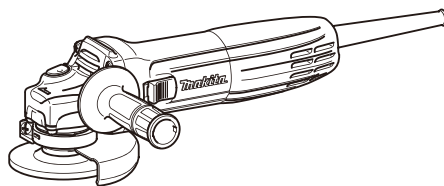


EN	Angle Grinder	INSTRUCTION MANUAL	4
RU	Угловая шлифмашина	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
KK	Бұрыштық ажарлағыш машина	ПАЙДАЛАНУ ЖӨНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ	21

**GA4030  
GA4530  
GA5030**



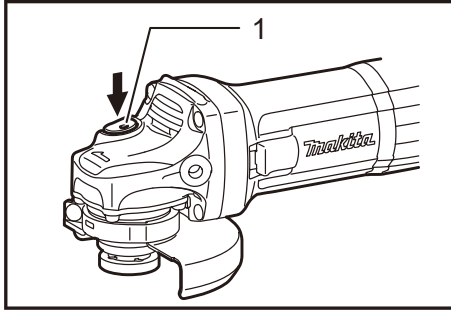


Fig.1

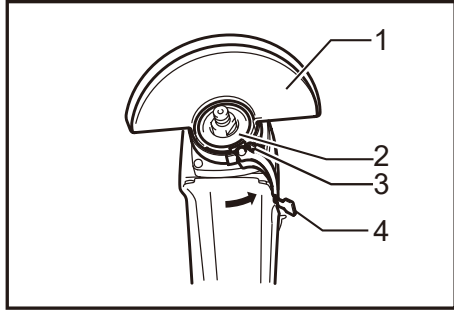


Fig.5

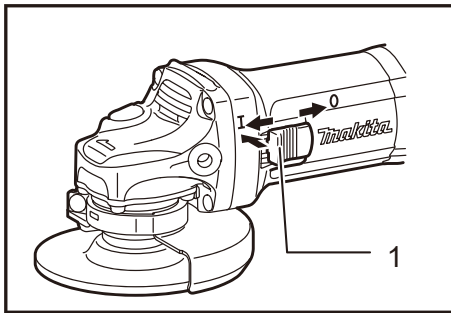


Fig.2

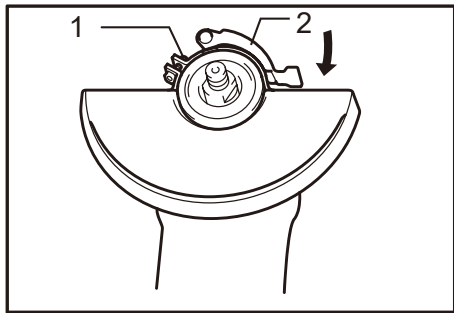


Fig.6

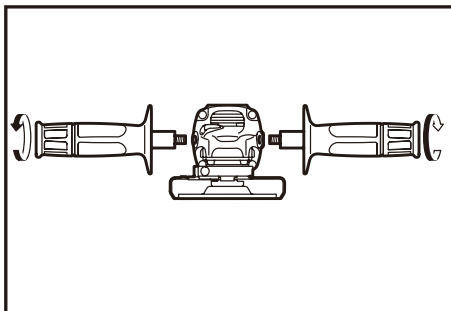


Fig.3

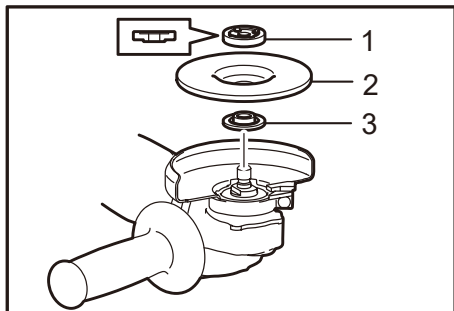


Fig.7

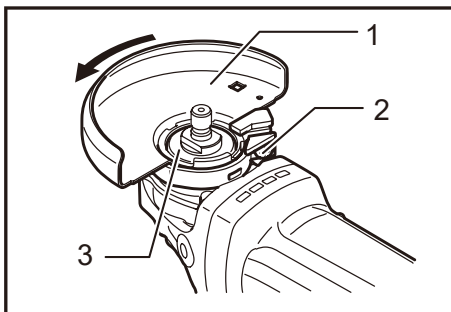


Fig.4

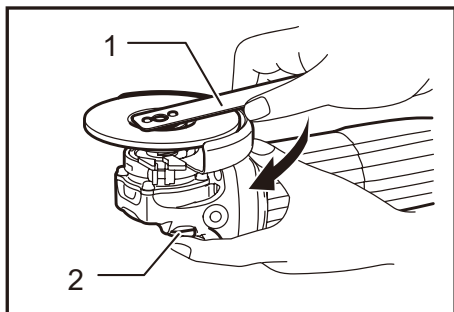


Fig.8

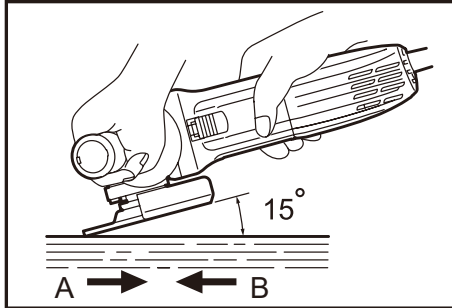


Fig.9

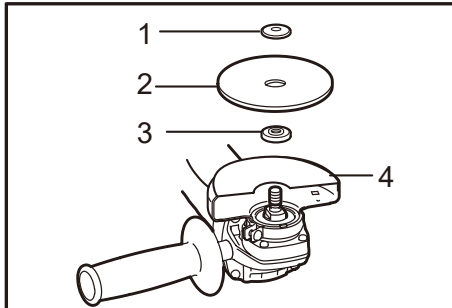


Fig.10

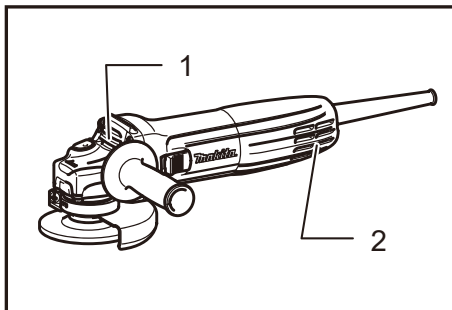


Fig.11

# SPECIFICATIONS

Model	GA4030	GA4530	GA5030
Depressed center wheel diameter	100 mm	115 mm	125 mm
Max. wheel thickness	6.4 mm	6.4 mm	6.4 mm
Spindle thread	M10	M14 or 5/8" (country specific)	M14 or 5/8" (country specific)
Rated speed (n) / No load speed (n <sub>0</sub> )	11,000 min <sup>-1</sup>	11,000 min <sup>-1</sup>	11,000 min <sup>-1</sup>
Overall length	266 mm	266 mm	266 mm
Net weight	1.7 kg	1.8 kg	1.8 kg
Safety class	□/II		

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2003

## Symbols

The following show the symbols used for the equipment.  
Be sure that you understand their meaning before use.

	Read instruction manual.
	DOUBLE INSULATION
	Wear safety glasses.
	Only for EU countries Do not dispose of electric equipment together with household waste material! In observance of the European Directive, on Waste Electric and Electronic Equipment and its implementation in accordance with national law, electric equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

### 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.

### Noise

The typical A-weighted noise level determined according to EN60745:

Sound pressure level ( $L_{PA}$ ) : 85 dB (A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 96 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

**Wear ear protection**

## Vibration

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

### Model GA4030

Work mode : surface grinding

Vibration emission ( $a_{h,AG}$ ) : 7.0 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Work mode: disc sanding

Vibration emission ( $a_{h,DS}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

### Model GA4530

Work mode : surface grinding

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

Vibration emission ( $a_{h,DS}$ ) : 2.5 m/s<sup>2</sup> or less

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

### Model GA5030

Work mode : surface grinding

Vibration emission ( $a_{h,AG}$ ) : 8.5 m/s<sup>2</sup>

Uncertainty (K) : 1.5 m/s<sup>2</sup>

Work mode: disc sanding

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.

**NOTE:** 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.

**⚠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).

## For European countries only

### EC Declaration of Conformity

Makita declares that the following Machine(s):

Designation of Machine:

Angle Grinder

Model No./Type: GA4030,GA4530,GA5030

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

31.12.2013

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.

#### Work area safety

1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### Electrical safety

4. **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.

5. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
6. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
7. **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
8. **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
9. **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.
10. **Use of power supply via a RCD with a rated residual current of 30 mA or less is always recommended.**

#### Personal safety

11. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool.** Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
12. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
13. **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
14. **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
15. **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
16. **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
17. **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

#### Power tool use and care

18. **Do not force the power tool.** Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
19. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

20. Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
  21. Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
  22. Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
  23. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
  24. Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- Service**
25. Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
  26. Follow instruction for lubricating and changing accessories.
  27. Keep handles dry, clean and free from oil and grease.

## GRINDER SAFETY WARNINGS

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

1. This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush or cut-off tool. **Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
2. **Operations such as polishing are not recommended to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
3. **Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
4. **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
5. **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
6. Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread. For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange. Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
7. Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
8. Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
9. Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
10. Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
11. Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
12. Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
13. Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
14. Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
15. Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.
16. Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

## **Kickback and Related Warnings**

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

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

a) **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.

b) **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.

c) **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.

d) **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.

e) **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:**

a) **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.

b) **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.

c) **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.

d) **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.

e) **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.

f) **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:**

a) **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.

b) **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.

c) **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.

d) **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.

e) **Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback.** 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.

f) **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:**

a) **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:**

a) **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.

b) **If the use of a guard is recommended for wire brushing, do not allow 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:**

17. When using depressed centre grinding wheels, be sure to use only fiberglass-reinforced wheels.
18. **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.
19. 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.
20. Make sure the wheel is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
21. 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.
22. Use the specified surface of the wheel to perform the grinding.
23. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
24. Do not touch the workpiece immediately after operation; it may be extremely hot and could burn your skin.
25. Observe the instructions of the manufacturer for correct mounting and use of wheels. Handle and store wheels with care.
26. Do not use separate reducing bushings or adaptors to adapt large hole abrasive wheels.
27. Use only flanges specified for this tool.
28. 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.
29. Check that the workpiece is properly supported.
30. Pay attention that the wheel continues to rotate after the tool is switched off.
31. 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.
32. Do not use the tool on any materials containing asbestos.
33. When use cut-off wheel, always work with the dust collecting wheel guard required by domestic regulation.
34. Cutting discs must not be subjected to any lateral pressure.

## **SAVE THESE INSTRUCTIONS.**

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

## **FUNCTIONAL DESCRIPTION**

### **⚠CAUTION:**

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

## **Shaft lock**

► Fig.1: 1. Shaft lock

### **⚠CAUTION:**

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

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

## **Switch action**

► Fig.2: 1. Switch lever

### **⚠CAUTION:**

- Before plugging in the tool, always check to see that the slide switch actuates properly and returns to the "OFF" position when the rear of the slide switch is depressed.

To start the tool, slide the switch lever toward the "I (ON)" position. For continuous operation, press the front of the switch lever to lock it.

To stop the tool, press the rear of the switch lever, then slide it toward the "O (OFF)" position.

