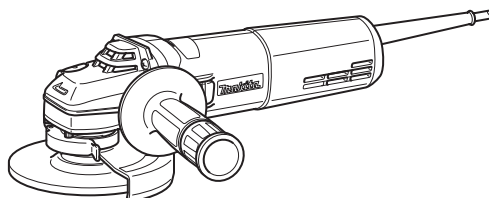




<b>EN</b>	<b>Angle Grinder</b>	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>5</b>
<b>RU</b>	<b>Угловая шлифмашина</b>	<b>РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ</b>	<b>14</b>
<b>KK</b>	<b>Бұрыштық ажарлағыш машина</b>	<b>ПАЙДАЛАНУ ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ</b>	<b>25</b>

**9561CH  
9561CVH  
9562CH  
9562CVH  
9563C  
9564C  
9564CV  
9565C  
9565CV**



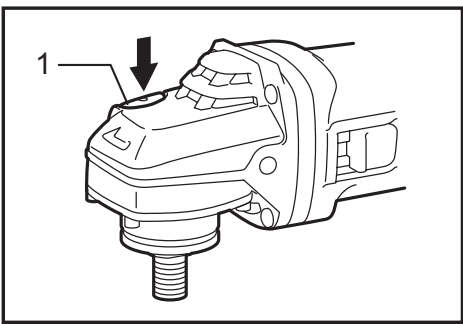


Fig.1

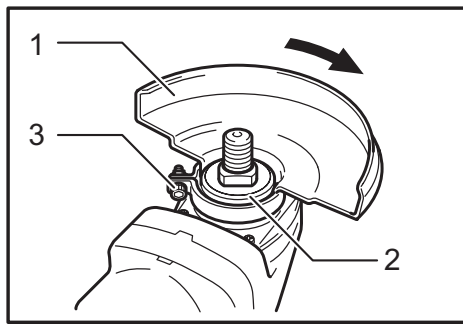


Fig.5

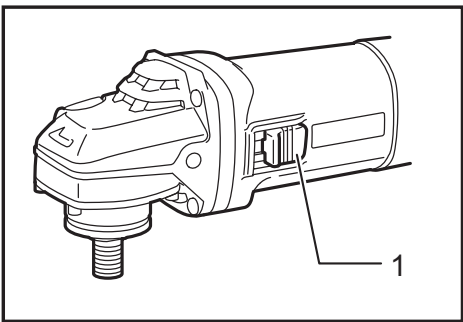


Fig.2

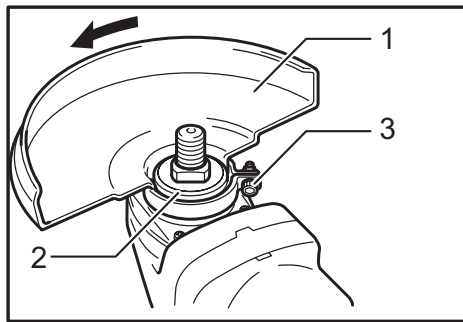


Fig.6

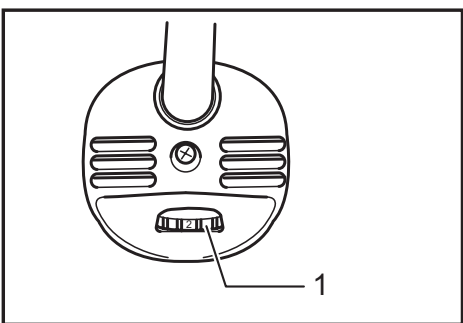


Fig.3

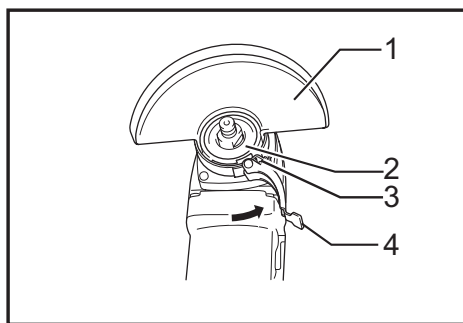


Fig.7

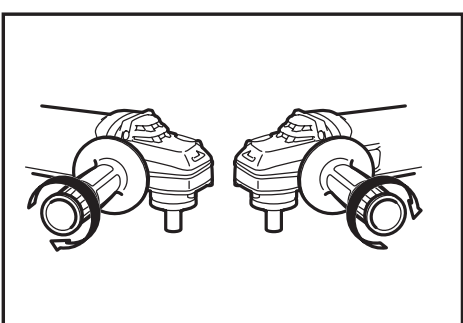


Fig.4

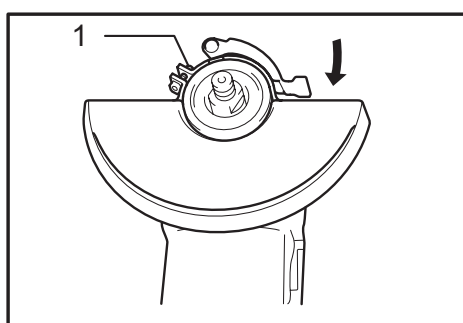
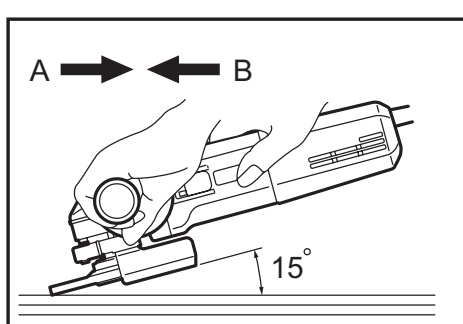
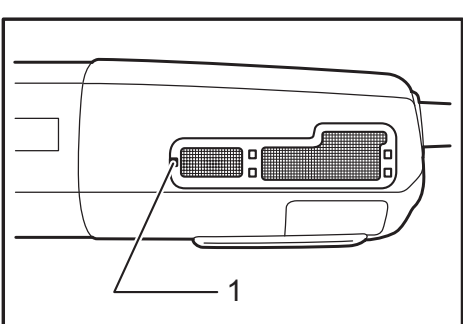
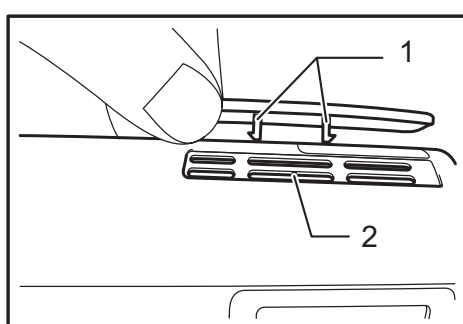
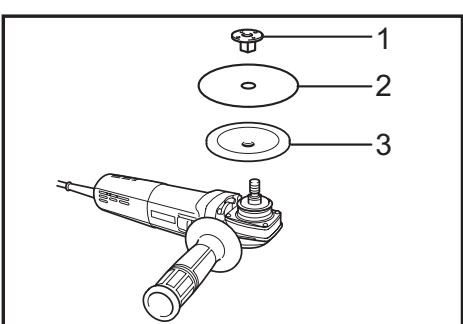
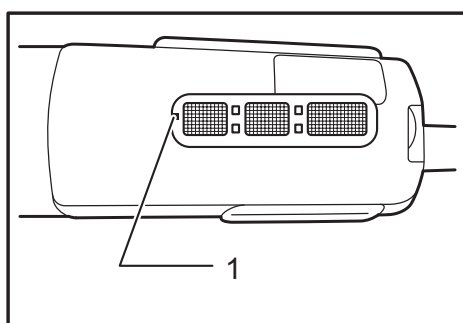
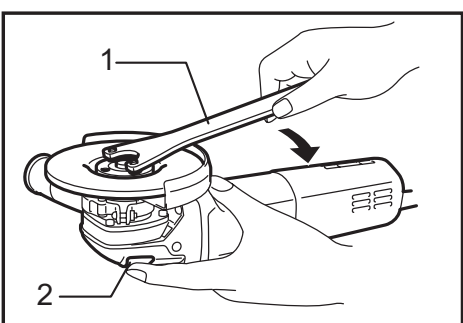
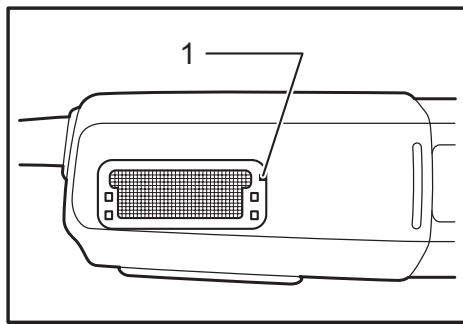
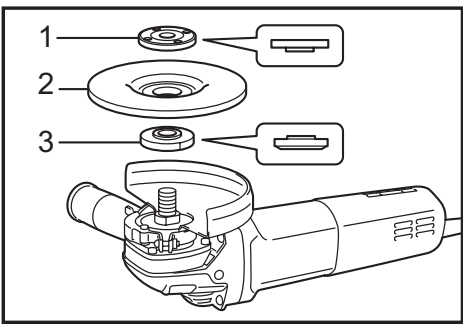


