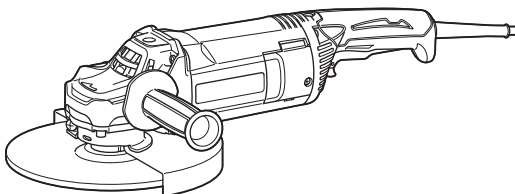
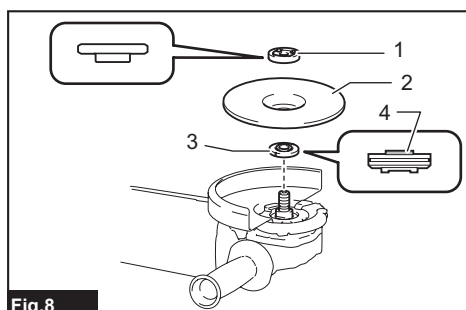
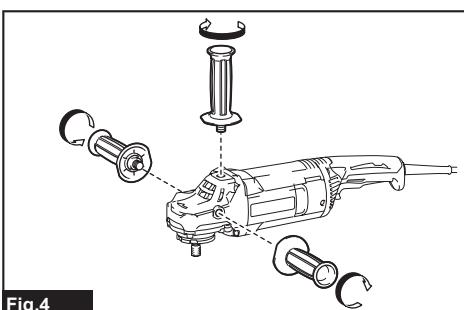
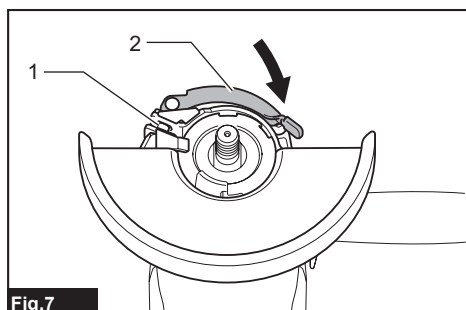
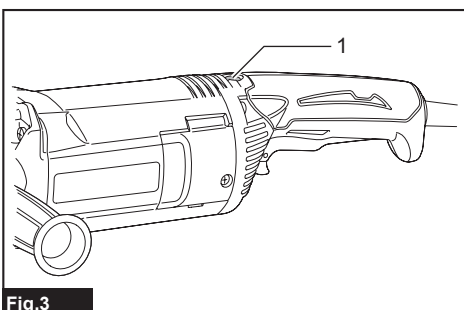
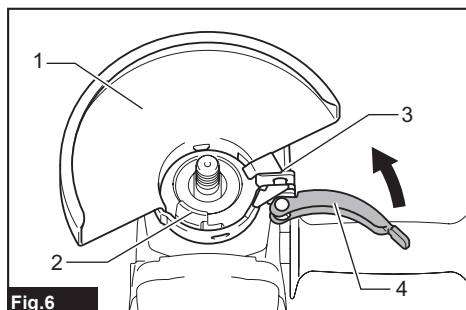
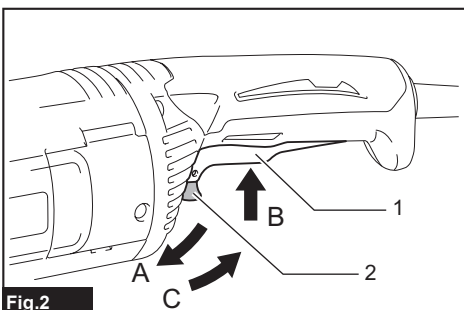
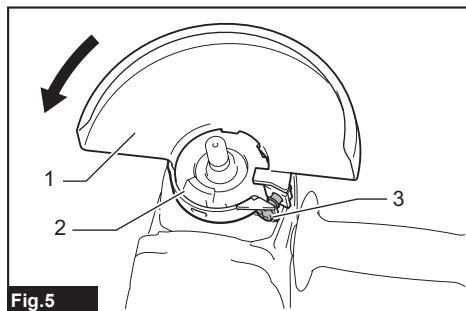
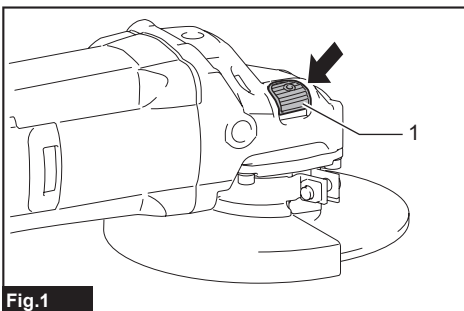




<b>EN</b>	Angle Grinder	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>5</b>
<b>SV</b>	Vinkelslipmaskin	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>13</b>
<b>NO</b>	Vinkelsliper	<b>BRUKSANVISNING</b>	<b>21</b>
<b>FI</b>	Kulmahiomakone	<b>KÄYTTÖOHJE</b>	<b>30</b>
<b>LV</b>	Leņķa slīpmašīna	<b>LIETOŠANAS INSTRUKCIJA</b>	<b>39</b>
<b>LT</b>	Kampinis šlifuoklis	<b>NAUDOJIMO INSTRUKCIJA</b>	<b>48</b>
<b>ET</b>	Nurklihvökäi	<b>KASUTUSJUHEND</b>	<b>57</b>
<b>RU</b>	Угловая шлифмашина	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>66</b>

**GA7060**  
**GA7060R**  
**GA9060**  
**GA9060R**





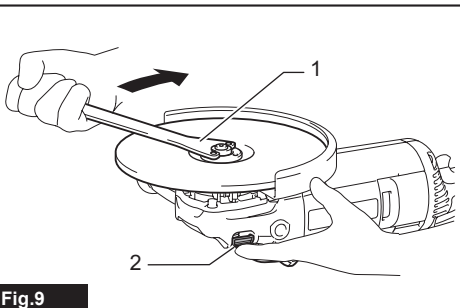


Fig.9

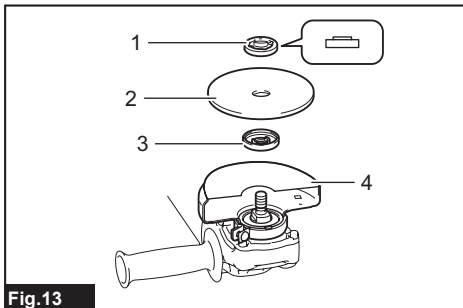


Fig.13

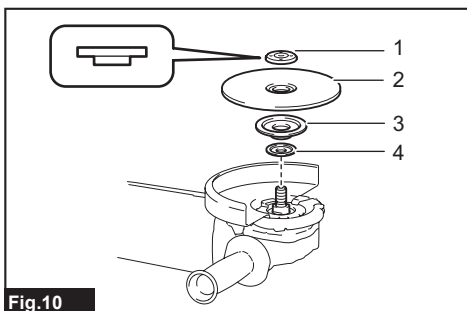


Fig.10

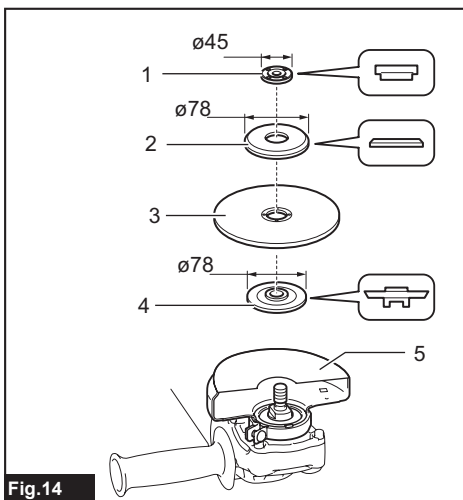


Fig.14

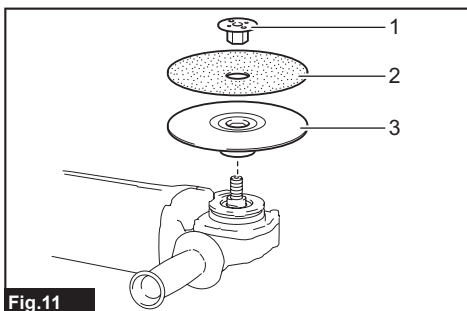


Fig.11

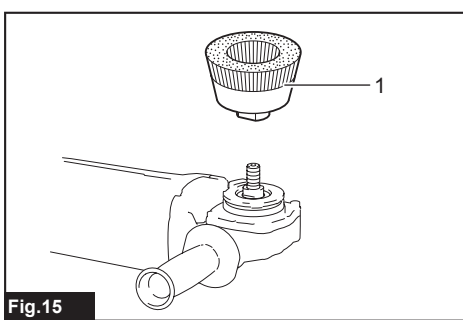


Fig.15

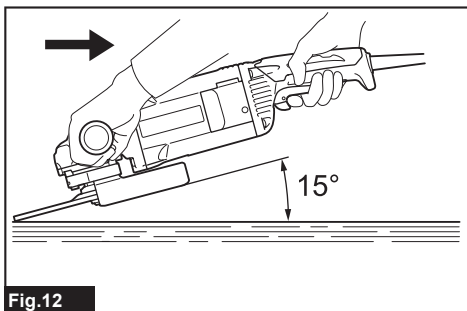


Fig.12

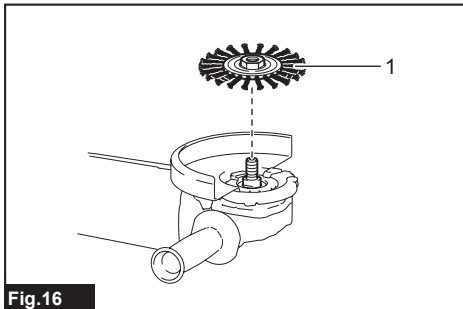
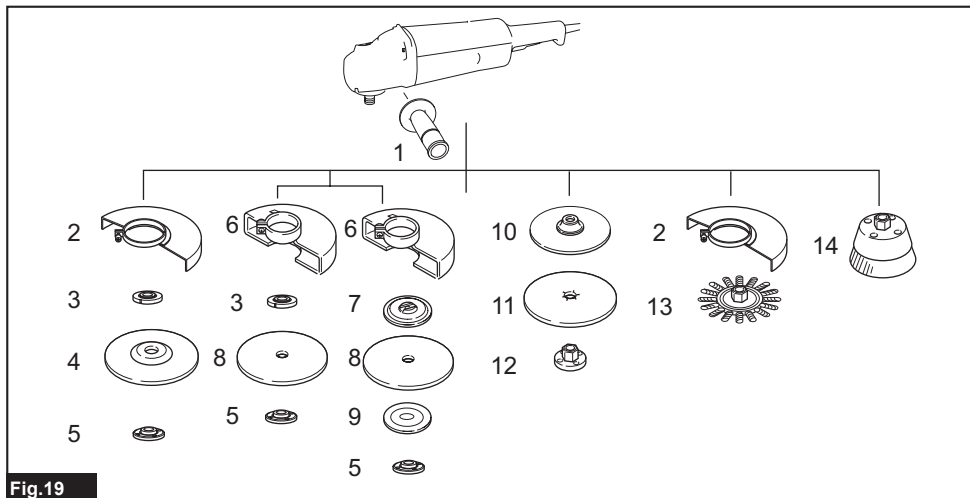
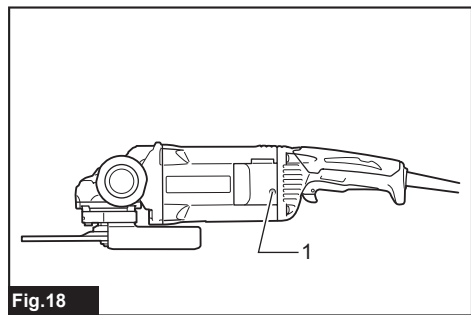
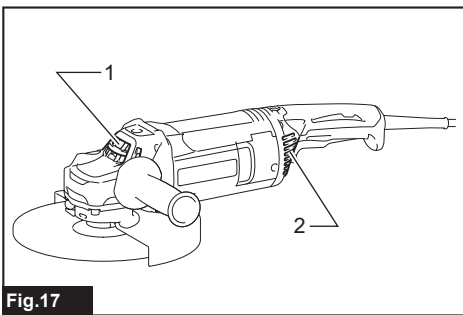


Fig.16



# SPECIFICATIONS

Model:	GA7060	GA7060R	GA9060	GA9060R
Wheel diameter		180mm		230mm
Max. wheel thickness		7.2mm		6.5mm
Spindle thread		M14 or M16 or 5/8" (country specific)		
Rated speed (n)	8,500min <sup>-1</sup>		6,600min <sup>-1</sup>	
Overall length		450mm		
Net weight	5.3kg	5.4kg	5.5kg	5.6kg
Safety class		II	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.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2003

## 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 GA7060 / GA9060

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 0.25 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:

### Model GA7060

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 91 dB(A)  
Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

### Model GA7060R

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 91 dB(A)  
Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

### Model GA9060

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 91 dB(A)  
Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Uncertainty (K) : 3dB(A)

### Model GA9060R

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 91 dB(A)  
Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Uncertainty (K) : 3dB(A)

**⚠ WARNING: Wear ear protection.**

## Vibration

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

### Model GA7060

Work mode: surface grinding with normal side grip  
Vibration emission ( $a_{h,AG}$ ) : 7.5 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Work mode: surface grinding with anti vibration side grip  
Vibration emission ( $a_{h,AG}$ ) : 7.5 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Work mode: disc sanding with normal side grip  
Vibration emission ( $a_{h,DS}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Work mode: disc sanding with anti vibration side grip  
Vibration emission ( $a_{h,DS}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

### Model GA7060R

Work mode: surface grinding with normal side grip  
Vibration emission ( $a_{h,AG}$ ) : 7.5 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Work mode: surface grinding with anti vibration side grip  
Vibration emission ( $a_{h,AG}$ ) : 7.5 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Work mode: disc sanding with normal side grip  
Vibration emission ( $a_{h,DS}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

### Model GA9060

Work mode: surface grinding with normal side grip  
Vibration emission ( $a_{h,AG}$ ) : 6.5 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Work mode: surface grinding with anti vibration side grip  
Vibration emission ( $a_{h,AG}$ ) : 6.0 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Work mode: disc sanding with normal side grip  
Vibration emission ( $a_{h, DS}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Work mode: disc sanding with anti vibration side grip  
Vibration emission ( $a_{h, DS}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**Model GA9060R**  
Work mode: surface grinding with normal side grip  
Vibration emission ( $a_{h, AG}$ ) : 6.5 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Work mode: surface grinding with anti vibration side grip  
Vibration emission ( $a_{h, AG}$ ) : 6.0 m/s<sup>2</sup>  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Work mode: disc sanding with normal side grip  
Vibration emission ( $a_{h, DS}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>  
Work mode: disc sanding with anti vibration side grip  
Vibration emission ( $a_{h, DS}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less  
Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

**NOTE:** The declared vibration emission value has been measured in accordance with the standard test method and may be used for comparing one tool with another.

**NOTE:** The declared vibration emission value 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 emission value depending on the ways in which the tool is used.

**WARNING:** Be sure to identify safety measures to protect the operator that are based on an estimation of exposure in the actual conditions of use (taking account of all parts of the operating cycle such as the times when the tool is switched off and when it is running idle in addition to the trigger time).

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

## EC Declaration of Conformity

### For European countries only

Makita declares that the following Machine(s):  
Designation of Machine: Angle Grinder  
Model No./ Type: GA7060, GA7060R, GA9060,  
GA9060R  
Conforms to the following European Directives:  
2006/42/EC  
They are manufactured in accordance with the following standard or standardized documents: EN60745  
The technical file in accordance with 2006/42/EC is available from:  
Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium  
17.6.2015



Yasushi Fukaya  
Director  
Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

## General power tool safety warnings

**WARNING:** Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow the warnings and instructions 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:

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.

8. **Wear personal protective equipment.**  
Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
9. **Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.**  
Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
10. **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
11. **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
12. **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
13. **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
14. **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
15. **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
16. **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

#### **Kickback and Related Warnings**

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

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

1. **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up.** The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
2. **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
3. **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
4. **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
5. **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.

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

1. **Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.** Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
2. **The grinding surface of centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip.** An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.
3. **The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator.** The guard helps to protect the operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.
4. **Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel.** Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
5. **Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.
6. **Do not use worn down wheels from larger power tools.** Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

#### **Additional Safety Warnings Specific for Abrasive Cutting-Off Operations:**

1. **Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut.** Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.

2. **Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.** When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
3. **When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop.** Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.
4. **Do not restart the cutting operation in the workpiece.** Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
5. **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kick-back.** Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
6. **Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas.** The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

#### **Safety Warnings Specific for Sanding Operations:**

1. **Do not use excessively oversized sanding disc paper.** Follow manufacturers recommendations, when selecting sanding paper. Larger sanding paper extending beyond the sanding pad presents a laceration hazard and may cause snagging, tearing of the disc or kickback.

#### **Safety Warnings Specific for Wire Brushing Operations:**

1. **Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation.** Do not overstress the wires by applying excessive load to the brush. The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.
2. **If the use of a guard is recommended for wire brushing, do not allow any interference of the wire wheel or brush with the guard.** Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.

#### **Additional Safety Warnings:**

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

6. **Use the specified surface of the wheel to perform the grinding.**
7. **Do not leave the tool running.** Operate the tool only when hand-held.
8. **Do not touch the workpiece immediately after operation;** it may be extremely hot and could burn your skin.
9. **Observe the instructions of the manufacturer for correct mounting and use of wheels.** Handle and store wheels with care.
10. **Do not use separate reducing bushings or adaptors to adapt large hole abrasive wheels.**
11. **Use only flanges specified for this tool.**
12. **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.**
13. **Check that the workpiece is properly supported.**
14. **Pay attention that the wheel continues to rotate after the tool is switched off.**
15. **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.**
16. **Do not use the tool on any materials containing asbestos.**
17. **When use cut-off wheel, always work with the dust collecting wheel guard required by domestic regulation.**
18. **Cutting discs must not be subjected to any lateral pressure.**
19. **Do not use cloth work gloves during operation.** Fibers from cloth gloves may enter the tool, which causes tool breakage.

## **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.

**⚠CAUTION:** Return the slide switch to the “O (OFF)” position in case of accidental unplugging, blackout, or the power is cut unintentionally. Otherwise the tool may start suddenly when the power returns and it may result in personal injury.

### **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 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.

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

### For tool with the lock-on switch

**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

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-off button. This can cause switch breakage.

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

**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-off button. This can cause switch breakage.

## Indication lamp

Only for model GA7060R / GA9060R

► Fig.3: 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 is lit 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 ON/OFF switch may be defective.

## Unintentional restart proof

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

At this time, the indication lamp flickers red and shows the unintentional restart proof device is on function.

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

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

## Soft start feature

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.

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

► Fig.4

### 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.5: 1. Wheel guard 2. Bearing box 3. Screw

## For tool with clamp lever type wheel guard

Loosen the screw, and then pull the lever in the direction of the arrow. 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.6: 1. Wheel guard 2. Bearing box 3. Screw  
4. Lever

Pull the lever in direction of the arrow. Then tighten the wheel guard with fastening the screw. Be sure to tighten the screw securely. The setting angle of the wheel guard can be adjusted with the lever.

► Fig.7: 1. Screw 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.8: 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.9: 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 tool. Wheel can shatter during use and guard helps to reduce chances of personal injury.

► Fig.10: 1. Lock nut 2. Flex wheel 3. Back up pad  
4. Inner flange

Follow instructions for depressed center wheel but also use back up pad over wheel. See order of assembly on accessories page in this manual.

## Super flange

### Optional accessory

**Only for tools with M14 spindle thread.**

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 abrasive disc

### Optional accessory

► Fig.11: 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.

## OPERATION

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

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

**⚠WARNING:** NEVER bang or hit grinding disc or wheel onto work.

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

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

**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.12

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:** 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.

**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.

Mount the inner flange onto the spindle.

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

► Fig.13: 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.14: 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

## 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.

**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.15: 1. Wire cup brush

Unplug tool and place it upside down allowing easy access to spindle.

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

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

## Operation with wire wheel brush

### Optional accessory

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

**CAUTION:** 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.16: 1. Wire wheel brush

Unplug tool and place it upside down allowing easy access to spindle.

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

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

# 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.

## 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.17: 1. Exhaust vent 2. Inhalation vent

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

► Fig.18: 1. Screw

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.

# 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.19

1	Side grip
2	Wheel guard for depressed center grinding wheel / flap disc / wire wheel brush
3	Inner flange / Super flange *1*2
4	Depressed center grinding wheel / Flap disc
5	Lock nut / Ezynut *1*2
6	Wheel guard for abrasive cut off wheel / diamond wheel *3
7	Inner flange 78 (Australia and New Zealand only) *4
8	Abrasive cut-off wheel / Diamond wheel
9	Outer flange 78 (Australia and New Zealand only) *4
10	Rubber pad
11	Abrasive disc
12	Sanding lock nut
13	Wire wheel brush
14	Wire cup brush
-	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:	GA7060	GA7060R	GA9060	GA9060R
Kapskivans diameter		180 mm		230 mm
Max. skivtjocklek		7,2 mm		6,5 mm
Spindelgång		M14 eller M16 eller 5/8" (landsspecifikt)		
Nominellt varvtal (n)	8 500 min <sup>-1</sup>		6 600 min <sup>-1</sup>	
Total längd		450 mm		
Nettovikt	5,3 kg	5,4 kg	5,5 kg	5,6 kg
Säkerhetsklass		II	II	

- På grund av vårt pågående program för forskning och utveckling kan dessa specifikationer ändras utan föregående meddelande.
- Specifikationer kan variera mellan olika länder.
- Vikt i enlighet med EPTA-Procedure 01/2003

## 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 typlännen 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 GA7060/GA9060

Att starta och stänga av elektriska apparater medför spänningsvariationer. Om denna maskin används under ognosamma nättspänningsförhållanden kan funktioner hos annan utrustning påverkas negativt. I elnät med ett motstånd på högst 0,25 Ohm är det rimligt att anta att negativa effekter inte förekommer. Nättuttaget för den här enheten måste vara försett med trög säkring eller skyddsbytare.

## Buller

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

### Model GA7060

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)  
Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Måttolerans (K) : 3 dB (A)

### Model GA7060R

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)  
Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Måttolerans (K) : 3 dB (A)

### Model GA9060

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)  
Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Måttolerans (K) : 3 dB (A)

### Model GA9060R

Ljudtrycksnivå ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)  
Ljudeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Måttolerans (K) : 3 dB (A)

### WARNING: Använd hörselskydd.

## Vibration

Det totala vibrationsvärdet (treakslad vektorsumma) bestämts enligt EN60745:

### Model GA7060

Arbetsläge: planslipning med normalt sidohandtag  
Vibrationsemission ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbetsläge: planslipning med anti-vibrationssidohandtag  
Vibrationsemission ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbetsläge: skivslipning med normalt sidohandtag  
Vibrationsemission ( $a_{h,DG}$ ): m/s<sup>2</sup>  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbetsläge: skivslipning med anti-vibrationssidohandtag  
Vibrationsemission ( $a_{h,DG}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model GA7060R

Arbetsläge: planslipning med normalt sidohandtag  
Vibrationsemission ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbetsläge: planslipning med anti-vibrationssidohandtag  
Vibrationsemission ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbetsläge: skivslipning med normalt sidohandtag  
Vibrationsemission ( $a_{h,DG}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbetsläge: skivslipning med anti-vibrationssidohandtag  
Vibrationsemission ( $a_{h,DG}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Model GA9060

Arbetsläge: planslipning med normalt sidohandtag  
Vibrationsemission ( $a_{h,AG}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbetsläge: planslipning med anti-vibrationssidohandtag  
Vibrationsemission ( $a_{h,AG}$ ): 6,0 m/s<sup>2</sup>  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbetsläge: skivslipning med normalt sidohandtag  
Vibrationsemission ( $a_{h,DG}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller lägre  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbetsläge: skivslipning med anti-vibrationssidohandtag

Vibrationsemission ( $a_{h, DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller lägre  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
**Model GA9060R**  
Arbetsläge: planslipning med normalt sidohandtag  
Vibrationsemission ( $a_{h, AG}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbetsläge: planslipning med anti-vibrationssidohandtag  
Vibrationsemission ( $a_{h, AG}$ ): 6,0 m/s<sup>2</sup>  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbetsläge: skivslipning med normalt sidohandtag  
Vibrationsemission ( $a_{h, DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller lägre  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbetsläge: skivslipning med anti-vibrationssidohandtag  
Vibrationsemission ( $a_{h, DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller lägre  
Måttolerans (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**OBS:** Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för att jämföra en maskin med en annan.

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

**WARNING:** Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.

**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 användarycikeln i beräkningen, som till exempel tiden då maskinen är avstängd och när den går på tomgång).

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

## Allmänna säkerhetsvarningar för maskiner

**WARNING:** Läs igenom alla säkerhetsvarningar och anvisningar. Underlätenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elstötar, brand och/eller allvarliga personskador.

## Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

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

## Säkerhetsvarningar för slipmaskin

Säkerhetsvarningar för slipning, stålborstning eller abrasiv skärning:

- 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.
- Den här maskinen rekommenderas inte för poleringsarbeten. Om maskinen används till andra arbeten än de avsedda, kan det orsaka fara och personskada.
- 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.
- Tillbehörets nominella varvtal måste vara minst lika med det maximala varvtalet som anges på verktyet. Tillbehör som används över det nominella varvtalet kan gå sönder och orsaka skador.
- Tillbehörets ytterdiameter och tjocklek måste vara anpassad till elverktygets kapacitetsklassning. Tillbehör i olämplig storlek kan inte skyddas eller styras tillräckligt väl.
- 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 ojämmt, vibrerar kraftigt och kan leda till att du förlorar kontrollen.
- Använd inte ett skadat tillbehör. Kontrollera tillbehör som sliprondeller efter hack och sprickor, underlagsplattor efter sprickor, slitage och stålborstar efter lösa eller brutna trädar. 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 testen.
- Använd personlig skyddsutrustning. Använd visir, korgglasögon eller skyddsglasögon beroende på arbetsuppgift. Använd vid behov dammskydd, hörselskydd, handskar

## EU-konformitetsdeklaration

### Gäller endast inom EU

Makita försäkrar att följande maskiner:

Maskinbeteckning: Vinkelslipmaskin

Modellnr./typ: GA7060, GA7060R, GA9060, GA9060R

Följer följande EU-direktiv: 2006/42/EC

De är tillverkade i enlighet med följande standard eller standardiseringsdokument: EN60745

Den tekniska dokumentationen i enlighet med 2006/42/EC finns tillgänglig från:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

17.6.2015



Yasushi Fukaya

Direktör

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

- och skyddsförklade som stoppar små bitar slipmaterial eller fragment från arbetsstykten.** 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 arbetsstykten 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. **Placer 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.** Oavsiktlig 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 höjlet 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 kärvning orsakar stegegring av det roterande tillbehöret, och orsakar i sin tur att den okontrollerade maskinen tvingas i motsatt riktning vid kärvningspunkten. Om till exempel en slipskiva fastnar i eller klämms fast av arbetsstykten 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 rörelseriktning 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 vridrörelsen vid start. Användaren kan kontrollera vridrörelsen eller krafterna vid bakåtkast om rätt försiktighetsåtgärder 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 kapskivans rörelse vid kärvningspunkten.
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 ságkedja, snidarblad eller ett tandat sågblad.** Sådana blad orsakar ofta bakåtkast och förlorad kontroll.