## **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)**

► Fig.3

### **⚠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.

## Installing or removing wheel guard (For depressed center wheel, multi disc / abrasive cut-off wheel, diamond wheel)

### For tool with locking screw type wheel guard

► Fig.4: 1. Wheel guard 2. Screw 3. Bearing box

#### ⚠WARNING:

- When using a depressed center grinding wheel/ Multi-disc, flex wheel, wire wheel brush, cut-off wheel or diamond wheel, the wheel guard must be fitted on the tool so that the closed side of the guard always points toward the operator.
- 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 European countries, when using a diamond wheel, the ordinary guard can be used.)

Mount the wheel guard with the protrusion on the wheel guard band aligned with the notch 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.

### For tool with clamp lever type wheel guard

► Fig.5: 1. Wheel guard 2. Bearing box 3. Screw 4. Lever

► Fig.6: 1. Screw 2. Lever

Loosen the lever on the wheel guard after loosening the screw. Mount the wheel guard with the protrusion on the wheel guard band aligned with the notch on the bearing box. Then rotate the wheel guard around to the position shown in the figure. Tighten the lever to fasten the wheel guard. If the lever is too tight or too loose to fasten the wheel guard, loosen or tighten the screw to adjust the tightening of the wheel guard band. To remove wheel guard, follow the installation procedure in reverse.

## Installing or removing depressed center grinding wheel/Multi-disc

► Fig.7: 1. Lock nut 2. Depressed center grinding  
wheel/Multi-disc 3. Inner flange

#### ⚠WARNING:

- Always use supplied guard when depressed center grinding wheel/Multi-disc is on tool. Wheel can shatter during use and guard helps to reduce chances of personal injury.

Mount the inner flange onto the spindle. Fit the wheel/disc on the inner flange and screw the lock nut onto the spindle. 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.8: 1. Lock nut wrench 2. Shaft lock

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

⚠WARNING: Only actuate the shaft lock when the spindle is not moving.

## 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.
- ALWAYS replace wheel if tool is dropped while grinding.
- NEVER bang or hit grinding disc or wheel onto work.
- Avoid bouncing and snagging the wheel, especially when working corners, sharp edges etc. This can cause loss of control and kickback.
- 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:

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

## Grinding and sanding operation

ALWAYS hold the tool firmly with one hand on housing and the other on the side handle. 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 degrees to the workpiece surface. During the break-in period with a new wheel, do not work the grinder in the B direction or it will cut into the workpiece. Once the edge of the wheel has been rounded off by use, the wheel may be worked in both A and B direction.

► Fig.9

## Operation with abrasive cut-off / diamond wheel (optional accessory)

- Fig.10: 1. Lock nut 2. Abrasive cut-off wheel/diamond wheel 3. Inner flange 4. Wheel guard for abrasive cut-off wheel/diamond wheel

The direction for mounting the lock nut and the inner flange varies by wheel thickness.  
Refer to the table below.

100 mm (4")			
Abrasive cut-off wheel	Diamond wheel		
Thickness: Less than 4 mm (5/32")	Thickness: Less than 4 mm (5/32")	1	1
 1	 1		
16 mm (5/8")	20 mm (13/16")	2	4
 3	 3	16 mm (5/8")	20 mm (13/16")
1. Lock nut      2. Abrasive cut-off wheel      3. Inner flange      4. Diamond wheel			
115 mm (4 - 1/2") / 125 mm (5")			
Abrasive cut-off wheel	Diamond wheel		
Thickness: Less than 4 mm (5/32")	Thickness: Less than 4 mm (5/32")	1	1
 1	 1		
22.23 mm (7/8")	22.23 mm (7/8")	2	4
 3	 3	22.23 mm (7/8")	22.23 mm (7/8")
1. Lock nut      2. Abrasive cut-off wheel      3. Inner flange      4. Diamond wheel			

## **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 European countries, when using a diamond wheel, the ordinary guard can be used.)
- NEVER use cut-off wheel for side grinding.
- 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.
- 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.
- 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.
- A diamond wheel shall be operated perpendicular to the material being cut.

## **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.

- Wheel guard (Wheel cover) for depressed center wheel / Multi disc
- Wheel guard (Wheel cover) for abrasive cut-off wheel / diamond wheel
- Depressed center wheels
- Abrasive cut-off wheels
- Multi discs
- Diamond wheels
- Wire cup brushes
- Wire bevel brush 85
- Abrasive discs
- Inner flange
- Lock nut for depressed center wheel / abrasive cut-off wheel / multi disc / diamond wheel
- Lock nut for abrasive disc
- Lock nut wrench
- Side grip

### **NOTE:**

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

## **MAINTENANCE**

### **CAUTION:**

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

#### ► Fig.11: 1. Exhaust vent 2. Inhalation vent

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.

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GA4030	GA4530	GA5030
Диаметр диска с вогнутым центром	100 мм	115 мм	125 мм
Макс. толщина круга	6,4 мм	6,4 мм	6,4 мм
Резьба шпинделя	M10	M14 или 5/8" (зависит от страны)	M14 или 5/8" (зависит от страны)
Номинальное число оборотов ( $n$ ) / Число оборотов без нагрузки ( $n_0$ )	11 000 мин <sup>-1</sup>	11 000 мин <sup>-1</sup>	11 000 мин <sup>-1</sup>
Общая длина	266 мм	266 мм	266 мм
Вес нетто	1,7 кг	1,8 кг	1,8 кг
Класс безопасности	/II		

- Благодаря нашей постоянно действующей программе исследований и разработок, указанные здесь технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.
- Технические характеристики могут различаться в зависимости от страны.
- Масса в соответствии с процедурой EPTA 01/2003

## СИМВОЛЫ

Ниже приведены символы, используемые для электроинструмента. Перед использованием убедитесь, что вы понимаете их значение.



Прочтите руководство пользователя.



ДВОЙНАЯ ИЗОЛЯЦИЯ



Надевайте защитные очки.



Только для стран ЕС  
Не утилизируйте данный электроинструмент вместе с бытовыми отходами!  
В рамках соблюдения Европейской Директивы по утилизации электрического и электронного оборудования и ее применения в соответствии с национальным законодательством, электрооборудование в конце срока своей службы должно утилизироваться отдельно и передаваться для его утилизации на предприятие, соответствующее приемлемым правилам охраны окружающей среды.

## Назначение

Инструмент предназначен для шлифовки, зачистки и резки материалов из металла и камня без использования воды.

## Питание

Подключайте данный инструмент только к тому источнику питания, напряжение которого соответствует напряжению, указанному на паспортной табличке. Инструмент предназначен для работы от источника однофазного переменного тока. Он имеет двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без заземления.

## Шум

Типичный уровень взвешенного звукового давления (A), измеренный в соответствии с EN60745:

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 85 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 96 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

**Используйте средства защиты слуха**

## Вибрация

Суммарное значение вибрации (сумма векторов по трем осям) определяется по следующим параметрам EN60745:

### Модель GA4030

Рабочий режим: шлифовка поверхности

Распространение вибрации ( $a_{h,AG}$ ): 7,0 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: шлифовка диском

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

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

### Модель GA4530

Рабочий режим: шлифовка поверхности

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

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: шлифовка диском

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

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

### Модель GA5030

Рабочий режим: шлифовка поверхности

Распространение вибрации ( $a_{h,AG}$ ): 8,5 м/с<sup>2</sup>

Погрешность (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: шлифовка диском

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.

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

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

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

## Только для европейских стран

### Декларация о соответствии ЕС

Makita заявляет, что следующее устройство (устройства):

Обозначение устройства:

Угловая шлифмашина

Модель / тип: GA4030, GA4530, GA5030

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

31.12.2013

Ясуси Фукая (Yasushi Fukaya)

Директор

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

## Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ** 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 или на аккумуляторах.

#### Безопасность в месте выполнения работ

1. Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Захламление и плохое освещение могут стать причиной несчастных случаев.
2. Не пользуйтесь электроинструментом во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При работе электроинструмента возникают искры, которые могут привести к воспламенению пыли или газов.

3. При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних к месту выполнения работ. Не отвлекайтесь во время работы, так как это приведет к потере контроля над электроинструментом.

#### Электробезопасность

4. Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Никогда не вносите никаких изменений в конструкцию розетки. При использовании электроинструмента с заземлением не используйте переходники. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.
5. Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи отопления и холодильники. При контакте тела с заземленными предметами увеличивается риск поражения электрическим током.
6. Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
7. Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Никогда не используйте шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.

8. При использовании электроинструмента вне помещения используйте удлинитель, подходящий для этих целей. Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электрическим током.

9. Если электроинструмент приходится эксплуатировать в сыром месте, используйте линию электропитания, которая защищена устройством, срабатывающим от остаточного тока (RCD). Использование RCD снижает риск поражения электротоком.

10. Рекомендуется использовать питание через RCD с номинальным остаточным током 30 мА или менее.

#### Личная безопасность

11. При использовании электроинструмента будьте бдительны, следите за тем, что вы делаете, и руководствуйтесь здравым смыслом. Не пользуйтесь электроинструментом, если вы устали, находитесь под воздействием наркотиков, алкоголя или лекарственных препаратов. Даже мгновенная невнимательность при использовании электроинструмента может привести к серьезной травме.
12. Используйте средства индивидуальной защиты. Обязательно надевайте защитные очки. Такие средства индивидуальной защиты, как респиратор, защитная нескользящая обувь, каска или наушники, используемые в соответствующих условиях, позволяют снизить риск получения травмы.

13. Не допускайте случайного включения устройства. Прежде чем подсоединять инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батарее, поднимать или переносить инструмент, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключатель или подача питания на инструмент с включенным выключателем может привести к несчастному случаю.
  14. Перед включением электроинструмента снимите с него все регулировочные инструменты и гаечные ключи. Гаечный или регулировочный ключ, оставшийся закрепленным на врачающейся детали, может привести к травме.
  15. При эксплуатации устройства не тянитесь. Всегда сохраняйте устойчивое положение и равновесие. Это позволит лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
  16. Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте свободную одежду или украшения. Ваши волосы, одежда и перчатки должны всегда находиться на расстоянии от вращающихся деталей. Свободная одежда, украшения или длинные волосы могут попасть в движущиеся детали устройства.
  17. Если имеются устройства для подключения пылесборника или вытяжки, убедитесь, что они подсоединенны и правильно используются. Использование пылесборника снижает вероятность возникновения рисков, связанных с пылью.
- Использование и уход за электроинструментом**
18. Не прилагайте излишних усилий к электроинструменту. Используйте инструмент, соответствующий выполняемой вами работе. Правильно подобранный электроинструмент позволит выполнить работу лучше и безопаснее с производительностью, на которую он рассчитан.
  19. Не пользуйтесь электроинструментом с неисправным выключателем. Любой электроинструмент с неисправным выключателем опасен и должен быть отремонтирован.
  20. Перед выполнением регулировок, сменной принадлежностей или хранением электроинструмента всегда отключайте его от источника питания и/или от аккумулятора. Такие превентивные меры предосторожности снижают риск случайного включения электроинструмента.
  21. Храните электроинструменты в местах, недоступных для детей, и не позволяйте лицам, не знакомым с работой такого инструмента или не прочитавшим данные инструкции, пользоваться им. Электроинструмент опасен в руках неопытных пользователей.
  22. Выполняйте техническое обслуживание электроинструментов. Убедитесь в соосности, отсутствии деформаций движущихся узлов, поломок каких-либо деталей или других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент поврежден, отремонтируйте его перед использованием. Большое число несчастных случаев происходит из-за плохого ухода за электроинструментом.
23. Режущий инструмент всегда должен быть острым и чистым. Соответствующее обращение с режущим инструментом, имеющим острые режущие кромки, делает его менее подверженным деформациям, что позволяет лучше управлять им.
  24. Используйте электроинструмент, принадлежащий, приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.