Fig.8



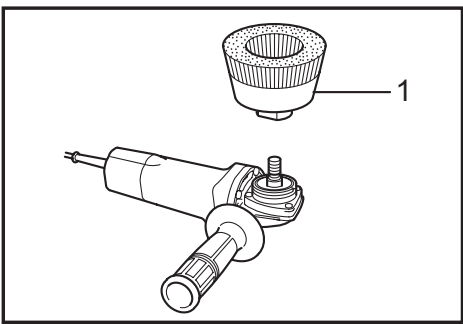


Fig.17

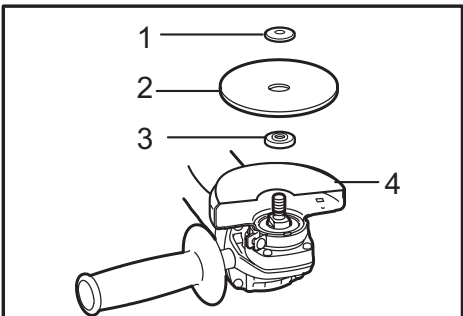


Fig.18

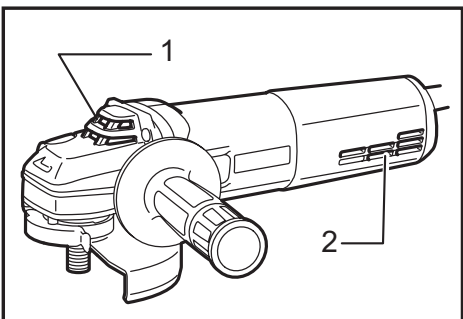


Fig.19

# SPECIFICATIONS

Model	9561CH	9562CH	9563C	9564C	9565C
Depressed center wheel diameter	115 mm	125 mm	100 mm	115 mm	125 mm
Max. wheel thickness	6.4 mm	6.4 mm	6.4 mm	6.4 mm	6.4 mm
Spindle thread	M14	M14	M10	M14	M14
Rated speed (n) / No load speed ( $n_0$ )			12,000 min <sup>-1</sup>		
Overall length	289 mm		299 mm		
Net weight	2.2 kg	2.2 kg	2.1 kg	2.3 kg	2.3 kg
Safety class			II	II	

Model	9561CVH	9562CVH	9564CV	9565CV
Depressed center wheel diameter	115 mm	125 mm	115 mm	125 mm
Max. wheel thickness	6.4 mm	6.4 mm	6.4 mm	6.4 mm
Spindle thread	M14	M14	M14	M14
Rated speed (n) / No load speed ( $n_0$ )		12,000 min <sup>-1</sup>		
Overall length	289 mm		299 mm	
Net weight	2.2 kg	2.3 kg	2.3 kg	2.4 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:

### Model 9561CVH, 9562CH, 9562CVH, 9564CV

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 83 dB (A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 94 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

### Model 9565C, 9565CV

Sound pressure level ( $L_{pA}$ ) : 82 dB (A)

Sound power level ( $L_{WA}$ ) : 93 dB (A)

Uncertainty (K) : 3 dB (A)

## Wear ear protection

## Vibration

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

### Model 9561CVH

Work mode : surface grinding with normal side grip

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>

### Model 9562CH, 9562CVH

Work mode : surface grinding with normal side grip

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

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

Work mode : surface grinding with anti vibration side grip

Vibration emission ( $a_{h,AG}$ ) : 7.5 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode: disc sanding

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

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

### **Model 9564CV**

Work mode : surface grinding with normal side grip  
Vibration emission ( $a_{h,AG}$ ) : 8.0 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode : surface grinding with anti vibration side grip

Vibration emission ( $a_{h,AG}$ ) : 8.0 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 9565C, 9565CV**

Work mode : surface grinding with normal side grip

Vibration emission ( $a_{h,AG}$ ) : 8.0 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode : surface grinding with anti vibration side grip

Vibration emission ( $a_{h,AG}$ ) : 7.5 m/s<sup>2</sup>

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

Work mode: disc sanding

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: 9561CVH, 9562CH, 9562CVH,  
9564CV, 9565C, 9565CV

**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

28.2.2015

Yasushi Fukaya  
Director

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Belgium

## **General Power Tool Safety Warnings**

**⚠WARNING Read all safety warnings and all instructions.** Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

### **Save all warnings and instructions for future reference.**

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

#### **Work area safety**

- Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- 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.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### **Electrical safety**

- 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.
- 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.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- 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.
- 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.
- 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.
- Use of power supply via a RCD with a rated residual current of 30 mA or less is always recommended.**

#### **Personal safety**

- 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.
- 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:

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

- Do not use cloth work gloves during operation. Fibers from cloth gloves may enter the tool, which causes tool breakage.

## SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

### CAUTION:

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

## 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. Slide switch

## For tools with the lock-on switch

### 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 slide switch toward the "ON" position. For continuous operation, press the front of the slide switch to lock it.