#### Säkerhetsvarningar för slipning och abrasiv skärning:

1. **Använd endast 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 skivdelar, oavsiktlig kontakt med skivan och gnistor som kan antända kläder.
4. **Kapskivorna 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 kapskivor kan skilja sig från flänsar till slipskivor.
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 kårvar 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.

- 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.
- 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.
- 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:

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

#### Säkerhetsvarningar särskilt vid stålborstning:

- Var uppmärksam på att trådbitar kastas ut från borsten även vid normal användning. Överbelasta inte trådarna genom att anlägga onödigt stor kraft mot borsten. Trådarna kan enkelt gå igenom tunnare klädsel och/eller huden.
- Om användning av skydd rekommenderas vid stålborstning får inte borstskivan eller borsten gå emot skyddet. Borstens diameter kan expandera på grund av belastningen eller centrifugalkraften.

#### Ytterligare säkerhetsvarningar:

- Vid användning av nedslänkta center-rondeller ska endast glasfiberförstärkta rondeller användas.
- ANVÄND ALDRIG sten-skålskivor med denna slipmaskin.** Denna slipmaskin är inte konstruerad för denna typ av skivor och användningen av dessa kan resultera i allvarlig personskada.
- Var försiktig så att inte spindeln, flänsen (i synnerhet monteringsytan) eller låsmutterna skadas. Skador på någon av dessa delar kan medföra att rondellen förstörs.
- Se till att rondellen inte är i kontakt med arbetsstycket när du trycker på avtryckaren.
- 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.
- Slipa endast med den del av rondellen som är avsedd för slipning.
- Lämna inte maskinen igång. Använd endast maskinen när du håller den i händerna.
- Rör inte vid arbetsstycket omedelbart efter arbetet. Det kan vara extremt varmt och orsaka brännskador.
- Följ tillverkarens anvisningar för korrekt montering och användning av rondeller. Hantera rondellerna varsamt och förvara dem på en säker plats.

- Använd inte separata reducerhylsor eller adaptrar för att kunna använda sliprondeller med större hål.
- Använd endast flänsar som är avsedda för den här maskinen.
- Kontrollera att gänglängden i rondellen är tillräckligt lång för spindellängden om rondellen är avsedd att gängas fast.
- Kontrollera att arbetsstycket är ordentligt fastsatt.
- Tänk på att rondellen fortsätter att rotera efter att maskinen stängts av.
- Om arbetsplatsen är extremt varm och fuktig, eller har hög koncentration av elektriskt ledande damm, ska jordfelsbrytare (30 mA) användas för användarens säkerhet.
- Använd inte maskinen för material som innehåller asbest.
- Använd alltid föreskrivet dammuppsamlande sprängskydd när du arbetar med kapskiva.
- Kapskivor får inte utsättas för sidokrafter.
- Använd inte arbetshandskar i tyg när du arbetar med maskinen. Fibrer från tyghandskar kan komma in i maskinen och orsaka fel.

## SPARA DESSA ANVISNINGAR.

**⚠️WARNING:** GLÖM INTE att också fortsättningsvis 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 följden bli allvarliga personskador.

## FUNKTIONSBESKRIVNING

**⚠️FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan du justerar eller funktionskontrollerar maskinen.

**⚠️FÖRSIKTIGT:** Återställ skjutreglaget till läge "O (AV)" i händelse av oavsiktlig urkoppling, strömavbrott, eller om strömmen bryts oavsiktligt. I annat fall kan verktyget plötsligt sättas igång när strömmen kommer tillbaka, vilket kan leda till personskada.

### 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.

### Avtryckarens funktion

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

► Fig.2: 1. Avtryckare 2. Säkerhetsspärr

## Verktyg med låsknapp för kontinuerlig funktion

**⚠FÖRSIKTIGT:** 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.

Starta verktyget genom att trycka in avtryckaren (i riktning B). Släpp 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

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 säkerhetsknappen. Det kan skada avtryckaren.

## Verktyg med låsknapp för kontinuerlig funktion och säkerhetsknapp

**⚠FÖRSIKTIGT:** 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 säkerhetsspärren (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 säkerhetsknappen. Det kan skada avtryckaren.

## Indikatorlampa

Endast för modell GA7060R/GA9060R

► Fig.3: 1. Indikatorlampa

Den gröna indikatorlampa lyser när verktyget är inkopplat.

Om indikatorlampa inte tänds kan nätsladden eller styrningen vara defekt.

Om indikatorlampa lyser och verktyget inte startar fastän det är påslaget, kan kolborstarna vara utslitna, eller styrningen, motorn eller strömbrytaren defekta.

## Spärr mot oavsiktlig omstart

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

Om detta inträffar blinkar indikatorlampen rött för att indikera att enheten för skydd mot oavsiktlig start är i funktion.

Inaktivera skyddet mot oavsiktlig start genom att återställa strömbrytare till OFF-positionen.

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

## Mjukstartfunktion

Mjukstartfunktionen dämpar startchocken.

## MONTERING

**⚠FÖRSIKTIGT:** Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan maskinen repareras.

## Montera sidohandtaget

**⚠FÖRSIKTIGT:** Kontrollera alltid att sidohandtaget sitter fast ordentligt innan arbetet påbörjas.

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

► Fig.4

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

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

**⚠WARNING:** 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.5: 1. Sprängskydd 2. Lagerhus 3. Skruv

## För maskin med sprängskydd och klämpspak

Ta bort skruven och dra sedan spaken i pilens riktning. 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.6: 1. Sprängskydd 2. Lagerhus 3. Skruv  
4. Spår

Dra spaken i pilens riktning. Fäst sedan sprängskyddet genom att dra åt skruven. Dra åt skruven ordentligt. Sprängskyddets inställningsvinkel kan justeras med reglaget.

- Fig.7: 1. Skruv 2. Spärre

Gör på omvänt sätt för att ta bort sprängskyddet.

## Montera eller ta bort sliprondell med försänkt nav eller lamellslipskiva

### Valfria tillbehör

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

**FÖRSIKTIGT:** Se till att den monterade delen av den inre flänsen passar perfekt i den inre diametern av den försänkta navrondellen/lamellskivan. 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 äsen pekar nedåt i riktning mot rondellen.

- Fig.8: 1. Läsmutter 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.9: 1. Tappnyckel för läsmutter 2. Spindellås

Gör på omvänt sätt för att ta bort rondellen.

## Montera eller ta bort flexibel rondell

### Valfria tillbehör

**VARNING:** 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.10: 1. Läsmutter 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

#### Endast för maskiner med M14-spindelgänga.

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

## Montera eller ta bort sliprondell

### Valfria tillbehör

- Fig.11: 1. Läsmutter för slipning 2. Sliprondell 3. Gummidyna

1. Fäst gummidynan på spindeln.
2. Passa in rondellen över gummidynan 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

**VARNING:** Tänk på att aldrig tvinga maskinen. Maskinens vikt ska utgöra ett tillräckligt tryck. Tväng eller överdrivet tryck kan resultera i farliga rondellbrott.

**FÖRSIKTIGT:** Byt ALLTID ut rondellen om den har tappats under slipning.

**VARNING:** Slå ALDRIG med rondellen eller skivan på arbetsstycket.

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

**VARNING:** 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.

**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 sidohandtaget.

## Slipning av trä och metall

### ► Fig.12

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 slippmaskinen inte föras i en framåtriktning eftersom den då kan köra 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:** 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.)

**WARNING:** Använd ALDRIG kapskivor för sidoslipning.

**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 försiktig i i skäret genom att föra 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 vinkelelliptiskt mot det material som ska kapas.

Montera den inre flänsen på spindeln.

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

► Fig.13: 1. Läsmutter 2. Kap-/diamantskiva 3. Inre fläns 4. Sprängskydd för kap-/diamantskiva

### För Australien och Nya Zeeland

► Fig.14: 1. Läsmutter 2. Ytter fläns 78 3. Kap-/diamantskiva 4. Inre fläns 78 5. Sprängskydd för kap-/diamantskiva

## Användning av den skålformade stålborsten

### Valfria tillbehör

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

**ÅFÖRSIKTIGT:** 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 borsträdar.

### ► Fig.15: 1. Skålformad stålborste

Koppla bort maskinen från elnätet och placera den upp och ned för att lättare komma åt spindeln.

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

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

## Användning av skivstålborsten

### Valfria tillbehör

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

**ÅFÖRSIKTIGT:** 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 borsträdar.

**ÅFÖRSIKTIGT:** 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.16: 1. Skivstålborste

Koppla bort maskinen från elnätet och placera den upp och ned för att lättare komma åt spindeln.

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

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

## UNDERHÅLL

**ÅFÖRSIKTIGT:** 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.

## Rengöring av ventilationsöppningar

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

► Fig.17: 1. Utblås 2. Inlopp

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

► Fig.18: 1. Skruv

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

## 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.19

1	Sidohandtag
2	Sprängskydd för försänkt navrondell/lamellskiva/cirkulärborste, stål
3	Inre fläns/superfläns *1*2
4	Försänkt navrondell/lamellskiva
5	Låsmutter/Ezynut *1*2
6	Sprängskydd för kap-/diamantskiva *3
7	Inre fläns 78 (endast för Australien och Nya Zeeland) *4
8	Kap-/diamantskiva
9	Yttre fläns 78 (endast för Australien och Nya Zeeland) *4
10	Gummidyna
11	Sliprondell
12	Låsmutter för slipning
13	Skivstålborste
14	Skålformad stålborste
-	Tappnyckel för låsmutter
-	Dammskyddstillbehör

**OBS:** \*1 Endast för verktyg med M14-spindelgång.

**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:	GA7060	GA7060R	GA9060	GA9060R
Hjuldiameter		180 mm		230 mm
Maks. hjultykkelse		7,2 mm		6,5 mm
Spindelgjenger		M14 eller M16 eller 5/8" (landspesifikk)		
Angitt hastighet (n)	8 500 min <sup>-1</sup>		6 600 min <sup>-1</sup>	
Total lengde		450 mm		
Nettovekt	5,3 kg	5,4 kg	5,5 kg	5,6 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.
- Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

## 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 spenning som vist på typeskiltet, og kan bare brukes med enfase-vekselstrømforsyning. Den er dobbelt verneisolt og kan derfor også brukes fra kontakter uten jording.

## For offentlige lavspenningsnett på mellom 220 V og 250 V

### Kun for modell GA7060 / GA9060

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 0,25 ohm, er det grunn til å anta at ingen negative virkninger vil oppstå. Nettutaket som brukes til dette apparatet må være beskyttet av en treg sikring eller et tregt overlastvern.

## Støy

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

### Modell GA7060

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)  
Lydeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

### Modell GA7060R

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)  
Lydeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

### Modell GA9060

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)  
Lydeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

### Modell GA9060R

Lydtrykknivå ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)  
Lydeffektnivå ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Usikkerhet (K) : 3 dB (A)

**ADVARSEL:** Bruk hørselsvern.

## Vibrasjoner

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

### Modell GA7060

Arbeidsmodus: overflatesliping med normalt sidegrep  
Genererte vibrasjoner ( $a_{h, AG}$ ) : 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbeidsmodus: overflatesliping med vibrasjonssikkert sidegrep

Genererte vibrasjoner ( $a_{h, AG}$ ) : 7,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbeidsmodus: plansliping med normal sidegrep  
Genererte vibrasjoner ( $a_{h, DS}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbeidsmodus: plansliping med vibrasjonssikkert sidegrep

Genererte vibrasjoner ( $a_{h, DS}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Modell GA7060R**  
Arbeidsmodus: overflatesliping med normalt sidegrep  
Genererte vibrasjoner ( $a_{h, AG}$ ) : 7,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbeidsmodus: overflatesliping med vibrasjonssikkert sidegrep  
Generete vibrasjoner ( $a_{h, AG}$ ) : 7,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmodus: plansliping med normal sidegrep  
Generete vibrasjoner ( $a_{h, DS}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Arbeidsmodus: plansliping med vibrasjonssikkert sidegrep

Generete vibrasjoner ( $a_{h, DS}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Modell GA9060

Arbeidsmodus: overflatesliping med normalt sidegrep  
Genererte vibrasjoner ( $a_{h, AG}$ ) : 6,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmodus: overflatesliping med vibrasjonssikkert sidegrep

Genererte vibrasjoner (a<sub>h, AG</sub>): 6,0 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmodus: plansliping med normal sidegrep

Genererte vibrasjoner (a<sub>h, DS</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmodus: plansliping med vibrasjonssikkert sidegrep

Genererte vibrasjoner (a<sub>h, DS</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Modell GA9060R

Arbeidsmodus: overflatesliping med normalt sidegrep

Genererte vibrasjoner (a<sub>h, AG</sub>): 6,5 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmodus: overflatesliping med vibrasjonssikkert sidegrep

Genererte vibrasjoner (a<sub>h, AG</sub>): 6,0 m/s<sup>2</sup>

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmodus: plansliping med normal sidegrep

Genererte vibrasjoner (a<sub>h, DS</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Arbeidsmodus: plansliping med vibrasjonssikkert sidegrep

Genererte vibrasjoner (a<sub>h, DS</sub>): 2,5 m/s<sup>2</sup> eller mindre

Usikkerhet (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MERK:** Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene er målt i samsvar med standardtestmetoden og kan brukes til å sammenlikne et verktøy med et annet.

**MERK:** Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.

**ADVARSEL:** De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den angitte vibrasjonsverdien, 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).

**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.

## EF-samsvarserklæring

### Gjelder kun for land i Europa

Makita erklærer at følgende maskin(er):

Maskinens bruksområde: Vinkelklinger

Modellnr./type: GA7060, GA7060R, GA9060, GA9060R

Samsvarer med følgende europeiske direktiv:

2006/42/EC

De er produsert i henhold til følgende standarder eller standardiserte dokumenter: EN60745

Den tekniske filen i samsvar med 2006/42/EC er tilgjengelig fra:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

17.6.2015

Yasushi Fukaya

Direktør

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

## Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

**ADVARSEL:** Les alle sikkerhetsadvarslene og alle instruksjonene. Hvis du ikke følger alle advarslene og instruksjonene som er oppført nedenfor, kan det føre til elektriske støt, brann og/eller alvorlige helseskader.

## 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 vinkelklinger

Vanlige sikkerhetsadvarslar for sliping, pussing, stålborsting og kapping :

1. Dette elektriske verktøyet er beregnet for sliping, pussing, stålborsting og kapping. Les alle sikkerhetsadvarslar, 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 slings ut.
5. Den ytre diameteren 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 slipeskiver har hakker eller sprekker, om bakrondeller har spreker 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, hørselsvern, hanskene 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 skjærverktøyet kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller maskinens egen ledning under arbeidet.** Hvis kuttetilbehøret 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 feste i overflaten og trekke elektroverktøyet ut av kontroll.
  13. **Ikke kjør elektroverktøyet når du bærer det langs siden.** Utilsiktet 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 fastsattende 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 fastklemmt, grave seg inn i overflaten på materialet og føre til at skiven graver seg ut eller slås ut. Skiven kan enten sprete 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 motstå 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 sprete 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 mangl på kontroll.

#### Spesielle 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 utsynge.
2. **Slipoverflaten til skivene med forsenket nav må monteres under planet til vernet.** En felmontert 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.** Kappeskiver for pussing er bare beregnet for periferisk pussing. Sidekrefter mot disse skivene kan knuse dem.
5. **Bruk alltid uskadede skiveflenser med riktig størrelse og form for skiven du har valgt.** Riktige skiveflenser støtter skiven og reduserer muligheten for skivebrudd. Skiveflenser for kapeskiver kan være forskjellige fra skiveflenser 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 spreke.

#### 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 vrir eller setter seg fast under kutting, samt at det øker sjansen for tilbakeslag eller at skiven blir ødelagt.

- 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.
- 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.**
- 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.
- 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.
- Vær ekstra forsiktig når du lager «hull» i eksisterende vegger eller andre områder uten inn-syn.** Skiven som stikker ut, kan kutte gass- eller vannrør, elektriske ledninger eller objekter som kan forårsake tilbakeslag.

#### Spesielle sikkerhetsadvarsler for pussing:

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

#### Spesielle sikkerhetsadvarsler for stålborsting:

- 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.
- 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 centrifugalkretene.

#### Ekstra sikkerhetsadvarsler:

- Når du bruker slipeskiver med forsenket nav, må du passe på bare å bruke glassfiberarmerte skiver.**
- 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.
- Vær forsiktig så du ikke ødelegger spindelen, flensen (særlig monteringsflaten) eller låsemutteren. Skade på disse delene kan resultere i at skiven brekker.**
- Forviss deg om at skiven ikke har kontakt med arbeidsstykket før startbryteren er slått på.**
- 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.**

- Bruk den angitte overflaten av skiven til å utføre slipingen.**
- Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang.** Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.
- Ikke berør arbeidsstykket umiddelbart etter bruk.** Det kan være ekstremt varmt og kan gi deg brannskader.
- Følg produsentens anvisninger for korrekt montering og bruk av skiver.** Håndter og oppbevar skivene forsiktig.
- Ikke bruk separate reduksjonsbøssinger eller adaptere for å tilpasse slipeskiver med store hull.**
- Bruk bare flenser som er spesifisert for dette verktøyet.**
- For maskiner som er beregnet på å bli utstyrt med gjengehullsskive, må du forviss deg om at gjengen i hullet er lang nok til å passe til spindellengden.**
- Forviss deg om at arbeidsstykket står støtt.**
- Ta hensyn til at skiven fortsetter å rotere etter at maskinen er slått av.**
- 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.**
- Ikke bruk maskinen på materialer som inneholder asbest.**
- Når du bruker kappeskiven, må du alltid bruke beskyttelseskappen med støvopsamler, slik lokale bestemmelser krever.**
- Kappeskiver må ikke utsettes for trykk fra siden.**
- Ikke bruk tekstilhansker når du bruker maskinen. Fibre fra tekstilhanskene kan komme inn i maskinen noe som kan føre til brudd i maskinen.**

## TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

**ADVARSEL:** IKKE LA hensynet til hva som er "behagelig" eller det faktum at du kjenner produktet godt (etter mange ganger 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

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

**ADVARSEL:** Gå tilbake til posisjonen "O (AV)" ved utilsiktet frakobling, mørkelegging eller strømbrudd. Hvis ikke kan verktøyet plutselig starte når strømmen er tilbake igjen, noe som kan føre til personskader.

## 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.

## Bryterfunksjon

**ADVARSEL:** 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.

► Fig.2: 1. Startbryter 2. Sperreknap

## For maskiner med PÅ-sperreknap

**ADVARSEL:** 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 sperrespaken (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

Låsespaken finnes for å hindre at startbryteren aktiveres utilsiktet.

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 press hardt på startbryteren uten å trykke inn AV-sperreknappen. Dette kan få bryteren til å brekke.

## For maskiner med PÅ-sperreknap og AV-sperreknap

**ADVARSEL:** 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 utilsiktet.

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 press hardt på startbryteren uten å trykke inn AV-sperreknappen. Dette kan få bryteren til å brekke.

## Indikatorlampe

Kun for modell GA7060R / GA9060R

► Fig.3: 1. Indikatorlampe

Lampen lyser grønt når verktøyet er koblet til.

Hvis indikatorlampen ikke tennes, kan det være feil på strømledningen eller kontrolleren.

Hvis indikatorlampen tennes, men maskinen ikke starter, selv om den er slått på, kan kullbørstene være slitt, eller det kan være en defekt i kontrolleren, motoren eller på/av-bryteren.

## Sikker mot utilsiktet omstart

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

På dette tidspunktet blinker indikatorlampen rødt og viser at anordningen som skal hindre utilsiktet omstart er i funksjon.

For å avbryte denne sikkerhetsanordningen skyver du strømbryterens til OFF-posisjon.

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

## Mykstartfunksjon

Funksjonen for myk start reduserer reaksjonen ved start.

## MONTERING

**ADVARSEL:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og stoppselet trukket ut av kontakten før du utfører noe arbeid på maskinen.

## Montere støttehåndtak (hjelpehåndtak)

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

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

► Fig.4

## 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 installeringsfremgangsmåten i motsatt rekkefølge.

► Fig.5: 1. Beskyttelseskappe 2. Lagerboks 3. Skruer

## For verktøy med klemmespak med beskyttelseskappe

Løsne skruen og trekk spaken i pilretningen. 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.

► Fig.6: 1. Beskyttelseskappe 2. Lagerboks 3. Skruer  
4. Spak

Trekk spaken i pilretningen. Deretter strammer du beskyttelseskappen ved å feste skruen. Forviss deg om at du har trukket skruen godt til. Innstillingsvinkelen på skivebeskyttelsen kan justeres med spaken.

► Fig.7: 1. Skruer 2. Spak

Fjern beskyttelseskappen ved å følge installeringsfremgangsmåten 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.

**ADVARSEL:** 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.8: 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.9: 1. Låsemutternøkkel 2. Spindellås

Fjern hjulet ved å følge installeringsfremgangsmåten 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.10: 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

Kun for verktøy med M14 spindelgjenger.

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 fjerne slipeskiven

### Valgfritt tilbehør

► Fig.11: 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 skaftåsen og stram låsemutterne for sliping med klokken med låsemutternøkkelen.

Fjern skiven ved å følge installeringsfremgangsmåten i motsatt rekkefølge.

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

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

**ADVARSEL:** Bruk alltid vernebriller eller ansiktsmaske ved arbeid med maskinen.

**ADVARSEL:** 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.

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

## Sliping og pussing

### ► Fig.12

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

Generelt skal kanten av skiven holdes i en vinkel på omrent 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:** 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.

**ADVARSEL:** Ikke «klem fast» skiven eller legg sterkt press på den. Ikke forsök 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 overoppheting 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 personskade.

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

Monter den indre flensen på spindelen.

Sett skiven/disk'en på den indre flensen og skru låsemutteren på spindelen.

► Fig.13: 1. Låsemutter 2. Slipende kappeskive/diamantskive 3. Indre flens 4. Skivevern for slipende kappeskive/diamantskive

### For Australia og New Zealand

► Fig.14: 1. Låsemutter 2. Ytre flens 78 3. Slipende kappeskive/diamantskive 4. Indre flens 78 5. Skivevern for slipende kappeskive/diamantskive

## Bruke koppbørsten av stål

### Valgfritt tilbehør

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

**ADVARSEL:** 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.15: 1. Koppbørste av stål

Plugg fra verktøyet og legg det opp-ned slik at du får enkel tilgang til spindelen.

Demonter alt tilbehør fra spindelen. Monter koppbørsten av stål på spindelen og trekk til med den medfølgende nøkkelen.

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

## Bruke sirkulær stålborste

### Valgfritt tilbehør

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

**ADVARSEL:** Ikke bruk en skivebørste som er skadet, eller som ikke er balansert. Hvis du bruker en skadet skivebørste, kan dette føre til personskade ved kontakt med ødelagte børstetråder.

**ADVARSEL:** 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.16: 1. Sirkulærborste av stål

Plugg fra verktøyet og legg det opp-ned slik at du får enkel tilgang til spindelen.

Demonter alt tilbehør fra spindelen. Skru skivebørsten på spindelen og stram med nøklene.

**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.

## VEDLIKEHOLD

**ADVARSEL:** Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet 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.

### Rengjøring av luftventil

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

► Fig.17: 1. Ventilasjonsutløp 2. Innsugsventil

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

► Fig.18: 1. Skru

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.

## VALGFRITT TILBEHØR

**ADVARSEL:** 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 personskafer. 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.19

1	Støttehåndtak
2	Beskyttelseskappe for slipeskive med forsenket nav / klaffskive / sirkulær stålborste
3	Indre flens / superflens *1*2
4	Slipeskive med forsenket nav / klaffskive
5	Låsemutter / Ezynut *1*2
6	Beskyttelseskappe for slipende kappeskive/diamantskive *3
7	Indre flens 78 (Kun Australia og New Zealand) *4
8	Slipende kappeskive / diamantskive
9	Ytre flens 78 (Kun Australia og New Zealand) *4
10	Gummirondell
11	Slipeskive
12	Låsemutter for sliping
13	Sirkulærborste av stål
14	Koppbørste av stål
-	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 verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

## TEKNISET TIEDOT

Malli:	GA7060	GA7060R	GA9060	GA9060R
Laikan halkaisija		180 mm		230 mm
Laikan suuri paksuus		7,2 mm		6,5 mm
Karan kierre		M14 tai M16 tai 5/8" (maakohtainen)		
Nimellisnopeus (n)	8 500 min <sup>-1</sup>		6 600 min <sup>-1</sup>	
Kokonaispituus		450 mm		
Nettopaino	5,3 kg	5,4 kg	5,5 kg	5,6 kg
Suojausluokka			II/II	

- Jatkuvasta tutkimus- ja kehitystyöstämme johtuen esitetyt tekniset tiedot saattavat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Tekniset tiedot voivat vaihdella maittain.
- EPTA-menettelyn 01/2003 mukainen paino

### Käyttötarkoitus

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

### Virtalähde

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

### 220-250 V matalajännitteiset julkiset jakeluverkot

**Vain malli GA7060 / GA9060**

Sähkölaitteiden käynnistys ja sammutus aiheuttavat jännitevaihteluita. Tämän laitteen käyttö epävakaassa verkkossa saattaa haitata muiden laitteiden toimintaa. Haittavaikutuksia ei ole odottavissa, jos verkon impedanssi on enintään 0,25 ohmia. Verkkopistokkeessa, johon tämä laite kytketään, on oltava sulake tai hidas viikaritakatkaisin.

### Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määrityy standardin EN60745 mukaan:

#### Malli GA7060

Äänenpainetaso ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)  
Äänen voiman taso ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

#### Malli GA7060R

Äänenpainetaso ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)  
Äänen voiman taso ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

#### Malli GA9060

Äänenpainetaso ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)  
Äänen voiman taso ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

#### Malli GA9060R

Äänenpainetaso ( $L_{PA}$ ) : 91 dB (A)  
Äänen voiman taso ( $L_{WA}$ ) : 102 dB (A)  
Virhemarginaali (K) : 3 dB (A)

**VAROITUS:** Käytä kuulosuojaimia.

### Tarinä

Kokonaistarinä (kolmen akselin vektorien summa) määritty standardin EN60745 mukaan:

#### Malli GA7060

Työtila: pintahionta tavallista sivukahvaa käytäen  
Tarinäpäästö ( $a_{h,AG}$ ) : 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Työtila: pintahionta tarinävaimennettua sivukahvaa käytäen

Tarinäpäästö ( $a_{h,AG}$ ) : 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Työtila: laikkahionta normaalialia sivukahvaa käytäen

Tarinäpäästö ( $a_{h,DS}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Työtila: laikkahionta tarinävaimennettua sivukahvaa käytäen

Tarinäpäästö ( $a_{h,DS}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

**Malli GA7060R**  
Työtila: pintahionta tavallista sivukahvaa käytäen  
Tarinäpäästö ( $a_{h,AG}$ ) : 7,5 m/s<sup>2</sup>

Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Työtila: pintahionta tarinävaimennettua sivukahvaa käytäen

Tarinäpäästö ( $a_{h,AG}$ ) : 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Työtila: laikkahionta normaalialia sivukahvaa käytäen

Tarinäpäästö ( $a_{h,DS}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Työtila: laikkahionta tarinävaimennettua sivukahvaa käytäen

Tarinäpäästö ( $a_{h,DS}$ ) : 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Virhemarginaali (K) : 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Malli GA9060

Työtila: pintahionta tavallista sivukahvaa käytäen  
Tarinäpäästö ( $a_{h,AG}$ ) : 6,5 m/s<sup>2</sup>

Virhemarginaalı (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työtila: pintahionta tärinävaimennettua sivukahvaa käyttäen

Tärinäpäästö ( $a_{n,AG}$ ): 6,0 m/s<sup>2</sup>

Virhemarginaalı (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työtila: laikkahionta normaalia sivukahvaa käyttäen

Tärinäpäästö ( $a_{n,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> tai alhaisempi

Virhemarginaalı (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työtila: laikkahionta tärinävaimennettua sivukahvaa käyttäen

Tärinäpäästö ( $a_{n,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> tai alhaisempi

Virhemarginaalı (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

### Malli GA9060R

Työtila: pintahionta tavallista sivukahvaa käyttäen

Tärinäpäästö ( $a_{n,AG}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>

Virhemarginaalı (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työtila: pintahionta tärinävaimennettua sivukahvaa käyttäen

Tärinäpäästö ( $a_{n,AG}$ ): 6,0 m/s<sup>2</sup>

Virhemarginaalı (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työtila: laikkahionta normaalia sivukahvaa käyttäen

Tärinäpäästö ( $a_{n,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> tai alhaisempi

Virhemarginaalı (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Työtila: laikkahionta tärinävaimennettua sivukahvaa käyttäen

Tärinäpäästö ( $a_{n,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> tai alhaisempi

Virhemarginaalı (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**HUOMAA:** Ilmoitettu tärinäpäästöarvo on mitattu standarditestausmenetelmän mukaisesti, ja sen avulla voidaan vertailla työkaluja keskenään.

**HUOMAA:** Ilmoitettu tärinäpäästöarvoa voidaan käyttää myös altistumisen alustavaan arviointiin.

**VAROITUS:** Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitetusta tärinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.

**VAROITUS:** Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöolosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottoen huomioon käyttöjaksot kokonaisuudessaan, myös jaksoit, joiden aikana työkalu on sammuttettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

**VAROITUS:** Ilmoitettu tärinäpäästöarvo koskee tämän työkalun pääasiallisia käyttötarkoituksia. Tärinäpäästöarvo voi kuitenkin muuttua, jos työkalua käytetään muihin tarkoituksiin.

## VAKUUTUS EC-VASTAAVUDESTA

### Koskee vain Euroopan maita

Makita ilmoittaa, että seuraava(t) kone(et):

Koneen tunnistiedot: Kulmahiomakone

Mallinumero/tyyppi: GA7060, GA7060R, GA9060, GA9060R

Täytävät seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset: 2006/42/EC

On valmistettu seuraavien standardien tai standardoitten asiakirjojen mukaisesti: EN60745

Direktiivin 2006/42/EC mukaiset tekniset tiedot ovat saatavissa seuraavasta osoitteesta:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia  
17.6.2015



Yasushi Fukaya

Johtaja

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

## Sähkötyökalujen käyttöä koskevat yleiset varoitukset

**VAROITUS:** Lue huolellisesti kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Jos varoitusten ja ohjeiden noudattaminen laiminlyödään, seurauksena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vammoutuminen.

## Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

Varoituksissa käytettävällä termillä "sähkötyökalu" tarkoitetaan joko verkkovirtaa käyttävää (johdotlista) työkalua tai akkukäyttöistä (johdotonta) työkalua.

## Hiomakone turvavaroitukset

Hiontaa, hiekkapaperihiontaa, harjausta ja katkaisoja koskevat yleiset varoitukset:

1. Tätä sähkötyökalua voidaan käyttää hiomakoneena, hiekkapaperihiomakoneena, teräsharjana ja katkaisutyökaluna. Tutustu kaikkiin tämän sähkötyökalun mukana toimitettuihin varoituksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tiedotuksiin. Seuraavassa lueteltujen ohjeiden noudattamatta jättäminen saattaa johtaa sähköiskuun, tulipaloon tai vakavaan vammoutumiseen.
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 nimenoimaan valmistajan suunnittelemia tai suosittelemia. Vaikka lisävarusteet voi kiinnittää työkaluun, sen käyttö ei silti välittämättä ole turvallista.
4. Lisävarusteen määritetyn nopeuden täytyy olla ainakin samanvertainen tehokoneessa osoitetun enimmäisnopeuden kanssa. Sellaiset lisävarusteet, jotka toimivat nopeammin, kuin määritteily nopeus, voivat rikkoutua ja sinkoutua erilleen.
5. Lisävarusteesi ulkohalkaisijan ja paksuuden on oltava tehokoneesi määritetyn kapasiteetin sisällä. Väärin mitoitetut lisävarusteita ei voida suojaata tai ohjata sopivasti.
6. Lisävarusteiden kierteitetyt asennuskintyksien on vastattava hiomakoneen karan kierteitä. Laippa-asennettavien lisävarusteiden asennusreilän on vastattava kohdistuslaipan halkaisijaa. Jos lisävaruste ei sovi tehokoneen asennusvarustukseen, tehokone ei ole tasapainossa. Se voi tärristää voimakkasti, mikä voi aiheuttaa työkalun hallinnan menetyksen.
7. Älä käytä viallisia lisävarusteita. Ennen jokaista käytölkertaa tarkista, ettei hiomalaikassa ei ole lohkeamia tai halkeamia, tyynyissä ei ole

- halkeamia tai merkkejä liiallisesta kulumisesta ja että teräharjan harjakset eivät ole irti tai halkeilleet. Jos työkalu tai lisävaruste pääsee protoamaan, tarkista sen kunto tai vaihda lisävaruste ehjään. Asetu lisävarusteen tarkastukseen ja asennuksen jälkeen niin, ettet itse tai kukaan sivullinen ole pyörivän lisävarusteen kanssa samassa tasossa ja käytä laitetta sitten suurimmailla sallittuilla joutokäyntinopeudella yhden minutin ajan. Vioitunut lisävaruste hajoaa yleensä tässä testijassa.
8. **Käytä suojaravusteita. Käytä käyttötarkoitukseen mukaisesti kasvosuojusta, suojalaseja tai sisuvalojilla varustettuja laseja. Käytä tarvittaessa hengityssuojaainta, kuulosuojaaimia, hansikkaita ja työessua, joka suojaa pieniltä pirstaleilta. Suojalasien täytyy suojata kaikenlaista töistä aiheutuvilta lentäviltä pirstaleilta. Hengityssuojaimeen täytyy suodattaa työskentelyyn tuottamat huikkaset. Pitkääikäinen altistuminen voi makkaalle 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 välittömästi toiminta-alueen ulkopuolelle.**
  10. **Jos on mahdollista, että työkalun terä osuu piiliossa oleviin johtoihin tai koneen omaan virratohtoon, pidä leikatessasi kiinni työkalusta sen eristetyistä tarttumapinnoista. Jos leikkauksilisävaruste joutuu kosketukseen jännitteisen johdon kanssa, jännite voi siirtyä työkalun sähköjohaviin metalliosiin ja aiheuttaa käyttäjälle sähköiskun.**
  11. **Aseta johto varmaan paikkaan pyörivästä lisävarusteesta. Jos menetät hallintakyvyn, johto voi katketa tai repeytyä ja kätesi voi joutua pyörivään lisävarusteesseen.**
  12. **Älä koskaan lataa tehokonetta alas, ennen kuin lisävaruste on täysin pysähtynyt. Pyörivä lisävaruste voi tarrata pintaan ja vetää tehokoneen käsistäsi.**
  13. **Älä käytä laitetta, kun kannat sitä sivulla. Vahingossa aiheutuva kosketus pyörivään lisävarusteesseen voi repiä vaatteesi, vetää lisävarusteen kehoosi.**
  14. **Puhdista työkalun ilma-aukot säännöllisesti. Moottorin tuuletin imee pölyä koteloon, ja metallijuuhien kerääntyminen laitteeseen voi aiheuttaa sähköiskuaaaran.**
  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 pyörimislükkeelle vastakkaisseen 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 käyttäjästä poispäin riippuen laikan pyörimissuunnasta juuttumishetkellä. Hiomalaikat voivat myös rikottua näissä tilanteissa.

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

1. **Pitele tehokoneesta tukevasti kiinni ja asetu sellaiseen asentoon, että voit vastustaa takapotkun voimaa. Käytä aina apukahvaa, jos annettiin mukana, takapotkujen tai vääräntömomentin maksimi hallinnon vuoksi käynnistykseen aikana. Käytäjä voi hallita vääräntömomentin 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 nähdyn päinvastaiseen suuntaan.**
4. **Ole erityisen varovainen, kun työstät nurkkia, terävää reunoja tms. Vältä laikan pomppimista ja jumittumista. Kulmilla, terävällä reunoilla tai ponnahtamisella on taipumus repäistää pyörivää lisävarustetta ja aiheuttaa hallinnan menettämisen tai takapotkun.**
5. **Älä käytä laitteessa moottorisahan puunleikkukutterää tai hammastettua terää. Tällaiset terät aiheuttavat usein takapotkuja ja hallinnan menettämisen.**

#### Hiontaa ja katkaisua koskevat erityiset varoitukset:

1. **Käytä vain kyseiselle sähkötyökalulle tarkoitettuja laikkatyyppejä ja kyseiselle laikalle tarkoitettua erikoissuojaoa. Muita kuin kyseiselle sähkötyökalulle nimenomaista tarkoitettuja laikkoja ei voida suojata kunnolla, eivätkä ne ole turvallisia.**
2. **Upotetulla navalla varustettujen laikkojen hiomapinnan on oltaava suojaunevan tason alapuolella. Väärin asennettua laikkaa, joka työntyy suojaunevan tason läpi, ei ole asianmukaisesti suojattu.**
3. **Suojuus on kiinnitettävä laitteeseen tukevasti turvalliseen asentoon niin, että mahdollisimman pieni osa laikasta näkyy käyttäjää kohti. Suoja suojaa käyttäjää rikkoutuneen laikan palasilta ja kipinöiltä, jotka voisivat sytyttää vaatteet palamaan, sekä estää vahingossa koskettamasta laikkaa.**
4. **Laikko 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 rikkoaa sen sirpaleiksi.**
5. **Käytä aina ehjiä ja oikean kokoisia laikkalaipoja, joiden muoto vastaa valittua laikkaa. Oikeantyypiset laikkalaipat tukevat laikkaa ja pienentävät näin laikan rikkoutumisriskiä. Katkaisulaikoihin tarkoitettu laipat voivat olla erilaisia kuin hiomalaikkojen laipat.**

6. Älä käytä suurempien sähkötyökalujen kulu-neita laikkoja. Suurin sähkötyökaluihin tarkoitettut laikat eivät sovi suuremmalla nopeudella toimiviiin pienempiin työkaluihin ja voivat siksi hajota.

#### Katkaisua koskevat lisävaroitukset:

- Älä anna laikan juuttua paikalleen äläkä käytä liiallista painetta. Älä yrityt tehdä liian syvään uraan. Laikan liiallinen painaminen lisää kuormitusta ja laikan vääräntymis- tai juuttumisriskiä, jolloin seurausena voi olla takapotku tai laikan rikkoutuminen.
- Älä asetu samaan linjaan pyörivään laikan taakse. Kun laikka käytettäessä liikkuu käytäjältä poispäin, mahdollinen takapotku voi sisätytä pyörivän laikan ja sähkötyökalun suoraan käytäjää kohti.
- Kun laikka takertelee tai työ joudutaan jostakin syystä keskeyttämään, katkaise laitteesta virta ja pidä sitä paikoillaan liikkumattomana, kunnes laikka on täysin pysähtynyt. Älä koskaan yrityt irrottaa laikkaa urasta, kun laikka vielä pyörii, koska seurauskseen voi olla takapotku. Selvitä laikan takertelun syy ja poista juuttumisen aiheutu-misen syy.
- Älä käynnistä laitetta niin, että se on kiinni työkappaleessa. Anna laikan savuttaa täysi pyörimisnopeus ja työnnä laikka sitten varo-vasti leikkuu-uraan. Jos työkalu käynnistetään niin, että se on kiinni työkappaleessa, laikka voi juuttua, työntyä taaksepäin tai ponnahtaa ylös.
- Vähennä laikan takertelua- ja takapotkiriä-tukemalla paneelit ja ylisuuret työkappaleet huolellisesti. Suurikokoiset työkappaleet pyrkivät tai pumaan omasta painostaan. Työkappale on tuettava laikan kummaltakin puolelta leikkuulinjan vierestä ja työkappaleen reunoipta.
- Ole erityisen varovainen, kun teet aukkoja sei-niin tai muihin umpinaisiin rakenteisiin. Laikka voi katkaista kaasu- tai vesiputken tai sähköjoh-toja tai osua takapotkun aiheuttaviin esteisiin.

#### Hiekkapaperihiontaa koskevat erikoismäärykset:

- Älä käytä ylikoista hiomalaikkapaperia. Noudata hiekkapaperin valinnassa valmistajan suosituksia. Hiomattynyn ulkopuolelle ulottuva hiekkapaperi voi revetä ja aiheuttaa takertelua, laikkaaurioita tai takapotkun.

#### Teräsharjausta koskevat erityiset varoitukset:

- Ota huomioon, että harjaksia irtoaa harjasta myös normaalikäytössä. Älä kuormita harjaksia turhaan painamalla liian voimakkaasti. Harjakset voivat helposti tunkeuttaa kevyen vaate-tuksen ja/tai ihon läpi.
- Jos harjussa suositellaan käytettäväksi suojusta, älä anna harjauksia tai harjan koskettaa suojuksen. Harjauksia tai harjan halkaisija voi kasvaa kuormituksen ja keskipakois-voiman vaikutuksesta.

#### Turvallisuutta koskevat lisävaroitukset:

- Jos käytät hiomalaikkaa, jossa on upo-tettu keskiö, varmista, että laikka on lasikuituvahisteinen.
- ÄLÄ KOSKAAN käytä tässä hiomakoneessa kiven hiontaan tarkoitettuja kupplilaikkoja. Hiomakonetta ei ole suunniteltu tämän tyypisten laikkojen käyttöön. Vääräntyyppisten laikkojen käyttö voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.

- Varo, ettet vahingoita karaa, laippaa (eri-tyisesti asennuspintaa) tai lukkomutteria. Näiden osien vioittuminen voi aiheuttaa laikan rikkoutumisen.
- Varmista, ettei laikka kosketa työkappalee-seen, ennen kuin virta on kytketty päälle kytkimestä.
- Anna koneeseen 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.
- Käytä hiontaan siihen tarkoitettua laikan pistaa.
- Älä jätä työkalua käymään itsekseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
- Älä kosketa työkappaletta heti käytön jälkeen, sillä se saattaa olla erittäin kuuma ja polttaa ihoa.
- Noudata valmistajan ohjeita laikkojen oikeasta asennuksesta ja käytöstä. Käsittele laikkoja varoen ja säälytä niitä huolella.
- Älä käytä erillisiä supistusholkkeja tai sovittimia isoaukkosten hiomalaikkojen kiinnitykseen.
- Käytä ainoastaan tälle työkalulle tarkoitettuja laippoja.
- Kun käytät kierrereillä varustetuille laikolle tarkoitettua työkalua, varmista, että laikan kierteet vastaavat pituudeltaan karan pituutta.
- Varmista, että työkappale on tukevasti paikoillaan.
- Ota huomioon, että laikka jatkaa pyörimistään vielä sen jälkeen, kun virta on katkaistu.
- Jos työtila on erittäin kuuma ja kostea tai siinä esiintyy runsaasti sähköä johtavaa pölyä, varmista turvallisuus käyttämällä vikavirtakat-kaisinta (30 mA).
- Älä hio tai leikkaa työkalulla mitään asbestia sisältäviä materiaaleja.
- Käytä aina paikallisten määräysten edellyttää-mää pölyä keräävää laikansuojusta.
- Katkisulaikka ei saa painaa sivusuunnassa.
- Älä pidä kankaisia työkäsineitä käytön aikana. Kankaisista käsineistä irtoavat kuidut voivat pää-tyä työkalun sisään ja vaurioittaa työkalua.

## SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

**VAROITUS:** ÄLÄ anna työkalun helppokäyt-töisyden (toistuvan käytön aikaansaama) johtaa sinua vääärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöti työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTTÖ tai tässä käyttöohjeessa ilmo-tettujen turvamääristen laiminlyönti voi aiheuttaa vakavia henkilövahinkoja.

# TOIMINTOJEN KUVAUS

**▲HUOMIO:** Varmista aina ennen koneen säätiöjen ja toiminnallisten tarkistusten tekemistä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

**▲HUOMIO:** Palauta liukukytkin "O (OFF)" -asentoon vahingossa tapahtuneen virtajohdon irrottamisen, sähkökatkojen tai tahattoman virran katkaisun jälkeen. Muutoin työkalu saattaa yllättää käynnistyä, kun virta palautuu, mikä voi aiheuttaa henkilövahinkoja.

## Akselilukko

Kun kiinnität tai irrotat lisälaitteita, estää pyörimästä painamalla lukitusta.

► Kuva1: 1. Akselilukko

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

## Kytkimen käyttäminen

**▲HUOMIO:** Tarkista aina ennen työkalun liittämistä virtalähteeseen, että liipaisinkytkin kytkeytyy oikein ja palaa asentoon "OFF", kun se vapautetaan.

► Kuva2: 1. Liipaisinkytkin 2. Lukitusvipu

## Lukituskytkimellä varustetulle työkalulle

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

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

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

Lukittu työkalu pysäytetään vetämällä liipaisinkytkintä täysin (suuntaan B), ja sitten vapauttamalla se.

## Käynnistysen estokytkimellä varustettu työkalu

Työkalussa on lukitusvipu, joka estää liipaisinkytkimen painamisen vahingossa.

Käynnistää työkalu työntämällä lukitusvipua (suuntaan A) ja painamalla sitten liipaisinkytkintä (suuntaan B). Pysäytää vapauttamalla liipaisinkytkin.

**HUOMAUTUS:** Älä vedä kytkimen liipaisinta voimakkaasti, ellet samalla paina lukituksen vapautusnappia. Kytkin voi rikkoutua.

## Lukituskytkimellä ja käynnistykseen estokytkimellä varustettu kone

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

Työkalussa on lukitusvipu, joka estää liipaisinkytkimen painamisen vahingossa.

Käynnistää työkalu työntämällä lukitusvipua (suuntaan A) ja painamalla sitten liipaisinkytkintä (suuntaan B). Pysäytää vapauttamalla liipaisinkytkin.

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

Lukittu työkalu pysäytetään vetämällä liipaisinkytkintä täysin (suuntaan B), ja sitten vapauttamalla se.

**HUOMAUTUS:** Älä vedä kytkimen liipaisinta voimakkaasti, ellet samalla paina lukituksen vapautusnappia. Kytkin voi rikkoutua.

## Merkkivalo

Vain malli GA7060R / GA9060R

► Kuva3: 1. Merkkivalo

Vihreä merkkivalo sytyty, kun laite kytetään virtalähteeseen.

Jos merkkivalo ei syty, päävirtajohto tai ohjain saattaa olla vahingoittunut.

Merkkivalo palaa, mutta työkalu ei käynnisty silloinkaan, kun työkalu kytetään päälle, hiiliharjat saattavat olla kuluneet tai ohjain, moottori tai ON/OFF-kytkin saattaa olla vaurioitunut.

## Tahaton uudelleenkäynnistykseen todiste

Työkalu ei käynnistyy, jos kytkin on lukittu, vaikka työkalu virtajohto kytketään.

Silloin merkkivalo vilkkuu punaisena ja osoittaa, että tahattoman uudelleenkäynnistykseen estolaite on toiminnassa.

Jos haluat peruuttaa tahattoman uudelleenkäynnistysen eston, työnnä virtakytkin takaisin OFF-asentoon.

**HUOMAA:** Odota ainakin sekunti ennen uudelleenkäynnistystä jos tahattoman uudelleenkäynnistykseen esto on käytössä.

## Pehmeä käynnistys

Pehmeä käynnistystoiminto vaimentaa käynnistysmäärystä.

## KOKOONPANO

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

## Sivukahvan asentaminen (kahva)

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

Kiinnitä sivukahva koneeseen kuvan osoittamalla tavalla.

► Kuva4

## 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 suojuksen on kiinnitettävä työkaluun niin, että suojuksen umpinainen puoli tulee aina käyttäjää kohti.

**⚠️VAROITUS:** Varmista hiomakatkaisu-/timanttilaikka käyttäässäsi, että käytät ainoastaan katkaisulaikoille tarkoitettua erikoislaikansuojusta.

(Joissakin Euroopan maissa voidaan käyttää timanttilaikan kanssa tavallista suojusta. Noudata omien määräyksiä.)

## Lukitusruuvi-tyyppisillä laikkasuojuksilla varustetulle työkalulle

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

Irrota laikan suojuksen pääinvastaisessa järjestysessä.

► Kuva5: 1. Laikan suojuksen 2. Laakeripesä 3. Ruuvi

## Kiristysruuvi-tyyppisillä laikkasuojuksilla varustetulle työkalulle

Löysää ruuvi ja vedä vipua nuolen osoittamaan suuntaan. Kiinnitä laikan suojuksen niin, että laikan suojuksen kiinnityspannan ulokkeet tulevat laakerikotelon lovien kohdalle. Käännä laikan suojuksen sitten sellaiseen asentoon, jossa se suojaa käyttäjää työn vaatimusten mukaisesti.

► Kuva6: 1. Laikan suojuksen 2. Laakeripesä 3. Ruuvi  
4. Vipu

Vedä vipua nuolen osoittamaan suuntaan. Kiristä sitten laikan suojuksen ruuvi. Varmista ruuvien kiristäminen tiukkaan. Laikan suojuksen asennuskulmaa voidaan säättää vivulla.

► Kuva7: 1. Ruuvi 2. Vipu

Irrota laikan suojuksen pääinvastaisessa järjestysessä.

## Upotetulla navalla varustetun laikan tai lamellilaikan asentaminen ja irrottaminen

### Lisävaruste

**⚠️VAROITUS:** Jos käytössä on upotetulla navalla varustettu laikka tai lamellilaikka, laikan suojuksen on kiinnitettävä työkaluun niin, että suojuksen umpinainen puoli tulee aina käyttäjää kohti.

**⚠️HUOMIO:** Varmista, että sisäläipan asennusosa 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 ruuvas lukitusmutteri siten, että sen uloke osoittaa alaspäin (kohti laikkaa).

► Kuva8: 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.

► Kuva9: 1. Lukkomutteriavain 2. Akselilukko

Laikka irrotetaan pääinvastaisessa järjestysessä.

## 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.

► Kuva10: 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

**Vain työkalulle, joiden karan kierre on M14.**

F-kirjaimella merkityissä malleissa on vakiovarusteena superlaippa. Sen ansiosta lukkomutterin avaamiseen tarvitaan vain 1/3 tavallisen laipan edellyttämästä aukaisuviomasta.

## Hiomalaikan asentaminen tai irrottaminen

### Lisävaruste

- **Kuva11:** 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 päävastaisessa järjestyksessä.

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

## 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 käytettyynä nämä terät aiheuttavat usein takapotkuun ja hallinnan menetyksen, jolloin seurauksena voi olla henkilövahinko.

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

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

### ▲AHUOMIO: Käytön jälkeen katkaise koneesta aina virta ja odota, kunnes laikka on täysin pysähnyt ennen kuin lasket koneen käsistä.

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

## Hionta

- **Kuva12**

Käynnistä kone ja vie sitten laikka työkappaleeseen. Pidä yleisesti laikkaa noin 15°:een kulmassa työkappaleen pintaan nähden. Kun ajat sisään uuttaa laikkaa, älä käytä hiomakonetta hioaksiseen eteenpäin, koska tällöin laikka voi leikata työkappaleeseen. Sitten kun laikan reuna on pyöristynyt käytössä, konetta voidaan käyttää sekä eteenpäin että taaksepäin.

## Hiovan katkaisulaikan/timanttilaikan käyttäminen

### Lisävaruste

### ▲VAROITUS: Varmista hiomakatkaisu-/timanttilaikkaa käytäessäsi, että käytät ainostaan katkaisulaikkoille tarkoitettua erikoislaihansuojusta.

(Joissakin Euroopan maissa voidaan käyttää timanttilaikan kanssa tavallista suojusta. Noudata oman maasi määräyksiä.)