#### Обслуживание

25. Обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
26. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.
27. Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми и не должны быть измазаны маслом или смазкой.

### ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ УГОЛОВОЙ ШЛИФМАШИНЫ

Общие предупреждения о безопасности для операций шлифования, зачистки проволочной щеткой и 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 инструменту. Несоблюдение всех 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 назначению может создать опасную ситуацию 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 последняя может разломиться на части.
5. Внешний диаметр и толщина принадлежности должна соответствовать номинальной мощности инструмента. Принадлежности неправильного размера не обеспечивают безопасность работы.

6. Резьбовые отверстия дополнительных принадлежностей должны совпадать с резьбой шпинделя шлифовальной машины. Для принадлежностей, устанавливаемых с помощью фланцев, отверстие для шпиндела на принадлежности должно соответствовать диаметру фланца. Несоответствие посадочного размера принадлежности и монтажного узла электроинструмента может привести к нарушению балансировки, сильной вибрации и к потере контроля над инструментом.
  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 либо установите неповрежденную принадлежность. После осмотра и установки принадлежности удалите посторонних из рабочей зоны, встаньте в стороне от плоскости вращения принадлежности и включите инструмент на максимальную мощность без нагрузки, дав ему поработать в течение одной минуты. Поврежденные принадлежности в течение этого времени обычно ломаются.
  8. Надевайте средства индивидуальной защиты. В зависимости от выполняемой операции надевайте предохранительный щиток для лица, защитные очки или защитную маску. При необходимости используйте респиратор, средства защиты слуха, перчатки и передник, способный защитить от маленьких фрагментов абразива или заготовки. Средства защиты глаз должны быть способны остановить осколки, разлетающиеся при различных операциях. Противопылевая маска или респиратор должны задерживать частицы, образующиеся при работе. Продолжительное воздействие громкого шума может привести к потере слуха.
  9. Посторонние должны находиться на безопасном расстоянии от рабочего места. Любой приближающийся к рабочему месту 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 поверхности. Контакт с проводом под напряжением приведет к тому, что металлические детали инструмента также будут под напряжением, что приведет к поражению оператора электрическим током.
  11. Располагайте шнур питания на удалении от вращающейся принадлежности. Если вы не удержите инструмент, возможно случайное разрезание или повреждение шнура, а также затягивание руки вращающейся принадлежностью.
  12. Не кладите инструмент, пока принадлежность полностью не остановится. Вращающаяся насадка может коснуться поверхности, и вы не удержите инструмент.
  13. Не включайте инструмент во время переноски. Случайный контакт с вращающейся принадлежностью может привести к защемлению одежды и притягиванию принадлежности к телу.
  14. Регулярно прочищайте вентиляционные отверстия инструмента. Вентилятор электродвигателя засасывает пыль внутрь корпуса, а значительные отложения металлической пыли могут привести к поражению электрическим током.
  15. Не используйте инструмент вблизи горючих материалов. Эти материалы могут воспламениться от искр.
  16. Не используйте принадлежности, требующие жидкостного охлаждения. Использование воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поражению электротоком.
- Отдача и соответствующие предупреждения**
- Отдача – это мгновенная реакция на неожиданное застопоривание вращающегося диска или другой принадлежности. Застревание или застопоривание вызывает резкую остановку вращающейся принадлежности, что, в свою очередь, приводит к неконтролируемому рывку инструмента в направлении, противоположном вращению принадлежности в момент застравания. Например, если абразивный диск застопорится или застрянет в заготовке, край диска, входящий в точку заклинивания, может врезаться в поверхность материала, в результате чего диск повернет кверху или отбросит. Диск может совершить рывок в направлении оператора или обратно, в зависимости от направления перемещения диска в точке заклинивания. В такой ситуации абразивные диски могут даже сломаться. Отдача – это результата неправильного использования инструмента и/или неправильных процедур или условий эксплуатации. Ее можно избежать, соблюдая предосторожности, указанные ниже.
- a) Крепко держите инструмент и располагайте тело и руки таким образом, чтобы иметь возможность противостоять силе, возникающей при отдаче. Обязательно пользуйтесь вспомогательной рукояткой (если имеется), 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.
  - b) Не подносите руки к вращающейся принадлежности. При отдаче можно повредить руки.
  - c) Не становитесь на возможной траектории движения инструмента в случае отдачи. При отдаче инструмент смеется в направлении, противоположном вращению диска в момент застравания.
  - d) Соблюдайте особую осторожность при обработке углов, острых краев и т.п. Не допускайте рывков и блокировки принадлежности. Углы, острые края или рывки могут привести к блокировкам вращающейся принадлежности и стать причиной потери контроля или вызвать отдачу.
  - e) Не устанавливайте на инструмент пильную цепь, принадлежность для резьбы по дереву или дисковую пилу. Такие насадки часто приводят к возникновению отдачи и потере контроля над инструментом.

## Специальные предупреждения о безопасности для операций шлифования и абразивной резки:

- a) Используйте диски только рекомендованных типов и специальные защитные приспособления, разработанные для выбранного диска. Диски, не предназначенные для данного инструмента, не обеспечивают достаточную степень защиты и небезопасны.
- b) Шлифовая поверхность дисков с углубленным центром должна быть установлена под плоской поверхностью кромки кожуха. Для неправильно установленного диска, выступающего над плоской поверхностью кромки кожуха, надлежащая защита не гарантируется.
- c) Кожух должен быть надежно закреплен на инструменте и установлен так, чтобы обеспечивать максимальную безопасность, чтобы как можно меньший сегмент диска выступал наружу. Кожух помогает обезопасить оператора от разлета осколков разрушившегося диска, случайного прикосновения к диску и искр, которые могут воспламенить одежду.
- d) Диски должны использоваться только по рекомендованному назначению. Например: не шлифуйте краем отрезного диска. Абразивные отрезные диски предназначены для периферийного шлифования, боковые усилия, приложенные к таким дискам, могут вызвать их разрушение.
- e) Обязательно используйте неповрежденные фланцы для дисков соответствующего размера и формы. Подходящие фланцы поддерживают диск, снижая вероятность его разрушения. Фланцы для отрезных дисков могут отличаться от фланцев для шлифовальных дисков.
- f) Не используйте изношенные диски от более крупных электроинструментов. Диски, предназначенные для более мощного электроинструмента, не подходят для высокоскоростного электроинструмента меньшей мощности и могут разорваться.

## Дополнительные специальные предупреждения о безопасности для операций абразивной резки:

- a) Не "заклинивайте" отрезной диск и не прикладывайте к нему чрезмерное давление. Не пытайтесь делать слишком глубокий разрез. Перенапряжение диска увеличивает его нагрузку и восприимчивость к короблению или прихватыванию в прорези, а также возможность отдачи или поломки диска.
- b) Не становитесь на одной линии и позади вращающегося диска. Если во время операции диск движется от вас, то при отдаче вращающийся диск и инструмент может отбросить прямо на вас.
- c) Если диск застрял или процесс резания прерывается по другой причине, выключите электроинструмент и держите его неподвижно до полной остановки диска. Не пытайтесь извлечь отрезной диск из разреза до полной остановки диска, в противном случае может возникнуть отдача. Выясните и устраните причину застревания диска.

- d) Не перезапускайте отрезной диск, пока он находится в детали. Дождитесь, пока диск разовьет максимальную скорость, и осторожно погрузите его в разрез. Диск может застрять или может быть отброшен вверх или назад, если перезапустить электроинструмент непосредственно в детали.
- e) Устанавливайте опоры под панели или большие детали, чтобы уменьшить риск застревания диска и возникновения отдачи. Большие детали имеют тенденцию к прогибу 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.
- f) Будьте особенно осторожны при выполнении "врезки" в существующих стенах или на других неизвестных участках. Выступающий диск может натолкнуться на газовую или водопроводную трубу, электропроводку или предметы, которые могут привести к отдаче.

## Специфические инструкции по технике безопасности, относящиеся к операциям шлифовки:

- a) Не пользуйтесь шлифовальным диском 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 диска или отдаче.

## Специфические инструкции по технике безопасности, относящиеся к операциям очистки проволочной щеткой:

- a) 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.
- b) 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 предупреждения по безопасности:

17. При использовании дисков с углубленным центром используйте только диски армированные стекловолокном.
18. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ с этим инструментом шлифовальные чаши для камня. Данная шлифовальная машина не предназначена для принадлежностей такого типа, их использование может привести к тяжелой травме.
19. Будьте осторожны во избежание повреждения шпинделя, фланца (особенно его установочной поверхности) или контргайки. Повреждения этих деталей могут привести к поломке диска.
20. Перед включением выключателя убедитесь, что диск не касается детали.

- Перед тем как использовать инструмент для фактических работ, дайте ему немного поработать вхолостую. Следите за вибрациями или биением, которые могут свидетельствовать о неправильной установке или плохой балансировке диска.
- Для выполнения шлифовки 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.
- 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.
- Используйте только фланцы, указанные для данного инструмента.
- Для инструментов, предназначенных для использования дисков с резьбовым отверстием, убедитесь, что резьба диска достаточно точна, 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 в ней содержится большое количество токопроводящей пыли, используйте прерыватель цепи (30 mA) для обеспечения безопасности работ.
- Не используйте инструмент на любых материалах, содержащих асбест.
- При использовании отрезного диска, всегда работайте с защитным кожухом диска для сбора пыли, установка которого необходима в соответствии с местными нормативными требованиями.
- Не подвергайте отрезные диски какому-либо боковому давлению.

## 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 ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

### ▲ВНИМАНИЕ:

- Перед проведением регулировки или проверки работы инструмента всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

## Фиксатор вала

► Рис.1: 1. Фиксатор вала

### ▲ВНИМАНИЕ:

- Никогда не задействуйте фиксатор вала при вращающемся шпинделе. Это может привести к повреждению инструмента.

Нажмите на фиксатор вала для предотвращения вращения шпинделя при установке или снятии дополнительных принадлежностей.

## Действие выключателя

► Рис.2: 1. Рычаг переключателя

### ▲ВНИМАНИЕ:

- Перед включением штекера инструмента в розетку питания, всегда проверяйте, что ползунковый переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ" при нажатии на заднюю часть ползункового переключателя.

Для запуска инструмента передвиньте выключатель в положение "I" ("ВКЛ"). При продолжительном использовании нажмите на переднюю часть выключателя для его блокировки в нужном положении. Для остановки инструмента нажмите на заднюю часть выключателя, после чего передвиньте его в положение "O" ("ВЫКЛ").

## МОНТАЖ

### ▲ВНИМАНИЕ:

- Перед проведением каких-либо работ с инструментом всегда проверяйте, что инструмент выключен, а шнур питания вынут из розетки.

## Установка боковой рукоятки (ручки)

► Рис.3

### ▲ВНИМАНИЕ:

- Перед работой всегда проверяйте надежность крепления боковой рукоятки.

Прочно закрепите боковую рукоятку на месте, как показано на рисунке.

