate tarvikuid.

► Joon.1: 1. Völlilukk

TÄHELEPANU: Ärge kasutage kunagi völlilukku ajal, kui võll veel liigub. See võib tööriista kahjustada.

Lülitiga käepideme paigaldamise asendid

Ainult mudelite GA7080 / GA9080

ETTEVAATUST: Enne töö alustamist veenduge alati, et lülitiga käepide oleks soovitud asendisse lukustatud.

Lülitiga käepidet saab pöörata kas 90° vasakule või paremale olenevalt sellest, milline tööasend on sobivam. Esmalt lülitage tööriist välja. Vajutage lukustusnuppu ning pöörake lülitiga käepide lõpuni vasakule või paremale. Lülitiga käepide lukustatakse selles asendis.

► Joon.2: 1. Mootori kere 2. Lukustusnupp
3. Käepide

Lülitii funktsioneerimine

ETTEVAATUST: Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas lülitii päästik funktsioneerib nõuete kohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

ETTEVAATUST: Lülitage tööriist voolukatkestuse või juhusliku seisikamise (näiteks toitejuhtme seinapistikupesast väljatõmbamise) korral kindlasti välja. Selle eiramisel käivitub tööriist vooluvärvustuse taastumisel ja võib pöhjustada önnetuse või kehavigastuse.

Lülitii funktsioneerimisel kolm riigist olenevat mustrit.

► Joon.3: 1. Lülitii päästik 2. Lukustushooib

Kinnilukustuse lülitiga tööriista kohta

Riigikohane

ÄETTEVAATUST: Pikemaajalisel kasutamisel saab lülitili operaatori mugavuse huvides lukustada sisselülitatud asendisse. Tööriista lukustamisel sisselülitatud asendisse olge ettevaatlik ja hoidke tööriista kindlas haardes.

Tööriista käivitamiseks on vaja lihtsalt lülitili päästikut tömmata (B suunas). Vabastage lülitili päästik tööriista seiskamiseks.

Pidevaks töökseks tömmake lülitili päästikut (B suunas) ja vajutage seejärel lukustushooab sisse (A suunas).

Lukustatud tööriista seiskamiseks tömmake lülitili päästik lõpuni (B suunas) ning seejärel vabastage see.

Lahtilukustuse lülitiga tööriista kohta

Riigispetsiifiline (sh Austraalia ja Uus-Meremaa)

Selleks, et välida lülitili päästiku juhuslikku tömbamist, on elektritööriist varustatud lukustushoovaga.

Tööriista käivitamiseks lükake lukustushooaba (A suunas) ning seejärel vajutage lülitili päästikule (B suunas). Vabastage lülitili päästik tööriista seiskamiseks.

TÄHELEPANU: Ärge tömmake lülitili päästikut jõuga ilma lukustushooaba vajutamata. See võib lülitili ära lõhkuda.

Kinni- ja lahtilukustuse lülitiga tööriista kohta

Riigikohane

ÄETTEVAATUST: Pikemaajalisel kasutamisel saab lülitili operaatori mugavuse huvides lukustada sisselülitatud asendisse. Tööriista lukustamisel sisselülitatud asendisse olge ettevaatlik ja hoidke tööriista kindlas haardes.

Selleks, et vältida lülitili päästiku juhuslikku tömbamist, on elektritööriist varustatud lukustushoovaga.

Tööriista käivitamiseks lükake lukustushooaba (A suunas) ning seejärel vajutage lülitili päästikule (B suunas). Vabastage lülitili päästik tööriista seiskamiseks.

Pidevaks sisselülitamiseks lükake lukustushooaba (A suunas), vajutage lülitili päästikule (B suunas) ning seejärel tömmake lukustushooab tagasi (C suunas).

Lukustatud tööriista seiskamiseks tömmake lülitili päästik lõpuni (B suunas) ning seejärel vabastage see.

TÄHELEPANU: Ärge tömmake lülitili päästikut jõuga ilma lukustushooaba vajutamata. See võib lülitili ära lõhkuda.

Märgutuli

Ainult mudelitele GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

► Joon.4: 1. Märgutuli

Roheline toite märgutuli süttib, kui tööriist on vooluvörku ühendatud.

Kui märgutuli ei sütt, on võimalik, et toitejuhe või juhtseade on defektne.

Kui märgutuli süttib põlema, aga tööriisti ei käivitu siselülitamisel, võivad süsiharjad olla kulunud või juhtelement, mootori või lülitili võivad olla defektsed.