### ▲VAROITUS: ÄLÄ KOSKAAN käytä katkolaikkaa sivun hiontaan.

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

### ▲VAROITUS: Älä aloita leikkaamista työkalulla 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 murttumisen ja katkeamisen, mikä voi aiheuttaa henkilövamman.

### ▲VAROITUS: Timanttilaikkaa on pidettävä kohdisuorassa leikattavaan materiaaliin nähden.

Asenna sisäläippa karaan.

Sovita laikka/ kiekko sisäläippaan ja kierrä lukkomutteri karaan.

- **Kuva13:** 1. Lukkomutteri 2. Hiova katkaisulaikka/timanttilaikka 3. Sisäläippa 4. Hiovan katkaisulaikan/timanttilaikan suojuus

### Australia ja Uusi-Seelanti

- **Kuva14:** 1. Lukkomutteri 2. Ulkolaippa 78 3. Hiova katkaisulaikka/timanttilaikka 4. Sisäläippa 78 5. Hiovan katkaisulaikan/timanttilaikan suojuus

## Teräskuppiharjan käyttö

### Lisävaruste

### ▲AHUOMIO: Tarkista harjan toiminta käytä-mällä työkalua ilman kuormitusta. Varmista, ettei kukaan ole harjan tiellä.

### ▲AHUOMIO: Älä käytä harjaa, jos se on vaurioitunut tai epästäspainossa. Vaurioituneen harjan käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran katkenneiden harjosten takia.

- **Kuva15:** 1. Teräskuppiharja

Irrota työkalun virtajohto ja aseta se ylösalaisin siten, etttä kara on esillä.

Poista karassa mahdollisesti olevat lisävarusteet. Kiertä teräskuppiharja karaan ja kiristä se työkalun mukana toimitettavalla avaimella.

**HUOMAUTUS:** Vältä liiallista painamista, koska se voi aiheuttaa harjosten liiallista taipumista harjaa käytettäessä. Se voi aiheuttaa ennenkaisen rikkoutumisen.

## Teräsharjalaikan käyttäminen

### Lisävaruste

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

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

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

► **Kuva16:** 1. Teräsharjalaikka

Irrota työkalun virtajohto ja aseta se ylösalaisin siten, että kara on esillä.

Poista karassa mahdollisesti olevat lisävarusteet.

Kiinnitä teräsharjalaikka karaan ja kiristä se avaimilla.

**HUOMAUTUS:** Vältä liiallista painamista, koska se voi aiheuttaa harjosten liiallista taipumista harjalaikkaa käytettäessä. Se voi aiheuttaa ennenkaisen rikkoutumisen.

## KUNNOSSAPITO

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

**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 väärjätymiä, muodon vääritymiä tai halkeamia.

## Ilma-aukkojen puhdistaminen

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

► **Kuva17:** 1. Ilman poistoaukko 2. Ilman tulouaukko

**HUOMAA:** Älä löysää ruuvia nimikilven suojuksessa. Muutoin suojuks voi avautua vahingossa.

► **Kuva18:** 1. Ruuvi

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN takaamiseksi korjaukset, muut huoltotöt ja säädöt on teetettävä Makitan valtuutetussa huoltopisteessä Makitan varaosia käytäen.

## LISÄVARUSTEET

**▲HUOMIO:** 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 käyttötarkoituksen mukaisesti.

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

► **Kuva19**

1	Sivukahva
2	Laikan suojuksen upotettu navalla varustettu hiomalaikalle / lamellilaikalle / teräharjalaikalle
3	Sisäläikka / superläikka *1*2
4	Upotettu navalla varustettu laikka / lamellilaikka
5	Lukkomutteri / Ezynut *1*2
6	Hionvan katkaisulaikan / timanttilaikan suojuus *3
7	Sisäläikka 78 (vain Australia ja Uusi-Seelanti) *4
8	Hiova katkaisulaikka / timanttilaikka
9	Ulkolaikka 78 (vain Australia ja Uusi-Seelanti) *4
10	Kumityyny
11	Hiomalaikka
12	Hionnan lukkomutteri
13	Teräsharjalaikka

14	Teräskuppiharja
-	Lukkomutteriavain
-	Pölykannen kiinnitin

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

**HUOMAA:** \*2 Älä käytä superlaippaa 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)

<b>HUOMAA:</b> Jotkin luettelossa mainitut varusteet voivat sisältyä työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.
---

## SPECIFIĀCIJAS

Modelis:	GA7060	GA7060R	GA9060	GA9060R
Slīppipas diametrs		180mm		230mm
Maks. slīppipas biezums		7,2mm		6,5mm
Vārpstas vītne		M14 vai M16, vai 5/8collas (atkarībā no valsts)		
Nominālais ātrums (n)	8 500min <sup>-1</sup>		6 600min <sup>-1</sup>	
Kopējais garums		450mm		
Tirsvars	5,3kg	5,4kg	5,5kg	5,6kg
Drošības klase		II	II	

- Nepārtrauktās izpētes un izstrādes programmas dēļ šeit uzrādītās specifikācijas var tikt mainītas bez brīdinājuma.
- Atkarībā no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars saskaņā ar EPTA-Procedure 01/2003

### Paredzētā lietošana

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

### Barošana

Darbarīks jāpievieno tikai tādam barošanas avotam, kura spriegums atbilst uz darbarīka tehnisko datu plāksnītes norādījumam, un darbarīku var izmantot tikai ar vienfazes maiņstrāvas barošanu. Darbarīks aprīkots ar divkāršo izolāciju, tādēļ to var izmantot arī, pievienojot kontaktilgzdai bez iezemējuma vada.

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

#### Tikai modelim GA7060/GA9060

Pārslēdzot elektroierīces funkcijas, rodas sprieguma svārstības. Šīs ierīces darbināšana nelabvēlīgos elektropadeves apstākļos var paslīktināt citu iekārtu darbību. Ja elektrotīkla pilnā pretestībā nepārsniedz 0,25 omus, var uzskaitīt, ka negatīvas ieteikmes nebūs. Elektrotīkla kontaktligzdai, kurai ir pievienota šī ierīce, jābūt aizsargātai ar drošinātāju vai jaudas slēdzi ar izslēšanās aizkavi.

### Trokšņa līmenis

Tipiskais A svērtais trokšņa līmenis noteikts saskaņā ar EN60745:

#### Modelis GA7060

Skanas spiediena līmeni ( $L_{pA}$ ): 91 dB (A)  
Skanas jaudas līmeni ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
Mainīgums (K): 3 dB (A)

#### Modelis GA7060R

Skanas spiediena līmeni ( $L_{pA}$ ): 91 dB (A)  
Skanas jaudas līmeni ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
Mainīgums (K): 3 dB (A)

#### Modelis GA9060

Skanas spiediena līmeni ( $L_{pA}$ ): 91 dB (A)  
Skanas jaudas līmeni ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
Mainīgums (K): 3 dB (A)

#### Modelis GA9060R

Skanas spiediena līmeni ( $L_{pA}$ ): 91 dB (A)  
Skanas jaudas līmeni ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
Mainīgums (K): 3 dB (A)

**ABRĪDINĀJUMS:** Lietojiet ausu aizsargus.

### Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīsas vektora summa) noteikta atbilstoši EN60745:

#### Modelis GA7060

Darba režīms: virsmas slīpēšana ar parastu sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darba režīms: virsmas slīpēšana ar pretvibrācijas sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darba režīms: slīpēšana ar ripu, ar parastu sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darba režīms: slīpēšana ar ripu, ar pretvibrācijas sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Modelis GA7060R

Darba režīms: virsmas slīpēšana ar parastu sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darba režīms: virsmas slīpēšana ar pretvibrācijas sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darba režīms: slīpēšana ar ripu, ar parastu sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Mainīgums (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darba režīms: slīpēšana ar ripu, ar pretvibrācijas sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h, DS}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$

Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

#### Modelis GA9060

Darba režīms: virsmas slīpēšana ar parastu sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h, AG}$ ):  $6,5 \text{ m/s}^2$

Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

Darba režīms: virsmas slīpēšana ar pretvibrācijas sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h, AG}$ ):  $6,0 \text{ m/s}^2$

Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

Darba režīms: slīpēšana ar ripu, ar parastu sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h, DS}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  vai mazāk

Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

Darba režīms: slīpēšana ar ripu, ar pretvibrācijas sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h, DS}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  vai mazāk

Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

#### Modelis GA9060R

Darba režīms: virsmas slīpēšana ar parastu sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h, AG}$ ):  $6,5 \text{ m/s}^2$

Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

Darba režīms: virsmas slīpēšana ar pretvibrācijas sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h, AG}$ ):  $6,0 \text{ m/s}^2$

Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

Darba režīms: slīpēšana ar ripu, ar parastu sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h, DS}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  vai mazāk

Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

Darba režīms: slīpēšana ar ripu, ar pretvibrācijas sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h, DS}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  vai mazāk

Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

Darba režīms: slīpēšana ar ripu, ar pretvibrācijas sānu rokturi

Vibrācija ( $a_{h, DS}$ ):  $2,5 \text{ m/s}^2$  vai mazāk

Mainīgums (K):  $1,5 \text{ m/s}^2$

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

**PIEZĪME:** Pazījoto vibrācijas emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.

**ABRĪDINĀJUMS:** Reāli lietojot elektrisko darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no pazījotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.

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

**ABRĪDINĀJUMS:** Pazījoto vibrācijas emisijas vērtību izmanto galvenajām mehanizētām darbarīka darbībām. Taču, ja darbarīku izmanto citām darbībām, vibrācijas emisijas vērtība var būt atšķirīga.

## EK Atbilstības deklarācija

### Tikai Eiropas valstīm

Makita paziņo, ka šāds instruments(-i):

Mašīnas nosaukums: Leņķa slīpmašīna

Modeļa Nr./tips: GA7060, GA7060R, GA9060, GA9060R

Atbilst sekojošām Eiropas Direktīvām: 2006/42/EC

Ražots saskaņā ar šādu standartu vai normatīvajiem dokumentiem: EN60745

Tehniskā lieta saskaņā ar 2006/42/EC ir pieejama:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belģija

17.6.2015

Yasushi Fukaya

Direktors

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belģija

## Vispārīgi elektrisko darbarīku drošības brīdinājumi

**ABRĪDINĀJUMS:** Izlasiet visus drošības brīdinājumus un visus norādījumus. Brīdinājumu un norādījumu neievērošanas gadījumā var rasties elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai nopietnas traumas.

## 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, smalkās slīpēšanas, tūrišanas ar stieplu suku vai abrazīvās griešanas darbībām:

- Šo mehanizēto darbarīku paredzēts izmantot slīpēšanai, smalkai slīpēšanai, tūrišanai ar stieplu 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, notikti 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 ražotāja īpaši izgatavotos un ieteiktos piederumus. Kaut arī piederumu ir iespējams piestiprināt pie 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 robežas. Nepareiza izmēra piederumus nav iespējams pietiekami uzmanīt vai vadīt.
- Piederumu stiprinājuma vītnei jāatbilst slīpmašīnas vārpstas vītnei. Piederumu, kurus piestiprina aiz atlokiem, ass atverei jāatbilst atloka uzstādīšanas 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, piemēram, abrazīvās ripās nav plaisu, plīsumu, atbalsta plāksne nav saplaisājusi, saplēsta vai pārmērīgi nolietota, un stieplju sūkā nav valīgu vai salūzušu stieplju. Ja mehanizētais darbarīks nokrit, pārbaudiet, vai nav radušies bojāumi, vai uzstādīet nebojātu piederumu. Pēc piederuma pārbaudes un uzstādīšanas atkāpties pats un lieciet visiem klātesošajiem atkāpties no piederuma rotācijas plaknes, un vienu minūti darbiniet mehanizēto darbarīku bez slodzes ar maksimālo ātrumu. Bojāti piederumi šādas pārbaudes laikā parasti salūst.
8. **Izmantojiet individuālos aizsarglīdzekļus.** Atkarībā no veicamā darba valkājet sejas aizsargu, aizsargbrilles vai brilles. Ja nepieciešams, valkājet puteklju masku, ausu aizsargus, cimdus un darba priekšsauku, kas aiztur mazas abrazīvas vai materiāla dajīgas. Acu aizsardzības aprīkojumam jāspēj aizturēt lidojošus gružus, kas rodas dažādu darbu veikšanas laikā. Puteklju maskai vai respiratoram jāaizturb darba laikā radušās dajīgas. Ilgstoši pakļaujot sevi loti intensīvam troksnim, var rasties dzirdes zudums.
9. **Gādājiet, lai apkārtējie atrastos drošā attalumā no darba vietas. Ikvienam, kas atrodas darba vietā, jāizmanto individuālie aizsarglīdzekļi.** Apstrādājamā materiāla vai bojāta piederuma dajīgas var tikt izsviestas un traumēt cilvēkus darba vietas tuvumā.
10. **Mehanizēto darbarīku turiet tikai aiz izolētām satveršanas virsmām, ja veicat darbus, kuru laikā griešanas piederumam varētu saskarties ar apslēptu elektroinstalāciju vai pašas ierīces barošanas kabeli.** Griešanas piederumam saskaroties ar kabeli zem sprieguma, mehanizēta darbarīka metāla dājas var vadīt spriegumu un radīt operatoram elektrotraumu.
11. **Kabeli novietojiet tā, lai tas nepieskartos rotējošajam piederumam.** Ja zaudētis vadību, kabeļi var tikt pārgriezts vai iekerties, 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 apgērbs nejausi pieskaras rotējošajam piederumam, tas var tikt satverts, iespiežot piederumu miesā.
14. **Regulāri tīriet mehanizētā darbarīka ventilācijas atveres.** Motora ventilators ievelk puteklus korpusā un pārmērīga sīku metāla dajīju uzkrāšanās var izraisīt elektrosistēmas bojājumus.
15. **Mehanizēto darbarīku nedrīkst darbināt ugunsnedrošu materiālu tuvumā.** 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 rotējošās 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, slīppripas malā, kas nokļūst iesprūšanas vietā, var iespiesties materiāla virsmā, liecot slīppipai izvirzīties vai atlēkt. Slīpripa saskares brīdi var izlēkt operatora virzienā vai prom no viņa, atkarībā no slīppripas kustības virziena. Šādos gadījumos abrazīvās slīpripas var arī salūst.

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 tverienu un novietojiet kermini un rokas tā, lai pretotos atsitienu spēkam.** Lai maksimāli kontrolētu atsitienu (iedarbināšanas laikā) vai griezes momentu, vienmēr lietojiet palīgrokturni, 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 ceļā, kur atsitiena gadījumā pārvietosies mehanizētais darbarīks.** Atsitiens ieķeršanās gadījumā grūdīs darbarīku no ieķeršanās vietas slīpripas kustībai pretējā virzienā.
  4. **Īpaši uzmanieties, apstrādājot stūrus, asas malas u.c. Nepieļaujiet piederuma atlēšanu un aizķeršanos.** Stūri, asas malas vai atlēšana parasti izraisa rotējošā piederuma aizķeršanos un var radīt kontroles zaudēšanu vai atsitienu.
  5. **Nepievienojet kēdes zāģa kokgriezumu asmeni vai zobaino zāģa asmeni.** Sādi 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.** Ripes, kam mehanizētais darbarīks nav paredzēts, nevar pienācīgi aizsargāt, tāpēc tās nav drošas.
  2. **Ripas ar ielieltu centru slīpēšanas virsmai jāatrodas zemāk par aizsargatloku 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 atsegtā mazākā ripas daļa.** Aizsargs palīdz aizsargāt operatoru no salūzušas ripas daļām un nejausās saskares ar slīppripu un dzirkstelēm, kas var aizdedzināt apgērbu.
  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.

- Vienmēr izmantojiet nebojātus, izvēlētajai ripai atbilstoša izmēra un formas ripas atlokus. Atbilstoši slīppripas atluki balsta slīppipu, tādējādi samazinot tās salūšanas iespēju. Nogriešanas ripu atluki var atšķirties no slīpēšanai paredzēto ripu atlkiem.
- Neizmantojiet nodilušas lielāku mehanizētu darbarīku ripas.** Lielākiem mehanizētajiem darbarīkiem paredzētās ripas nav piemērotas mazāka darbarīka lielākajam ātrumam, tās var sabruk.

#### Papildu drošības brīdinājumi tieši abrazīvas griešanas darbībām:

- Neļaujiet griezējripai iespūst, neizmantojiet pārmērīgu spiedienu. Negrieziet pārāk dzīli.** Ripas pārslogošana palielina slodzi, ripas sašķiebšanās vai iekeršanās griezumā, atsitiens vai slīppripas salūšanas iespējamību.
- Nenostājiet vienā līnijā ar rotējošo ripu un aiz tās.** Kad darba laikā ripas pārvietojas virzienā prom no jūsu ķermeņa, iespējamais atsitiens var grūst rotējošo ripu un mehanizētu darbarīku var grūst tieši operatora virzienā. Nekādā gadījumā nemēģiniet izņemt griezējripu no griezuma, kad ripa vēl griežas, lai netiktu izraisīts atsitiens. Pārbaudiet un veiciet attiecīgus pasākumus, lai novērstu ripas iekeršanās cēlonus.
- Kad darba vietā ripas pārvietojas virzienā prom no operatora ķermeņa, iespējamais atsitiens rotējošo ripu un mehanizētu darbarīku var grūst tieši operatora virzienā.** Nekādā gadījumā nemēģiniet izņemt griezējripu no griezuma, kad ripa vēl griežas, lai netiktu izraisīts atsitiens. Pārbaudiet un veiciet attiecīgus pasākumus, lai novērstu ripas iekeršanās cēlonus.
- Neatsāciet griešanu, darbarīkam atrodoties apstrādājamā materiālā.** Laiuji ripai sasniegt pilnu ātrumu un tad uzmanīgi atkal ievietojiet to griezumā. Slīppripa var ieķerties, izvirzīties augšup vai atlēkt, ja mehanizētais darbarīks tiek atkal iedarbināts, atrodoties apstrādājamajā virsmā.
- Atbalstiet paneļus un visus lielos apstrādājamos materiālus, lai samazinātu slīppripas iespūšanas un atsitienu bīstamību.** Lieli apstrādājamie materiāli bieži vien ieliecas savā dež. Balsti jānovieto abās slīppripas pusēs zem apstrādājamās virsmas, griezuma līnijas tuvumā un tuvu apstrādājamās virsmas malai.
- Esiet īpaši uzmanīgs, veicot „nišas griezumus” jau esošajās sienās vai citās aizsegās vietas.** Caurbijošā slīppripa var pārgriezt gāzes vai ūdens caurules, elektīras vadus vai priekšmetus, kas var izraisīt atsitienu.

#### Drošības brīdinājumi tieši smalkajai slīpēšanai:

- Neizmantojiet pārāk lielu slīpēšanas ripas papīru.** Izvēloties smilšpapīru smalkajai apstrādei, ieņērojiet ražotāja ieteikumus. Par slīpēšanas pamatni lielāks smilšpapīrs rada plīsuma briesmas, jo ripa var ieķerties, plīst vai izraisīt atsitienu.

#### Drošības brīdinājumi apstrādei ar stieplu suku:

- Nemiet vērā, ka stieplu sari tiek izsviesti no sukas pat parastas darbības laikā.** Nepārslogojiet stieplies, pieliekot sukai pārmērīgu spēku. Stieplu sari var ātri caursist vieglus audumus un/vai ādu.

- Ja apstrādei ar stieplu suku ieteikts izmantom aizsargu, nepieļaujiet stieplu ripas vai sukas saskari ar aizsargu.** Darba slodzes un centrēdzes spēku iedarbībā stieplu ripai vai sukai var palielināties diametros.

#### Papildu drošības brīdinājumi:

- Lietojot slīppripas ar ieleiku jeb iedzīlinātu centru, noteikti izmantojiet tikai slīppripas ar stikla šķiedras armatūru.
- Šai slīpmašīnai NEKAD NEUZSTĀDIET kausveida akmens ripu.** Šī slīpmašīna nav paredzēta šāda veida ripām, un to izmantošana var radīt smagās traumas.
- Uzmanieties, lai nesabojātu vārpstu, atloku (it īpaši uzstādīšanas virsmu) un kontruzgriezni.** Šo detaļu bojājums var izraisīt ripas salūšanu.
- Pārliecinieties, ka slīppripa nepieskaras apstrādājamajai virsmai pirms slēdzi ieslēgšanas.**
- Pirms lietot darbarīku materiāla apstrādei, īslāicīgi darbiniet to bez slodzes. Pievērsiet uzmanību tam, vai nav novērojama vibrācija vai svārības, kas var norādīt uz nekvalitatīvu uzstādīšanu vai nepareizi līdzsvarotu slīppripi.
- Lai slīpētu, izmantojiet tam paredzēto slīppripas 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.
- levērojiet ražotāja norādījumus slīppripi pareizai montāžai un lietošanai. Rikojieties ar slīppripām uzmanīgi un uzglabājiet tās rūpīgi.
- Neizmantojiet atsevišķus samazinošus ielikņus vai pārejas, lai pielāgotu abrazīvā slīppripas ar liela diametra atveri.**
- Izmantojiet tikai šīm darbarīkam paredzētus atlokus.
- Darbarīkiem, kuri paredzēti lietošanai ar vītnetu slīppripi, pārliecinieties, ka slīppripas vītnes garums atbilst vārpstas garumam.**
- Pārbaudiet, vai apstrādājamā detaļa ir pienācīgi atbalstīta.**
- Nemiet vērā, ka slīppripa 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 issavienojuma 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 nelietojet auduma darba cīmdu.** Šķiedras no auduma cīmdiem var ieķūlt darbarīkā, izraisot darbarīka bojājumus.

**SAGLABĀJIET ŠOS NORĀDĪJUMUS.**

**ABRĪDINĀJUMS:** NEPIEĻAUJIET to, ka labu iemāju vai izstrādājuma labas pārzināšanas (darbarīku atkārtoti ekspluatējot) rezultātā vairs stingri neievērojat šī izstrādājuma drošības noteikumus. NEPAREIZI LIETOJOT darbarīku vai neievērojot šajā instrukciju rokasgrāmatā minētos drošības noteikumus, var tikt gūtas smagas traumas.

## Darbarīkam ar izslēgta stāvokļa bloķēšanas slēdzi

Lai nepieļautu slēža mēlītes nejaušu pavilkšanu, darbarīks ir aprīkots ar bloķēšanas sviru.

Lai iedarbinātu darbarīku, nospiediet bloķēšanas sviru (A virzienā) un pavelciet slēža mēlīti (B virzienā). Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēža mēlīti.

**IEVĒRĪBAI:** Nevelciet slēža mēlīti ar spēku, neiespiežot atbloķēšanas pogu uz iekšu. Rezultātā var tikt sabojāts slēdzis.

## FUNKCIJU APRAKSTS

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

**AUZMANĪBU:** Ja notiek nejauša atvienošanās, pātraukums energoapgādāt vai tiek nejauši izslēgta barošana, pārbīdīet slīdslēdzi atpakaļ stāvoklī „O (OFF)” (Izslēgts). Pretējā gadījumā, atjaunojoties barošanai, darbarīks var pēkšni ieslēgties un radīt traumu.

### Vārpstas bloķētājs

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

► Att.1: 1. Vārpstas bloķētājs

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

### Slēža darbība

**AUZMANĪBU:** Pirms darbarīka pieslēgšanas vienmēr pārbaudiet, vai slēža mēlīte darbojas pareizi un atlaita atgriežas stāvoklī „OFF” (Izslēgts).

► Att.2: 1. Slēža mēlīte 2. Bloķēšanas svira

### Darbarīkam ar ieslēgta stāvokļa bloķēšanas slēdzi

**AUZMANĪBU:** Slēži var fiksēt stāvoklī „ON”(Izslēgts), lai atvieglotu operatora darbu, strādājot ilgstoši. Esiet uzmanīgs, fiksējot darbarīka slēži stāvoklī „ON”(Izslēgts); stingri turiet darbarīku.

Lai ieslēgtu darbarīku, pavelciet slēža mēlīti (B virzienā). Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēža mēlīti. Lai darbarīks darbotos nepārtrauktī, pavelciet slēža mēlīti (B virzienā) un tad nospiediet bloķēšanas sviru (A virzienā).

Lai apturētu darbarīku, kad slēdzis ir bloķēts, pivelciet slēža mēlīti līdz galam (B virzienā), tad atlaidiet to.

## Darbarīkam ar slēža bloķēšanu gan ieslēgtā, gan izslēgtā stāvoklī

**AUZMANĪBU:** Slēži var fiksēt stāvoklī „ON”(Izslēgts), lai atvieglotu operatora darbu, strādājot ilgstoši. Esiet uzmanīgs, fiksējot darbarīka slēži stāvoklī „ON”(Izslēgts); stingri turiet darbarīku.

Lai nepieļautu slēža mēlītes nejaušu pavilkšanu, darbarīks ir aprīkots ar bloķēšanas sviru.

Lai iedarbinātu darbarīku, nospiediet bloķēšanas sviru (A virzienā) un pavelciet slēža mēlīti (B virzienā). Lai apturētu darbarīku, atlaidiet slēža mēlīti.

Lai darbarīks darbotos nepārtrauktī, nospiediet bloķēšanas sviru (A virzienā), pavelciet slēža mēlīti (B virzienā) un pavelciet bloķēšanas sviru (C virzienā).

Lai apturētu darbarīku, kad slēdzis ir bloķēts, pivelciet slēža mēlīti līdz galam (B virzienā), tad atlaidiet to.

**IEVĒRĪBAI:** Nevelciet slēža mēlīti ar spēku, neiespiežot atbloķēšanas pogu uz iekšu. Rezultātā var tikt sabojāts slēdzis.

### Gaismas indikators

Tikai modelim GA7060R/GA9060R

► Att.3: 1. Gaismas indikators

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

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

Indikators deg, taču darbarīks nesāk darboties pat tad, ja tas ir ieslēgts; var būt nolietojušas ogles sukas vai arī var būt bojāta vadības ierīce, motors vai slēdzis ON/OFF (Izslēgts/izslēgts).

### Aizsardzība pret nejaušu ieslēgšanos

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

Šajā laikā indikators mirgo sarkanā krāsā, norādot, ka darbojas drošība pret nejaušu darbības atsākšanu.

Lai atceltu nejaušas ieslēgšanās nepieļaušanas režīmu, atgriezt strāvas slēži pozīcijā „OFF” (Izslēgts).