## Установка или снятие кожуха круга (для кругов с вогнутым центром, многофункциональных кругов/абразивных отрезных кругов, алмазных кругов)

### Для инструмента с кожухом диска со стопорным болтом

► Рис.4: 1. Кожух диска 2. Винт 3. Узел подшипника

#### ▲ОСТОРОЖНО:

- При использовании шлифовального диска с углубленным центром/многофункционального диска, гибкого диска, проволочной дисковой щетки, отрезного или алмазного диска установите кожух диска так, чтобы закрытая сторона кожуха была направлена к оператору.
- При использовании абразивного отрезного круга/алмазного круга может применяться только специальный защитный кожух, предназначенный для отрезных кругов. (В Европе при использовании алмазного круга можно использовать обычное ограждение.)

Установите кожух диска, чтобы выступ на его хомуте совместился с пазом на коробке подшипника. Затем установите кожух под таким углом, чтобы во время работы он защищал оператора. Надежно затяните винты.

Для снятия кожуха диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

### Для инструмента с кожухом диска с зажимным рычагом

► Рис.5: 1. Кожух диска 2. Узел подшипника  
3. Винт 4. Рычаг

► Рис.6: 1. Винт 2. Рычаг

Ослабьте винт, и затем рычаг на ограждении диска. Установите защитный кожух так, чтобы выступ на его хомуте совместился с пазом на коробке подшипника. Затем поверните ограждение диска по кругу и установите его в положение, показанное на рисунке. Затяните рычаг для фиксации ограждения диска. Если рычаг слишком тугой или слишком слабый для затягивания ограждения диска, ослабьте или затяните винт для регулировки затяжки хомута ограждения диска.

Для снятия кожуха диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

## Установка или снятие шлифовального диска с вогнутым центром/мультидиска

► Рис.7: 1. Контргайка 2. Шлифовальный диск с вогнутым центром/Многофункциональный диск 3. Внутренний фланец

#### ▲ОСТОРОЖНО:

- При эксплуатации инструмента с диском с углубленным центром/многофункциональным диском всегда используйте поставляемое с инструментом ограждение. Во время работы диск может разрушиться, и ограждение помогает снизить риск получения травмы.

Установите внутренний фланец на шпиндель. Наденьте диск на внутренний фланец и вкрутите контргайку на шпиндель.

Для затяжки контргайки сильно надавите на фиксатор вала, чтобы шпиндель не проворачивался, затем воспользуйтесь ключом контргайки и крепко затяните ее по часовой стрелке.

► Рис.8: 1. Ключ контргайки 2. Фиксатор вала

Для снятия диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

#### ▲ОСТОРОЖНО: Пользуйтесь замком вала только когда шпиндель не вращается.

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ

#### ▲ОСТОРОЖНО:

- Никогда не прилагайте к инструменту усилий. Вес инструмента обеспечивает достаточное давление. Чрезмерное усилие и давление могут привести к опасному разрушению диска.
- ВСЕГДА меняйте диск, если при шлифовании инструмент упал.
- НИКОГДА не стучите и не бейте шлифовальный диск об обрабатываемую деталь.
- Избегайте подпрыгивания и зацепления диска, особенно при обработке углов, острых краев и т.д. Это может привести к потере управления и отдачи.
- Никогда не используйте инструмент с полотнами для обработки дерева или другими дисковыми пилами. При использовании на шлифмашине такие пильы часто высекают, выходят из-под контроля и приводят к травмам.

#### ▲ВНИМАНИЕ:

- После работы всегда отключайте инструмент и дождитесь полной остановки диска перед тем, как положить инструмент.

## Шлифовка и зачистка

ВСЕГДА крепко держите инструмент одной рукой за корпус, а другой за боковую рукоятку. Включите инструмент и поднесите круг или диск к обрабатываемой детали.

В общем край диска необходимо держать под углом примерно в 15 градусов к поверхности обрабатываемой детали.

Во время притирания нового диска, не работайте с инструментом в направлении В, иначе он врежется в обрабатываемую деталь. После того, как край диска закруглится в процессе эксплуатации, диск можно использовать и в направлении А, и в направлении В.

► Рис.9

## Выполнение работ с абразивным отрезным диском/алмазным диском (дополнительная принадлежность)

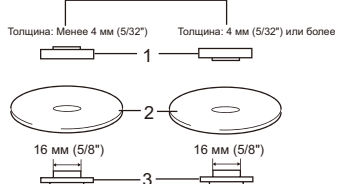
- Рис.10: 1. Контргайка 2. Абразивный отрезной диск/алмазный диск 3. Внутренний фланец 4. Защитный кожух для абразивного отрезного диска/алмазного диска

Направление установки контргайки и внутреннего фланца зависит от толщины диска.

См. таблицу ниже.

100 мм (4")

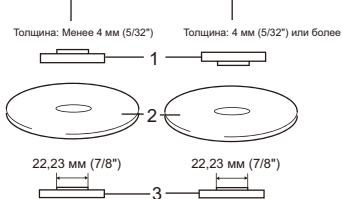
### Абразивный отрезной круг



1. Стопорная гайка 2. Абразивный отрезной круг 3. Внутренний фланец 4. Алмазный диск

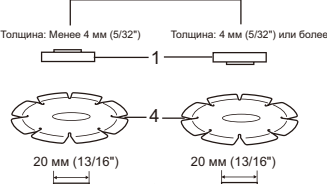
115 мм (4 - 1/2") / 125 мм (5")

### Абразивный отрезной круг

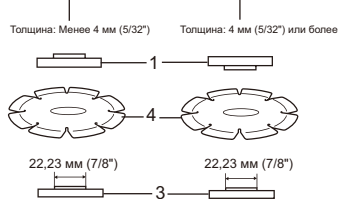


1. Стопорная гайка 2. Абразивный отрезной круг 3. Внутренний фланец 4. Алмазный диск

### Алмазный диск



### Алмазный диск



1. Стопорная гайка 2. Абразивный отрезной круг 3. Внутренний фланец 4. Алмазный диск

## **ОСТОРОЖНО:**

- При использовании абразивного отрезного круга/алмазного круга может применяться только специальный защитный кожух, предназначенный для отрезных кругов. (В Европе при использовании алмазного круга можно использовать обычное ограждение.)
- НЕЛЬЗЯ использовать отрезной диск для шлифовки боковой поверхностью.
- Не "заклинавайте" диск и не прикладывайте к нему чрезмерное давление. Не пытайтесь чрезмерно увеличить глубину резания. Перенапряжение диска увеличивает нагрузку и подверженность к искривлению или застреванию диска в прорези, а также возможность отдачи, поломки диска и перегрева электродвигателя.
- Не запускайте отрезной диск, пока он находится в детали. Дайте кругу раскрутиться до максимальной скорости, а затем осторожно введите в разрез, перемещая инструмент вперед по поверхности обрабатываемой детали. При перезапуске электроинструмента, углубившегося в деталь, возможно застревание диска, его выскачивание или отдача.
- 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.
- Работы с алмазным диском необходимо выполнять, удерживая его перпендикулярно к рабочей поверхности.

## **ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**

### **ВНИМАНИЕ:**

- Эти принадлежности или насадки рекомендуется использовать вместе с вашим инструментом Makita, описанным в данном руководстве. Использование каких-либо других принадлежностей или насадок может представлять опасность получения травм. Используйте принадлежность или насадку только по указанному назначению.

Если вам необходимо содействие в получении дополнительной информации по этим принадлежностям, свяжитесь со своим местным сервис-центром Makita.

- Защитный кожух (крышка диска) Для дисков с вогнутым центром / многофункциональных дисков
- Защитный кожух (крышка круга) Для абразивного отрезного круга / алмазного круга
- Диски с вогнутым центром
- Абразивные отрезные диски
- Многофункциональные круги
- Алмазные диски
- Проволочные чашечные щетки
- Проволочная скосшенная щетка 85
- Абразивные диски
- Внутренний фланец
- Стопорная гайка для кругов с вогнутым центром / абразивных отрезных кругов / многофункциональных кругов / алмазных кругов
- Стопорная гайка для абразивных дисков
- Ключ стопорной гайки
- Боковая ручка

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

- Некоторые элементы списка могут входить в комплект инструмента в качестве стандартных приспособлений. Они могут отличаться в зависимости от страны.

## **ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ**

### **ВНИМАНИЕ:**

- Перед проверкой или проведением техобслуживания убедитесь, что инструмент выключен, а штекер отсоединен от розетки.
- Запрещается использовать бензин, лигроин, растворитель, спирт и т.п. Это может привести к изменению цвета, деформации и появлению трещин.

► Рис.11: 1. Вытяжное отверстие 2. Впускное вентиляционное отверстие

Инструмент и его вентиляционные отверстия должны содержаться в чистоте. Производите регулярную очистку вентиляционных отверстий инструмента или очищайте их в том случае, если отверстия станут засоряться.

Для обеспечения БЕЗОПАСНОСТИ и НАДЕЖНОСТИ изделия ремонт, проверка и замена угольных щеток и любые другие работы по техобслуживанию или регулировке должны осуществляться в уполномоченных сервис-центрах Makita с использованием запасных частей только производства компании Makita.

# ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Үлгісі	GA4030	GA4530	GA5030
Ортасы ойық дәнгелек диаметрі	100 мм	115 мм	125 мм
Дөңгелектің максималды қалындығы	6,4 мм	6,4 мм	6,4 мм
Шпиндель ойығы	M10	M14 немесе 5/8" (егле байланысты)	M14 немесе 5/8" (егле байланысты)
Номиналды жылдамдығы (n <sub>1</sub> )/жүктемесіз жылдамдығы (n <sub>0</sub> )	11 000 мин <sup>-1</sup>	11 000 мин <sup>-1</sup>	11 000 мин <sup>-1</sup>
Жаллы ұзындығы	266 мм	266 мм	266 мм
Таза салмағы	1,7 кг	1,8 кг	1,8 кг
Қауіпсіздік класы	□/II		

• Зерттеу мен әзірлеудің үздіксіз бағдарламасына байланысты осы құжаттағы техникалық сипаттамалар ескертуңız өзгертулғы мүмкін.

- Техникалық сипаттамалары әр елде әр түрлі болуы мүмкін.
- Салмағы EPTA-Procedure 01/2003 стандартына сәйкес

## Белгілер

Тәмемде жабдықта пайдаланылған белгілер көрсетілген. Қолданар алдында олардың мағынасын түсініп алыңыз.



Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыныз.



ҚОС ҚАБАТТЫ ОКШАУЛАУ



Қауіпсіздік көзілдірігін тағыныз.



Тек ЕО ендери үшін  
Электрлік жабдықты тұрмыстық қалдайлармен бірге тастамаңыз!  
Электрлік және электрондық жабдықты қоюқша тастау бойынша Еуропалық директиваның шарттары бойынша, қызметтік мерзімі аяқталған электрлік жабдық белек жиналып, экологиялық тұрьыдан қауіпсіз утилизация пунктіне қайтарылуы тиіс.

## Қолдану мақсаты

Бұл құрал суды пайдаланбай ажарлау, тегістейу, металл жөнне тас кесуге арналған.

## Күт қезі

Құрал паспортық деректері бар фирмалық тақтайшада көрсетілген көрнеумен бірдей қүт қезіне қосылуы көрек жөне тес бір фазалы АТ көзімен жұмыс істейді. Оның қос қабатты оқшауламасы бар болғандықтан, жерге тұйықталмagan розеткаларды пайдалануға болады.