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

## For tools without the lock-on switch

### CAUTION:

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

To start the tool, slide the slide switch toward the "I (ON)" position.

To stop the tool, release the slide switch toward the "O (OFF)" position.

## Speed adjusting dial

### For 9561CVH, 9562CVH, 9564CV, 9565CV

#### ► Fig.3: 1. Speed adjusting dial

The rotating speed can be changed by turning the speed adjusting dial to a given number setting from 1 to 5. Higher speed is obtained when the dial is turned in the direction of number 5. And lower speed is obtained when it is turned in the direction of number 1. Refer to the below table for the relationship between the number settings on the dial and the approximate rotating speed.

Number	min <sup>-1</sup> (R.P.M.)
1	2,800
2	4,000
3	6,500
4	9,000
5	12,000

#### ⚠ CAUTION:

- If the tool is operated continuously at low speeds for a long time, the motor will get overloaded and heated up.
- The speed adjusting dial can be turned only as far as 5 and back to 1. Do not force it past 5 or 1, or the speed adjusting function may no longer work.

The tools equipped with electronic function are easy to operate because of the following features.

- Electronic constant speed control  
Possible to get fine finish, because the rotating speed is kept constantly even under the loaded condition.
- Soft start feature  
Soft start because of suppressed starting shock.
- Overload protector  
When the tool would be employed over the admissible load, it will stop automatically to protect the motor and wheel. When the load will come to the admissible level again, the tool can be started automatically.

## 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.4

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

#### ► Fig.6: 1. Wheel guard 2. Bearing box 3. Screw

#### ⚠ WARNING:

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

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 180 degrees clockwise or counterclockwise. 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.7: 1. Wheel guard 2. Bearing box 3. Screw 4. Lever

#### ► Fig.8: 1. Screw

Pull the lever in the direction of the arrow 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 180°. Fasten it with the screw after pulling lever in the direction of the arrow for the working purpose. The setting angle of the wheel guard can be adjusted with the lever.

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

## Installing or removing depressed center grinding wheel/Multi-disc (optional accessory)

#### ► Fig.9: 1. Lock nut 2. Depressed center grinding wheel/Multi-disc 3. Inner flange

Mount the inner flange onto the spindle. Fit the wheel/disk 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.10: 1. Lock nut wrench 2. Shaft lock

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

## Installing or removing abrasive disc (optional accessory)

### NOTE:

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

► Fig.11: 1. Lock nut 2. Abrasive disc 3. Rubber pad

Mount the rubber pad onto the spindle. Fit the disc on the rubber pad 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.

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

## Installing or removing dust cover attachment (Optional accessory)

### WARNING:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before installing or removing the dust cover attachment. Failure to do so causes damage to the tool or a personal injury.

There are three types of dust cover attachment and each is used in one of different positions.

► Fig.12: 1. Marking A

► Fig.13: 1. Marking B

► Fig.14: 1. Marking C

Place the dust cover attachment so that the side of the dust cover attachment with the marking (A,B or C) faces towards the tool head. Snap the pins of the dust cover attachment in the vent.

► Fig.15: 1. Pin 2. Vent

Dust cover attachment can be removed by hand.

### NOTE:

- Clean out the dust cover attachment when it is clogged with dust or foreign matters. Continuing operation with a clogged dust cover attachment will damage the tool.

## 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 sawblades. 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.16

## Operation with wire cup brush / wire bevel brush (optional accessory)

### CAUTION:

- Check operation of brush by running tool with no load, insuring that no one is in front of or in line with brush.
- Do not use brush that is damaged, or which is out of balance. Use of damaged brush could increase potential for injury from contact with broken brush wires.

► Fig.17: 1. Wire cup brush/Wire bevel brush

Unplug tool and place it upside down allowing easy access to spindle. Remove any accessories on spindle. Thread wire cup brush / wire bevel brush onto spindle and tighten with supplied wrench. When using brush, avoid applying too much pressure which causes over bending of wires, leading to premature breakage.

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

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

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
Thickness: Less than 4 mm (5/32")      Thickness: 4 mm (5/32") or more
1. Lock nut    2. Abrasive cut-off wheel    3. Inner flange
Diamond wheel
Thickness: Less than 4 mm (5/32")      Thickness: 4 mm (5/32") or more
1. Lock nut    2. Diamond wheel    3. Inner flange
115 mm (4 - 1/2") / 125 mm (5")
Abrasive cut-off wheel
Thickness: Less than 4 mm (5/32")      Thickness: 4 mm (5/32") or more
1. Lock nut    2. Abrasive cut-off wheel    3. Inner flange
Diamond wheel
Thickness: Less than 4 mm (5/32")      Thickness: 4 mm (5/32") or more
1. Lock nut    2. Diamond wheel    3. Inner flange

## ⚠WARNING:

- When using an abrasive cut-off / diamond wheel, be sure to use only the special wheel guard designed for use with cut-off wheels. (In some European countries, when using a diamond wheel, the ordinary guard can be used. Follow the regulations in your country.)
- 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 kick-back 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.

## 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.19: 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.

# 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
- Rubber pad
- Dust cover attachment

## NOTE:

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

# ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	9561CH	9562CH	9563C	9564C	9565C
Диаметр диска с вогнутым центром	115 мм	125 мм	100 мм	115 мм	125 мм
Макс. толщина круга	6,4 мм	6,4 мм	6,4 мм	6,4 мм	6,4 мм
Резьба шпинделя	M14	M14	M10	M14	M14
Номинальное число оборотов (n) / Число оборотов без нагрузки ( $n_0$ )	12 000 мин <sup>-1</sup>				
Общая длина	289 мм		299 мм		
Вес нетто	2,2 кг	2,2 кг	2,1 кг	2,3 кг	2,3 кг
Класс безопасности	□/II				
Модель	9561CVH	9562CVH	9564CV	9565CV	
Диаметр диска с вогнутым центром	115 мм	125 мм	115 мм	125 мм	
Макс. толщина круга	6,4 мм	6,4 мм	6,4 мм	6,4 мм	
Резьба шпинделя	M14	M14	M14	M14	
Номинальное число оборотов (n) / Число оборотов без нагрузки ( $n_0$ )	12 000 мин <sup>-1</sup>				
Общая длина	289 мм		299 мм		
Вес нетто	2,2 кг	2,3 кг	2,3 кг	2,4 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 его применения  
в соответствии с национальным законода-  
тельством, электрооборудование в конце  
срока своей службы должно утилизироваться  
отдельно и передаваться для его утилизации  
на предприятие, соответствующее примене-  
мым 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:

**Модель 9561CVH, 9562CH, 9562CVH, 9564CV**

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 83 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 94 дБ (A)

Погрешность (K): 3 дБ (A)

**Модель 9565C, 9565CV**

Уровень звукового давления ( $L_{PA}$ ): 82 дБ (A)

Уровень звуковой мощности ( $L_{WA}$ ): 93 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 9561CVH**

Рабочий режим: шлифование поверхности с использованием обычной боковой рукоятки

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 (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