Tahtmatu taaskäivituse töestus

Ainult mudelitele GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Tööriist ei käivitu, kui lülitili on lukus, isegi kui tööriist on vooluvörku ühendatud.

Sellisel juhul vilgub märgutuli punaselt näitamaks, et tahtmatu taaskäivitamise kinnituse seade töötab.

Tahtmatu taaskäivitamise kinnituse tühistamiseks keerake lülitili tagasi asendisse OFF (Väljas).

MÄRKUS: Tahtmatu taaskäivituse kinnituse töötamise korral oodake vähemalt üks sekund, enne kui tööriista taaskäivitate.

Sujuvkäivituse funktsioon

Ainult mudelitele GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081

Sujuvkäivituse funktsioon vähendab käivituslõöki.

KOKKUPANEK

ÄETTEVAATUST: Enne tööristal mingite tööde tegemist kandke alati hoolt selle eest, et see oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

Külgkäepideme (käepide) paigaldamine

ÄETTEVAATUST: Enne tööd kontrollige alati, kas külgkäepide on kindlast paigaldatud.

ÄETTEVAATUST: Külgkäepideme võib paigaldada 3 avale. Paigaldage külgkäepide olenevalt tehtavast tööst ühele avale.

Kruvige külgkäepide kindlast oma kohale, nii nagu joonisel näidatud.

► Joon.5

Aaspide paigaldamine või eemaldamine

Valikuline tarvik

ÄETTEVAATUST: Enne kasutamist kontrollige, et aaspide poleid oleks kindlast pingutatud.

ÄETTEVAATUST: Hoidke aaspide haardealast, nagu on näidatud joonisel. Samuti hoidke lihvmasina kasutamise ajal oma käsi metallosalast eemal. Metallist osa puudutamisel võite saada elektrilöögi, kui lõikamisseade lõikab ootamatult elektrijuhet.

Mõne rakenduse puhul võib aaspide olla mugavam kui esialgne külgkäepide. Aaspide paigaldamiseks pange see tööriista külge, nagu joonisel näidatud, ja kinnitage kaks polti.

Aaspide eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

► Joon.6: 1. Aaspide 2. Polt 3. Haardeala

Kettakaitse (nõgusa keskosaga kettale, lamellkettale, painduvate kettale, ketstraatharjale, lihvkettaga, teemantkettaga) paigaldamine või eemaldamine

⚠ AHOIATUS: Kui kasutate nõgusa keskosaga ketast, lamellketast, painduvat ketast või ketstraatharja, tuleb kettakaitse paigaldada tööriista külge nii, et kaitsme kinnine külg jäeks alati operaatori pool.

⚠ AHOIATUS: Kui kasutate lihv-/teemantketast, siis valige kindlasti spetsiaalselt selle lõikekettaga kasutamiseks mõeldud kettakaitse.

(Mõnes Euroopa riigis võib teemantketta puhul kasutada tavalist kettakaitset. Järgige oma riigis kehtivaid eeskirju.)

Lukustuskrudi tüüpi kettakaitsmega tööriistad

Paigaldage kettakaitse selliselt, et kettakaitsmee klambri eendid oleksid laagriümbrisälikudega kohakuti. Seejärel pöörake kettakaitse sellise nurga alla, et see kaitsiks kasutajat vastavalt tööle. Pärast paigaldust pingutage kindlasti korralikult krudi.

Kettakaitsmee eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

► **Joon.7:** 1. Kettakaitse 2. Laagriümbris 3. Krudi

Klamberhoova tüüpi kettakaitsmega tööriist

Valikuline tarvik

⚠ AHOIATUS: Kettakaitse tuleb alati paigaldada tööriista külge selliselt, et kaitsme lähim külg osutaks alati operaatori pool.

Löödvendage mutter ja tömmake seejärel hooba noolega osutatud suunas.

► **Joon.8:** 1. Mutter 2. Hoob

Paigaldage kettakaitse nii, et kettakaitsmee klambri eendid oleksid laagriümbrisälikudega kohakuti. Seejärel pöörake kettakaitse sellise nurga alla, et see kaitsiks kasutajat tehtaval tööl.