**PIEZĪME:** Ja aktivizēts nejaušas ieslēgšanās nepieļaušanas režīms, pirms darbarīka atkārtotas iedarbināšanas uzgaidiet ilgāk par sekundi.

## Pakāpeniskas jeb laidenās ieslēgšanas funkcija

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.

Stingri pieskrūvējiet sānu rokturi pie darbarīka, kā parādīts attēlā.

► Att.4

### Slīripas aizsarga uzstādīšana vai nonemšana (slīripa ar ieliektu centru, plākšņu diska, lokanā ripa, stiepļu sukas ripa/abrazīva griezējripa, dimanta ripa)

**⚠️ ABRĪDINĀJUMS:** Izmantojot slīripas ar ieliektu centru, plākšņu disku, lokanā ripas vai stiepļu sukas ripas, slīripas aizsargs jāuzstāda uz darbarīka tā, lai aizsarga slēgtā daļa vienmēr būtu vērsta pret operatoru.

**⚠️ ABRĪDINĀJUMS:** 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

Uzstādiet slīripas aizsargu tā, lai uz tā malas esošie izciļi sakristu ar gultņa ieliktņa robiem. Tad slīripas aizsargu pagrieziet tādā leņķī, lai darba laikā tas aizsargātu operatoru. Pārliecinieties, ka skrūve ir cieši pievilkta. Lai noņemtu slīripas aizsargu, izpildiet iepriekš minētās darbības pretējā secībā.

► Att.5: 1. Ripas aizsargs 2. Gultņa ieliktnis 3. Skrūve

### Darbarīkam ar saspiedēja sviras tipa slīripas aizsargu

Atlaidiet skrūvi, tad sviru pavelciet ar bultiņu norādītajā virzienā. Uzstādiet slīripas aizsargu tā, lai uz tā malas esošie izciļi sakristu ar gultņa ieliktņa robiem. Tad slīripas aizsargu pagrieziet tādā leņķī, lai darba laikā tas aizsargātu operatoru.

► Att.6: 1. Ripas aizsargs 2. Gultņa ieliktnis 3. Skrūve  
4. Svara

Sviru pavelciet ar bultiņu norādītajā virzienā. Tad nostipriniet ripas aizsargu, pievelket skrūvi. Pārliecinieties, ka skrūve ir cieši pievilkta. Slīripas aizsarga iestāšanas leņķi var regulēt ar sviru.

► Att.7: 1. Skrūve 2. Svira

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

### Slīripas ar ieliektu centru vai plākšņu diska uzstādīšana un nonemšana

#### Papildu piederumi

**⚠️ ABRĪDINĀJUMS:** Izmantojot slīripas ar ieliektu centru vai plākšņu diskus, slīripas aizsargs jāuzstāda uz darbarīka tā, lai aizsarga slēgtā daļa vienmēr būtu vērsta operatora virzienā.

**⚠️ UZMANĪBU:** Pārliecinieties, ka iekšējā atloka stiprinājuma daļa precīzi iekļaujas slīripas ar ieliektu centru vai plākšņu diska iekšējā diametrā. Ja iekšējo atloku uzstādīsit nepareizajā pusē, var rasties bīstama vibrācija.

Iekšējo atloku uzstādiet uz vārpstas.

Iekšējā atloka ieliekto daļu uzstādiet uz taisnās daļas vārpstas apakšdaļā.

Novietojiet slīripu uz iekšējā atloka un pieskrūvējiet kontruzgriezni ar izciļni lejup (proti, uz slīripas pusī).

► Att.8: 1. Kontruzgrieznis 2. Slīripa ar ieliektu centru 3. Iekšējais atloks 4. Stiprinājuma daļa

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

► Att.9: 1. Kontruzgriežņa atslēga 2. Vārpstas bloķētājs

Lai slīripu noņemtu, iepriekš norādītās darbības izpildiet pretējā secībā.

### Lokanā ripas uzstādīšana un nonemšana

#### Papildu piederumi

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

► Att.10: 1. Kontruzgrieznis 2. Lokanā ripa 3. Balsta starplika 4. Iekšējais atloks

Ievērojiet norādījumus attiecībā uz slīripu ar ieliektu centru; tomēr uz ripas uzzieciet arī balsta starpliku.

Montāžas secību skatiet šīs rokasgrāmatas piederumu lappusē.

## Virsatloks

### Papildu piederumi

#### Tikai darbarīkiem ar M14 vārpstas vītni.

Modejiem ar burtu F standarta aprīkojumā ir virsatloks. Ja salīdzina ar parasto tipu, kontruzgriežņa noņemšanai jāpieliek tikai 1/3 spēka.

## Abrazīvās ripas uzstādīšana un noņemšana

### Papildu piederumi

- Att.11: 1. Smilšpapīra jeb smalkās slīpēšanas kontruzgrieznis 2. Abrazīvā ripa 3. Gumijas starplika

1. Uz vārpstas uzstādīt gumijas paliktni.
2. Uzstādīt ripu uz gumijas starplikas un uzskrūvēt smilšpapīra slīpēšanas kontruzgriezni uz vārpstas.
3. Turiet vārpstu ar vārpstas bloķētāju un ar kontruzgriežņa atslēgu cieši pievelciet smilšpapīra slīpēšanas kontruzgriezni pulksteņrādītāju kustības virzienā.

Lai noņemtu ripu, izpildīt iepriekš norādītās darbības pretējā secībā.

**PIEZĪME:** Izmantojot šajā rokasgrāmatā norādītos slīpmašīnas piederumus. Tie jāiegādājas atsevišķi.

## EKSPLUATĀCIJA

**ABRĪDINĀJUMS:** Strādājot ar darbarīku, nekad nepielieci pārmērīgu spēku. Darbarīka svars rada pietiekamu spiedienu. Pārmērīgs spēks vai spiediens uz darbarīku var izraisīt ripas salūšanu, kas ir joti bīstami.

**ABRĪDINĀJUMS:** VIENMĒR nomainiet ripu, ja slīpēšanas laikā darbarīks nokrīt.

**ABRĪDINĀJUMS:** NEKAD nesiet slīpripī pret apstrādājamo materiālu.

**ABRĪDINĀJUMS:** Izvairieties no ripas lēkāšanas un ieķeršanās, it īpaši stūru, asu malu utt. apstrādē. Tas var izraisīt vadības zaudēšanu un atsītienu.

**ABRĪDINĀJUMS:** NEKĀDĀ GADĪJUMĀ neizmantojiet darbarīku ar koku zāģēšanas asmeņiem un citiem zāģu asmeņiem. Šādus asmeņus izmantojot slīpmašīnā, var rasties atsītieni, kura ietekmē var zaudēt vadību pār darbarīku un gūt traumas.

**AUZMANĪBU:** Nekādā gadījumā neieslēdziet darbarīku, ja tas ir saskarē ar apstrādājamo materiālu, jo operātors var gūt traumas.

**AUZMANĪBU:** Darba laikā vienmēr lietojiet aizsargbrilles vai sejas aizsargu.

**AUZMANĪBU:** Pēc darba vienmēr izslēdziet darbarīku un uzgaidiet, līdz rīpa pilnīgi apstājas, pirms noliekat darbarīku.

**AUZMANĪBU:** VIENMĒR stingri turiet darbarīku ar vienu roku uz korpusa un ar otru uz sānu roktura.

## Slīpēšana un līdzināšana ar smilšpapīru

### ► Att.12

Ieslēdziet darbarīku un tad nolaidiet slīpripī vai disku uz materiāla.

Slīpripīs vai diska malu turiet apmēram 15 grādu leņķi pret apstrādājamo virsmu.

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

## Abrazīvās griezērijpas un dimanta ripas lietošana

### Papildu piederumi

**ABRĪDINĀJUMS:** Izmantojot abrazīvo griezērijpu vai dimanta ripu, lietojiet tikai īpašu griezērijpām paredzētu ripas aizsargu.

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

**ABRĪDINĀJUMS:** NEKAD NELIETOJIET griezērijpu sānu slīpēšanai.

**ABRĪDINĀJUMS:** Neļaujiet slīpripī iesprūst; neizmantojiet pārmērīgu spiedienu. Negrieziet pārāk dziļi. Ripas pārslogošana palielina slodzi un iespēju ripai sašķiebties vai aizķerties griezumā, kā arī atsītienai, ripas salūšanas un motoru pārkarsēšanas iespējamību.

**ABRĪDINĀJUMS:** Nesāciet griešanu, darbarīkam atrodties apstrādājamajā virsmā. Ľaujiet ripai sasniegt pilnu ātrumu un uzmanīgi ieveliet jo griezumā, virzot darbarīku uz priekšu pāri apstrādājamā materiāla virsmai. Rīpa var aizķerties, iznākt no griezuma vai radīt atsītienu, ja mehanizētais darbarīks tiek iedarbināts, ripai atrodties apstrādājamā materiālā.

**ABRĪDINĀJUMS:** Griešanas laikā nekad nemainiet slīpripīpas leņķi. Pieliekot griezērijpī sānski vērstu spēku (piemēram, slīpējot), rīpa var saplaisāt un salūzt, radot smagas traumas.

**ABRĪDINĀJUMS:** Dimanta ripa jālieto perpendikulāri griežamajam materiālam.

Iekšējo atloku uzstādīet uz vārpstas.  
Novietojiet slīppipu/disku uz iekšējā atlaku un uzskrūvē-  
jiet kontruzgriezni uz vārpstas.

- Att.13: 1. Kontruzgrieznis 2. Abrazīvā griezēriņa/  
dimanta ripa 3. Iekšējais atloks 4. Ripas  
aizsargs abrazīvai griezēriņai/dimanta ripai

#### Klientiem Austrālijā un Jaunzēlandē

- Att.14: 1. Kontruzgrieznis 2. Ārējais atloks 78  
3. Abrazīvā griezēriņa/dimanta ripa  
4. Iekšējais atloks 78 5. Ripas aizsargs  
abrazīvai griezēriņai/dimanta ripai

## Lietošana kopā ar kausveida stieplju suku

#### Papildu piederumi

**▲UZMANĪBU:** Pārbaudiet sukas darbību, dar-  
binot darbarīku bez slodzes, un nodrošinot, lai  
neviens neatrastos sukas priekšā vai tās rotācijas  
plaknē.

**▲UZMANĪBU:** Neizmantojiet bojātu un nelīdz-  
svarotu stieplju ripas suku. Bojātas sukas izmantošana var palielināt  
salauztu sukas stieplju radītu traumu bīstamību.

- Att.15: 1. Kausveida stieplju suka

Atvienojiet darbarīku no elektrotīkla un novietojiet  
otrādi, nodrošinot ērtu piekļuvi vārpstai.  
No vārpstas nonemiet piederumus. Kausveida stieplju  
suku uzskrūvējiet uz vārpstas un pievelciet ar kom-  
plekta uzgriežņatstālēgu.

**IEVĒRĪBAI:** Izvairieties no pārmērīga spēka  
pielikšanas, kas var salocīt stieples, lietojot suku.  
Tas var izraisīt priekšlaicīgu salūšanu.

## Lietošana kopā ar stieplju ripas suku

#### Papildu piederumi

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

**▲UZMANĪBU:** Neizmantojiet bojātu un nelīdz-  
svarotu stieplju ripas suku. Bojātas stieplju ripas  
sukas izmantošana var palielināt salauztu stieplju  
radītu traumu bīstamību.

**▲UZMANĪBU:** Lietojet stieplju ripas suku,  
VIENMĒR izmantojiet aizsargu, sekojot, lai viss  
ripas diametrs iekļaujas aizsargā. Lietošanas laikā  
ripa var sadrupt, bet aizsargs palīdz mazināt traumu  
bīstamību.

- Att.16: 1. Stieplju ripas suka

Atvienojiet darbarīku no elektrotīkla un novietojiet  
otrādi, nodrošinot ērtu piekļuvi vārpstai.

No vārpstas nonemiet piederumus. Stieplju ripas suku  
uzskrūvējiet uz vārpstas un pievelciet ar uzgriežņu  
atslēgām.

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

## APKOPE

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

**IEVĒRĪBAI:** Nekad neizmantojiet gazoļinu, ben-  
zinu, atšķaidītāju, spiritu vai līdzīgus šķidrumus.  
Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

## Gaisa ventilācijas atveru tīrīšana

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

- Att.17: 1. Izplūdes atvere 2. leplūdes atvere

**PIEZĪME:** Neatlaidiet skrūvi uz nosaukuma plāksnes  
pārsega. Cītādi pārsegs var nejauši atvērties.

- Att.18: 1. Skrūve

Lai saglabātu izstrādājuma DROŠU un UZTICAMU dar-  
bību, remontdarbus, apkopi un regulēšanu uzticiet veikt  
tikai Makita pilnvarotam vai rūpīncas apkopes centram,  
un vienmēr izmantojiet tikai Makita rezerves daļas.

# 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 izmantojiet tikai paredzētajam mērķim.

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

► Att.19

1	Sānu rokturis
2	Slīripas aizsargs slīripai ar ielektu jeb iedzīlinātu centru, plākšņu diskam un stieplu ripas sukai
3	Iekšējais atloks, virsatloks *1*2
4	Slīripa ar ielektu centru, plākšņu disks
5	Kontruzgrieznis, Ezynut *1*2
6	Ripas aizsargs abrazīvai griezējripai, dimanta ripai *3
7	Iekšējais atloks 78 (tikai klientiem Austrālijā un Jaunzēlandē) *4
8	Abrazīvā griezējripa/dimanta rīpa
9	Ārējais atloks 78 (tikai klientiem Austrālijā un Jaunzēlandē) *4
10	Gumijas starplika
11	Abrazīvā rīpa
12	Smilšpapīra jeb smalkās slīpēšanas kontruzgrieznis
13	Stieplu ripas suka
14	Kausveida stieplu suka
-	Kontruzgriežņa atslēga
-	Putekļu pārsega stiprinājums

**PIEZĪME:** \*1 Tikai darbarīkiem ar M14 vārpstas vītni.

**PIEZĪME:** \*2 Neizmantojiet vienlaikus virsatloku un Ezynut.

**PIEZĪME:** \*3 Dažās Eiropas valstīs, lietojot dimanta rīpu, abas ripas puses 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:	GA7060	GA7060R	GA9060	GA9060R
Disko skersmuo	180 mm		230 mm	
Didž. diskų storis	7,2 mm		6,5 mm	
Veleno sriegis		M14 arba M16, arba 5/8" (pagal šali)		
Vardinis greitis (n)	8 500 min. <sup>-1</sup>		6 600 min. <sup>-1</sup>	
Bendrasnis ilgis		450 mm		
Grynasnis svoris	5,3 kg	5,4 kg	5,5 kg	5,6 kg
Saugos klasė			II	II

- Atliekame tėstinius tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateikiamos specifikacijos gali būti keičiamos be jspėjimo.
- Skirtingose šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris pagal 2003/01 EPTA procedūrą

## Numatytoji naudojimo paskirtis

Įrankis yra skirtas šlifuoti, šlifuoti šlifavimo popieriumi, metalui ir akmeniu išjauti 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 įtampoms skirstymo sistemoms (nuo 220 iki 250 V)

Tik modeliui GA7060 / GA9060

Per Jungiant elektrinio įrenginio operacijas įtampa gali svyruoti. Šis įrenginio naudojimas nepalankiomis elektros tinklo sąlygomis gali daryti itaką kitos įrangos darbui. Kai pilnintinė įėjimo varža yra lygi ar mažesnė negu 0,25 om<sup>2</sup>, galima manyti, kad nebus jokio neigiamo poveikio. Šiam įrankiui naudojamas elektros tinklo lizdas turi būti apsaugotas saugikliu arba apsauginiu grandinės nutraukikliu, pasižyminti lėto suveikimo charakteristiką.

## Triukšmas

Iprastas triukšmo A lygis, nustatytas pagal EN60745:

### Modelis GA7060

Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 91 dB (A)  
Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)

### Modelis GA7060R

Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 91 dB (A)  
Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)

### Modelis GA9060

Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 91 dB (A)  
Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)

### Modelis GA9060R

Garso slėgio lygis ( $L_{PA}$ ): 91 dB (A)  
Garso galios lygis ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
Paklaida (K): 3 dB (A)

**ASPĖJIMAS:** Dėvėkite ausų apsauga.

## Vibracija

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

### Modelis GA7060

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas su normalia šonine rankena

Vibracijos emisija ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas su antivibracine šonine rankena

Vibracijos emisija ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas: diskinius šlifavimus su normalia šonine rankena

Vibracijos emisija ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas: diskinius šlifavimus su antivibracine šonine rankena

Vibracijos emisija ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas su normalia šonine rankena

Vibracijos emisija ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas su antivibracine šonine rankena

Vibracijos emisija ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>  
Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas: diskinius šlifavimus su normalia šonine rankena

Vibracijos emisija ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>  
Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas: diskinius šlifavimus su antivibracine šonine rankena

Vibracijos emisija ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Modelis GA9060

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas su normalia šonine rankena

Vibracijos emisija ( $a_{h,AG}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas su antivibracine šonine rankena

Vibracijos emisija ( $a_{h,AG}$ ): 6,0 m/s<sup>2</sup>

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas: diskinis šlifavimas su normalia šonine rankena

Vibracijos emisija ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas: diskinis šlifavimas su antivibracine šonine rankena

Vibracijos emisija ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

#### Modelis GA9060R

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas su normalia šonine rankena

Vibracijos emisija ( $a_{h,AG}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas su antivibracine šonine rankena

Vibracijos emisija ( $a_{h,AG}$ ): 6,0 m/s<sup>2</sup>

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas: diskinis šlifavimas su normalia šonine rankena

Vibracijos emisija ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Darbo režimas: diskinis šlifavimas su antivibracine šonine rankena

Vibracijos emisija ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> arba mažiau

Paklaida (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**PASTABA:** Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustytas pagal standartinių testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.

**PASTABA:** Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.

**ASPĖJIMAS:** Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtoto dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojama šis įrankis.

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

**ASPĖJIMAS:** Paskelbtasis keliamos vibracijos dydis galioja naudojant šį elektrinį įrankį pagrindiniams, numatytiesiems darbams atlikti. Tačiau, jeigu įrankis naudojamas kitiems darbams atlikti, keliamos vibracijos dydis gali būti kitoks.

## ES atitikties deklaracija

### Tik Europos šalims

Bendrovė „Makita“ atsakingai pareiškia, kad šis įrenginys (-iai):

Mechanizmo pavadinimas: Kampinis šlifuoklis

Modelio Nr. / tipas: GA7060, GA7060R, GA9060, GA9060R

Atitinka šias Europos direktyvas: 2006/42/EC

Yra pagaminti pagal šį standartą arba normatyvinius dokumentus: EN60745

Tekninių dokumentų pagal 2006/42/EC galima gauti iš:  
Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium  
(Belgija)  
17.6.2015

Yasushi Fukaya

Direktorius

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium  
(Belgija)

## Bendrieji įspėjimai dirbant elektriniais įrankiais

**ASPĖJIMAS:** Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir visą instrukciją. Nesiilaikydamis toliau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgi, gaisrą ir (arba) sunkų sužeidimą.

## Išsaugokite visus įspėjimus ir instrukcijas, kad galėtumėte jas peržiūrėti ateityje.

Terminas „elektrinis įrankis“ pateiktuose įspėjimuose reiškia į maitinimo tinklą jungiamą (laidinį) elektrinį įrankį arba akumuliatoriaus maitinamą (belaidinį) elektrinį įrankį.

## Saugos įspėjimai dėl šlifuotuvo naudojimo

Bendri saugos įspėjimai šlifuojant, šlifuojant šlifavimo popieriumi, šveiciant violininiu šepečiu ir atliekant šlifuojamojo pjaustymo darbus:

- Šis elektrinis įrankis skirtas naudoti kaip šlifavimo staklės, šlifuotuvas šlifavimo popieriumi, violininius šepetys ar pjaustymo įrankis. Perskaitykite visus saugumo įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas bei techninės 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 tokius 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 gaminotojo. Nors priedai ir galima pritaisyti prie jūsų elektrinio įrankio, tai vistiek neužtkirna saugios eksplatacijos.
- Nominalusis priedo greitis turi būti bent jau lygus maksimaliam greičiui, nurodytam ant elektrinio įrankio. Priedai, kurie veikia greičiau užvardinių greitį, gali sulužti ir atsiskirti.
- Priedo išorinis skersmuo ir storis turi atitinkti elektrinio įrankio pajėgumo kategoriją. Netinkamo dydžio priedų negalima tinkamai apsaugoti skydais ar valdyti.

6. Srieginių priedų jungiamoji dalis privalo atitikti šlifuoklio veleno sriegi. Priedų, montuojamų naudojant junges, angos velenui dydis privalo tiksliai atitikti jungės fiksavimo skersmenį. Naudojami priedai, kurių dydis neatitinka elektrinio įrankio dalių, prie kurių jie montuojami, dydžio, išbalansuoti įrankį, sukels pernelyg didelę vibraciją bei įrankio valdymo praradimą.
  7. Nenaudokite sugadinto priedo. Kiekvieną kartą prieš naudodami įrankį patirkrinkite jo priedus, pvz., ar šlifavimo diskai nenudaužyti ir nesutrukė, ar néra atraminių padéklių įtrūkių, plyšių ar jie ne per daug nusidėvėjė, ar néra iškritusių vielinio šepečio vielų ir ar jos nenužūsios. Jei elektrinis įrankis ar jo priedas buvo numestas, patirkrinkite, ar néra pažeidimų, arba nenaudokite nepažeista priedą. Patirkrinę ir įtaisę priedą, atsistokite bei nuveskite stebinčiuosius toliau nuo besiskančio priedo plokštumos ir paleiskite elektrinį įrankį veikti maksimaliu greičiu be apkrovos 1 minutę. Paprastai per šį tikrinimo laiką pažeisti priedai turėtų susklilti.
  8. Naudokite asmeninės apsaugos priemones. Prikausomai nuo pritaikymo, nenaudokite apsauginių veido skydelį, tamsius arba apsauginius akinius. Kaip pridera, dėvėkite apsaugos nuo dulkių kaukę, klausos apsauga, pirtinės ir dirbtuvės priuostę, sulaikančią smulkius abrazyvus ar ruošinį skeveldras. Akių apsauga turi sulaikyti skriejančias nuolaužas, susidariusios įvairių operacijų metu. Apsaugos nuo dulkių kaukę arba respiratorius turi filtruoti darbo metu susidariusias dalelytes. Dėl intensyvaus ilgalaikio triukšmo galima prarasti klausą.
  9. Laikykite stebinčiuosius toliau nuo darbo vienos. Kiekvienas, užneinantis į darbo vietą, turi dėvėti asmeninę apsaugos aprangą. Ruošinio ar sulūžusio priedo skeveldros gali nuskrieti toliau ir sužeisti asmenis už tuo metu atliekamo darbo zonos.
  10. Atliekami darbus, kurių metu pjovimo antgalis galėtų užkliudyti nematomą laidą arba savo paties laidą, laikykite elektrinius įrankius tik už izoliuotų paviršių. Pjovimo antgalii prisiilietus prie laido, kurio teka elektros srovė, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalys gali sukelti elektros smūgių ir nutrenkti operatorių.
  11. Saugiai atitraukite laidą nuo greitai besiskančio priedo. Jei prarastume pusiaviršą, galite perkirsti ar užkliudyti laidą, o jūsų plaštaką arba ranką gali įtrauktį greitai besiskantį priedas.
  12. Niekada nepadékite šio elektrinio įrankio, kol jo priedas néra visiškai sustojęs. Greitai besiskantis priedas gali užkabinti paviršių ir jūs galite nebesuvaldyti elektrinio įrankio.
  13. Nešant įrankį prie savo šono, jis turi būti išjungtas. Greitai besiskantis priedas gali atsitiitinai užkabinti jūsų drabužius ir jus sužaloti.
  14. Reguliariai išvalykite elektrinio įrankio oro ventiliacijos angas. Variklio ventiliatorių traukia dulkes į korpuso vidų ir dėl per didelių metalo dulkių sankaupų gali kilti su elektros įranga susijęs pavojus.
  15. Nenaudokite elektrinio įrankio būdami netoliiese degiuju medžiagų. Nuo kibirkščių degiosios medžiagos gali užsidiegti.
  16. Nenaudokite priedų, kuriems reikalingi skysti aušinimo skyčiai. Naudojant vandenį ar kitą skystį gali ištksti mirtina elektros trauma ar elektros smūgis.
- Atatranka ir su ja susiję įspėjimai**
- Atatranka yra staigiai reakcija į suspaustą arba sugriebtą besiskančią diską, atraminį padéklią, šepečį ar kitą priedą. Suspaudimas arba sugnybinimas sukelia staigu besiskančio priedo sulaikymą, dėl to nevaldomas elektrinis įrankis sulaikymo taške verčiamas judėti priešinga priešo sukimusi kryptimi.
- Pavyzdžiu, jeigu šlifavimo diską suspaudžia ruošinys, disko kraštą, 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. Šlifavimo diskas tokiomis sąlygomis gali ir sulūžti.
- Atatranka yra piktnaudžiavimo elektriniui įrankiui ir (arba) netinkamų darbo procedūrų ar sąlygų rezultatas, jos galima išvengti vadovaujanties toliau nurodytomis atsargumo priemonėmis.
1. **Tvirtai laikykite elektrinį įrankį ir stovėkite taip, kad jūsų kūnas bei ranka netrukdytų priešintis atatrankos jėgoms.** Visada nenaudokite papildomą rankeną, jei tokia yra, kad įjungimo metu galėtumėte maksimaliai valdyti atatranką ar sukamojo momento reakcijas. Operatorius gali valdyti sukamojo momento reakciją bei atatrankos jėgą, jei imasi atitinkamų atsargumo priemonių.
  2. **Niekada nelaikykite rankos šalia besiskančio priedo.** Priedas gali atsirengti į jūsų ranką.
  3. **Nebukite toje zonoje, kurios link judės elektrinis įrankis, jei įvyks atatranka.** Atatranka pastums įrankį priešinga disko sukimusi kryptimi suspaudimo taške.
  4. **Ypač saugokitės apdirbdami kampus, aštrius kraštus ir pan.** Stenkiteis priedo nesunertenkti ir neužkliudyti. Besiskantis priedas gali užskabinti ar atsirengti į kampus, aštrius kraštus ir sukelti atatranką, o dėl to galima nebesuvaldyti įrankio.
  5. **Nenaudokite pjūklo grandinės su medži raižančiais asmenimis ar dantytos pjūklo grandinės.** Tokie diskai dažnai sukelia atatranką į įrankio suvaldymo problemų.
- Specialūs saugos įspėjimai atliekant šlifavimo ir abrazivinio pjaustymo darbus:**
1. **Naudokite tik tuos diskus, kurie rekomenduojami naudoti su elektriniu įrankiu, ir specialiai tam diskui skirtą apsaugą.** Diskai, kurie netinka elektriniui įrankiui, negali būti tinkamai apsaugoti ir yra nesaugūs.
  2. **Sumontuotų diskų su įspaustu centru šlifavimo paviršius privalo būti žemiau apsauginio gaubto krašto plokštumos.** Netinkamai sumontuoto disko, kuris kyšo pro apsauginio gaubto krašto plokštumą, nebus galima tinkamai apsaugoti.
  3. **Apsauga turi būti tinkamai pritvirtinta prie elektrinio įrankio, o siekiant apsaugoti kuo labiau, uždėta taip, kad kuo mažesnė disko dalis galėtu paveikti operatorių.** Apsauginis gaubtas padeda apsaugoti operatorių nuo atskilusių disko dalelių ir netyčinio prisilietimo prie disko bei žiežirbų, kurios gali uždegti drabužius.