#### Модель 9562CH, 9562CVH

Рабочий режим: шлифование поверхности с использованием обычной боковой рукоятки  
Распространение вибрации ( $a_{h,AG}$ ): 8,5 м/с<sup>2</sup>  
Погрешность (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: шлифование поверхности с использованием антивibrationной рукоятки  
Распространение вибрации ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 м/с<sup>2</sup>  
Погрешность (К): 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 (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

#### Модель 9564CV

Рабочий режим: шлифование поверхности с использованием обычной боковой рукоятки  
Распространение вибрации ( $a_{h,AG}$ ): 8,0 м/с<sup>2</sup>  
Погрешность (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: шлифование поверхности с использованием антивibrationной рукоятки  
Распространение вибрации ( $a_{h,AG}$ ): 8,0 м/с<sup>2</sup>  
Погрешность (К): 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 (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

#### Модель 9565C, 9565CV

Рабочий режим: шлифование поверхности с использованием обычной боковой рукоятки  
Распространение вибрации ( $a_{h,AG}$ ): 8,0 м/с<sup>2</sup>  
Погрешность (К): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Рабочий режим: шлифование поверхности с использованием антивibrationной рукоятки  
Распространение вибрации ( $a_{h,AG}$ ): 7,5 м/с<sup>2</sup>  
Погрешность (К): 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 (К): 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.

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

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

## Только для европейских стран

### Декларация о соответствии ЕС

Makita заявляет, что следующее устройство (устройства):

Обозначение устройства:  
Угловая шлифмашина  
Модель / тип: 9561CVH, 9562CH, 9562CVH, 9564CV,  
9565C, 9565CV

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

28.2.2015

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 ходильники. 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 и 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 или аккумуляторной батарее, поднимать или переносить инструмент, убедитесь, что переключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструмента с пальцем на выключателе 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 вращающейся 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, сменой 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. Выполните 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 УГЛОВОЙ 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 шпинделя 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 застrevания.

Например, если абразивный диск засторится или застрянет в заготовке, край диска, входящий в точку заклинивания, может врезаться в поверхность материала, в результате чего диск поведет 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 расположите 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 смеетсятся в направлении, противоположном вращению диска в момент застrevания.
- 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 блокировке 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) **Шлифовальная поверхность дисков с углубленным центром должна быть устновлена под плоской поверхностью кромки кожуха.** Для неправильно установленного диска, выступающего над плоской поверхностью кромки кожуха, надлежащая защита не гарантируется.
- c) **Кожух должно 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 или 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 устранийте причину застrevания 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.
  - b) 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.
  - c) Если для работы по очистке проволочными щётками рекомендуется использовать кожух, не допускайте контакта проволочного диска или щетки с кожухом. Проволочный диск или щётка 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 ИСПЛЬЗОВАТЬ с этим инструментом шлифовальные чашки 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.
  21. Перед тем как использовать инструмент для фактических работ, дайте ему немного поработать вхолостую. Следите за вибрацией или биением, которые могут свидетельствовать о неправильной установке или плохой балансировке диска.
  22. Для выполнения шлифовки пользуйтесь соответствующей поверхностью диска.
  23. Не оставляйте работающий инструмент без присмотра. Включайте инструмент только тогда, когда он находится в руках.
  24. Сразу после окончания работ не прикасайтесь к обработанной детали. Она может быть очень горячей, что приведет к ожогам кожи.
  25. Соблюдайте инструкции изготовителя по правильной установке и использованию дисков. Бережно обращайтесь с дисками и аккуратно храните их.
  26. Не пользуйтесь отдельными переходными втулками или адаптерами для крепления абразивных дисков с большими отверстиями.
  27. Используйте только фланцы, указанные для данного инструмента.
  28. Для инструментов, предназначенных для использования дисков с резьбовым отверстием, убедитесь, что резьба диска достаточно, чтобы диск можно было полностью завернуть на шпиндель.
  29. Убедитесь, что обрабатываемая деталь имеет надлежащую опору.
  30. Обратите внимание на то, что диск будет некоторое время вращаться после выключения инструмента.
  31. Если в месте выполнения работ очень высокая температура и влажность или в ней содержится большое количество токопроводящей пыли, используйте прерыватель цепи (30 мА) для обеспечения безопасности работ.
  32. Не используйте инструмент на любых материалах, содержащих асбест.
  33. При использовании отрезного диска, всегда работайте с защитным кожухом диска для сбора пыли, установка которого необходима в соответствии с местными нормативными требованиями.
  34. Не подвергайте отрезные диски какому-либо боковому давлению.
  35. Не пользуйтесь тканевыми перчатками во время работы. Волокна от тканевых перчаток могут попасть в инструмент и привести к его поломке.

## СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

**ОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПЛЬЗОВАНИЕ 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 действуйте фиксатором 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. Ползунковый переключатель

## Для инструмента с кнопкой блокировки

## ▲ 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 переведите ползунковый переключатель в положение "I" (ВКЛ). Для непрерывной эксплуатации, нажмите на переднюю часть ползункового переключателя, чтобы заблокировать его.

Для остановки инструмента, нажмите на заднюю часть ползункового переключателя, затем переведите его в положение "O (ВЫКЛ)".

## Для инструмента с кнопкой блокировки

## ▲ ВНИМАНИЕ:

- Перед включением инструмента в сеть обязательно убедитесь, что его курковый выключатель работает normally и возвращается в положение "OFF" (ВЫКЛ.) при отпускании.

Для включения инструмента подайте ползунковый переключатель в положение "I (ON)" (ВКЛ.).

Для выключения инструмента подайте ползунковый переключатель в положение "O (OFF)" (ВЫКЛ.).

## Диск регулировки скорости

## Для 9561CVH, 9562CVH, 9564CV, 9565CV

► Рис.3: 1. Поворотный регулятор скорости

Скорость вращения можно изменять путем поворота диска регулировки скорости на заданную цифру, от 1 до 5.

Наибольшая скорость достигается при повороте диска в направлении цифры 5. А самая низкая скорость достигается при повороте диска в направлении цифры 1.

Соотношение между цифровым значением на диске и примерной скоростью вращения указано в таблице ниже.

Цифра	мин <sup>-1</sup> (об/мин)
1	2 800
2	4 000
3	6 500
4	9 000
5	12 000

## ▲ ВНИМАНИЕ:

- Если инструментом пользоваться непрерывно на низкой скорости в течение продолжительного времени, двигатель будет перегружен и нагреется.
- Диск регулировки скорости можно поворачивать только до цифры 5 и обратно до 1. Не пытайтесь повернуть его дальше 5 или 1, так как функция регулировки скорости может выйти из строя.

Инструменты, оборудованные электронными функциями, просты в эксплуатации благодаря следующим характеристикам.

- Электронный контроль постоянной скорости  
Возможность достижения тонкой отделки, так как скорость вращения поддерживается на постоянном уровне, даже при нагрузке.
- Функция плавного запуска  
Плавный запуск благодаря подавлению начального удара.
- Устройство защиты от перегрузки  
Когда на инструмент воздействует нагрузка, превышающая допустимый предел, он отключается автоматически для защиты двигателя и диска. Когда нагрузка опять упадет до допустимого уровня, инструмент включится автоматически.