► **Joon.9:** 1. Kettakaitse 2. Laagriümbris

► **Joon.10:** 1. Kettakaitse

Kettakaitsmee kinnitamiseks keerake mutter mutrivõtme abil kindlalt kinni ja sulgege hoob noolega näidatud suunas. Kui hoob on kettakaitsmee kinnitamiseks kas liiga pingul või liiga lõdvalt, avage hoob ja vabastage või pingutage mutrit mutrivõtmega, et kettakaitsmee klambri pingutust reguleerida.

► **Joon.11:** 1. Mutter 2. Hoob

Kettakaitsmee eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

Nõgusa keskosaga ketta või lamellketta paigaldamine või eemaldamine

Valikuline tarvik

⚠ AHOIATUS: Kui kasutate nõgusa keskosaga ketast või lamellketast, tuleb kettakaitse paigaldada tööriista külge nii, et kaitse kinnine külg jäeks alati operaatori pool.

⚠ ETTEVAATUST: Veenduge, et siseäriku paigaldusosa sobiks suurepäraselt nõgusa keskosaga ketta / lamellketta siseläbimööduga. Siseäriku paigaldamine valele küljele võib põhjustada ohtlikku vibratsiooni.

Paigaldage siseärikk völliile.

Asetage siseäriku sühendatud pool kindlasti völli põhjas sirgele osale.

Sobitage ketas sisemisele äärikule ja keerake fiksaator-mutteri völliile, väljaulatuv osa vaatega alla (esiküljega vastu ketast).

► **Joon.12:** 1. Fiksaatormutter 2. Nõgusa keskosaga ketas 3. Siseärikk 4. Paigaldusosa

Fiksaatormutri pingutamiseks suruge tugevalt völli lukustusnuppu nii, et völli ei saaks pöörelda, ning pingutage fiksaatormutrit fiksaatormutri jaoks ettenähtud vötmega päripäeva.

► **Joon.13:** 1. Fiksaatormutri vöti 2. Völlilukk

Ketta eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

Lõikeketta paigaldamine või eemaldamine

Valikuline tarvik

⚠ AHOIATUS: Kasutage alati kaasasolevat kaitset, kui tööriistal on painduv ketas. Kui ketas peaks töötamisel tükkideks purunema, aitab kaitse vigastusi vältida.

► **Joon.14:** 1. Fiksaatormutter 2. Painduv ketas 3. Tugipadi 4. Siseärikk

Järgige nõgusa keskosaga ketta juhtnööre, kuid kasutage kettal ka tugipatja. Vt kokkupaneku järjekorda selle kasutusjuhendi tarvikute leheküljelt.

Superäärik

Valikuline tarvik

Superäärik on eritarvik mudelilile, millel EI OLE pidurifunktsooni.

Tähega „F“ märgistatud mudelitel on superäärik standardvarustuses. Võrreldes tavalist tüüpil mutritega vajate fiksaatormutri avamisel kolm korda vähem jõudu.

Ezynuti paigaldamine või eemaldamine

Valikuline tarvik

Ainult tööriistadele, millel on völli keere M14.

ÄETTEVAATUST: Ärge kasutage Ezynuti koos superäärikuga. Need äärikud on nii paksud, et völli ei suuda kogu keeret hoida.

Paigaldage siseäärik, abrasiivketas ja Ezynut völliile nii, et Makita logo jääks Ezynuti väljapoole.

► Joon.15: 1. Ezynut 2. Abrasiivketas 3. Siseäärik 4. Völl

Vajutage tugevasti völliukule ja kinnitage Ezynut, keerates abrasiivketast päripäeva lõpuni.

► Joon.16: 1. Völliukk

Ezynuti lahtiühendamiseks keerake Ezynuti välsrõngast vastupäeva.

MÄRKUS: Ezynuti saab avada kätsitsi, kui nool osutab sälgule. Muidu kasutage avamiseks mutrivõtit. Sisestage mutrivõtme üks sõrm avasse ja pöörake Ezynuti vastupäeva.

► Joon.17: 1. Nool 2. Sälk

► Joon.18

Lihvketta paigaldamine või eemaldamine

Valikuline tarvik

► Joon.19: 1. Lihvimise fiksaatormutter 2. Lihvketas 3. Kummist tugiketas

1. Paigaldage kummist tugiketas völliile.

2. Sobitage ketas kummist tugikettale ja kruvige lihvimise fiksaatormutteri völliile.

3. Hoidke völli koos völliukuga ja pingutage lihvimise fiksaatormutrit lukustusmutri mutrivõtmega päripäeva.

Ketta eemaldamiseks tegutsege paigaldamise protseduuriliste vastupidiside ja rükkorras.