- Diskai turi būti naudojami tik pagal rekomenduojamą paskirtį. **Pavyzdžiu, nešilifukite pjovimo diskų šonu.** Šlifuojantys pjovimo diskai yra skirti periferiniams šlifavimui, todėl diskus veikiančios šoninės jėgos 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 šlifavimo diskų jungių.
- Nenaudokite nusidėvėjusių diskų nuo didesnių elektrinių įrankių.** Didesniems elektriniams įrankiams skirti diskai netinka greičiau besisukančiam mažesniams įrankiui, jie gali sutrūkinėti į tūkstančius dalij.

#### Papildomi specialūs saugos įspėjimai atliekant abrazivinį pjaušymo darbus:

- Saugokite, kad pjovimo diskas nejstrigtų, ir pernelyg nespauskite.** Neméginkite atlikti pernelyg gilių pjūvių. Per stipriai spaudžiant, padėja apkrova ir diskų persikreipimo ar užstrigimo pjūvyje tikimybę bei atatrankos ar diskų lūžimo galimybę.
- Nestovėkite vienoje eilėje su besisukančiu disku ir už jo.** Kai diskas veikimo metu juda nuo jūsų kūno, galima atatranka gali pastumti besisukančią diską iš elektrinės įrankės tiesiai į jus.
- Kai diskas užstringo arba kai pjovimas dėl kitų priežasčių 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.** Ištirkite ir imkitės tinkamų veiksmų, kad pašalinumėte diskų užstrigimo priežastį.
- Nepradėkite iš naujo pjauti, kai diskas ruošinyje.** Leiskite, kad diskas pasiektų visą greitį ir tik tada atsargiai išleiskite jį į pjūvį. Diskas gali ištragi, iššokti arba atšokti, jeigu elektrinis įrankis bus iš naujo paleistas diskui esant ruošinyje.
- Plokštës ar kitus per didelio dydžio ruošinius paremkite ir taip sumažinkite pavoją, kad diskas bus suspaustas ir atšoks.** Dideli ruošinių linksta dėl savo 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.** Atsikišęs diskas gali prapjauti dujų ar vandens vamzdžius, elektros laidus arba objektus, kurie gali sukelti atatranką.

#### Specialūs saugos įspėjimai atliekant šlifavimo darbus šlifavimo popieriumi:

- Nenaudokite itin didelio dydžio šlifavimo diskų popierius.** Laikykėtes gamintojo rekomendacijų, kai renkate šlifavimo popierių. Didesnis šlifavimo popierius, kuris išsišika už šlifavimo 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 šereliai krinta iš šepečio netgi iprasto naudojimo metu.** Nespauskite per daug šereliai, naudodamai

didelę jėgą šepečiui. Vieuliniai šereliai gali lengvai pradurti ploną drabužį ir (arba) odą.

- Jeigu rekomenduojama naudoti vielinio šepečio apsaugą, neleiskite, kad vielinio diskas ar šepečio būtų naudojami be apsaugos.** Vieulinio diskų ar šepečio skersmuo dėl darbinio krūvio ir išcentrinės jėgos poveikio gali padidėti.

#### Papildomi saugos įspėjimai:

- Naudodami nuspauštus centrinius šlifavimo diskus, būtinai naudokite tik stiklo pluoštu sustiprintus diskus.**
- Su šiuo šlifuočiu NIEKADA NENAUDOKITE taurelės formos akmeninio šlifavimo diskų.** Šis šlifuočius 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 patirkrinkite, ar diskas nesilečia 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 laikydami rankomis.
- Nelieskite ruošinio iškart po naudojimo;** jis gali būti itin karštas ir nudeginti odą.
- Laikykite gamintojo nurodymų apie teisingą diskų uždėjimą ir naudojimą.** Su diskais elkitės ir juos laikykite rūpestingai.
- Nenaudokite atskiru mažinimo įvorių arba adapteriu, skirtu didelių skylių šlifuojamiesiems diskams uždėti.**
- Naudokite tik šiam įrankiui nurodytas junges.**
- Jei naudojate įrankius, kuriems skirti diskai su sriegiu, išsitikinkite, ar sriegis diskė yra pakankamai ilgas, kad tiktu veleno ilgis.**
- Patirkrinkite, ar ruošinys yra tinkamai palaikomas.**
- Atkreipkite dėmesį, kad išjungus įrankį diskas toliau sukas.**
- Jei darbo vieta yra ypač karšta ir drėgna arba labai užteršta laidžiomis dulkėmis, naudokite užtrumpinimo pertraukiklį (30 mA), kad užtikrintumėte naudojimo saugumą.**
- Nenaudokite įrankio su bet kokiomis medžiagomis, kuriose yra asbesto.**
- Kai naudojate pjovimo diską, visuomet dirbkite su dulkes renkančia diskų apsauga, kurios reikalauja vietinės taisyklės.**
- Pjovimo diskų negalima spausti iš šonų.**
- Nenaudokite medžiaginių pirštinių darbo metu.** Medžiaginių pirštinių audinio pluoštų gali patekti į įrankį, todėl įrankis gali sugesti.

## SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

**⚠ISPĖJIMAS:** NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyamas pakartotinai naujodant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, taikytinę šiam gaminiui, laikymąsi. Dėl NETINKAMO NAUDOJIMO arba saugos taisyklių, kurios pateiktos šioje instrukcijoje, nesilaikymo galima rimtai susižeisti.

## VEIKIMO APRAŠYMAS

**⚠PERSPĖJIMAS:** Prieš pradėdami reguliuoti arba tikrinti įrankio veikimą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir atjunkite jį nuo maitinimo tinklo.

**⚠PERSPĖJIMAS:** Nustatykite slankiojančią jungiklį į padėtį „O (OFF)“, jeigu netyčia būtų ištrauktas kištukas, nutrūktų elektros srovės tiekimas arba būtų išjungtas maitinimas. Priešingu atveju įrankis gali staiga išjungtis, kai bus išjungtas maitinimas, ir tai gali sukelti asmeninį sužalojimą.

### 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.

### Jungiklio veikimas

**⚠PERSPĖJIMAS:** Prieš jungdamasi įrenginį visada patirkinkite, ar svirtinis gaidukas gerai išjungia, o atleistas grįžta į padėtį OFF (išjungta).

► Pav.2: 1. Gaidukas 2. Fiksavimo svirtis

### Įrankiui su fiksuojamu jungikliu

**⚠PERSPĖJIMAS:** Kai įrankis naudojamas ilgą laiko tarpu, operatoriaus patogumui jungiklį galima užfiksuoti „ON“ (išjungta) padėtyje. Būkite atsargūs, užfiksudami įrankį „ON“ (išjungta) padėtyje ir tvirtai laikykite įrankio rankeną.

Norėdami i Jungti įrankį, tiesiog paspauskite gaiduką (B kryptimi). Atleiskite gaiduką, jeigu norite sustabdyti įrankį.

Norėdami dirbtį bei sostojimo, patraukite gaiduką (B kryptimi) ir pastumkite fiksavimo svirtį (A kryptimi).

Norėdami sustabdyti įrankį užfiksuojoje padėtyje, iki galo patraukite gaiduką (B kryptimi), po to ji atleiskite.

### Įrankiui su fiksuojamu jungikliu

Fiksavimo svirtis yra skirta apsaugoti, kad gaidukas netyčia nebūtų patrauktas.

Norėdami i Jungti įrankį, pastumkite fiksavimo svirtį (A kryptimi) ir po to patraukite gaiduką (B kryptimi).

Atleiskite gaiduką, jeigu norite sustabdyti įrankį.

**PASTABA:** Negalima stipriai spausti jungiklio gaiduko, nenuspaudus atlaisvinimo mygtuko. Taip galima sugadinti jungiklį.

### Įrankiui su fiksuojamu išjungimu ar išjungimu

**⚠PERSPĖJIMAS:** Kai įrankis naudojamas ilgą laiko tarpu, operatoriaus patogumui jungiklį galima užfiksuoti „ON“ (išjungta) padėtyje. Būkite atsargūs, užfiksudami įrankį „ON“ (išjungta) padėtyje ir tvirtai laikykite įrankio rankeną.

Fiksavimo svirtis yra skirta apsaugoti, kad gaidukas netyčia nebūtų patrauktas.

Norėdami i Jungti įrankį, pastumkite fiksavimo svirtį (A kryptimi) ir po to patraukite gaiduką (B kryptimi). Atleiskite gaiduką, jeigu norite sustabdyti įrankį.

Norėdami dirbtį bei sostojimo, pastumkite fiksavimo svirtį (A kryptimi), patraukite gaiduką (B kryptimi) ir po to patraukite fiksavimo svirtį (C kryptimi).

Norėdami sustabdyti įrankį užfiksuojoje padėtyje, iki galo patraukite gaiduką (B kryptimi), po to ji atleiskite.

**PASTABA:** Negalima stipriai spausti jungiklio gaiduko, nenuspaudus atlaisvinimo mygtuko. Taip galima sugadinti jungiklį.

### Indikacinė lemputė

Tik modeliui GA7060R / GA9060R

► Pav.3: 1. Indikacinė lemputė

I Jungus įrankį, užsidega žalia išjungimo indikacinė lemputė.

Jei indikacinė lemputė neužsidega, gali būti nutrūkės maitinimo laidas arba perdegusi indikacinė lemputė.

Jei indikacinė lemputė šviečia, bet įrankis neveikia, nors yra išjungtas, gali būti susidėvėjė angliniai šepteliai arba sugedės valdklis, variklis ar JUNGIMO / IŠJUNGIMO jungiklis.

### Netyčinio pakartotinio paleidimo patikrinimas

Įrankis neįsijungia, kai jungiklis užblokuotas, net jei jis prijungtas prie maitinimo tinklo.

Šiuo metu raudonai mirksni indikacinė lemputė ir rodoma, kad veikia netyčinio pakartotinio paleidimo patvirtinimo prietaisas.

Norėdami atšaukti apsaugos nuo netyčinio pakartotinio paleidimo funkciją, maitinimo jungiklio jungiklį į išjungimo padėtį „OFF“.

**PASTABA:** Prieš paleisdami įrankį iš naujo, kai veikia netyčinio pakartotinio paleidimo funkcija, palaukite ilgiu nei vieną sekundę.

### Tolygaus išjungimo funkcija

Tolygus išjungimas slopina išjungimo reakciją.

# SURINKIMAS

**▲PERSPÉJIMAS:** Prieš ką nors darydami su įrankiu, visada patirkinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas ištrauktas iš elektros lizdo.

## Šoninės rankenos montavimas

**▲PERSPÉJIMAS:** Prieš naudodami visuomet įsitikinkite, ar šoninė rankena yra patikimai uždėta.

Prisukite šoninę rankeną patikimai jos vietoje, kaip parodyta paveikslėlyje.

► Pav.4

**Apsauginio gaubto uždėjimas arba nuémimas (diskui su įgaubtu centru, poliravimo diskui, lanksčiajam diskui, vieliniam disko formos šepeteliui / šlifuojamajam pjovimo diskui, deimantiniams diskui)**

**▲ISPÉJIMAS:** Kai naudojate diską su įgaubtu centru, poliravimo diską, lankstujį diską arba vielinių disko formos šepetelį, apsauginis disko gaubtas turi būti uždėtas ant įrankio taip, kad uždaras apsauginio gaubto šonas visuomet būtų atskirtas i operatorių.

**▲ISPÉJIMAS:** Naudodami šlifuojamaji pjovimo / deimantinių diskų, būtinai naudokite tik specialų apsauginį gaubtą, skirtą naudoti su pjovimo diskais.

(Tam tikrose Europos šalyse naudojant deimantinių diskų, galima naudoti įprastą apsauginį gaubtą. Vadovaukitės jūsų šalyje galiojančiomis taisyklėmis.)

## Įrankiui su fiksuojamo varžto tipo disko apsauga

Uždékite disko apsaugą ant disko apsauginės juostos, išsikišius sutapdinę su įrantomis ties guolių déže. Tada pasukite disko apsaugą tokiu kampu, kad ji galėtų apsaugoti operatorių darbo metu. Būtinai patikimai priveržkite varžtą.

Jei norite išimti disko apsaugą, laikykitės montavimo procedūros atvirkščia tvarka.

► Pav.5: 1. Disko apsauga 2. Guolių déžė 3. Varžtas

## Įrankiui su suveržimo svirties tipo disko apsauga

Atlaisvinkite varžtą, tada traukite svirtį rodyklės kryptimi. Uždékite disko apsaugą ant disko apsauginės juostos, išsikišius sutapdinę su įrantomis ties guolių déže. Tada pasukite disko apsaugą tokiu kampu, kad ji galėtų apsaugoti operatorių darbo metu.

► Pav.6: 1. Disko apsauga 2. Guolių déžė 3. Varžtas  
4. Svirtis

Traukite svirtelę rodyklės kryptimi. Tuomet fiksuoja-muoju varžtu priveržkite disko apsaugą. Būtinai patikimai priveržkite varžtą. Nustatomą disko apsaugos kampą galima reguliuoti svirtele.

► Pav.7: 1. Varžtas 2. Svritis

Jei norite išimti disko apsaugą, laikykitės montavimo procedūros atvirkščia tvarka.

## Disko su įgaubtu centru arba poliravimo disko uždėjimas ir nuémimas

### Pasirenkamas priedas

**▲ISPÉJIMAS:** Kai naudojate diską su įgaubtu centru arba poliravimo diską, apsauginis disko gaubtas turi būti uždėtas ant įrankio taip, kad uždaras apsauginio gaubto šonas visuomet būtų atskirtas i operatorių.

**▲PERSPÉJIMAS:** Įsitikinkite, ar vidinės jungės tvirtinimo dalis puikiai telpa į diską su įgaubtu centru / poliravimo disko 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 išsikišusi dalis būtų nukreipta žemyn (ratuko link).

► Pav.8: 1. Fiksavimo veržlė 2. Nuspautas centrinis diskas 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.9: 1. Fiksavimo galvutės raktas 2. Ašies fiksatorius

Jei norite nuimti diską, laikykitės uždėjimo procedūros atvirkščia tvarka.

## Lanksčiojo disko uždėjimas ir nuémimas

### Pasirenkamas priedas

**▲ISPÉJIMAS:** Visada naudokite pateiktą apsauginį gaubtą, kai ant įrankio uždėtasi lanks-tusis diskas. Naudojimo metu diskas gali subyrėti, o apsauginis gaubtas sumazina galimybę susižeisti.

► Pav.10: 1. Fiksavimo veržlė 2. Lankstasis diskas 3. Atraminis pagrindas 4. Vidinė jungė

Vadovaukitės diskui su įgaubtu centru taikomais nurodymais, bet ant disko taip pat uždékite atraminį pagrindą. Žr. uždėjimo eilės tvarką, aprašytą šio vadovo priedų puslapje.

## „Super“ jungė

### Pasirenkamas priedas

#### Tik įrankiams su veleno sriegiu M14.

Modeliuose su raidė F būna standartiniai sumontuota papildoma jungė. Fiksavimo veržlei atsukti tereikia tik 1/3 jégos, reikalingos įprastai veržlei atsukti.

## Šlifavimo disko uždėjimas ir nuėmimas

### Pasirenkamas priedas

- Pav.11: 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 fiksuojamają veržlę. Jei norite nuimti diską, laikykite uždėjimo procedūros atvirkšcia tvarka.

**PASTABA:** Naudokite šiame vadove išvardintus papildomus šlifavimo priedus. Juos reikia įsigyti atskirai.

## NAUDOJIMAS

**ASPÉJIMAS:** Dirbant įrankiu niekada nereikėtų naudoti jégos. Įrankio svoris sukelia pakankamą spaudimą. Jégos naudojimas ir per didelis spaudimas kelia disko lūžimo pavojų.

**ASPÉJIMAS:** VISUOMET pakeiskite diską, jei įrankis iškrito šlifavimo metu.

**ASPÉJIMAS:** NIEKADA nedaužykite šlifavimo disko į ruošinį.

**ASPÉJIMAS:** Venkite disko atšokimų ir užkluišimų, ypač kai apdrojirate kampus, ašturius kraštus ir pan. Dėl to galima nesuvaldyti įrankio ir jis gali atšokti.

**ASPÉJIMAS:** 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.

**ASPÉJIMAS:** NIEKADA nejunkite įrankio, kai jis liečiasi su ruošiniu, kadangi galite susižeisti.

**ASPÉJIMAS:** Dirbdami visuomet dėvėkite apsauginius akinius arba veido skydelį.

**ASPÉJIMAS:** Panaudojė įrankį visuomet ji išjunkite ir prieš padėdami įrankį palaukite, kol diskas visiškai sustos.

**ASPÉJIMAS:** VISUOMET laikykite įrankį tvirtai, vieną ranką uždėjė ant korpuso, o kitą – ant šoninės rankenos.

## Šlifavimas ir šlifavimas švitriniu popieriumi

#### Pav.12

Ijunkite įrankį ir tada disku apdirbkite ruošinį. Laikykite disko kraštą pakreiptą apie 15° laipsnių kampu į ruošinį paviršių.

Naujo disko apšilimo laikotarpiu nedirbkite šlifuokliu pakreipimo į priekį kryptimi, kadangi jis gali įpauti ruošinį. Kai disko kraštas naudojant suapvalėja, disku galima dirbti kryptimi į priekį ir atgal.

## Šlifuojamajo pjovimo disko / deimantinio disko naudojimas

### Pasirenkamas priedas

**ASPÉJIMAS:** Naudodami šlifuojamaji pjovimo / deimantinį diską, būtinai naudokite tik specialų apsauginių gaubtų, skirtą naudoti su pjovimo diskais.

(Tam tikrose Europos šalyse naudojant deimantinį diską, galima naudoti įprastą apsauginį gaubtą. Vadovaukitės jūsų šalyje galiojančiomis taisyklėmis.)

**ASPÉJIMAS:** NIEKADA nenaudokite pjovimo diskų šonams šlifioti.

**ASPÉJIMAS:** Nespauskite disko ir nenaudokite pernelyg didelio slėgio. Neméginkite atlikti pernelyg gilių pjūvių. Pernelyg spaudžiant diską, padidėja apkrova ir tikimybė, kad diskas persikreipus arba įstigrs pjūviję; taip pat atsiranda atatranksos, disko lūžimo ir variklio perkaitimo galimybė.

**ASPÉJIMAS:** 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 įstrigtį, pasislinkti arba atšokti.

**ASPÉJIMAS:** Pjaudamai niekada nekeiskite disko kampo. Spaudžiant pjovimo diską į šono (pvz., šlifujant), diskas gali įtrūkti ar sulūžti, sukeldamas pavojų susižeisti.

**ASPÉJIMAS:** Deimantinį diską reikia naudoti tik nukreipus jį statmenai pjaunamai medžiagai.

Uždékite vidinę jungę ant veleno.

Uždékite ratuką / diską ant vidinės jungės ir užsukite fiksavimo veržlę ant suklilio.

- Pav.13: 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.14: 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, taurelės formos šepetėlio naudojimas

#### Pasirenkamas priedas

**▲PERSPĖJIMAS:** Patirkinkite, kaip veikia šepetėlis, paleidę įrankį veikti be apkrovų ir įsitikinę, kad niekas nestovi priešais arba vienoje linijoje su šepeteliu.

**▲PERSPĖJIMAS:** Nenaudokite apgadinto arba išbalansuoto šepetėlio. Naudojant apgadintą šepetelį, prisilietus prie aplūžusių šepetėlio vielų, galima susizeisti.

- Pav.15: 1. Vielinis šepetėlis

Išjunkite įrankį iš maitinimo tinklo ir padékite jį apverstą, kad galėtumėte lengvai pasiekti veleną.

Nuimkite nuo veleno visus priedus. Užsukite ant veleno vielinį taurelės formos šepetelį ir priveržkite jį pateiktuvo veržliarakčiu.

**PASTABA:** Nespauskite pernelyg stipriai, kadangi naudojant šepetelį gali sulinkti šereliai. Šepetėlis gali sulūžti pirma laiko.

## Vielinio, diskos formos šepetėlio naudojimas

#### Pasirenkamas priedas

**▲PERSPĖJIMAS:** Patirkinkite, kaip veikia vielinis, diskos formos šepetėlis, paleidę įrankį veikti be apkrovų ir įsitikinę, kad niekas nestovi priešais arba vienoje linijoje su vieliniu, diskos formos šepeteliu.

**▲PERSPĖJIMAS:** Nenaudokite apgadinto arba išbalansuoto vielinio, diskos formos šepetėlio. Naudojant apgadintą vielinį, diskos formos šepetelį, prisilietus prie aplūžusių šepetėlio vielų, galima susizeisti.

**▲PERSPĖJIMAS:** Naudodami vielinius, diskos formos šepetelius, VISADA naudokite apsauginį gaubtą, kuriame tilptų atitinkamo skersmens diskas. Naudojimo metu diskas gali subyrėti, o apsauginis gaubtas sumažina galimybę susizeisti.

- Pav.16: 1. Vielinis diskos formos šepetėlis

Išjunkite įrankį iš maitinimo tinklo ir padékite jį apverstą, kad galėtumėte lengvai pasiekti veleną.

Nuimkite nuo veleno visus priedus. Užsukite vielinį diskos formos šepetelį ant veleno ir priveržkite veržliarakčiais.

**PASTABA:** Nespauskite pernelyg stipriai, kadangi naudojant vielinį diskos formos šepetelį gali sulinkti šereliai. Šepetėlis gali sulūžti pirma laiko.

## TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

**▲PERSPĖJIMAS:** Prieš pradédami 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.

## Oro ventiliacijos angų valymas

Prižiūrėkite, kad įrankis ir jo oro angos būtų švarios. Reguliariai išvalykite įrankio oro angas arba tada, kai jos užsikemša.

- Pav.17: 1. Oro išeidimo anga 2. Oro įleidimo anga

**PASTABA:** Neatlaivinkite varžto, esančio ant vardinių duomenų plokštelių dangtelio. Priešingu atveju dangtelis gali netyčia atsidaryti.

- Pav.18: 1. Varžtas

Kad gaminis būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, ji taisytį, apžūrėti ar vykdysti bet kokią kitą priežiūrą ar derinimą turi įgaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tik kompanijos „Makita“ pagaminatas satsargines dalis.

# PASIRENKAMI PRIEDAI

**▲PERSPÉJIMAS:** 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.

► **Par.19**

1	Šoninė rankena
2	Ratuko apsaugas nuspauštam viduriniam šlifavimo ratukui / poliravimo diskui / vieliniams ratukams šepeteliui
3	Vidinė jungė / viršutinė jungė *1*2
4	Nuspauštas vidurinis šlifavimo ratukas / poliravimo diskas
5	Fiksavimo veržlė / „Ezynut“ *1*2
6	Ratuko apsaugas abrazyviniam nupjovimo ratukui / deimantiniams ratukams *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	Guminis pagrindas
11	Šlifavimo diskas
12	Šlifavimo priedo fiksuojamoji veržlė
13	Vielinis diskų formos šepetėlis
14	Vielinis šepetėlis
-	Fiksavimo galvutės raktas
-	Dulkiai 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 pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

# TEHNILISED ANDMED

Mudel:	GA7060	GA7060R	GA9060	GA9060R
Ketta läbimõõt		180mm		230mm
Max ketta paksus		7,2mm		6,5mm
Völli keere		M14 või M16 või 5/8" (riigiti erinev)		
Nimikiirus (n)	8 500min <sup>-1</sup>		6 600min <sup>-1</sup>	
Üldpikkus		450mm		
Netokaal	5,3kg	5,4kg	5,5kg	5,6kg
Ohutusklass		II	II	

- Meie pideva uuringu- ja arendusprogrammi töltu võidakse tehnilisi andmeid muuta ilma sellest ette teatamata.
- Tehnilised andmed võivad riigiti erineda.
- Kaal EPTA-protseduuri 01/2003 järgi

## Kavandatud kasutus

Tööriist on ette nähtud metallide ja kivimaterjali veeta käamiseks, lihvimiseks ja lõikamiseks.

## Vooluvarustus

Seadet võib ühendada ainult andmesildil näidatud pingega vooluvõrku ning seda saab kasutada ainult ühefaasilisel vahelduvvoolutoitel. Seadmel on kahekordne isolatsioon ning seega võib seda kasutada ka ilma maandusuhtmeta pistikupessa ühendatult.

## 220 V – 250 V avalikele madalpinge jaotusvõrkudele

### Ainult mudelil GA7060 / GA9060

Elektriseadmete lülitustoimingud põhjustavad pingekõikumisi. Selle seadme kasutamisel ebasobivas vooluvõrgus võivad olla kahjustavad mõjud teiste seadmete tööle. Kui toiteliini takistus on võrdne või väiksem kui 0,25 oomi, võib oletada, et negatiivsed mõjud puuduvad. Seadme juures kasutatud toiteliini pesa on kaitstud kaitsme või aeglaselt rakenduva kaitselülitiga.

## Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase, määratud standardi EN60745 kohaselt:

### Mudel GA7060

Heli rõhutase ( $L_{PA}$ ): 91 dB (A)  
Helivõimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
Määramatus (K): 3 dB (A)

### Mudel GA7060R

Heli rõhutase ( $L_{PA}$ ): 91 dB (A)  
Helivõimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
Määramatus (K): 3 dB (A)

### Mudel GA9060

Heli rõhutase ( $L_{PA}$ ): 91 dB (A)  
Helivõimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
Määramatus (K): 3 dB (A)

### Mudel GA9060R

Heli rõhutase ( $L_{PA}$ ): 91 dB (A)  
Helivõimsuse tase ( $L_{WA}$ ): 102 dB (A)  
Määramatus (K): 3 dB (A)

**AHOIATUS: Kasutage körvakaitsmeid.**

## Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud standardi EN60745 kohaselt:

### Mudel GA7060

Töörežiim: pinna lihvimine tavalise kulgkäepideme kasutamisega

Vibratsioonitase ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: pinna lihvimine vibratsioonikindla kulgkäepideme kasutamisega

Vibratsioonitase ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: ketaslihvimine tavalise kulgkäepideme kasutamisega

Vibratsioonitase ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: ketaslihvimine vibratsioonikindla kulgkäepideme kasutamisega

Vibratsioonitase ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: pinna lihvimine vibratsioonikindla kulgkäepideme kasutamisega

Vibratsioonitase ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: ketaslihvimine tavalise kulgkäepideme kasutamisega

Vibratsioonitase ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: ketaslihvimine vibratsioonikindla kulgkäepideme kasutamisega

Vibratsioonitase ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

Töörežiim: ketaslihvimine vibratsioonikindla kulgkäepideme kasutamisega

Vibratsioonitase ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup>

Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Mudel GA9060

Töörežiim: pinna lihvimine tavalise külkäepideme kasutamisega  
Vibratsioonitase ( $a_{h,AG}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Töörežiim: pinna lihvimine vibratsioonikindla külkäepideme kasutamisega  
Vibratsioonitase ( $a_{h,AG}$ ): 6,0 m/s<sup>2</sup>  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Töörežiim: ketaslihvimine tavalise külkäepideme kasutamisega  
Vibratsioonitase ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Töörežiim: ketaslihvimine vibratsioonikindla külkäepideme kasutamisega  
Vibratsioonitase ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

## Mudel GA9060R

Töörežiim: pinna lihvimine tavalise külkäepideme kasutamisega  
Vibratsioonitase ( $a_{h,AG}$ ): 6,5 m/s<sup>2</sup>  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Töörežiim: pinna lihvimine vibratsioonikindla külkäepideme kasutamisega  
Vibratsioonitase ( $a_{h,AG}$ ): 6,0 m/s<sup>2</sup>  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Töörežiim: ketaslihvimine tavalise külkäepideme kasutamisega  
Vibratsioonitase ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Töörežiim: ketaslihvimine vibratsioonikindla külkäepideme kasutamisega  
Vibratsioonitase ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>  
Töörežiim: ketaslihvimine vibratsioonikindla külkäepideme kasutamisega  
Vibratsioonitase ( $a_{h,DS}$ ): 2,5 m/s<sup>2</sup> või vähem  
Määramatus (K): 1,5 m/s<sup>2</sup>

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooniheite väärust on mõõdetud kooskõlas standardse testimismeetodiga ning seda võib kasutada ühe seadme võrdlemiseks teisega.

**MÄRKUS:** Deklareeritud vibratsiooniheite väärust võib kasutada ka mürataseme esmaseks hindamiseks.

**AHOIATUS:** Vibratsioonitase võib elektritöörista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustest olenevalt tööriista kasutamise viisidest.

**AHOIATUS:** Rakendage operaatori kaitsmiseks kindlasti piisavaid ohutusabinõusid, mis põhinevad hinangulisel müratasemel tegelikus töösitusatsoonis (võttes arvesse tööperioodi kõiki osasid, nagu näiteks korrad, kui seade lülitatakse välja ja seade töötab tühikäigul, lisaks töajale).

**AHOIATUS:** Deklareeritud vibratsiooniheite väärust kasutatakse elektritöörista peamisest oststarbest lähtudes. Kui tööriista kasutatakse muul otstarbel, võib vibratsiooniheite väärust olla erinev.

## EÜ vastavusdeklaratsioon

### Ainult Euroopa riikide puuhul

Makita deklareerib, et alljärgnev(ad) masin(ad):  
Masina nimetus: Nurklihvkäi  
Mudeli nr/tüüp: GA7060, GA7060R, GA9060, GA9060R  
Vastavat alljärgnevatele Euroopa Parlamenti ja Nõukogu direktiividile: 2006/42/EC  
Need on toodetud järgmiste standardide või standardiseeritud dokumentide kohaselt: EN60745

Tehniline fail, mis on kooskõlas direktiiviga 2006/42/EC, on saadaval ettevõtetes:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgia

17.6.2015

Yasushi Fukaya

Direktor

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070 Belgia

## Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

**AHOIATUS:** Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhtnöörid. Hoiatuste ja juhtnöörde mittejärgmine võib põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

## Hoidke edaspidisteks viide-teks alles kõik hoiatused ja juhtnöörid.

Hoiatustes kasutatud termini „elektritööriisti“ all peetakse silmas elektriga töötavaid (juhtmega) elektritööristi või akuga töötavaid (juhtmeta) elektritööristi.

## Lihvija ohutusnõuded

Turvahoiatused. Tavalised turvahoiatused lihvimiseks, poleerimiseks, terasharjamiseks või abrasiivseteks lõikeoperatsioonideks:

- See elektritöörist on möödud lihvimisseadme, poleerimisseadme, terasharja või lõiketööriistana kasutamiseks. Lugege kõiki elektritööriistaga kaasolevaid ohutus- ja kasutusjuhendeid ning tutvuge illustratsioonide ja tehniliste andmetega. Kõigi hundite täpne järgimine ennetab elektrilöögि-, tulekahju ja/või vigastusohti.
- Selle elektritööriistaga ei soovitata poleerida. Toimingud, milleks elektritööriist pole ette nähtud, võivad tekida ohtliku olukorra ja põhjustada kehavigastusi.
- Ärge kasutage tarvikuid, mida tootja ei ole selle tööriista jaoks spetsiaalselt välja töötanud. Tarviku elektritööriistale kinnitamise võimalus ei taga veel selle ohutut tööd.
- Tarviku nimikirrus peab olema vähemalt vordne elektritööriistale märgitud maksimaalse kiirusega. Tarvikud, mis töötavad nimikiirusest suuremal kiirusel, võivad katki minna ja laialt lennata.
- Tarviku välisdiameeter ja paksus peavad jäätma Teie elektritööriista puhul ettenähtud parameetrite nimandmete vahemikku. Valeda mõõtudega tarvikud ei ole tööriistas nõuetekohalt kaitsud ega kontrolli all.
- Tarvikute keermeskinnitus peab vastama lihmasina völli keerme suurusele. Äärikutega kinnitatavate tarvikute korral peab tarviku völliava sobima ääriku fikseeriva läbimõõduga. Tarvikud, mis ei sobitu elektritööriista paigaldusseadisega, kaotavad tasakaalu, hakkavad vibreerima ja võivad kaotada juhitavuse.

7. Ärge kasutage vigast lisatarvikut. Enne iga kasutust kontrollige, et lihvketastel ei oleks laaste ega mörasid, et tugiketastel ei oleks mörasid, rebendeid ega liigset kulumust, et terasharjade harjased ei oleks lahtised ega purunenud. Kui elektritööriist või lisatarvik kukub maha, kontrollige, et see ei oleks kahjustunud, või paigaldage uus lisatarvik. Pärast lisatarviku kontrolli ja paigaldust minge koos körvalseisjatega pörlevast lisatarvikust eemale ja käitage elektritööriista maksimaalsel koormusvabal kiirusel üheks minutiks. Kahjustatud lisatarvikud lähevad tavaliselt selle testi ajal katki.
8. Kandke isiklikku kaitsevarustust. Rakendusest olenevalt kandke näokaitset, kaitseprille või prille. Vajaduse korral kandke tolumumaski, kõvaklappe, kindaid ja pölle, mis suudab kaitsta väikeste abrasiivosakeste või töödel-dava detaili kildude eest. Silmakaitsmed peavad kaitsma töö käigus tekkivate lenduvate osakeste eest. Tolumumask või respiraator peab kaitsma töö käigus tekkivate filtreeruvate osakeste eest. Alaline kokkupuude suure müraga võib põhjustada kuulmiskahjustuse.
9. Hoidke körvalseisjad töölast turvalises kau-guses. Kõik, kes sisenevad tööalasse, peavad kandma kaitsevarustust. Töödeldava detailili või tarvikute osakesed võivad eemale lennata ja põhjustada vigastusi ka väljaspool vahetut tööala.
10. 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 põhjustada kasutajale elektrilöögi.
11. Hoidke juhe pörlevast tarvikust eemal. Kontrolli kaotamisel võib juhe katkeda või kinni jäädä, tõmmates käe või käsivarre pörlevasse tarvikusse.
12. Ärge pange elektritööriista kunagi maha enne, kui tarviku liikumine pole täielikult peatunud. Põörlev tarvik võib pinnal liikumist jätkata ja põhjustada elektritööriista väljumise teie kontrolli alt.
13. Ärge käitage elektritööriista selle kandmise ajal. Juhuslik kokkupuude põörleva tarvikuga võib põhjustada riite kinnijäämist ja tarviku kehasse tõmmata.
14. Puhastage elektritööriista õhuavasid regulaarselt. Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse ja metallitolmu liigne kogunemine võib põhjustada elektroohitu.
15. Ärge kasutage seadet tuleohtlike materjalide lähedal. Need materjalid võivad sädemetest süttida.
16. Ärge kasutage tarvikuid, mis nõuavad jahutusvedelikke. Vee või teiste vedelate jahutus-vahendite kasutamine võib põhjustada surmava elektrilöögi või -šoki.

#### **Tagasilöök ja vastavad hoiatused**

Tagasilöök on äikiline reaktsioon, kui pörlev ketas, aluspadi, hari või mõni muu lisatarvik kililub kinni või satub ottaomatu takistuse otsa. Väändumine või põrkmine põhjustab kiiret pörleva lisatarviku vääratamat,

mis omakorda sunnib ühenduspunktis juhitamatut elektritööriista põorrema vastassuunas lisatarviku põörlemise suunale.

Näiteks kui abrasiivne ketas kililub töödeldavasse detaili kinni, võib kinnikillumiskohta sisenenud lõikeketta serv materjalil pinda tungida, mille tagajärjeil hüppab lõikeketas välja või põhjustab tagasilöögi. Lõikeketas võib hüpata kasutaja poole või kasutajast eemale olenevalt ketta liikumissuunast kinnikillumiskohas. Lihvketad võivad neis tingimustes samuti puruneda.

Tagasilöök tekib elektritööriista väärkasutamisel ja/või mittevestava tööprotseduuri või -tingimuste korral ning on väliditav, kui rakendate alljärgnevalt esitatud vastavaid ettevaatusabinõusid.

1. Hoidke elektritööriistast tugevasti kinni ning seadke keha ja künarnukk sellisesse asendiisse, mis võimaldab tagasilöögile öigesti reageerida. Kasutage alati abikäepidet, kui see on olemas, ja tööriista kävitamisel tagasilöögi ja pöördemomendi vastumöju üle kontrolli saavutada. Asjakohastesse ettevaatusabinõude rakendamisel saab operaator tagasilöögi ja pöördemomendi vastumöju kontrollida.
  2. Ärge kunagi asetage kätt pörleva tarviku lähedale. Te võite tarvikult tagasilöögi saada.
  3. Ärge viibige alas, kus elektritööriist võib tagasilöögi ajal liikuda. Tagasilöök paneb tööriista pörkekohas 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 tavaliselt nendeks teguriteks, mis võivad põhjustada pörleva tarviku kinnijäämist, kontrolli kaotamist või tagasilöögi.
  5. Ärge kunagi seadistage puulõiketeraga saeketti või hammastega saetera. Sellised terad tekivad sageli tagasilööki ja juhitavuse kadu.
- Spetsiaalsed turvahoiatused lihvimiseks ja abrasiivseteks lõikeoperatsioonideks:**
1. Kasutage vaid kettatüüpe, mida teie elektritööriistale soovitatakte, ja valitud kettale möeldud spetsiaalset piiret. Kettaid, mille jaoks elektritööriisti ei olnud möeldud, ei saa piisavalt kaitsta ja need ei ole turvalised.
  2. Öhema keskosaga lihvketaste lihvpind 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 elektritööriista külge ja seadistatakse maksimaalselt ohutust tagavasse asendisse nii, et lõikeketas jäiks kasutajast võimalikult kaugemale. Piire aitab kaitjat kaitsta purunenud kettatükki, kettaga juhuslikku kokkupuutesse sattumise ja röivaid süüda võivate sädemete eest.
  4. Kettatohib kasutada ainult sellel ots-tarbel, milleks need on möeldud. Näiteks ärge kasutage lõikeketta külge lihvimeks. Abrasiivlõikekettad on ette nähtud äärepingidate lihvimeks, nendele ketastele rakendataavad küljigöjud võivad ketta purustada.
  5. Kasutage ainult terveid kettaäärikuid, mis on valitud ketta jaoks sobiva suuruse ja kujuga.

- Sobivad kettaäärikud toestavad ketast, vähendades nii ketta purunemise ohtu. Lõikeketaste äärikud võivad lihvketaste äärikutest erineda.
- Ärge kasutage suuremate elektritööriistade kulunud kettaid.** Suurema elektritööriista jaoks tehtud ketas ei sobi väiksema tööriista suurema kiirusega ja võib katki minna.

#### Lisanduvad turvahoiatused abrasiivseteks lõikeoperatsioonideks:

- Ärge ummistrate lõikeketast ega rakendage liigset jöudu.** Ärge püüdke teha liiga sügavat lõiget. Ketta ülepingestamine suurendab ketta koormust ja vastuvõtluskust väländumisele või kinnijäämiselise lõikes ning tagasilöögi esinemise või ketta purunemise võimalust.
- Ärge seadke ennast ühele joonele pöörleva lõikekettaga ega selle taha.** Kui ketas liigub käituse ajal teie kehast eemale, võib tõenäoline tagasilöök pöördketast ja elektritööriista otse teie suunas liigutada.
- Kui ketas kilub kinni või lõikamine katkeb mingil põhjusel, lülitage elektritööriisti välja ja hoidke tööriista liikumatult kuna ketta täieliku seiskumiseni.** Ärge kunagi püüdke eemaldada lõikeketast lõikest, kui ketas liigub, sest võib esineda tagasilöök. Selgitage välja ketta kinnijäämise põhjus ja rakendage asjakohast parandusmeedet põhjuse kõrvvaldamiseks.
- Ärge kävitage lõikamist töödeldavas detailis.** Laske kettal saavutada täiskiirus ja sisenege uesti hoolikalt lõikesesse. Kui elektritööriist taaskäivitatakse töödeldavas detailis, võib ketas kinni jäädva, ülespoole liikuda või põhjustada tagasilöögi.
- Vähendamaks ketta pitsumise ja tagasilöögi ohtu, toestage paneelid või ülemöödulised töödeldavad detailid.** Sureed detailid hakkavad painduma omaenese raskuse all. Toed tuleb paigutada töödeldava detaili alla lõikejoone lähedale ja tooriku serva lähedale ketta mõlemeal küljel.
- Olge eriti ettevaatlik, kui teete „sukelduslõikamist“ olemasolevates seintes või muudes varjud piirkondades.** Väljaulatuv lõiketera võib lõikuda gaasi- või veetoruutesse, elektrijuhtmetesse või muudesse esemetesse ning põhjustada tagasilöögi.

#### Poleerimistööde turvahoiatused:

- Ärge kasutage liiga suurte möötmetega poleerketta paberit.** Lihvpaberil valikul järgige tootjate soovitusi. Lihvklotsit kaugemale ulatuv suurem lihvpaber on rebenemisohtlik ja võib põhjustada ketta kinnijäämist, purunemist või tagasilööki.

#### Terasharjamise operatsioonide turvahoiatused:

- Arvestage sellega, et hari viskab traatharjaseid eemale ka tavakäituse ajal.** Ärgeavalдage terastraatidile liigset pinget harjale liigse koormuse rakendamisega. Terasharjased võivad lihtsalt kergesse röivistusse ja/või nahka tungida.
- Kui terasharjamisel soovitatakse kasutada piiret, ärge laske teraskettal ega -harjal piirdega kokku puutuda.** Terasketas või -hari võib töökoormuse ja tsentrifugaaljõu tõttu läbimöödult laieneda.

#### Lisaturvahoiatused:

- Kui kasutate nõgusa keskosaga lihvketaid, veenduge, et kasutate ainult klaaskiuga tugevdatud kettad.**
- ÄRGE KUNAGI kasutage selle lihvijaga koos kausslihvketaid.** Seda lihvijat ei kasutata koos nimetatud ketastega, sest need võivad põhjustada tõsise kehavigastuse.
- Ärge vigastage völli, äärikut (eriti selle palguspinda) ega fiksatormutrit.** Nende osade kahjustused võivad põhjustada ketta purunemise.
- Veenduge, et lihvketas ei puutuks enne tööriista sisselfülitamist vastu töödeldavat detaili.**
- Enne tööriista kasutamist tegelikus töökeskkonnas laske sellel mõni aeg koormuseta töötada.** Jälgi vibratsiooni või vibamist, mis võib tähendada ebaõiget paigaldust või haviasti tasakaalustatud ketast.
- Lihvige selleks ette nähtud kettapinna osaga.**
- Ärge jätkte tööriista käima.** Käivitage töörist ainult siis, kui hoiate seda käes.
- Ärge puutuge töödeldavat detaili vahetult pärast töötlemist; see võib olla väga kuum ja põhjustada põletushaavu.**
- Ketta õigeks paigaldamiseks ja kasutamiseks järgige valmistaja juhendeid.** Käsitlege ja ladustage kettaid hoolikalt.
- Ärge kasutage sureauguliste lihvketaste kinnitamiseks sobitusupuse või adaptereid.**
- Kasutage ainult äärikuid, mis on möeldud kasutamiseks selle tööriistaga.**
- Tööriistade korral, kus kasutatakse keermestatud auguga kettaid, jälgige, et ketta keerme piikkus oleks piisav võllile kinnitamiseks.**
- Kontrollige, kas töödeldav detail on korralikult kinnitatud.**
- Põõrake tähelepanu asjaolule, et ketas jätkab põõrlemist 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 töötlomiseks.**
- Kui töötate lõikekettaga, siis kasutage alati tolmuemaldusega kettakaitset, mis vastab kohalikele eeskirjadele.**
- Lõikekettaid ei tohi külgsuunas suruda.**
- Ärge kasutage töötamise ajal riidest töökindaid.** Riidest kinnaste kiud võivad sattuda tööriista sisesse ja põhjustada tööriista purunemise.

## HOIDKE JUHEND ALLES.

**AHOIATUS: ÄRGE UNUSTAGE järgida toote ohutusnõudeid mugavuse või toote (korduskasutamisega saavutatud) hea tundmisse töötu. VALE KASUTUS või kasutusjuhendi ohutuseeskirjade eiramine võib põhjustada tervisekahjustusi.**

# FUNKTIONAALNE KIRJELDUS

**ETTEVAATUST:** Kandke alati hoolt selle eest, et tööriist oleks enne reguleerimist ja kontrollimist välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

**ETTEVAATUST:** Pistiku juhusliku väljatömbamise, voolukatkestuse või voolu tahtmatu katkestamise korral viige liugurlülitil tagasi asendisse „O (OFF)“ (välja lülitatud). Muidu võib tööriist voolavarustuse taastumisel ootamatult käivituda ja tekitada kehavigastusi.

## Völlilukk

Völli pöörlemise takistamiseks vajutage völlilukku alati, kui paigaldate või eemaldate tarvikuid.

► Joon.1: 1. Völlilukk

**TÄHELEPANU:** Ärge kasutage kunagi völliukku ajal, kui völli veel liigub. See võib tööriista kahjustada.

## Lülitili funktsioneerimine

**ETTEVAATUST:** Kontrollige alati enne tööriista vooluvõrku ühendamist, kas lülitili päästik funktsioneerib nõuete kohaselt ja liigub lahtilaskmisel tagasi väljalülitatud asendisse.

► Joon.2: 1. Lülitili päästik 2. Lukustushoob

## Kinnilukustuse lülitiga tööriista kohta

**ETTEVAATUST:** Pikemaajalisel kasutamisel saab lülitili operaatori mugavuse huvides lukustada sisselülitatud asendisse. Tööriista lukustamisel sisselülitatud asendisse olge ettevaatlak ja hoidke tööriista kindlas haardes.

Tööriista käivitamiseks on vaja lihtsalt lülitili päästikut tömmata (B suunas). Vabastage lülitili päästik tööriista seiskamiseks.

Pidevaks tööks 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

Selleks, et vältida lülitili päästiku juhuslikku tömbamist, on elektritööriisti varustatud lukustushoovaga.

Tööriista käivitamiseks läkake lukustushooaba (A suunas) ning seejärel vajutage lülitili päästikule (B suunas). Vabastage lülitili päästik tööriista seiskamiseks.

**TÄHELEPANU:** Ärge tömmake lülitili päästikut tugevasti ilma lahtilukustusnuppu vajutamata. See võib pöhjustada lülitili purunemise.

## Kinni- ja lahtilukustuse lülitiga tööriista kohta

**ETTEVAATUST:** Pikemaajalisel kasutamisel saab lülitili operaatori mugavuse huvides lukustada sisselülitatud asendisse. Tööriista lukustamisel sisselülitatud asendisse olge ettevaatlak ja hoidke tööriista kindlas haardes.

Selleks, et vältida lülitili päästiku juhuslikku tömbamist, on elektritööriisti varustatud lukustushoovaga.

Tööriista käivitamiseks läkake lukustushooaba (A suunas) ning seejärel vajutage lülitili päästikule (B suunas). Vabastage lülitili päästik tööriista seiskamiseks.

Püsivaks sisselülitamiseks läkake 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 tugevasti ilma lahtilukustusnuppu vajutamata. See võib pöhjustada lülitili purunemise.

## Märgutuli

Ainult mudelil GA7060R / GA9060R

► Joon.3: 1. Märgutuli

Roheline toite märgutuli süttib, kui tööriist on vooluvõrku ühendatud.

Kui märgutuli ei sütti, on võimalik, et toitejuhe või juhtseade on defektne.

Kui märgutuli põleb, kuid tööriist ei käivitu sisselülitamisel, võib pöhjuseks olla asjaolu, et süsiharjad on kulunud või juhtseade, mootor või ON/OFF-lülit on defektsed.

## Tahtmatu taaskäivituse töestus

Tööriist ei käivitu, kui lülitili on lukus, isegi kui tööriist on vooluvõrku ühendatud.

Selisel puhul vilgub näidiku tuli punaseks ja näitab, et soovitatud taaskäivitamise kinnituse seade töötab.

Tahtmatu taaskäivitamise kinnituse tähistamiseks keerake toitelülitili tagasisi asendisse „OFF“ (Väljas).

**MÄRKUS:** Tahtmatu taaskäivitamise kinnituse raken-dumisel oodake enne taaskäivitamist kauem kui sekund.

## Suuvkäivituse funktsioon

Suuvkäivituse funktsioon vähendab käivituslõöki.

## KOKKUPANEK

**ETTEVAATUST:** 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 kindlalt paigaldatud.

Kruvige külgkäepide kindlalt oma kohale, nii nagu joonisel näidatud.

► Joon.4

## Kettakaitse (nõgusa keskosaga kettale, lamellkettale, painduvale kettale, ketstraatharjale, lihvkettaga, teemantkettaga) paigaldamine või eemaldamine

**ÄHOIATUS:** Kui kasutate nõgusa keskosaga ketast, lamellketast, painduvat ketast või ketstraatharjat, tuleb kettakaitse paigaldada tööriista külge nii, et kaitstme kinnine külg jäiks alati operaatori poolle.

**ÄHOIATUS:** 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.)

## Lukustuskruvi tüüpi kettakaitsmega tööriistad

Paigaldage kettakaitse selliselt, et kettakaitsmee klambri eendid oleksid laagriümbrise sälküduga kokahuti. Seejärel pöörake kettakaitse sellise nurga alla, et see kaitseks kasutatud vastavalt tööle. Pärast paigaldust pingutage kindlasti korralikult kruvi.

Kettakaitsmee eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

► Joon.5: 1. Kettakaitse 2. Laagriümbris 3. Kruvi

## Klamberhoova tüüpi kettakaitsmega tööriist

Lödvendage kruvi ja tömmake seejärel hooba noolega näidatud suunas. Paigaldage kettakaitse selliselt, et kettakaitsmee klambri eendid oleksid laagriümbrise sälküduga kokahuti. Seejärel pöörake kettakaitse sellise nurga alla, et see kaitseks kasutatud vastavalt tööle.

► Joon.6: 1. Kettakaitse 2. Laagriümbris 3. Kruvi  
4. Hoob

Tömmake hooba noole suunas. Seejärel pingutage kettakaitset kinnituskraviga. Pärast paigaldust pingutage kindlasti korralikult kruvi. Kettakaitsmee seadistusnurka saab hoova abil reguleerida.

► Joon.7: 1. Kruvi 2. Hoob

Kettakaitsmee eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

## Nõgusa keskosaga ketta või lamellketta paigaldamine või eemaldamine

### Valikuline tarvik

**ÄHOIATUS:** Kui kasutate nõgusa keskosaga ketast või lamellketast, tuleb kettakaitse paigaldada tööriista külge nii, et kaitse kinnine külg jäääks alati operaatori poole.

**ÄETTEVAATUST:** Veenduge, et siseäriku paigaldusosa sobiks suurepäraselt nõgusa keskosaga ketta / lamellketta siseläbimööduga. Siseäriku paigaldamine valele küljele võib põhjustada ohtlikku vibratsiooni.

Paigaldage siseärikk völliile.

Asetage siseäriku süvendatud pool kindlasti völli põhjas sirgele osale.

Sobitage ketas sisemisele äärile ja keerake fiksaator-mutter väljaulatuva osa vaatega alla (esiküljega ketta suunas) völliile.