## 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.4

### 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.5: 1. Кожух диска 2. Узел подшипника 3. Винт

► Рис.6: 1. Кожух диска 2. Узел подшипника 3. Винт

### ОСТОРОЖНО:

- Кожух диска необходимо устанавливать на инструмент таким образом, чтобы закрытая сторона кожуха всегда находилась по направлению к оператору.
- При использовании абразивного отрезного диска/алмазного диска может применяться только специальный защитный кожух, предназначенный для отрезных дисков. (В некоторых странах Европы при использовании алмазного диска можно использовать обычный кожух. Следуйте нормативам, действующим в вашей стране.)

Установите защитный кожух так, чтобы выступ на его хомутике совместился с пазом на коробке подшипника. Затем поверните защитный кожух на 180 градусов по часовой стрелке или против часовой стрелки. Проверьте, чтобы винт был надежно затянут. Для снятия кожуха диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

### Для инструмента с кожухом диска с зажимным рычагом

► Рис.7: 1. Кожух диска 2. Узел подшипника 3. Винт 4. Рычаг

► Рис.8: 1. Винт

Ослабьте винт и подайте рычаг в направлении, указанном стрелкой. Установите кожух диска так, чтобы выступ на хомутике фиксации ограждения совпал с пазом на буксе. Затем поверните кожух диска на 180 градусов. Перед началом эксплуатации подайте рычаг в направлении, указанном стрелкой, и зафиксируйте кожух винтом. Регулировка установочного угла ограждения диска выполняется при помощи рычага. Для снятия кожуха диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

## Установка или снятие шлифовального диска с вогнутым центром/Многофункционального диска (дополнительная принадлежность)

► Рис.9: 1. Контргайка 2. Шлифовальный диск с вогнутым центром/Многофункциональный диск 3. Внутренний фланец

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.10: 1. Ключ контргайки 2. Фиксатор вала

Для снятия диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

## Установка или снятие абразивного диска (дополнительная принадлежность)

### ПРИМЕЧАНИЕ:

- Используйте принадлежности для шлифования, указанные в данном руководстве. Их следует приобрести отдельно.

► Рис.11: 1. Контргайка 2. Абразивный диск 3. Резиновая подушка

Установите на шпиндель резиновую площадку.

Установите диск на резиновую площадку и закрутите стопорную гайку на шпинделе. Для затяжки стопорной гайки, сильно надавите на замок вала, чтобы шпиндель не проворачивался, затем воспользуйтесь ключом стопорной гайки и крепко затяните ее по часовой стрелке. Для снятия диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

## Порядок установки или снятия пылезащитной крышки (дополнительная принадлежность)

### ОСТОРОЖНО:

- Перед установкой или снятием пылезащитной крышки выключите инструмент и извлеките его вилку из розетки сети питания. Несоблюдение этого требования может привести к повреждению инструмента и вызвать травму.

Инструмент поставляется с пылезащитными крышками трех типов, каждая из которых используется в различных ситуациях.

► Рис.12: 1. Метка А

► Рис.13: 1. Метка В

► Рис.14: 1. Метка С

Расположите пылезащитную крышку так, чтобы ее маркированная сторона (A, B и C) была расположена по направлению к головке инструмента. Защелкните штифты пылезащитной крышки в отверстии.

► Рис.15: 1. Штифт 2. Вентиляционное отверстие

Снять пылезащитную крышку можно рукой.

**ПРИМЕЧАНИЕ:**

- При засорении пылезащитной крышки пылью или посторонними веществами очистите ее. Продолжение эксплуатации инструмента с засоренной пылезащитной крышкой приведет к повреждению инструмента.

## 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 отдаче.
- НИКОГДА не используйте инструмент с дисками для резки дерева и другими пильными дисками. При использовании на угловых шлифмашинах такие диски часто дают отдачу и приводят к потере управления, результатом чего могут быть травмы.

**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.16

## Использование проволочной чашечной щетки / проволочной скошенной щетки (дополнительная принадлежность)

**ВНИМАНИЕ:**

- Проверьте работу щетки, запустив инструмент на холостом ходу, предварительно убедившись, что никто не находится перед ним или на одной линии со щеткой.
- Не используйте поврежденную или разбалансированную щетку. Использование поврежденной щетки может увеличить опасность получения травм от контакта с проволокой.

► Рис.17: 1. Проволочная чашечная щетка / проволочная скошенная щетка

Отсоедините инструмент от розетки и положите шпинделем вверх, чтобы обеспечить легкий доступ к шпинделю. Снимите насадку со шпинделя. Установите проволочную чашечную щетку / проволочную скошенную щетку на шпиндель и затяните прилагаемым ключом. При использовании щетки не нажмите на нее слишком сильно: это вызывает чрезмерный изгиб проволоки и ведет к преждевременной поломке.

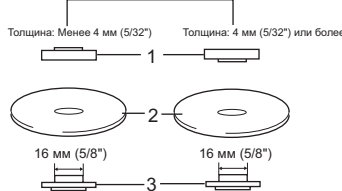
## Выполнение работ с абразивным отрезным диском/алмазным диском (дополнительная принадлежность)

► Рис.18: 1. Контргайка 2. Абразивный отрезной диск/алмазный диск 3. Внутренний фланец 4. Защитный кожух для абразивного отрезного диска/алмазного диска

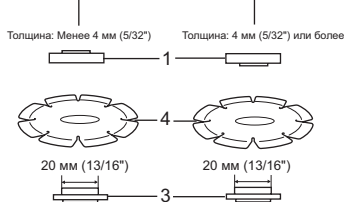
Направление установки контргайки и внутреннего фланца зависит от толщины диска.  
См. таблицу ниже.

### 100 мм (4")

#### Абразивный отрезной круг



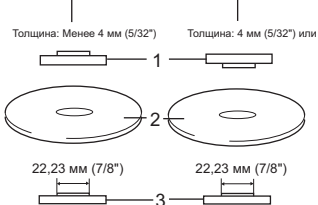
#### Алмазный диск



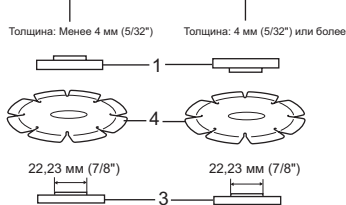
1. Стопорная гайка    2. Абразивный отрезной круг    3. Внутренний фланец    4. Алмазный диск

### 115 мм (4 - 1/2") / 125 мм (5")

#### Абразивный отрезной круг



#### Алмазный диск



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

## **ОСТОРОЖНО:**

- При использовании абразивного отрезного диска/алмазного диска может применяться только специальный защитный кожух, предназначенный для отрезных дисков. (В некоторых странах Европы при использовании алмазного диска можно использовать обычный кожух. Следуйте нормативам, действующим в вашей стране.)
- НЕЛЬЗЯ использовать отрезной диск для шлифовки боковой поверхности.
- Не "заклинивайте" 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 выскаивание 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 скосенная 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
- Резиновая площадка
- Пылезащитная крышка

## **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.19: 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 ремонта, 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.