MÄRKUS: Kasutage kasutusjuhendis nimetatud lihttarvikuid. Need tuleb osta eraldi.

Lihv-/teemantketta käitamine

Valikuline tarvik

AHOIATUS: Kui kasutate lihv-/teemantketast, siis valige kindlasti spetsiaalselt selle lõikekettaga kasutamiseks möeldud kettakaitse.

(Mõnes Euroopa riigis võib teemantketta puhul kasutada tavalist kettakaitset. Järgige oma riigis kehtivaid eeskirju.)

AHOIATUS: ÄRGE KUNAGI kasutage lõikeketast külglühvimiseks.

Paigaldage siseäärik völliile.

Paigaldage ketas siseääriku peale ja keerake fiksaatormutter völli külge.

► Joon.20: 1. Fiksaatormutter 2. Lihv-/teemantketas 3. Siseäärik 4. Lihv-/teemantketta ketta kaitse

Austraalia ja Uus-Meremaa tarbijale

► Joon.21: 1. Fiksaatormutter 2. Välisäärik 78 3. Lihv-/teemantketas 4. Siseäärik 78 5. Lihv-/teemantketta ketta kaitse

Traatidega kaussarja paigaldamine

Valikuline tarvik

ÄETTEVAATUST: Ärge kasutage kahjustatud või balansseerimata harja. Kahjustatud harja kasutamine võib suurendada harja katkiste terasharjaste põhjustatud vigastusohtu.

► Joon.22: 1. Kaussari Terasharjad

Eemaldage völliile olev tarvik. Paigaldage traatidega kaussari völliile ja keerake mutrivõtmega kinni.

Ketastraatharja paigaldamine

Valikuline tarvik

ÄETTEVAATUST: Ärge kasutage kahjustatud või tasakaalustamata ketastraatharja. Kahjustatud ketastraatharja kasutamine võib suurendada katkiste harjast põhjustatud vigastusohtu.

ÄETTEVAATUST: Kasutage ketastraatharjade töötamisel ALATL kaitset, valides ketta dia-meetrile sobiva suuruse. Kui ketas peaks töötamisel tükkideks purunema, aitab kaitse vigastusi vältida.

► Joon.23: 1. Ketastraathari

Eemaldage völliile olev tarvik. Keerake ketastraathari völliile ja kinnitage mutrivõtmega.

Tolmukoguriga kettakaitse paigaldamine

Tolmukoguriga kettakaitse lihvimiseks (mudelile GA7080 / GA7081 / GA9080 / GA9081)

► Joon.24: 1. Fiksaatormutter 2. Kausikujuline tee-mantketas 3. Rummuga kausikujuline tee-mantketas 4. Siseäärik 5. Tolmukoguriga kettakaitse 6. Tugikorpus

AHOIATUS: Lihvimiseks möeldud tolmukoguriga kettakaitset saab kasutada ainult tasase betooni lihvimi-seks kausikujulise teemantkettaga. Mitte kasutada käikividega ega muuks nimetamata otstarbeks.

Tolmukoguriga kettakaitse lõikamiseks (mudelile GA9080 / GA9081 / GA9082)

► Joon.25

MÄRKUS: Tolmukoguriga katte paigaldamisjuhised leiate tolmukoguriga katte juhendist.

Tolmuimeja ühendamine

Valikuline tarvik

AHOIATUS: Ärge tömmake tolmuimejasse töö ajal tekinud metallosakesi. Sellise tegevuse tulemusena tekinud metallosakesed on niivõrd kuumad, et süütavad tolmuimeja sees oleva tolmu ja filtri.

Müüritise lõikamisel tekkida võiva tolmuse keskkonna väliti-miseks kasutage tolmueemaldusega kettakaitset ja tolmuimejat. Kokkupanemist ja kasutamist vaadake kasutusjuhendist, mis on tolmueemaldusega kettakaitsega kaasas.

► Joon.26: 1. Tolmukoguriga kettakaitse lõikamiseks 2. Tolmuimeja voolik

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

▲HOIATUS: Ärge kasutage tööriista suhtes kunagi jõudu. Tööriista enda raskus annab piisava surve. Ülemääärane surumine ja surve võivad põhjustada ketta ohtliku purunemise.

▲HOIATUS: Vahetage ketas ALATI välja, kui tööriist on käimise ajal maha kukkunud.