► Joon.8: 1. Fiksaatormutter 2. Nõgusa keskosaga ketas 3. Siseärik 4. Paigaldusosa

Fiksaatormutri pingutamiseks suruge tugevalt völli lukustusnuppu nii, et völli ei saaks pöörelda, ning pingutage fiksaatormutrit fiksaatormutri jaoks ettenähtud võtmega päripäeva.

► Joon.9: 1. Fiksaatormutri vöti 2. Völlilukk

Ketta eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

## Lõikeketta paigaldamine või eemaldamine

### Valikuline tarvik

**ÄHOIATUS:** Kasutage alati kaasasolevat kaitset, kui tööriistal on painduv ketas. Kui ketas peaks töötamisel tükkideks purunema, aitab kaitse vigastusi vältida.

► Joon.10: 1. Fiksaatormutter 2. Painuv ketas 3. Tugipadi 4. Siseärik

Järgige nõgusa keskosaga ketta juhtnööre, kuid kasutage kettaga ka tugipatja. Vt kokkupaneku järjekorda selle kasutusjuhendi tarvikute leheküljelt.

## Superärikk

### Valikuline tarvik

**Ainult tööriistadele, millel on völli keere M14.**

Täheda „F“ märgistatud mudeliteil on superärikk standardvarustuses. Võrreldes tavalist tüüpi mutritega vajate fiksaatormutri avamisel kolm korda vähem jõudu.

## Lihvketta paigaldamine või eemaldamine

### Valikuline tarvik

- Joon.11: 1. Lihvimise fiksaatormutter 2. Lihvketas 3. Kummist tugiketas

1. Paigaldage kummist tugiketas völlile.
2. Sobitage ketas kummist tugikettale ja kruvige lihvimise fiksaatormutter völlile.
3. Hoidke völli koos völliilukuga ja pingutage lihvimise fiksaatormutrit lukustusmutri mutrivõtmega päripäeva.  
Ketta eemaldamiseks tegutsege paigaldamise protseduurile vastupidises järjekorras.

**MÄRKUS:** Kasutage kasutusjuhendis nimetatud lihvtarvikuid. Need tuleb osta eraldi.

## TÖÖRIISTA KASUTAMINE

**ÄHIOIATUS:** Ärge kasutage tööriista suhtes kunagi jöudu. Tööriista enda raskus annab piisava surve. Ülemäärase surumine ja surve võivad põhjustada ketta ohtliku purunemise.

**ÄHIOIATUS:** Vahetage ketas ALATI välja, kui tööriist on käiamise ajal maha kukkunud.

**ÄHIOIATUS:** Ärge lõige KUNAGI käiketast vastu töödeldavat detaili.

**ÄHIOIATUS:** Vältige ketta kinnikiilumist ja vastu töödeldavat pinda pörkumist, eriti siis, kui töötate nurkades ja teravate servadega jne. See võib põhjustada ohtlike tagasilööke.

**ÄHIOIATUS:** Ärge kasutage tööriista puude saagimise saelehtedega ega muude saelehtedega. Selliste saelehtede kasutamisel lihvijaga annavad need sageli tagasilöögi ja toovad endaga kaasa kontrolli kaotamise, mis põhjustab vigastuste tekkimist.

**ÄETTEVAATUST:** Ärge käivitage kunagi tööriista, mis on kontaktis töödeldava pinna või detailiga, sest see võib kaasa tuua ohtlikke vigastusi.

**ÄETTEVAATUST:** Kandke töö juures alati kaitseprille või näokatet.

**ÄETTEVAATUST:** Pärast tööd lülitage tööriist alati välja ja oodake enne tööriista käest pane mist, kuni ketas on täielikult seiskunud.

**ÄETTEVAATUST:** Hoidke tööriista ALATI kindlalt ühe käega korpusest ja teisega külkgäepidemest.

## Käiamise ja lihvimise režiim

- Joon.12

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 muuid võib ketas lõikuda töödel davasse pinda. Kui ketta serv on töö käigus ümaraks muutunud, võib ketast kasutada nii edasi- kui ka tagasisuunas.

## Lihv-/teemantketta käitamine

### Valikuline tarvik

**ÄHIOIATUS:** Kui kasutate lihv-/teemantketast, siis valige kindlasti spetsiaalselt selle löikeketastaga kasutamiseks möeldud kettakaitse.

(Mõnes Euroopa riigis võib teemantketta puhul kasutada tavalist kettakaitset. Järgige oma riigis kehtivaid eeskirju.)

**ÄHIOIATUS:** ÄRGE KUNAGI kasutage löikeketast külglihvimiseks.

**ÄHIOIATUS:** Ärge ummistage ketast ega rakendage liigeset jöödu. Ärge püüdke teha liiga sügavat löiget. Liigse jõu rakendamine suurendab koormust ja ketta väänamise või kinnikiilumise tõenäosust löikejäljes ning tagasilöögi, ketta purunemise ja mootori ülekuumenemise võimalusi.

**ÄHIOIATUS:** Ärge käivitage töödeldava detaili löikeoperatsiooni. Laske kettal saavutada täiskiirus ja sisenegi hoolikalt löikesse, liigutades tööriista üle töödeldava detaili pinna. Kui elektritööriist taaskäivitatakse töödeldava detaili sees, võib ketas kinni jäädä, ülespoole liikuda või põhjustada tagasilöögi.

**ÄHIOIATUS:** Ärge kunagi muutke ketta nurka löikeoperatsiooni ajal. Löikeketastele külgsurve rakendamine (nagu lihvimesel) põhjustab ketta mõramise ja purunemise, mis võib kaasa tuua tõsiseid vigastusi.

**ÄHIOIATUS:** Teemantketast tuleb kasutada lõigatava materjali suhtes ristloodis.

Paigaldage siseäärik völliile.

Paigaldage ketas siseääriku peale ja keerake fiksaatormutter völli külge.

- Joon.13: 1. Fiksaatormutter 2. Lihv-/teemantketas 3. Siseäärik 4. Lihv-/teemantketta ketta kaitse

### Austraalia ja Uus-Meremaa tarbijale

- Joon.14: 1. Fiksaatormutter 2. Välsäärirk 78 3. Lihv-/teemantketas 4. Siseäärirk 78 5. Lihv-/teemantketta ketta kaitse

## Traatidega kaussharija käitamine

### Valikuline tarvik

**ÄETTEVAATUST:** Kontrollige harja tööd, lastes tööriistal tühjalt käia ja kandes hoolt selle eest, et keegi ei asuks harja ees või sellega ühel joonel.

**ÄETTEVAATUST:** Ärge kasutage kahjustatud või balansseerimata harja. Kahjustatud harja kasutamine võib suurendada harja katkiste terasharjaste põhjustatud vigastusohtu.

- Joon.15: 1. Kausshari Terasharjad

Tömmake tööriist vooluvõrgust välja ja asetage võllile ligipääsemiseks tagurpidi.

Eemaldage võlllit köik tarvikud. Paigaldage terashari võllile ja keerake kaasasoleva mutrivõtmega kinni.

**TÄHELEPANU:** Vältige liigse jõu rakendamist, mis põhjustab traatide ülemaärast paindumist harjamise ajal. See võib põhjustada enneaegset purunemist.

## 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.

**ETTEVAATUST:** Ärge kasutage kahjustatud või tasakaalustamata ketastraatharja. Kahjustatud ketastraatharja kasutamine võib suurendada katkiste harjaste põhjustatud vigastusohtu.

**ETTEVAATUST:** Kasutage ketastraatharjaga töötamisel ALATI kaitset, valides ketta diameetrile sobiva suuruse. Kui ketas peaks töötamisel tükkideks purunema, aitab kaitse vigastusi vältida.

► Joon.16: 1. Ketastraathari

Tömmake tööriist vooluvõrgust välja ja asetage võllile ligipääsemiseks tagurpidi.

Eemaldage võlllit köik tarvikud. Keerake ketastraathari võllile ja kinnitage mutrivõtmega.

**TÄHELEPANU:** Vältige liigse jõu rakendamist, mis põhjustab traatide ülemaärast paindumist ketastraatharja kasutamise ajal. See võib põhjustada enneaegset purunemist.

## 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.

## Ventilatsiooniava puhastamine

Tööriist ja selle ventilatsiooniavad peavad olema puhedad. Puhastage tööriista ventilatsiooniavasid regulaarselt või siis, kui need hakkavad ummistuma.

► Joon.17: 1. Väljalaskeava 2. Sisselaskeava

**MÄRKUS:** Ärge lõdvendage nimipliadi katte kruvi. Muidu võib kate ootamatult avaneda.

► Joon.18: 1. Krugi

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.

## VALIKULISED TARVIKUD

**ETTEVAATUST:** 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.19

1	Külkgäepide
2	Nõgusa keskosaga lihvketta / lamellketta / ketastraatharja kettakaitse
3	Siseäärlik/superäärlik *1*2
4	Nõgusa keskosaga lihvketas/lamellketas
5	Fiksatormutter/Ezynut *1*2
6	Abrasiivse lihvketta / teemantketta kettakaitse *3
7	Siseäärlik 78 (ainult Austraalia ja Uus-Meremaa) *4
8	Lihv-/teemantketas
9	Välisäärlik 78 (ainult Austraalia ja Uus-Meremaa) *4
10	Kummist tugiketas
11	Lihvketas

12	Lihvimise fiksaatormutter
13	Ketastraathari
14	Kausshari Terasharjad
-	Fiksaatormutri vöti
-	Tolmukatte kinnitus

**MÄRKUS:** \*1 Ainult tööriistadele, millel on võlli 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:	GA7060	GA7060R	GA9060	GA9060R
Диаметр диска		180мм		230мм
Макс. толщина диска		7,2мм		6,5мм
Резьба шпинделя		M14 или M16 или 5/8дюйма (зависит от страны)		
Номинальное число оборотов (n)	8 500мин <sup>-1</sup>			6 600мин <sup>-1</sup>
Общая длина			450мм	
Масса нетто	5,3кг	5,4кг	5,5кг	5,6кг
Класс безопасности			II/III	

- 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 в соответствии с процедурой EPTA 01/2003

## 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 моделей GA7060 / GA9060

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 0,25 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:

### Модель GA7060

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 91 дБ (A)  
Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 102 дБ (A)  
Погрешность (K): 3 дБ (A)

### Модель GA7060R

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 91 дБ (A)  
Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 102 дБ (A)  
Погрешность (K): 3 дБ (A)

### Модель GA9060

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 91 дБ (A)  
Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 102 дБ (A)  
Погрешность (K): 3 дБ (A)

### Модель GA9060R

Уровень звукового давления ( $L_{pA}$ ): 91 дБ (A)  
Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 102 дБ (A)  
Погрешность (K): 3 дБ (A)

**ОСТОРОЖНО: Используйте средства защиты слуха.**

## Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям), определенное в соответствии с EN60745:

### Модель GA7060

Рабочий режим: плоское шлифование с использованием обычной боковой ручки

Распространение вибрации ( $a_{h,AG}$ ) : 7,5 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: плоское шлифование с использованием антивибрационной боковой ручки

Распространение вибрации ( $a_{h,AG}$ ) : 7,5м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: шлифование с использованием обычной боковой ручки

Распространение вибрации ( $a_{h,DS}$ ) : 2,5м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: шлифование с использованием антивибрационной боковой ручки

Распространение вибрации ( $a_{h,DS}$ ) : 2,5 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

### Модель GA7060R

Рабочий режим: плоское шлифование с использованием обычной боковой ручки

Распространение вибрации ( $a_{h,AG}$ ) : 7,5м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: плоское шлифование с использованием антивибрационной боковой ручки

Распространение вибрации ( $a_{h, AG}$ ) : 7,5 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: шлифование с использованием обычной боковой ручки

Распространение вибрации ( $a_{h, DS}$ ) : 2,5 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: шлифование с использованием антивибрационной боковой ручки

Распространение вибрации ( $a_{h, DS}$ ) : 2,5 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

#### Модель GA9060

Рабочий режим: плоское шлифование с использованием обычной боковой ручки

Распространение вибрации ( $a_{h, AG}$ ) : 6,5 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: плоское шлифование с использованием антивибрационной боковой ручки

Распространение вибрации ( $a_{h, AG}$ ) : 6,0 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: шлифование с использованием обычной боковой ручки

Распространение вибрации ( $a_{h, DS}$ ) : 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: шлифование с использованием антивибрационной боковой ручки

Распространение вибрации ( $a_{h, DS}$ ) : 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

#### Модель GA9060R

Рабочий режим: плоское шлифование с использованием обычной боковой ручки

Распространение вибрации ( $a_{h, AG}$ ) : 6,5 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: плоское шлифование с использованием антивибрационной боковой ручки

Распространение вибрации ( $a_{h, AG}$ ) : 6,0 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: шлифование с использованием обычной боковой ручки

Распространение вибрации ( $a_{h, DS}$ ) : 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: шлифование с использованием антивибрационной боковой ручки

Распространение вибрации ( $a_{h, DS}$ ) : 2,5 м/с<sup>2</sup> или менее

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Заявленное значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.

**ДОСТОРОЖНО:** Распространение вибрации во время фактического использования электроинструмента может отличаться от заявленного значения в зависимости от способа применения инструмента.

**ДОСТОРОЖНО:** Обязательно определите меры безопасности для защиты оператора, основанные на оценке воздействия в реальных условиях использования (с учетом всех этапов рабочего цикла, таких как выключение инструмента, работа без нагрузки и включение).

**ДОСТОРОЖНО:** Заявленное значение распространения вибрации относится к основным операциям, выполняемым с помощью электроинструмента. Однако если электроинструмент используется для других целей, уровень вибрации может отличаться.

## Декларация о соответствии ЕС

### Только для европейских стран

Makita заявляет, что следующее устройство (устройства):

Обозначение устройства: Угловая шлифмашина

Модель / тип: GA7060, GA7060R, GA9060, GA9060R  
Соответствует(-ют) следующим директивам ЕС: 2006/42/EC

Изготовлены в соответствии со следующим стандартом или нормативными документами: EN60745

Технический файл в соответствии с документом 2006/42/EC доступен по адресу:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium  
17.6.2015



Ясуси Фукая (Yasushi Fukaya)

Директор

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

## Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ДОСТОРОЖНО:** Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару 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 воспламеняться 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 застравления. Например, если абразивный диск зажимается или прихватывается деталью, край диска, находящийся в точке заклинивания, может углубиться в поверхность детали, что приведет к выкатыванию или высакиванию 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 расплагайтесь 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 смещается в направлении, противоположном вращению диска в момент застравления.
- 4. Соблюдайте особую осторожность при обработке углов, острых краев и т. п. Не допускайте ударов и застравания принадлежности.**  
Углы, острые края и удары способствуют прихватыванию вращающейся принадлежности, которое приводит к выходу из-под контроля или отдаче.
- 5. Не устанавливайте на инструмент пильную цепь, принадлежность для резьбы по дереву или пильный диск.**  
Такие пилы часто дают отдачу и приводят к потере контроля.

## **Специальные предупреждения о безопасности для операций шлифования и абразивной резки:**

- 1. Используйте диски только рекомендованных для вашего электроинструмента типов и специальные защитные приспособления, разработанные для выбранного диска.**  
Диски, не предназначенные для данного инструмента, не обеспечивают достаточную степень защиты и небезопасны.
- 2. Шлифовальная поверхность дисков с утопленным центром должна быть установлена под плоской поверхностью кромки кожуха.**  
Для неправильно установленного диска, выступающего над плоской поверхностью кромки кожуха, надлежащая защита не гарантируется.

**3. Ограждение должно быть надежно закреплено на инструменте и расположено для обеспечения максимальной защиты таким образом, чтобы как можно меньший сегмент диска выступал наружу.**  
Кожух помогает обезопасить оператора от разлета осколов разрушившегося диска, случайного прикосновения к диску и искр, которые могут воспламенить одежду.

- 4. 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.
- 5. 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.
- 6. 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:**

- 1. Не "заклинивайте" отрезной диск и не прикладывайте к нему чрезмерное давление.**  
Не пытайтесь делать слишком глубокий разрез. Перенапряжение диска увеличивает нагрузку и вероятность искривления или застравания диска в прорези, а также отдачи или поломки диска.
- 2. 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.
- 3. 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 застравления диска.
- 4. 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.
- 5. Устанавливайте опоры под панели или большие детали, чтобы уменьшить риск застравания 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 наждачной бумагой слишком большого размера. При выборе наждачной бумаги следуйте рекомендациям производителя. Большие размеры наждачной 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. Соблюдайте инструкции изготовителя по правильной установке и использованию дисков. Бережно обращайтесь с дисками и аккуратно храните их.

- Не пользуйтесь отдельными переходными втулками или адаптерами для крепления абразивных дисков с большими отверстиями.
- Пользуйтесь только фланцами, предназначенными для данного инструмента.
- Для инструментов, предназначенных для использования дисков с резьбовым отверстием, убедитесь, что резьба диска достаточнона, чтобы диск можно было полностью завернуть на шпиндель.
- Убедитесь, что обрабатываемая деталь имеет надлежащую опору.
- Обратите внимание на то, что диск будет некоторое время вращаться после выключения инструмента.
- Если в месте выполнения работ очень высокая температура и влажность или наблюдается большое количество токопроводящей пыли, используйте прерыватель цепи (30 мА) для обеспечения безопасности работ.
- Не используйте инструмент на любых материалах, содержащих асбест.
- При использовании отрезного диска, всегда работайте с защитным кожухом с патрубком для удаления пыли, установка которого необходима в соответствии с местными нормативными требованиями.
- Не подвергайте отрезные круги какому-либо боковому давлению.
- Не пользуйтесь тканевыми перчатками во время работы. Волокна от тканевых перчаток могут попасть в инструмент и привести к его поломке.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ**, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством.  
**НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ** инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

# ОПИСАНИЕ РАБОТЫ

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед регулировкой или проверкой функций инструмента обязательно убедитесь, что он выключен и его вилка вынута из розетки.

**ДВИНИМАНИЕ:** Верните ползунковый переключатель в положение "О (ВЫКЛ.)" на случай непредвиденного или намеренного отключения, а также прерывания подачи питания. При несоблюдении этого требования в случае возобновления подачи питания инструмент может включиться и стать причиной травмы.

## 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 вращающемся шпинделе. Это может привести к повреждению инструмента.

## Действие выключателя

**ДВИНИМАНИЕ:** Перед включением инструмента в розетку обязательно убедитесь, что триггерный переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ.", если его отпустить.

► Рис.2: 1. Триггерный переключатель 2. Рычаг блокировки

## Для инструмента с блокирующим переключателем

**ДВИНИМАНИЕ:** 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

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 нажмите сильно на триггерный переключатель без нажатия на кнопку разблокировки. Это может привести к поломке переключателя.

## Для инструмента с переключателем с блокировкой и без блокировки

**ДВИНИМАНИЕ:** 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 нажмите сильно на триггерный переключатель без нажатия на кнопку разблокировки. Это может привести к поломке переключателя.

## Индикаторная лампа

Только для моделей GA7060R / GA9060R

► Рис.3: 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 включается даже при нажатом выключателе, это свидетельствует либо об износе угольных щеток, либо о неисправности контроллера, электродвигателя или переключателя ВКЛ/ВЫКЛ.

## Защита от случайного включения

При блокированном переключателе инструмент не включится даже при подсоединении к электросети. В этот момент индикаторная лампа будет мигать красным, показывая, что активировано устройство защиты от произвольного запуска.

Для отмены защиты от случайного включения верните выключатель питания в положение OFF (ВЫКЛ.).

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Подождите минимум одну секунду, прежде чем запустить инструмент при включенной функции защиты от случайного включения.

## Функция плавного запуска

Функция плавного запуска снижает начальный рывок инструмента.

## СБОРКА

**ДВИЖИМАНИЕ:** Перед проведением каких-либо работ с инструментом обязательно проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

## Установка боковой ручки (рукоятки)

**ДВИЖИМАНИЕ:** Перед работой всегда проверяйте надежность крепления боковой ручки.

Прочно закрепите боковую ручку на месте винтом, как показано на рисунке.

► Рис.4

## 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 хомутике 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.5: 1. Кожух диска 2. Коробка подшипника 3. Винт

## Для инструмента с кожухом диска с зажимным рычагом

Ослабьте винт и потяните рычаг в направлении, указанном стрелкой. Установите защитный кожух так, чтобы выступы на его хомутике совместились с пазами на коробке подшипника. Затем установите кожух диска под таким углом, чтобы во время работы он защищал оператора.

► Рис.6: 1. Кожух диска 2. Коробка подшипника 3. Винт 4. Рычаг

Потяните рычаг в направлении, указанном стрелкой. Затем зафиксируйте кожух диска, затянув винт. Проверьте, чтобы винт был надежно затянут. Регулировка установочного угла кожуха диска выполняется при помощи рычага.

► Рис.7: 1. Винт 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.

**ДВИЖИМАНИЕ:** Убедитесь, что крепежный компонент внутреннего фланца идеально совпадает с внутренним диаметром диска с утопленным центром/откидного круга. Установка внутреннего фланца не с той стороны может привести к возникновению опасной вибрации.

Установите на шпиндель внутренний фланец. Убедитесь, что часть с выемкой внутреннего фланца установлена на ровный участок у нижней части шпинделя.

Установите диск/круг на внутренний фланец и закрутите контргайку выступом вниз (по направлению к диску).

► Рис.8: 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.9: 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.10: 1. Контргайка 2. Гибкий диск  
3. Вспомогательная подушка  
4. Внутренний фланец

Следуйте указаниям для диска с утопленным центром, а также установите над диском вспомогательную подушку. Порядок сборки дополнительных принадлежностей см. на соответствующей странице данного руководства.

## Суперфланец

### Дополнительные принадлежности

#### Только для инструментов с резьбой шпинделя M14.

Модели с буквой F стандартно комплектуются суперфланцем. Для откручивания контргайки достаточно только 1/3 усилия, необходимого для снятия стандартной гайки.

## Установка или снятие абразивного круга

### Дополнительные принадлежности

- Рис.11: 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.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

**ОСТОРОЖНО:** Никогда не прилагайте к инструменту чрезмерные усилия. Вес инструмента обеспечивает достаточное давление. Чрезмерное усилие и давление могут привести к опасному разрушению диска.

**ОСТОРОЖНО:** ОБЯЗАТЕЛЬНО замените диск, если при шлифовании инструмент упал.

**ОСТОРОЖНО:** ЗАПРЕЩАЕТСЯ стучать и бить шлифовальным кругом по обрабатываемой детали.

**ОСТОРОЖНО:** Избегайте подпрыгивания и зацепления диска, особенно при обработке углов, острых краев и т. д. Это может привести к потере контроля и отдаче.

**ОСТОРОЖНО:** Запрещается использовать инструмент с полотнами для обработки дерева или другими пильными дисками. При использовании на шлифмашине такие диски часто выскакивают, выходят из-под контроля и приводят к травмам.

**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 дождитесь 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.12

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

**АОСТОРОЖНО:** 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.)

**АОСТОРОЖНО:** ЗАПРЕЩАЕТСЯ использовать отрезной диск для шлифовки боковой поверхности.

**АОСТОРОЖНО:** 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 застравивания диска в прорези, а также возможность отдачи, поломки диска и перегрева электродвигателя.

**АОСТОРОЖНО:** Не запускайте отрезной диск, пока он находится в детали. Дайте диску раскрутиться до максимальной скорости, а затем осторожно введите в разрез, перемещая инструмент вперед по поверхности обрабатываемой детали. Диск может застрять, отдача может отбросить его вверх или назад, если запустить электроинструмент, когда диск находится в детали.

**АОСТОРОЖНО:** 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.

**АОСТОРОЖНО:** Работы с алмазным диском необходимо выполнять, удерживая его перпендикулярно рабочей поверхности.

Установите на шпиндель внутренний фланец. Установите диск/круг на внутренний фланец и наверните на шпиндель контргайку.

► Рис.13: 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.14: 1. Контргайка 2. Наружный фланец 78 3. Абразивный отрезной диск/алмазный диск 4. Внутренний фланец 78 5. Защитный кожух для абразивного отрезного диска/алмазного диска

## Операции с чашечной проволочной щеткой

### Дополнительные принадлежности

**АВНИМАНИЕ:** Проверьте работу щетки, запустив инструмент на холостом ходу, предварительно убедившись, что никто не находится перед ним или на одной линии со щеткой.

**АВНИМАНИЕ:** Не используйте поврежденную или разбалансированную щетку. Использование поврежденной щетки может увеличить опасность получения травм от контакта с проволокой.

► Рис.15: 1. Чашечная проволочная щетка

Отключите инструмент от питания и расположите его дисковой частью вверх, что позволит легко получить доступ к шпинделю.

Снимите со шпинделя все дополнительные принадлежности. Наверните проволочную чашечную щетку на шпиндель и затяните прилагаемым ключом.

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не прилагайте слишком большое давление, так как оно может привести к тому, что проволока погнется во время использования щетки. Это может стать причиной преждевременной поломки.

## Работа с дисковой проволочной щеткой

### Дополнительные принадлежности

**АВНИМАНИЕ:** 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.

**АВНИМАНИЕ:** Не используйте поврежденную или разбалансированную дисковую проволочную щетку. Использование поврежденной дисковой проволочной щетки может увеличить риск получения травм от контакта с проволокой.

**АВНИМАНИЕ:** 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.16: 1. Дисковая проволочная щетка

Отключите инструмент от питания и расположите его дисковой частью вверх, что позволяет легко получить доступ к шпинделю.

Снимите со шпинделя все дополнительные принадлежности. Установите дисковую проволочную щетку на шпиндель и затяните ее с помощью ключей.

**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.

# 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.

## 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.17: 1. Вытяжное отверстие 2. Впускное вентиляционное отверстие

**ПРИМЕЧАНИЕ:** Не ослабляйте винты на крышке паспортной таблички. Иначе крышка может случайно открыться.

► Рис.18: 1. Винт

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.

# 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.19

1	Боковая ручка
2	Кожух для шлифовального диска с утопленным центром / откидного круга / дисковой проволочной щетки
3	Внутренний фланец / суперфланец *1*
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	Резиновая подушка
11	Абразивный круг
12	Шлифовальная контргайка
13	Дисковая проволочная щетка
14	Чашечная проволочная щетка
-	Ключ 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** Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium  
**Makita Corporation** Anjo, Aichi, Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

885467B986  
EN, SV, NO, FI,  
LV, LT, ET, RU  
20150916