### **ПРИМЕЧАНИЕ:**

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

## ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Үлгісі	9561CH	9562CH	9563C	9564C	9565C
Ортасы ойық дәнгелек диаметрі	115 мм	125 мм	100 мм	115 мм	125 мм
Дәнгелектің максималды қалындығы	6,4 мм	6,4 мм	6,4 мм	6,4 мм	6,4 мм
Шпиндель ойығы	M14	M14	M10	M14	M14
Номиналды жылдамдығы ( $n_0$ )/жүктемесіз жылдамдығы ( $n_0$ )			12 000 мин <sup>-1</sup>		
Жалпы ұзындығы	289 мм		299 мм		
Таза салмағы	2,2 кг	2,2 кг	2,1 кг	2,3 кг	2,3 кг
Қауіпсіздік класы	□/II				
Үлгісі	9561CVH	9562CVH	9564CV	9565CV	
Ортасы ойық дәнгелек диаметрі	115 мм	125 мм	115 мм	125 мм	
Дәнгелектің максималды қалындығы	6,4 мм	6,4 мм	6,4 мм	6,4 мм	
Шпиндель ойығы	M14	M14	M14	M14	
Номиналды жылдамдығы ( $n_0$ )/жүктемесіз жылдамдығы ( $n_0$ )			12 000 мин <sup>-1</sup>		
Жалпы ұзындығы	289 мм		299 мм		
Таза салмағы	2,2 кг	2,3 кг	2,3 кг	2,4 кг	
Қауіпсіздік класы	□/II				

• Зерттеу мен әзірлеудің үздіксіз бағдарламасына байланысты осы құжаттағы техникалық сипаттамалар ескертусіз өзгертулі мүмкін.

• Техникалық сипаттамалары әр елде әртүрлі болуы мүмкін.

• Салмағы EPTA-Procedure 01/2003 стандартына сәйкес

### Белгілер

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



Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыңыз.



ҚОС ҚАБАТТЫ ОҚШАУЛАУ



Қауіпсіздік көзілдірігін тағыңыз.



Тек ЕО елдері үшін  
Электрлік жабдықты тұрмыстық  
қалдықтармен бірге тастамаңы!  
Электрлік және электрондық жабдықты  
қоқысқа тааста бойынша Еуропалық  
директиваның шарттары бойынша, қызметтік  
мерзімі аяқталған электрлік хабдық бөлек  
жиналып, экологиялық түргыдан қауіпсіз  
utiлизация пунктіне қайтарылуы тиіс.

### Қолдану мақсаты

Бұл құрал суды пайдаланбай ажарлау, тегістеу,  
металл және тас кесуге арналған.

### Қуат көзі

Құрал паспорттық деректері бар фирмалық тақтайшада  
көрсетілген кернеумен бірдей қуат көзіне қосылуы керек  
және тек бір фазалы АТ көзімен жұмыс істейді. Оның  
қос қабатты оқшауламасы бар болғандықтан, жерге  
түйшітілмаған розеткаларды пайдалануға болады.

### Шу

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

#### 9561CVH, 9562CH, 9562CVH, 9564CV үлгісі

Дыбыс қысымының деңгейі ( $L_{pA}$ ): 83 дБА

Дыбыс қысымының деңгейі ( $L_{WA}$ ): 94 дБА

Дәлсіздік (K) : 3 дБА

#### 9565C, 9565CV үлгісі

Дыбыс қысымының деңгейі ( $L_{pA}$ ): 82 дБА

Дыбыс қысымының деңгейі ( $L_{WA}$ ): 93 дБА

Дәлсіздік (K) : 3 дБА

### Қорғаныс құлаққабын күйіз

### Діріл

EN60745 стандартына сәйкес анықталған дірілдің  
жалпы мәні (уш осылтік векторлық сомасы):

#### 9561CVH үлгісі

Жұмыс режимі: қалыпты бүйірлік тұтқамен бетті ажарлау

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

Дәлсіздік (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

#### Жұмыс режимі: дискимен тегістеу

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

Дәлсіздік (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

#### 9562CH, 9562CVH үлгісі

Жұмыс режимі: қалыпты бүйірлік тұтқамен бетті ажарлау

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

Дәлсіздік (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

#### Жұмыс режимі: дірілге қарсы бүйірлік тұтқамен

бетті ажарлау

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

Дәлсіздік (K): 1,5 м/с<sup>2</sup>

Жұмыс режимі: дискімен тегістейу  
Дірілдің таралуы ( $A_{\text{car,DT}}$ ): 2,5 м/ $c^2$  немесе одан аз  
Дәлсіздік (K): 1,5 м/ $c^2$

### 9564CV үлгісі

Жұмыс режимі: қалыпты бүйірлік тұтқамен бетті ажарлау  
Дірілдің таралуы ( $a_{\text{car,M}}$ ): 8,0 м/ $c^2$   
Дәлсіздік (K): 1,5 м/ $c^2$

Жұмыс режимі: дірілге қарсы бүйірлік тұтқамен  
бетті ажарлау

Дірілдің таралуы ( $a_{\text{car,M}}$ ): 8,0 м/ $c^2$   
Дәлсіздік (K): 1,5 м/ $c^2$

Жұмыс режимі: дискімен тегістейу

Дірілдің таралуы ( $A_{\text{car,DT}}$ ): 2,5 м/ $c^2$  немесе одан аз  
Дәлсіздік (K): 1,5 м/ $c^2$

### 9565C, 9565CV үлгісі

Жұмыс режимі: қалыпты бүйірлік тұтқамен бетті ажарлау  
Дірілдің таралуы ( $a_{\text{car,M}}$ ): 8,0 м/ $c^2$

Дәлсіздік (K): 1,5 м/ $c^2$

Жұмыс режимі: дірілге қарсы бүйірлік тұтқамен  
бетті ажарлау

Дірілдің таралуы ( $a_{\text{car,M}}$ ): 7,5 м/ $c^2$   
Дәлсіздік (K): 1,5 м/ $c^2$

Жұмыс режимі: дискімен тегістейу

Дірілдің таралуы ( $A_{\text{car,DT}}$ ): 2,5 м/ $c^2$  немесе одан аз  
Дәлсіздік (K): 1,5 м/ $c^2$

**ЕСКЕРТПЕ:** Дірілдің жарияланған таралу мәні стандартты  
сынау әдісіне сәйкес өтшеннегін және оны бір құралды екінші  
құралмен салыстыру үшін пайдалануға болады.

**ЕСКЕРТПЕ:** Оны сондай-ақ әсерді 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 өзгеру мүмкін.

**АЕСКЕРТУ:** Электрлік құралды іс жүзінде  
пайдалану кезіндегі дірілдің таралуы құралдың  
пайдалану әдісіне бағынанысты жарияланған  
дірілдің таралу мәнінен өзгеше болуы мүмкін.