▲HOIATUS: ÄRGE KUNAGI lõöge ketast vastu töödeldavat detaili.

▲HOIATUS: Vältige ketta kinnikiilumist ja vastu töödeldavat pinda pörkumist, eriti siis, kui töötate nurkades ja teravate servadega jne. See võib põhjustada ohtlikke tagasilööke.

▲HOIATUS: Ärge kasutage tööriista puude saamise saelehtedega ega muude saelehtedega. Selliste saelehtede kasutamisel lihvijaga annavad need sageli tagasilöögi ja toovad endaga kaasa kontrolli kaotamise, mis põhjustab vigastuste tekkimist.

▲HOIATUS: Kulunud rattatätkuv kasutamine võib põhjustada ketta plahvatuse ja raske kehavigastuse.

▲ETTEVAATUST: Ärge käivitage kunagi tööriista, mis on kontaktis töödeldava pinna või detailiga, sest see võib kaasa tuua ohtlikke vigastusi.

▲ETTEVAATUST: Kandke töö juures alati kaitseprille või näokatet.

▲ETTEVAATUST: Pärast tööd lülitage tööriisti alati välja ja oodake enne tööriista käest pane mist, kuni ketas on täielikult seiskinud.

▲ETTEVAATUST: Hoidke tööriista ALATI kindlalt ühe käega korpusest ja teisega külkgäepidemest.

Käiamise ja lihvimise režiim

► Joon.27

Lülitage tööriist sisse ja alustage seejärel kettaga pinna või detaili töötlemist.

Tavaliselt hoidke ketta serva töödeldava pinna suhtes u 15° nurga all.

Uue ketta sissetöötamisperioodil ärge töötage käiaga edasisuunas; sest muidu võib ketas lõikuda töödeldavasse pinda. Kui ketta serv on töö käigus ümaraks muutunud, võib ketast kasutada nii edasi- kui ka tagasisuunas.

Lihv-/teemantketta käitamine

Valikuline tarvik

▲HOIATUS: Ärge ummistage ketast ega rakendage liigset jõudu. Ärge püütke teha liiga sügavat lõiget. Liigse jõu rakendamine suurendab koormust ja ketta väänamise või kinnikiilumise tõenäosust lõikejäljes ning tagasilöögi, ketta purunemise ja mootori ülekuumenemise võimalusi.

▲HOIATUS: Ärge käivitage töödeldava detaili lõikeoperatsiooni. Laskke kettaga saavutada täiskiirus ja sisenege hoolikalt lõikesse, liigutades tööriista üle töödeldava detaili pinna. Kui elektritööriisti taaskäivitatakse töödeldava detaili sees, võib ketas kinni jäädä, ülespoole liikuda või põhjustada tagasilöögi.

▲HOIATUS: Ärge kunagi muutke ketta nurka lõikeoperatsiooni ajal. Lõikeketastele külgsurve rakendamine (nagu lihvimisel) põhjustab ketta mõrnamise ja purunemise, mis võib kaasa tuua tõsiseid vigastusi.

▲HOIATUS: Teemantketast tuleb kasutada lõigatava materjali suhtes ristloodis.

Mudelitele GA7080 ja GA9080, saate lülitida käepidet keerata.

Kasutusnäide: abrasiivse lõikeketta kasutamine koos mudeliga GA7080 / GA9080

► Joon.28

Kasutusnäide: abrasiivse lõikeketta kasutamine koos mudeliga GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082

► Joon.29

Kasutusnäide: teemantketta kasutamine koos mudeliga GA7080 / GA9080

► Joon.30

Kasutusnäide: teemantketta kasutamine koos mudeliga GA7081 / GA7082 / GA9081 / GA9082

► Joon.31

Traatidega kaussharja käitamine

Valikuline tarvik

▲ETTEVAATUST: Kontrollige harja tööd, lastes tööristal tühjalt käia ja kandes hoolt selle eest, et keegi ei asuks harja ees või sellega ühel joonel.

TÄHELEPANU: Vältige liigse surve avaldamist, mis võiks põhjustada traatidega kaussharja kasutamise ajal traatide ülepaindumist. See võib kaasa enneaegse purunemise.

Kasutusnäide: töötamine traatidega kaussharjaga

► Joon.32

Ketastraatharja käitamine

Valikuline tarvik

!ETTEVAATUST: Kontrollige ketastraatharja tööd, lastes tööriistal tühjalt käia ja kandes hoolt selle eest, et keegi ei asuks ketastraatharja ees või sellega ühel joonel.