## Шу

Шу EN60745 стандартына сай анықталған стандартты А қысығы бойынша өлшенген шу деңгейі:

Дыбыс қысымының деңгейі ( $L_{PA}$ ) : 85 дБА

Дыбыс қысымының деңгейі ( $L_{WA}$ ) : 96 дБА

Дәлсіздік (K) : 3 дБА

Қорғаныс құлаққабын киіңіз

## Діріл

EN60745 стандартына сәйкес анықталған дірілдің жалпы мәні (үш осьтің векторлық сомасы):

### GA4030 үлгісі

Жұмыс режимі: бетті ажарлау

Дірілдің таралуы ( $A_{car,M}$ ): 7,0 м/c<sup>2</sup>

Дәлсіздік (K): 1,5 м/c<sup>2</sup>

Жұмыс режимі: дискімен тегістейу

Дірілдің таралуы ( $A_{car,DT}$ ): 2,5 м/c<sup>2</sup> немесе одан аз

Дәлсіздік (K): 1,5 м/c<sup>2</sup>

### GA4530 үлгісі

Жұмыс режимі: бетті ажарлау

Дірілдің таралуы ( $A_{car,M}$ ): 7,5 м/c<sup>2</sup>

Дәлсіздік (K): 1,5 м/c<sup>2</sup>

Жұмыс режимі: дискімен тегістейу

Дірілдің таралуы ( $A_{car,DT}$ ): 2,5 м/c<sup>2</sup> немесе одан аз

Дәлсіздік (K): 1,5 м/c<sup>2</sup>

### GA5030 үлгісі

Жұмыс режимі: бетті ажарлау

Дірілдің таралуы ( $A_{car,M}$ ): 8,5 м/c<sup>2</sup>

Дәлсіздік (K): 1,5 м/c<sup>2</sup>

Жұмыс режимі: дискімен тегістейу

Дірілдің таралуы ( $A_{car,DT}$ ): 2,5 м/c<sup>2</sup> немесе одан аз

Дәлсіздік (K): 1,5 м/c<sup>2</sup>

**ЕСКЕРТПЕ:** Дірілдің жарияланған таралу мәні стандарттың сынау өдісіне сәйкес өлшенген және оны бір құралды екінші құралмен салыстыру үшін пайдалануға болады.

**ЕСКЕРТПЕ:** Оны сондай-ақ өсерді алдын ала бағалау үшін пайдалануға болады.

**ЕСКЕРТПЕ:** Электр құралының негізгі жұмыс түрлеріне мәлімделген діріл шығысы мәні пайдаланылады. Дегенмен, егер электр құралы басқа жұмыс түрлері үшін пайдаланылса, діріл шығысы мәні өзгеруі мүмкін.

**ДЕСКЕРТУ:** Электрлік құралды іс жүзінде пайдалану көзіндегі дірілдің таралуы құралдың пайдалану едісіне байланысты жарияланған дірілдің таралу мәнінен өзгеше болуы мүмкін.

**ДЕСКЕРТУ:** Ис жүзінде пайдалану көзіндегі өсерді бағалау негізінде операторды қорғау үшін қауіпсіздік шараларын анықтаңыз (құралдың өшірілген уақыты және бос жүріс уақытын қоса алғанда, іске көсілу уақыты сияқты барлық жұмыс циклдерін ескеру керек).

## Тек Еуропа елдеріне арналған

### ЕС сәйкестік декларациясы

Makita компаниясы мына машина(лар) жөнінде мәлімдеді:

Машина белгісі:

Бұрыштық ажарлағыш машина  
улғиН/ түрі: GA4030, GA4530, GA5030

Темендегі Еуропалық директиваларға сәйкес келеді:

2006/42/EC

Олар темендегі стандартты немесе стандартталған құжаттарға сәйкес дайындалады:

EN60745

2006/42/EC директивасына сәйкес техникалық құжат мына жерде колкетімді:

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Бельгия

31.12.2013

Yasushi Fukaya

Директор

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Бельгия

## Электрлік құралдың жалпы қауіпсіздік ескертулері

**ДЕСКЕРТУ** Барлық қауіпсіздік ескертулері мен нұсқауларын оқып шығыныз. Төменде берілген барлық ескертулер мен нұсқауларды орындаған жағдайда, электр тогының соғуы, ерт шығуы және/ немесе ауыр жарақат алуға себеп болуы мүмкін.

## Алдағы уақытта қолдану үшін барлық ескерту мен нұсқауды сақтап қойыңыз.

Ескертулердегі "электрлік құрал" термині куат көзінен жұмыс істейтін (сымды) электрлік құралды немесе аккумулятормен жұмыс істейтін (сымсыз) электрлік құралды билдіреді.

Жұмыс аймағындағы қауіпсіздік

- Жұмыс аймағы таза әрі жарық болуы керек.  
Лас немесе қаранғы аймақтарда жазатайым оқиғалар туындауы мүмкін.

- Электрлік құралды айналасында тез тұтанатын сұйықтық, газ немесе шаң сияқты заттардан тұратын жарылыс қаупі бар орталарда пайдаланбаңыз. Электрлік құралдар шаң немесе газды тұтандыратын электр үшкіндарын шығарады.
- Электрлік құралды пайдаланған кезде, балалар және бірге адамдар алшақ журуи керек. Басқа нағаре аландасаныз, құралға ие бола алмай қалуыныз мүмкін.
- Электрлік құралдың пайдаланған кезде, балалар және бірге адамдар алшақ журуи керек. Басқа нағаре аландасаныз, құралға ие бола алмай қалуыныз мүмкін.
- Электрлік құралдың ашасы розеткаға сәйкес келуі керек. Ашаны ешбір жағдайда өзгертеңіз. Адаптер ашаларын жерге түйікталған электрлік құралдармен пайдаланбаңыз. Өзгертімеген ашалар мен сәйкес келетін розеткалар электр тогының соғу қаупін азайтады.
- Тұтіктер, радиаторлар, жылу батареялары және тоңазытқыштар сияқты жерге түйікталған беттерді ұстамаңыз. Егер дененің жерге түйікталатын болса, ток соғу қаупі жогары.
- Электрлік құралдарды жаңбырдың астынан немесе ылғалды жерлерге қоймаңыз. Электрлік құралға су кіретін болса, ток соғу қаупін артады.
- Куат шинурын дұрыс пайдаланыңыз. Электрлік құралды тасу, тарту немесе куат көзінен ажырату үшін куат шинурын пайдалануға болмайды. Куат шинурына ыстық зат, май, өткір жиек немесе қозғалмалы бөлшектер тимеуі керек. Зақымдалған немесе оралған куат шинурлары ток соғу қаупін арттырады.
- Электрлік құралды сыртта пайдаланғанда, сыртта қолдануға жарамды ұзартқышты қолданыңыз. Сыртта қолдануға жарамды шнурды пайдалану ток соғу қаупін азайтады.
- Егер электрлік құралды ылғалды жерде пайдалану керек болса, қорғаныстық ажырату құрылғысын (RCD) пайдаланыңыз. Қорғаныстық ажырату құрылғысын пайдалану ток соғу қаупін азайтады.
- Электр куатын әрдайым 30 мА немесе одан кем номиналды дифференциалды тогы бар қорғаныстық ажырату құрылғысы (RCD) арқылы пайдаланған жән.
- Жеке қауіпсіздік
- Электрлік құралды пайдаланған кезде, жасап жаткан жұмысыныңға қырағылық танытып, мүкіят болыңыз. Шаршаганда немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі-дәрмектің есерінде болған кезде электрлік құралды пайдаланбаңыз. Электрлік құралды пайдалану көзінде сәлғана аңсыздық таныту ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
- Жеке қорғаныс жабдығын пайдаланыңыз. Міндетті түрде қорғаныс көзілдірігін тағызыз. Шаңнан қорғайтын маска, сырғанамайтын қорғаныс аяқ кімі, каска немесе құлаққап сияқты қорғаныс жабдықтарын тиісті жағдайларда қолдану жарақаттану қаупін азайтады.

13. Кездейсоқ іске қосудың алдын алыңыз. Құралды қуат көзіне және/немесе аккумулятор блогына қоспас бұрын, оны жинап немесе тасымалдамас бұрын, ауыстырып-қосқыша өшірүлі қүйде екенине көз жеткізіңіз. Саясат электрлік құралдың ауыстырып-қосқышында тұрган кезде оны тасымалдау немесе ауыстырып-қосқыша косулса электрлік құралды қуат көзіне косу жазатайым оқиғаға әкеп соғуы мүмкін.
  14. Электрлік құралды қоспас бұрын, реттегіш немесе сомынды бұрайтын кілттерді алып тастаңыз. Электрлік құралдың айналмалы белгінде реттегіш немесе сомынды бұрайтын кілт бекітулі қалса, жарақтатуы мүмкін.
  15. Тым артық күш салмаңыз. Әрдайым тұрақты және тәп-тендік сақтайтын қүйде болыңыз. Бұл күтпеген жағдайда электрлік құралды жақсы басқаруга мүмкіндік береді.
  16. Жұмысқа сай кийініз. Бос киім кименіз және әшекей тақтаңыз. Шаш, киім және қолғабызызды қозғалмалы бөлшектерден алшақ ұстаныз. Бос киім, әшекейлер немесе ұзын шаш қозғалмалы бөлшектерге ілініп қалуы мүмкін.
  17. Шаң тұту және жинау құрылғылары қамтамасыз етілген болса, олардың қосулы екендігіне және дұрыс қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз. Шаң жинау құрылғысын пайдалану шаңмен байланысты қауіпті азайтуы мүмкін.
- Электрлік құралдар пайдалану және күтім жасау**
18. Электрлік құралға артық күш түсірмейіз. Орындалатын жұмысқа сәйкес келетін электрлік құралды пайдаланыңыз. Дұрыс таңдалған электрлік құрал өзіне жүктелген жұмысты жақсы және қауіпсіз істейді.
  19. Ауыстырып-қосқышы ақаулы электрлік құралды пайдаланбаңыз. Ауыстырып-қосқышы ақаулы кез келген электрлік құрал қауіп тәндіреді және оны жөндеу керек.
  20. Кез келген реттеулер жасасам бұрын, керек-жарактарды ауыстырымас бұрын немесе электрлік құралдарды ұзақ уақытқа сақтамас бұрын, ашаны қуат көзінен ажыратыныз және/немесе аккумулятор блогы бар болса, оны шығарып алыңыз. Осындай алдын алу шарапалары электрлік құралдың кездейсоқ іске қосылу қаупін азайтады.
  21. Электрлік құралдарды балалардың қолы жетпелтін жерде сақтаңыз, сонымен қатар электрлік құралмен жұмыс істей алмайтын және осы нұсқауларды оқымаған тұлғаларға құралды пайдалануға рұқсат етпеніз. Арнайы жаттығудан етпеген пайдаланушылар үшін электрлік құрал қауіп тәндіреді.
  22. Электр құралдарына техникалық қызмет көрсетіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің ауыткуы және оралуы, зақымданған бөлшектер және электрлік құралдың жұмысына көри әсер ететін басқа жағдайлардың бар-жоғын тексеріңіз. Зақымы болса, электрлік құралды жәндеген соң бірақ пайдаланыңыз. Жазатайым оқиғалардың көбі электрлік құралдарға дұрыс техникалық қызмет көрсетілмей себебінен болады.
  23. Кесу құралдары әткір және таза болуы керек. Кескіш жиектері әткір кесу құралдарын дұрыс пайдалансаныз, олар тұрып қалмайды және басқаруға онай.
  24. Электрлік құралды, керек-жарактарды және қондырмаларды, т.б. жұмыс жағдайы мен орындалатын жұмысты ескере отырып, осы нұсқауларға сәйкес пайдаланыңыз. Электрлік құралды басқа мақсатта пайдаланған жағдайда, қауіпті жағдай туындауы мүмкін.
- Кызмет көрсету**
25. Электрлік құралды білікті маманға жөндөтіп алыңыз, ол тиісті қосалқы бөлшектерді пайдалануы керек. Бұл электрлік құралдың қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
  26. Керек-жарактарды майлау және ауыстыру нұсқаулын орындаңыз.
  27. Тұтқаларды құргақ, таза ұстаңыз және майлай болмауын қамтамасыз етіңіз.