**АЕСКЕРТУ:** Ис жүзінде пайдалану кезіндегі әсерді  
бағалау негізінде оператордың көргөзу үшін қауіпсіздік  
шараларын анықтаңы (құралдың әширілген үақыты  
және бос жүріс үақытын қоса алғанда, іске қосылу  
үақыты 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

Үлгі №/түрі: 9561CVH, 9562CH, 9562CVH, 9564CV,  
9565C, 9565CV

Төмөнделгі Еуропалық директиваларға сәйкес келеді:  
2006/42/EC

Олар төмөнделгі стандартты немесе стандартталған  
құқаттарға сәйкес дайындалады:

EN60745

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

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Бельгия

28.2.2015

Yasushi Fukaya

Директор

Makita, Jan-Baptist Vinkstraat 2, 3070, Бельгия

## Электрлік құралдың жалпы қауіпсіздік ескертулері

**АЕСКЕРТУ** Барлық қауіпсіздік ескертулері мен  
нұсқауларын оқып шығыңыз. Теменде берілген  
барлық ескертулер мен нұсқауларды орындаған  
жағдайда, электр тогынын согуы, ерт шығы және/  
немесе ауыр жақақат алуға себеп болуы мүмкін.

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

Ескертулердегі “электрлік құрал” термині құат  
көзінен жұмыс істейтін (сымыд) электрлік құралды  
немесе аккумулятормен жұмыс істейтін (сымызы) электрлік  
құралды білдіреді.

**Жұмыс аймағындағы қауіпсіздік**

1. Жұмыс аймағы таза әрі жарық болуы керек.  
Лас немесе қараңы аймақтарда жазатайым  
оқиғалар туындау мүмкін.
2. Электрлік құралды айналасында тез  
тұтанатын сыйықтық, газ немесе шаң  
сияқты заттардан тұратын жарыптың қаупі  
бар орталарда пайдаланыңыз. Электрлік  
құралдар шаң немесе газды тұтандыратын  
электр шығындарын шыгарады.
3. Электрлік құралды пайдаланған кезде,  
балалар және бөгде адамдар алшақ жүрүі  
керек. Басқа нәрсеге алаңдасаныз, құралға ие  
бola аттай қалуының мүмкін.

**Электрлік қауіпсіздік**

4. Электрлік құралдың ашасы розеткаға  
сәйкес келуі керек. Ашаны ешбір жағдайда  
өзгертпеніз. Адаптер ашаларын жерге  
түйікталған электрлік құралдармен  
пайдаланыңыз. Өзгертілген ашалар мен  
сәйкес келетін розеткалар электр тогынын соғу  
қаупін азайтады.

5. Тұтіктер, радиаторлар, жылу батареялары  
және тоңазытқыштар сияқты жерге  
түйікталған беттерді ұстамаңыз. Егер  
дененің жерге түйікталатын болса, ток соғу  
қаупі жоғары.

6. Электрлік құралдарды жаңбырдың астында  
немесе ылғалды жерлерге қоймаңыз.  
Электрлік құралға су кіретін болса, ток соғу  
қаупі артады.

7. Күат шнурын дұрыс пайдаланыңыз.  
Электрлік құралды тасу, тарту немесе  
күат көзінен ажырату үшін күат шнурын  
пайдалануға болмайды. Күат шнурына  
ыстық зат, май, еткір жиек немесе  
коғзғалмалы бөлшектер тимеүі керек.  
Закындалған немесе оралған күат шнурлары  
ток соғу қаупін арттырады.

8. Электрлік құралды сыртта пайдаланғанда, сыртта қолдануға жарамды үзартқышты қолданыңыз. Сыртта қолдануға жарамды шнурды пайдалану ток соғу қаупін азайтады.
  9. Егер электрлік құралды ылғалды жерде пайдалану керек болса, қорғаныстық ажырату құрылғысын (RCD) пайдаланыңыз. Қорғаныстық ажырату құрылғысын пайдалану ток соғу қаупін азайтады.
  10. Электр қуатын әрдайым 30 мА немесе одан кем номиналды дифференциалды тогы бар қорғаныстық ажырату құрылғысы (RCD) арқылы пайдаланған жен.
- Жеке қауіпсіздік**
11. Электрлік құралды пайдаланған кезде, жасап жаткан жұмысыңыза қырағылық танытуп, мүқият болыңыз. Шаршаганда немесе есірткі, алқоголь немесе дәрі-дәрмектің әсерінде болған кезде электрлік құралды пайдаланбасыз. Электрлік құралды пайдалану кезінде сөлғана аңсыздық таныту ауыр жарақатқа екелу мүмкін.
  12. Жеке қорғаныс жабдығын пайдаланыңыз. Міндетті түрде қорғаныс көзілдірігін тағызың. Шашнан қорғайтын маска, сырганамалының қорғаныс аяқ кімі, каска немесе құлаққап сияқты қорғаныс жабдықтарын тиісті жағдайларда қолдану жараптаттуна қаупін азайтады.
  13. Кездейсоқ іске қосудың алдын алыңыз. Құралды қуат көзіне және/немесе аккумулятор блогына қоспас бұрын, оны жинап немесе тасымалдамас бұрын, ауыстырып-қосқыш өшірулі күйде екеніне көз жеткізіңіз. Саясқ электрлік құралдың ауыстырып-қосқышында тұрған кезде оны тасымалдау немесе ауыстырып-қосқышы косуын электрлік құралды қуат көзіне қосу жазатайым оқиғаға әкеп соғуы мүмкін.
  14. Электрлік құралды қоспас бұрын, реттегіш немесе сомынды бұрайтын кілттерді алып тастаңыз. Электрлік құралдың айналмалы белгілінде реттегіш немесе сомынды бұрайтын кілт бекітілі қалса, жараптатуы мүмкін.
  15. Тым артық күш салмаңыз. Әрдайым тұрақты және тере-тендік сақтайтын күйде болыңыз. Бұл күтпеген жағдайда электрлік құралды жақса басқаруға мүмкіндік береді.
  16. Жұмысқа сай кініңіз. Бос кім кимеңіз және әшекей тақпаңыз. Шаш, кім және қолғабызызды қозғалмалы бөлшектерден алшақ ұстаңыз. Бос кім, әшекейлер немесе ұзын шаш қозғалмалы бөлшектерге ілініп қалуы мүмкін.
  17. Шаң тұту және жинау құрылғылары қамтамасыз етілген болса, олардың косуы екендігіне және дұрыс қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз. Шаш жинау құрылғысын пайдалану шанмен байланысты қауіпті азайтуы мүмкін.
- Электрлік құралды пайдалану және құтім жасау**
18. Электрлік құрал артық күш түсірмениз. 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 төндіреді және оны жөндеу керек.
  20. Кез келген реттеулер жасасам бұрын, керек-жақтарды ауыстырмас бұрын немесе электрлік құралдарды ұзақ уақытта сақтамас бұрын, ашаны қуат көзінен ажыратыңыз және/немесе аккумулятор блогы бар болса, оны шығарып алыңыз. Осындаид алдын алу шаралары электрлік құралдың кездейсоқ іске қосылу қаупін азайтады.
  21. Электрлік құралдарды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз, сонымен қатар электрлік құралмен жұмыс істей алмайтын және осы нұсқауларды оқымаған түлғаларға құралды пайдалануға рұқсат етпеніз. Арнайы жаттығудан өтпеген пайдаланушылар үшін электрлік құрал қауіп төндіреді.
  22. Электр құралдарына техникалық қызмет көрсетіңіз. Қозғалмалы бөлшектердің ауытқуы және оралуы, зақымдалған бөлшектер және электрлік құралдың жұмысына көри әсер ететін басқа жағдайлардың бар-жоғын тексеріңіз. Зақымы болса, электрлік құралды жөндеген соң бірақ пайдаланыңыз. Жазатайым оқиғалардың көбі электрлік құралдарға дұрыс техникалық қызмет көрсетілмей себебінен болады.
  23. Кесу құралдары еткір және таза болуы керек. Кескіш жиектерін өткір кесу құралдарын дұрыс пайдалансыңыз, олар тұрып қалмайды және басқаруға онай.
  24. Электрлік құралды, керек-жақтарды 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.
- Қызмет көрсету**
25. Электрлік құралды білікті маманға жөндептіл алыңыз, ол тиісті қосалқы бөлшектерді пайдалануы керек. Бұл электрлік құралдың қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
  26. Керек-жақтарды майлау және ауыстыру нұсқауын орындаңыз.
  27. Тұтқаларды құрғақ, таза ұстаңыз және майлы болмауын қамтамасыз етіңіз.