TÄHELEPANU: Vältige liigse jõu rakendamist, mis põhjustab traatide ülemäärást paindumist ketastraatharja kasutamise ajal. See võib põhjustada enneaegset purunemist.

Kasutusnäide: töötamine ketastraatharjaga

► Joon.33

HOOLDUS

!ETTEVAATUST: Enne kontroll- või hooldustoimingute tegemist kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

TÄHELEPANU: Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE tagamiseks tuleb vajalikud remonttööd ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes või tehase teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

MÄRKUS: Ärge lõdvendage kattel asuvat kruvi. Muidu võib kate kogemata lahti tulla.

► Joon.34: 1. Kruvi

Ventilatsiooniava puhastamine

Tööriist ja selle ventilatsiooniavad peavad olema puhad. Puhastage tööriista ventilatsiooniavasid regulaarselt või siis, kui need hakkavad ummistuma.

► Joon.35: 1. Väljalaskeava 2. Sisselaskeava

VALIKULISED TARVIKUD

ÄETTEVAATUST: Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitatav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarbekohaselt.

Saate vajaduse korral kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

► Joon.36

| - | 180 mm | 230 mm |
|----|--|--|
| 1 | Külgkäepide/aaspide | |
| 2 | Nõgusa keskosaga lihvketta / lamellketta / painduva ketta / ketstraatharja kettakaitse | |
| 3 | Sisemine äärik / superäärik *2 | |
| 4 | Nõgusa keskosaga lihvketas / lamelketas | |
| 5 | Fiksatormutter / Ezynut *1*2 | |
| 6 | Abrasiiiv-/teemantketta kettakaitse *3 | |
| 7 | Sisemine äärik 78 (ainult Austraalia ja Uus-Meremaa) *4 | |
| 8 | Abrasiviilöikeketas/teemantketas | |
| 9 | Välimine äärik 78 (ainult Austraalia ja Uus-Meremaa) *4 | |
| 10 | Tugitald | |
| 11 | Painduv ketas | |
| 12 | Kummist tugiketas | |
| 13 | Lihvketas | |
| 14 | Lihvimise fiksatormutter | |
| 15 | Ketstraathari | |
| 16 | Traatidega kausshari | |
| 17 | - | Külgkäepide tolmukoguriga kettakaitsemele |
| 18 | - | Tolmukoguriga kettakaitse lõikamiseks *4 |
| 19 | - | Superäärik *2 |
| 20 | - | Teemantketas |
| 21 | | Tolmukoguriga kettakaitse nihkega teemantkettale |
| 22 | | Nihkega teemantketas |
| - | | Fiksatormutri vöti |
| - | | Tolmukatte moodul |

MÄRKUS: *1 Ainult tööriistadele, millel on völli keere M14.

MÄRKUS: *2 Ärge kasutage superäärikut ja Ezynuti ühel ajal.

MÄRKUS: *3 Osas Euroopa riikides võib teemantketta kasutamisel kasutada tavalist kaitsekatet, mitte mölemat ketta külge varjavat spetsiaalset kaitsekatet. Järgige oma riigis kehtivaid eeskirju.

MÄRKUS: *4 Kasutage siseäärikut 78 ja välisäärikut 78 koos. (Ainult Austraalia ja Uus-Meremaa)

MÄRKUS: Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riigiti erineda.

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 | 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 звукового давления (L _{PA}): (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 ($a_{h, AG}$) : (m/c^2) | Погрешность (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 |

Рабочий режим: шлифование поверхности с использованием антивибрационной боковой ручки

| Модель | Распространение вибрации ($a_{h, AG}$) : (m/c^2) | Погрешность (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 |

Рабочий режим: шлифование с использованием обычной боковой ручки

| Модель | Распространение вибрации ($a_{h, AG}$) : (m/c^2) | Погрешность (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 менее | 1,5 |
| GA9081 | 2,7 | 1,5 |
| GA9082 | 2,7 | 1,5 |

Рабочий режим: шлифование с использованием антивибрационной боковой ручки

| Модель | Распространение вибрации ($a_{h, AG}$) : (m/c^2) | Погрешность (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 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.

ОСТОРОЖНО: Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента и в особенности от типа обрабатываемой детали.