## АЖАРЛАҒЫШ МАШИНА ҚАУІПСІЗДІГІ БОЙЫНША ЕСКЕРТУЛЕР

Ажарлау, тегістеу, сым қылышақпен тазалау немесе ысып кесу жұмыстарына арналған жалпы қауіпсіздік ескертулері:

1. Бұл электр құралы ажарлағыш, тегістегіш, сым қылышақпен тазалағыш немесе кескіш құрал ретінде жұмыс істеуге арналған. Осы электрлік құралмен бірге берілген қауіпсіздік ескертулерін, нұсқауларды, суреттерді және техникалық сипаттамаларды оқып шығыңыз. Төменде берілген барлық нұсқауды орындаған жағдайда, электр тобының соғуы, ерт шығуы және/немесе ауыр жарақат алуға себеп болуы мүмкін.
2. Бұл электр құралымен жылтырату сияқты жұмыстарды орындаған жән. Электр құралын жобаланған жұмыстар үшін пайдалану қауіп тәндіріп, жарақат алуға себеп болуы мүмкін.
3. Құралды өндіруші тарағына арналған жасалмаған және ұсынылған керек-жарактарды пайдаланыңыз. Керек-жарак электрлік құралға бекітілсе де, онымен жұмыс істеу қаупі.
4. Керек-жарактың номиналды жылдамдығы кемінде электр құралында белгіленген максималды жылдамдыққа тен болуы керек. Белгіленген жылдамдықтан жогары жылдамдықпен жұмыс істейтін керек жарақтар бұзылып, ұшып кетуі мүмкін.
5. Керек-жарактың сыртқы диаметрі және қалындығы электр құралының сыйымдылық шеінде болуы тиіс. Өлшемі дұрыс емес керек-жарактарды дұрыс қорғау немесе басқару мүмкін емес.
6. Керек-жарактардың бұрандалы бекітпесі ажарлағыштың шпиндель ойынғана сәйкес келу тиіс. Фланецтер арқылы орнатылған керек-жарактар үшін, керек-жарактардың білік саңылауы фланецтің негізгі диаметріне сәйкес келу керек. Электр құралының бекіту құралдарына сәйкес келмейтін керек-жарактар тәп-тендікten шығып, шектен тыс діріл тудырады және құралды басқара алмауга әкелу мүмкін.

7. Зақымдалған керек-жарақты пайдаланбаңыз. Әр пайдалану алдында ысыш дәнгелектер сияқты керек-жарақта кеткітер және сыйзаттардың бар-жоғын, диск табанында сыйзаттар, жыртылған немесе қатты тозған жерлердің, сым қылшақта босап кеткен жерлер немесе сынған сымдардың бар-жоғын тексеріңіз. Электр құралы немесе керек-жарақ жерге құласа, зақымдалғанын тексеріңіз немесе зақымдалған керек-жарақты орнатыңыз. Керек-жарақты тексеріп, орнатқаннан кейін, айналмалы керек-жарақ аймағынан езің және айналадығы адамдар алшақ түрүү қажет, одан кейін электр құралын жүктемесіз максималды жылдамдықта бір минутқа іске қосыңыз. Зақымдалған керек-жарақтар, әдетте, осы сынақ уақыты ішінде сыйнады.
  8. Жеке қорғаныс жабдығын күіңіз. Жұмыс түрінә қарай бет қалғанын, қорғаныс көзілдірігін немесе қауіпсіздік көзілдірігін пайдаланыңыз. Қажет болса, ұсақ ысыш немесе өндеу бөлшегінің бөліктірінен қорғаға кабілетті шашнан қорғайтын маска, құлақ-қантарды, қолғантарды және алжанышты тағызыңыз. Қорғаныс көзілдірігі әр түрлі жұмыстардың нәтижесінде пайда болатын ұшташын сыйнұктардан корғай алатындан болуы керек. Шашнан қорғайтын маска немесе респиратор жұмыс барысында шықкан бөлшектерді сүзе алатын болуы керек. Қарқындылығы жогары шудың ұзақ әсері есту кабілеттінің жогалуына әкелу мүмкін.
  9. Айналадығы адамдардың жұмыс аймағынан қауіпсіз қашықтықта тұруын қадағалаңыз. Жұмыс аймағына кіретін кез келген адам жеке қорғаныс жабдығын киу қажет. Өндеу бөлшегінің немесе сынған керек-жарақтың бөлшектері үшінші көрініс, жұмыс аймағынан тыс жерде жарақат алуға себеп болуы мүмкін.
  10. Жұмыс істеп жатқанда, кесуге арналған керек-жарақ жасырын сымға немесе өз сымына тиіп кетуі мүмкін болса, электр құралын тек оқшауланған арнайы қысқыштармен ұстаңыз. Кесу құралы кернеңділік сымға тиіп кетсе, электрлік құралдың ашық металл болшектерінде кернеу пайда болады, нәтижесінде операторды ток соғуы мүмкін.
  11. Сымды айналмалы керек-жарақтардан қашқы жерге қойыңыз. Басқа нерсеге алғандаған жағдайда, сым үзіліп кетіп немесе ілініп қалып, колынызды айналмалы керек-жарақ ішіне тартып әкетуі мүмкін.
  12. Электрлік құралды керек-жарағы толық тоқтағанша жерге қоймаңыз. Айналмалы керек-жарақ бетке ілінісін, құралға ие бола алмай қалыныз мүмкін.
  13. Электрлік құралды жаңынызда ұстап тұрганда іске қоспаңыз. Айналып тұран керек-жараққа кездесісоқ тиіп кеткенде, кимімізді іліп, керек-жарақты дененізге тартуы мүмкін.
  14. Электр құралының ауа жеделкіштерін үнемі тазалап тұрыңыз. Қозғалтқыш жеделкіші корпус ішіне шаш жинаиды және ұнтақталған металдың шамадан тыс жиналупы электр қуатымен байланысты оқыс өкіғалардың орын алуына әкелу мүмкін.
  15. Электрлік құралды тұтанатын материалдар жаңында пайдаланбаңыз. Ұшқындар бұл материалдарды тұтандыруы мүмкін.
  16. Салынадатқыш сұйықтықтарды қажет ететін керек-жарақтарды пайдаланбаңыз. Суды немесе басқа салынадатқыш сұйықтықтарды пайдалансаныз, ток соғуы мүмкін.
- Кері соққы және оған қыттысты ескертупер**
- Кері соққы - қысылып немесе ілініп қалған айналмалы дәнгелек, диск табаны, қылшақ немесе кез келген басқа керек-жарақтың кенеттен пайда болатын реакциясы. Қысу немесе ілініп айналып тұрған керек-жарақтың жылдам қулауына әкеледі, ал бұл бақылаусыз тұрған электр құралының керек-жарақ бұрылышына қарсы бағытта айналуына әкеледі.
- Мысалы, ысыш дәнгелек өндеу бөлшегіне ілінсе немесе қысылып қалса, қысылатын орынға кіретін дәнгелектің шеті материалдың беткі жағына кіріп, дәнгелектің шыбын кетуіне немесе сынуына әкелуі мүмкін. Қысу нүктесінде дәнгелек қозғалысының бағытына байланысты дәнгелек операторға қарай немесе көрініштегі үшып кетуі мүмкін. Соңдай-ақ мұндай жағдайда ысыш дәнгелектер салыны мүмкін. Кері соққы электр құралын дұрыс пайдаланбаң және/ немесе қате жұмыс процедурапарының нәтижесінде пайда болады және теменделі қақтық шараларын пайдалану арқылы оның алдын алуға болады.
- a) Электр құралының ұстасынан және кері соққыларға қарсы тұра алатын күйде тұрыңыз. Иске қосқан кезде кері соққы немесе айналу моментінің реакциясын максималды түрде басқару үшін, қосымша тұтқаны (жабдықталған болса) пайдаланыңыз. Тиісті сақтық шараларын қабылдандын болса, айналу моментінің реакциялары мен кері соққы ықпалын оператор басқарға алады.
  - b) Айналытын керек-жарақтың жаңына қолынанда ешқашан қоймаңыз. Керек-жарақ қолынанда кері соққы беруі мүмкін.
  - c) Кері соққы орын алғанда, электр құралы жылжыу мүмкін аймақта тұрмайды. Кері соққы құралы ілініп нүктесінде дәнгелек қозғалысына қарсы бағытта итереді.
  - d) Бұрыштарды, еткір шеттерді және т. б. өндеген кезде аса сақ болыңыз. Керек-жарақтардың үшып кетуіне және ілініп қалуына жол берменіз. Бұрыштар, еткір шеттер немесе ұшташын болшектер айналытын керек-жарақты ұстап қалғанда, басқару мүмкіндігі жогалады немесе көрінілдік.
  - e) Ара шынжырының ағаш кесетін жүзін жөн тісті ара жүзін бекітпеніз. Мұндай жүздер кері соққыны жиі тудырып, құралды басқаруды қыннадатады.

**Ажарлау және ысып кесү жұмыстарына ғана арналған қауіпсіздік ескертулері:**

- а) Тек электр құралына арналған дәңгелек түрлерін және таңдалған дәңгелектерге сай айналы сақтандырышты пайдаланыңыз. Дәңгелектерге арналмagan электр құралын тиісті түрде қорғау мүмкін емес және олар қауіпсіз болмайды.
- б) **Ортасы ойық дәңгелектердің ажарлау беті сақтандырыш тұмсығы жазықтығының төмөнгі белгінде бекітілуі тиіс.** Сақтандырыш тұмсығының жазықтығы арқылы етегін дұрыс орнатылмagan дәңгелек тиісті түрде қорғалмайды.
- с) **Сақтандырыш операторға дәңгелектің аз белгі ғана бағытталытнадан етіп электр құралына беріп бекітіліп, максималды түрде қауіпсіз орнатылуы тиіс.** Сақтандырыш операторды дәңгелек сұнытарынан, дәңгелектің кездейсоқ тиіп кетуінен және кимді тұтандырыу мүмкін ұшындардан қорғауга көмектеседі.
- д) **Дәңгелектер тек ұсынылған мақсаттарда пайдаланылуы тиіс.** Мысалы: кескіш дәңгелегінің бүйірімен ажарламаңыз. ысып кескіш дәңгелектер перифериялық ажарлауда арналған, бұл дәңгелектерге қолданылған бүйірлік күш олардың сұнұның екелуі мүмкін.
- е) **Таңдалған дәңгелек шүін әрқашан өлшемі мен пішіні дұрыс, зақымдалмagan дәңгелек фланецтерін пайдаланыңыз.** Тиісті дәңгелек фланецтері дәңгелекке сұну мүмкіндігін азайта отырып, колдау көрсетеді. Кескіш дәңгелектердің фланецтері ажарлағыш дәңгелектің фланецтерінен ерекшеленуі мүмкін.
- ф) **Улken электр құралдарындағы ескірген дәңгелектерді пайдаланбаңыз.** Улken электр құралына арналған дәңгелек кіші құралдың жогары жылдамдығына сай келмей, сұнуы мүмкін.