ОСТОРОЖНО: Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

ОСТОРОЖНО: Заявленное значение распространения вибрации относится к основным операциям, выполняемым с помощью электроинструмента. Однако если электроинструмент используется для других целей, уровень вибрации может отличаться.

Декларации о соответствии

Только для европейских стран

Декларации о соответствии включены в Приложение А к настоящему руководству по эксплуатации.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

ОСТОРОЖНО Ознакомьтесь со всеми инструкциями по технике безопасности, указаниями, иллюстрациями и техническими характеристиками, прилагаемыми к данному электроинструменту. Несоблюдение всех приведенных далее инструкций может привести к поражению электрическим током, возгоранию и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети (с проводом) или на аккумуляторах (без провода).

Правила техники безопасности при эксплуатации 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, требующие 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 застопорения. 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 застопорения.
4. **Соблюдайте особую осторожность при обработке углов, острых краев и т. п. Не допускайте ударов и застопорения 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 осколков 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 "заклинавайте" 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.

9. Сразу после окончания работ не прикасайтесь к вспомогательным деталям. Они могут быть очень горячими, что приведет к ожогам кожи.
10. Соблюдайте инструкции изготовителя по правильной установке и использованию дисков. Бережно обращайтесь с дисками и аккуратно храните их.
11. Не пользуйтесь отдельными переходными втулками или адаптерами для крепления абразивных дисков с большими отверстиями.
12. Пользуйтесь только фланцами, предназначеными для данного инструмента.
13. Для инструментов, предназначенных для использования дисков с резьбовым отверстием, убедитесь, что резьба диска достаточно, чтобы диск можно было полностью завернуть на шпиндель.
14. Убедитесь, что обрабатываемая деталь имеет надлежащую опору.
15. Обратите внимание на то, что диск будет некоторое время вращаться после выключения инструмента.
16. 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.
17. Не используйте инструмент на любых материалах, содержащих асбест.
18. При использовании отрезного диска, всегда работайте с защитным кожухом с патрубком для удаления пыли, установка которого необходима в соответствии с местными нормативными требованиями.
19. Не подвергайте отрезные круги какому-либо боковому давлению.
20. Не пользуйтесь тканевыми перчатками во время работы. Волокна от тканевых перчаток могут попасть в инструмент и привести к его поломке.
21. 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.

ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.
НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

ДВИНИМАНИЕ: 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

ДВИНИМАНИЕ: 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

ДВИНИМАНИЕ: Перед включением инструмента в розетку обязательно убедитесь, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ", если его отпустить.

ДВИНИМАНИЕ: 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 (включая Австралию и Новую Зеландию)

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 нажмайтe 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 нажмайтe 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

АВНИМАНИЕ: Перед использованием инструмента обязательно проверяйте, надежно ли затянуты болты на петлеобразной рукоятке.

АВНИМАНИЕ: 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)

ДОСТОРОЖНО: 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.

ДОСТОРОЖНО: 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

ДОСТОРОЖНО: 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

ДОСТОРОЖНО: При использовании диска с утопленным центром или откидного круга кожух диска должен быть установлен так, чтобы его закрытая сторона была обращена к оператору.

АВНИМАНИЕ: 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

Суперфланец является специальной принадлежностью для модели, НЕ оснащенной функцией торможения.

Модели с буквой F стандартно комплектуются суперфланцем. Для откручивания контргайки достаточно только 1/3 усилия, необходимого для снятия стандартной гайки.

Установка или снятие гайки Ezynut

Дополнительные принадлежности

Только для инструментов с резьбой шпинделья M14.

ВНИМАНИЕ: Не используйте гайку Ezynut с суперфланцем. Эти фланцы имеют толщину, при которой шпиндель не может быть завернут по всей длине резьбы.

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 78
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 диском 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 выскаивают, 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 застраивания 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 застремять, 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

ВНИМАНИЕ: Данные принадлежности или приспособления рекомендуются для использования с инструментом Makita, указанным в настоящем руководстве. Использование других принадлежностей или приспособлений может привести к получению травмы. Используйте принадлежность или приспособление только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь с вашим сервис-центром Makita.

► 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 *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 | - | Суперфланец *2 |
| 20 | - | Алмазный диск |
| 21 | Кожух шлифовального диска с пылеотводом для несоосного алмазного диска | |
| 22 | 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

885884C980
EN, SV, NO, FI, DA,
LV, LT, ET, RU
20221125