**Ысып ою жұмыстарына арналған қосымша қауіпсіздік ескертулері:**

- а) Кескіш дәңгелекті қажамаңыз немесе оған шамадан тыс қысым түсірмейіз. Шамадан тыс терең кесуғе тырыспаңыз. Дәңгелекке шамадан тыс қысым түсірінде, жуктеме және дәңгелектің кесу кезіндегі айналу немесе қисаға бейімділік, сондай-ақ кері согу немесе дәңгелектің сұну мүмкіндігі атады.
- б) **Айналмалы дәңгелектің бойында және артқы жағында тұрманыз.** Аспалтың кескіш белгіндегі дәңгелек дenenізден алшак қозғалған кезде, ყытимал кері соққы айналмалы дәңгелек пен электр құралын тікелей сізге қарай итеріу мүмкін.
- с) **Дәңгелек айқасып немесе қандай да бір себептермен кесуді тоқтатқан кезде, электр құралын өшіріп, дәңгелек толығымен тоқтаганға дейін электр құралын қозғалтпаңыз.** Дәңгелек қозғалыста болған кезде, кескіш дәңгелекті кесілген жерден алып тастауға ешқашан әрекет жасамаңыз, әйтпесе кері соққы туындауы мүмкін. Дәңгелектің қажалу себебін жою үшін, оны зерттеп, тузыту шараларын қолданыз.

- д) **Өндөу бөлшегіндегі кесу жұмысын қайта бастамаңыз.** Дәңгелекті толық жылдамдыққа жеткізін, қимаға мүқият қайта кірізіңіз. Электр құралы өндөу бөлшегінде қайта іске қосылса, дәңгелек қажалуы, бағытынан ауытқуы немесе кері согуы мүмкін.
- е) **Дәңгелек кептепіліп, кері соққы беру қаупін барынша азайту үшін тіреуіш панельдерді немесе үлкен габаритті өңдеу бөлшегін қолданыңыз.** Үлкен өндөлтін бөлшектер ез салмағына байланысты еңкею мүмкін. Тіреуіштер өңдеу бөлшегінің астында кесу сыйзыры мен өңдеу бөлшегінің шеті жаңында, дәңгелектің екі жағында орналасуы керек.
- ф) **Қабырғаларда немесе басқа да көрінбейтін аймақтарда "ойық кесу" жұмысын орындаған кезде аса сақ болыңыз.** Шығып турған дәңгелек газ немесе су құбырларын, электрлік сымды немесе кері соққы тудуры мүмкін нысандарды кесіп кетуі мүмкін.

**Тегістег жұмыстарына арналған қауіпсіздік ескертулері:**

- а) **Тегістеге арналған тым үлкен көлемді диск қағазын пайдаланбаңыз.** Тегістегу қағазын таңдағанда, өндірушінің кеңестерін орындаңыз. Тегістегу панелінен үлкенірек тегістегу қағазын қолданғанда, үзілү, қажалу, және дискинің айрылуы қаупін немесе кері соққы тудуры мүмкін.

**Сым қылшақпен тазалауға арналған қауіпсіздік ескертулері:**

- а) **Қарапайым жұмыс кезінде де сымды қылдар қылшактан ұштынын ескеріңіз.** Қылшаққа шамадан тыс жүктеме қолдану арқылы сымдағра шамадан тыс қысым түсірмейіз. Сым қылдар женіл кімге және/ немесе теріге оңай кіру мүмкін.
- б) **Сым қылшақпен тазалау кезінде сақтандырышты қолдану ұсынылса, сым дәңгелектің немесе қылшақтың сақтандырышқа кедерігі келтіріне жол берменіз.** Жұмыс жүктемесі мен центрифугалық құштерге байланысты сым дәңгелекті немесе қылшақ диаметрі кеңеюі мүмкін.

**Қауіпсіздік бойынша қосымша ескертулер:**

17. **Ортасы ойық ажарлау дәңгелектерін пайдаланған кезде, тек шыны талшықпен амирленген дәңгелектерді пайдаланыңыз.**
18. **Бұл ажарлағышпен тас қақпақшалы дәңгелектерді ЕШҚАШАН ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ.** Бұл ажарлағыш машина осы дәңгелек түрлеріне арналмagan және мұндай өнімді пайдалану ауыр жаракатқа екелуі мүмкін.
19. **Шпиндельді, фланецті (есірепе орнатылатын бетті) немесе тоқтатқыш сомындыда зақындал алмас үшін абайланыңыз.** Бұл бөлшектердің зақындалуы дәңгелектің бұзылуына екелуі мүмкін.
20. **Ауыстырып-қосқышты іске қоспаса бұрын, дәңгелектің өңдеу бөлшегіне тиіп тұрмагандығына көз жеткізіңіз.**

21. Құралдың нақты өндегу бөлшегіне қолданбас бүрын, бірақ уақыт іске қосылуына мүмкіндік беріціз. Дәңгелектің орнатылған немесе дұрыс тәсітірлімегенін білдіретін дірліпін немесе шайқаптың қадағалаңызы.
22. Ажарлау үшін арнайы дәңгелек бетін пайдаланыңыз.
23. Құралдың қосулы қүйде қалдырмаңызы. Құралдың тек қолмен ұстап пайдаланыңызы.
24. Өндегу бөлшегін пайдаланғаннан кейін бірден ұстасуға болмайды. Ол ете ыстық болып, терінің күйдіруі мүмкін.
25. Дәңгелектерді дұрыс орнату жөне пайдалану үшін өндіруші нұсқауларын орындаңыз. Дәңгелектердің абайлас ұстасын және сақтаңызы.
26. Iрі ысқыш дәңгелектерді бейімдеу үшін бөлек өтпелі төлкелер не адаптерлерді пайдаланбанды.
27. Осы құралға арналған фланецтерді ғана пайдаланыңыз.
28. Ойларынан саңылауды дәңгелекпен жабдықталған құралдар бойынша, шпиндель үзіндігін сәйкес келуі үшін дәңгелектегі ойықтың үзіндігі жеткілікті екенін көз жеткізіңіз.
29. Өндегу бөлшегінің дұрыс бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
30. Құралдың өшіргеннен кейін, дәңгелектің әрі қарай айналатынына назар аударыңыз.
31. Егер жұмыс орны ете ыстық және ылғалды болса немесе ток өткігіш шаңмен тым қатты ластанған болса, оператор қауіпсіздігін қамтамасын ету үшін ысқа түйікталуды ажыратышты (30 мА) пайдаланыңыз.
32. Құралды құрамында асбест бар материалдарға қолданбанды.
33. Кескіш дәңгелекті пайдаланған кезде, әрқашан жергілікті заңнамаға сәйкес шаңды жоюға арналған келте құбырлы қорғағыш қантаманы қолдана отырын, жұмыс істеңіз.
34. Кесу дискилеріне бүйірлік қысым түсірілмеуі тиіс.

## ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ.

**ДЕСКЕРТУ:** Өнімді қайта пайдалану барысында САЛҒЫРТЫҚ ТАНЫТПАЙ, қауіпсіздік ережелерін ұстасыңызы. Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қауіпсіздік ережелерін дұрыс ПАЙДАЛАНБАУ немесе орындауда ауыр жарақаттарға әкеп соқтыруы мүмкін.

## ФУНКЦИОНАЛДЫҚ СИПАТТАМАСЫ

### АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Құралдың жұмысының реттемес және тексермес бүрын, әрдайым құралдың өшірулі екендігіне және ажыратылғандығына көз жеткізіңіз.

### Білік құлпы

► Сурет1: 1. Білік құлпы

### АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Шпиндель қозғалының түрғанда, білік құлпын іске қосуға болмайды. Құралға зақым келуі мүмкін.

Керек-жараптарды орнату немесе алу кезінде шпиндель айналмас үшін білік құлпын басыңыз.

## АУЫСТЫРЫП-КОСҚЫШТЫҢ ӘРЕКЕТІ

► Сурет2: 1. Ауыстырып-косқыш тетігі

### АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Құралды желіге қоспас бүрын, ысырма ауыстырып-косқышты дұрыс жұмыс істеп түрғанына және ысырма ауыстырып-косқыштың артқы жағы басылған кезде "ӨШІРУЛІ" күйіне оралатынына көз жеткізіңіз.

Құралды іске қосу үшін ауыстырып-косқыш тетігін "I" (ҚОСУЛЫ) күйіне сырғытыңыз. Жұмысты жалғастыру мақсатында ауыстырып-косқыш тетігінің алдыңында жағын құлпында үшін басыңыз.

Құралды тоқтату үшін ауыстырып-косқыш тетігінің алдыңында басыңыз, сосын "O (ӨШІРУЛІ)" күйіне карай жылжытыңыз.

## ҚҰРАСТЫРУ

### АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Құралмен жұмыс істемес бүрын, әрдайым құралдың өшірулі екендігіне және ажыратылғандығына көз жеткізіңіз.

## БҮЙІРЛІК ТҮТҚАНЫ (САП) ОРНАТУ

► Сурет3

### АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Жұмысқа кіріспес бүрын, бүйірлік түтқаның мықтап орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Суретте көрсетілгендей, бүйірлік түтқаны құралға мықтап бекітіңіз.

**Дәңгелек сақтандырышын  
(ортасы ойық дәңгелекке,  
көпфункциялы дискіге/ысып  
кеңіш дәңгелекке, алмаз  
дәңгелекке арналған) орнату  
немесе алып тастау**

## **Тоқтатқыш бұрандалы типті сақтандырыш дәңгелегі бар құралға арналған**

► Сурет4: 1. Дәңгелек сақтандырышы 2. Бұранда  
3. Мойынтірек қорабы

### **▲ЕСКЕРТУ:**

- Ортасы ойық ажарлауыш дәңгелекті/ көпфункциялы дискіні, ілгіш дәңгелекті, сым қылшақты дәңгелекті, кеңіш дәңгелекті немесе алмаз дәңгелекті пайдаланғанда, құралдағы дәңгелек сақтандырыштың жабық жағы үнемі операторға қарап тұратындей орнатылуы қажет.
- Ысып кеңіш дәңгелекті/алмаз дәңгелекті пайдаланғанда, тек кеңіш дәңгелектермен пайдалануға арналған дәңгелек сақтандырышын пайдаланыңыз. (Еуропа елдерінде алмаз дәңгелекті пайдаланған кезде, қаралайым сақтандырышты қолдануға болады.)

Дәңгелек сақтандырышы жолағындағы дәнес жерді мойынтірек қорабындағы ойықпен туралап, дәңгелек сақтандырышын орнатыңыз. Одан кейін дәңгелек сақтандырышты орындалатын жұмысқа сәйкес операторды қорғауға болатындей тиісті бұрында бұрындың. Бұранданы берік бекіткенізге көз жеткізіңіз.

Дәңгелек сақтандырышын алып тастау үшін орнату процедурасын көрісінше орындаңыз.

## **Бекіткіш тетікті типті сақтандырыш дәңгелегі бар құралға арналған**

► Сурет5: 1. Дәңгелек сақтандырышы  
2. Мойынтірек қорабы 3. Бұранда  
4. Тетік

► Сурет6: 1. Бұранда 2. Тетік

Бұранданы босатқаннан кейін, дәңгелек сақтандырышындағы тетікті босатыңыз. Дәңгелек сақтандырышы жолағындағы дәнес жерді мойынтірек қорабындағы ойықпен туралап, дәңгелек сақтандырышын орнатыңыз. Содан кейін сақтандырышты суретте көрсетілген күйге айналдырыңыз. Дәңгелек сақтандырышын бекіту үшін тетікті қатайтыңыз. Егер тетік тым қатты немесе дәңгелек сақтандырышын бекіту үшін тым болса, дәңгелек сақтандырышы жолағының тығызырын реттеу үшін бұранданы босатыңыз немесе қатайтыңыз.

Дәңгелек сақтандырышын алып тастау үшін орнату процедурасын көрісінше орындаңыз.

**Ортасы ойық дәңгелекті/  
көпфункциялы дискіні орнату  
немесе алып тастау**

► Сурет7: 1. Тоқтатқыш сомын 2. Ортасы ойық ажарлауыш дәңгелек/көпфункциялы диск 3. Ішкі фланец

### **▲ЕСКЕРТУ:**

- Ортасы ойық ажарлау дәңгелегін/құралдағы көпфункциялылы дискіні әрқашан бірге берілген сақтандырышпен пайдаланыңыз. Пайдалану кезінде дәңгелек жарылып кету мүмкін, ал сақтандырыш жаракат алу ықтималдығын азайтады.

Ішкі фланецті шпиндельге орнатыңыз. Дәңгелекті/ дискін ішкі фланецке орнатып, тоқтатқыш сомынды шпиндельге бұрап бекітіңіз.

Тоқтатқыш сомынды бекіту үшін шпиндель айнала алмайтындағы білік құлпын мықтап басыңыз, содан кейін тоқтатқыш сомын кілтін қолданып, сағат тілімен бұрап бекітіңіз.

► Сурет8: 1. Тоқтатқыш сомын кілті 2. Білік құлпы Дәңгелекті алып тастау үшін орнату процедурасын көрісінше орындаңыз.

**▲ЕСКЕРТУ:** Білік құлпын шпиндель қозғалмай тұрған кезде ғана іске қосыңыз.

## **ПАЙДАЛАНУ**

### **▲ЕСКЕРТУ:**

- Құралға күш салудын қажеті жоқ. Құралдың салмағы жеткілікті қысым түсіреді. Күш түсіріп, шамадан тыс қысым қолдану қауіп төндіретін дәңгелек сынына әкелу мүмкін.
- Егер ажарлау кезінде құрал құлап кетсе, дәңгелекті МІНДЕТТІ ТҮРДЕ ауыстырыңыз.
- Ажарлағыш дискіні немесе дәңгелекті өндөлетін аймаққа ЕШҚАШАН соқпаңыз не қақпаңыз.
- Дәңгелекті серпілуйне не ілінүіне жол берменіз, есіресе бұрыштармен, еткір жиектермен және т.б. беттермен жұмыс істеген кезде мүқият болыңыз. Бұл құралды игере алмай қалуға және көрі сокқыра әкелу мүмкін.
- Құралды ағаш кесетін жуздермен және басқа ара жуздерімен ЕШҚАШАН пайдаланбаңыз. Ажарлағыш машинада осындағы жуздерді қолданған кезде жиі сокқы береді, құралға ие бола алмай қалсаныңыз, жаракат алуыңыз мүмкін.

### **▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:**

- Жұмысты ажтағаннан кейін, үнемі құралды өшіріп, оны тәменге қоймас бүрін дәңгелегінің толықтай тоқтағанын күтіңіз.

# Ажарлау және төгістеу жұмыстары

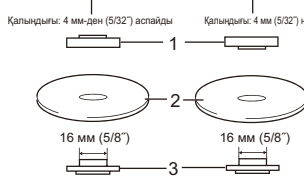
Бір қолыңызбен құралды корпусынан, ал екінші қолыңызбен бүйірлік тұтқасынан ӘРДАЙЫМ мықтап ұсташыз. Құралды іске қосыңыз да, дәңгелекті немесе дискін өндеу бөлшегіне қолданыңыз. Негізінде дәңгелектің немесе дискінің шетін өндеу бөлшегінің бетіне шамамен 15 градустық бұрышта ұсташыз.

Жаңа дәңгелекті қолданысқа енгізу кезінде, ажарлағышты В бағыттыңда жүргізбеніз, ейтпесе ол өндеу бөлшегін ойып етуі мүмкін. Дәңгелектің шеті қолданыс әсерінен дәңгелектенгеннен кейін, дәңгелек А және В бағыттарында жұмыс істей алады.

## ► Сурет9

100 мм (4")

### Ысып кескіш дәңгелек

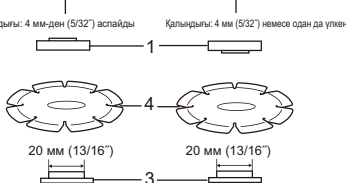


1. Тоқтатқыш сомын

### Ысып кескіш дәңгелек

Калындығы: 4 мм-ден (5/32") аспайды  
Калындығы: 4 мм (5/32") немесе одан да түлкен

### Алмаз дәңгелек

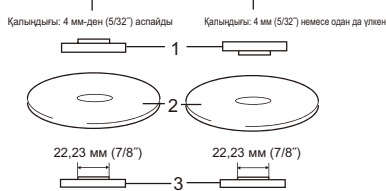


4. Алмаз дәңгелек

3. Ішкі фланец

115 мм (4 - 1/2") / 125 мм (5")

### Ысып кескіш дәңгелек



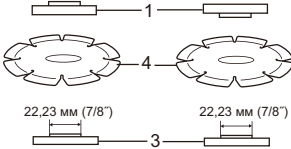
1. Тоқтатқыш сомын

### Ысып кескіш дәңгелек

### Алмаз дәңгелек

Калындығы: 4 мм-ден (5/32") аспайды

Калындығы: 4 мм (5/32") немесе одан да түлкен



4. Алмаз дәңгелек

3. Ішкі фланец

2. Ысып кескіш дәңгелек

1. Тоқтатқыш сомын

# Ысып кескіш дәңгелекпен/ алмаз дәңгелекпен жұмыс істеу (қосымша керек жарап)

## ► Сурет10:

1. Тоқтатқыш сомын
2. Ысып кескіш дәңгелек/алмаз дәңгелек
3. Ішкі фланец
4. Ысып кескіш дәңгелекке/ алмаз дәңгелекке арналған дәңгелек сақтандырышы

Тоқтатқыш сомынды және ішкі фланецті орнату бағыты дәңгелектің қалындығына байланысты өзгереді.

Тәмемдегі кестені қараңыз.

## ДЕСКЕРТУ:

- Ысып кескіш дөнгелекті/алмаз дөнгелекті пайдаланғанда, тек кескіш дөнгелектермен пайдалануға арналған дөнгелек сақтандырышын пайдаланыңыз. (Еуропа елдерінде алмаз дөнгелекті пайдаланған кезде, қарапайым сақтандырышты қолдануға болады.)
- Бүйірлік ажарлау үшін кескіш дөнгелекті ЕШҚАШАН пайдаланбаңыз.
- Дөнгелекті қажамаңыз немесе шамадан тыс қысым түсірменіз. Шамадан тыс терең кесуге тырыспаныз. Дөнгелекке шамадан тыс қысым түсіргенде, жұктеме және дөнгелектің кесу кезіндегі айналу немесе қысаңа бейімділігі, сондай-ақ кері соғу немесе дөнгелектің сыну мүмкіндігі артада және қозғалтқыш қызып кетуү мүмкін.
- Өндөрдің бөлшегінде кесу әрекетін бастамаңыз. Дөнгелекті тольық жылдамдығына жеткізіп, кесуді айналап бастаңыз және өндөрдің бөлшегінің бетінде құралды алға қарајылжытының. Электр құралы өндөрдің бөлшегінде іске қосылса, дөнгелек қажалуы, бағытынан ауытқуы немесе кері соғуы мүмкін.
- Кесу жұмыстары кезіндегі дөнгелек бұрышын ешқашан өзгертпеніз. Кескіш дөнгелекке (ажарлау кезіндегідей) бүйірлік қысым түсіру дөнгелектің жарылуына және сыйнұяның әкеліп соғады, бул ауыр жақақтқа себеп болады.
- Кесіп жатқан материалга алмаз дөнгелекті перпендикуляр бағытта ұстап жұмыс істеу қажет.

## ҚОСЫМША КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

### ДАСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Бул керек-жақақтар мен қондырмаларды осы нұсқаулықта көрсетілген Makita құралымен бірге пайдаланған дұрыс. Басқа керек-жақақтар мен қондырмаларды пайдалану адамдардың жақақттануына әкеліу мүмкін. Керек-жақақты немесе қондырманы тек мақсатына сәйкес қолданыңыз.

Осы керек-жақақтар туралы қосымша мәлімет алу үшін қөмек қажет болса, жергілікті Makita қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Дөнгелек сақтандырышы (дөнгелек қақпағы) ортасы ойық дөнгелекке/көлфункциялы дискіге арналған
- Дөнгелек сақтандырышы (дөнгелек қақпағы) ысып кесу дөнгелегіне/алмаз дөнгелекке арналған
- Ортасы ойық дөнгелектер
- Ысып кескіш дөнгелектер
- Көлфункциялы дискілер
- Алмаз дөнгелектер
- Сым қақпақшалы қылشاқтар
- 85 конустық сым қылшағы
- Ыңқыш дискілер
- Ішкі фланец
- Ортасы ойық дөнгелекке/ысып кескіш дөнгелекке/көлфункциялы дискіге/алмаз дөнгелекке арналған тоқтатқыш сомын
- Ыңқыш дискінің тоқтатқыш сомыны
- Тоқтатқыш сомын кілті
- Бүйірлік тұтқа

### ДЕСКЕРТПЕ:

- Тізімдегі кейібір элементтер стандартты керек-жақақтар ретінде құралдың қаптамасында болуы мүмкін. Олар әр елде әртүрлі болуы мүмкін.

## ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

### ДАСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Тексеру немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізбес бұрын, өрдайым құралдың өшірілүп екендігіне және тоқтан ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- Жанармайды, бензинді, сүйылтқышты, спиртті немесе соған ұқсас заттарды ешқашан пайдаланбаңыз. Нәтижесінде түссіздену, бұлғын немесе жарықтар пайда болуы мүмкін.

► Сурет11: 1. Аяу шығу жеддеткіші 2. Аяу кіру жеддеткіши

Құралды және оның жеддеткіштерін таза ұсташыз. Құралдың аяу жеддеткіштерін немесе жеддеткіштер бітепе бастағанда үнемі тазалап отырыңыз.

Өнімнің ҚАУІПСІЗДІГІ мен СЕНИМДІЛІГІН қамтамасыз ету үшін жәндеу жұмыстары, графитті қылшақты тексеру және алмастыру, кез келген басқа техникалық қызмет көрсету немесе реттеу жұмыстары Makita компаниясының әкілетті қызмет көрсету орталықтары тарапынан (Makita қосалы бөлшектерін қолдана отырып) орындалуы керек.





**Makita Europe N.V.** Jan-Baptist Vinkstraat 2,  
3070 Kortenberg, Belgium

**Makita Corporation** 3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan

[www.makita.com](http://www.makita.com)

884853-786  
EN, RU, KK  
20181217