## АЖАРЛАҒЫШ МАШИНА ҚАУІПСІЗДІГІ БОЙЫНША ЕСКЕРТУЛЕР

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

1. Бұл электр құралы ажарлағыш, тегістегіш, сым қылشاқпен тазалағыш немесе кескіш құрал ретінде жұмыс істеуге арналған. Осы электрлік құралмен бірге берілген қауіпсіздік ескертулерін, нұсқауларды, суреттерді және техникалық сипаттамаларды оқып шығыңыз. Теменде берілген барлық нұсқауды орындаған жағдайда, электр тогының соғуы, ерт шығуы және/немесе ауыр жарақат алуға себеп болуы мүмкін.

- Бұл электр құралымен жылтырату сияқты жұмыстарды орындаған жөн. Электр құралын жобаланбаған жұмыстар үшін пайдалану қауіп тәндіріп, жарақат алуға себеп болуы мүмкін.**
  - Құралды өндіруші тарапынан арнайы жасалмаған және ұсынылмаған керек-жарақтарды пайдаланбаңыз. Керек-жарақ электрлік құралға бекітілсе де, онымен жұмыс іsteу қаупті.**
  - Керек-жарақтың номиналды жылдамдығы кемінде электр құралында белгіленген максималды жылдамдықта төң болуы керек. Белгіленген жылдамдықтан жоғары жылдамдықпен жұмыс істейтін керек жарақтар бұзылып, ұшып кету мүмкін.**
  - Керек-жарақтың сыртқы диаметри және қалыңдығы электр құралының сыйымдылық шегінде болуы тиіс. Өлшемі дұрыс емес керек-жарақтарды дұрыс қорғау немесе басқару мүмкін емес.**
  - Керек-жарақтардың бүрданалы бекітпесі ажарлаштырылған шпиндель ойығына сәйкес келуі тиіс. Фланецтер арқылы орнатылған керек-жарақтар үшін, керек-жарақтардың білік саңылауы фланецтің негізгі диаметріне сәйкес келуі керек. Электр құралының бекіту құралдарына сәйкес келмейтін керек-жарақтар терең-тендіктен шырып, шектен тыс діріл тудырады және құралды басқару алмауға әкелуі мүмкін.**
  - Зақындаған керек-жарақты пайдаланбаңыз. Әр пайдалану алдында ықыш дөнгелектер сияқты керек-жарақта кетіктер және сызаттардың бар-жоғын, диск табанында сызаттар, жыртылған немесе қатты тоғзан жерлердін, сым қылышқа босал кеткен жерлердін, сым қылышқа босал кеткен жерлердін немесе сынған сымдардың бар-жоғын тексеріңіз. Электр құралы немесе керек-жарақ жерге құласа, зақындағанын тексеріңіз немесе зақындаған жағдайда керек-жарақты орнатыңыз. Керек-жарақты тексеріп, орнатқаннан кейін, айналмалы керек-жарақ аймағынан өзініз және айналады аладам да алашқұртыруы қажет, одан кейін электр құралын жүктемесіз максималды жылдамдықта бір минутқа іске қосыңыз. Зақындаған керек-жарақтар, әдетте, осы сынақ уақыты ішінде сыйнады.**
  - Жеке қорғаның жабдығын киініз. Жұмыс түріне қарай бет қалқанын, қорғаның көзілдірігін немесе қауіпсіздік көзілдірігін пайдаланыңыз. Қажет болса, ұсақ ықыш немесе өңдеу белшегінің белілтерінен қорғауға қабілетті шаңнан қорғайтын маска, құлақшартарды, қолғантарды және алжапқышты тағызыңыз. Қорғаның көзілдірігі әр түрлі жұмыстардың нәтижесінде пайда болатын ұшатын сыйнұттардан қорғай алатында болуы керек. Шаңнан қорғайтын маска немесе респиратор жұмыс барысында шықкан белшектерді суз алғатын болуы керек. Қарқындылығы жоғары шудың ұзақ әсері есту қабілеттінің жоғалуына әкелуі мүмкін.**
  - Айналадағы адамдардың жұмыс аймағынан қауіпсіз қашықтықта тұруын қадағалаңыз. Жұмыс аймағына кіретін кез келген адам жеке қорғаның жабдығын киоқ қажет. Өңдеу белшегінің немесе сынған керек-жарақтың белшектері ұшып кетіп, жұмыс аймағынан тыс жерде жарақат алуға себеп болуы мүмкін.**
  - Жұмыс істеп жатқанда, кесуге арналған керек-жарақ жасырын сымға немесе өз сымына тиіп кетуі мүмкін болса, электр құралын тек оқшауланған арнайы қысықштармен ұстаңыз. Кесу құралы кернеулі сымға тиіп кетсе, электрлік құралдың ашық металл белшектерінде кернеу пайда болады, нәтижесінде операторды ток согуы мүмкін.**
  - Сымды айналмалы керек-жарақтардан қашық жерге қойыңыз. Басқа нәрсеге алаңдаған жағдайда, сым үзіліп кетіп немесе ілініп қалып, кольызды айналмалы керек-жарақ ішіне тартып әкетуі мүмкін.**
  - Электрлік құралды керек-жарағы толық тоқтағанша жерге қоймаңыз. Айналмалы керек-жарақ бетке ілінісін, құралға ие бола алмай қалуыңыз мүмкін.**
  - Электрлік құралды жаһынызда ұстап тұрганда іске қоспаңыз. Айналып тұрган керек-жараққа кездейсік тиіп кеткендеге, киімінің іліп, керек-жарақты дененізге тартуы мүмкін.**
  - Электрлік құралды жаһының аяу желдектіштерін үнемі тазалап тұрыңыз. Қозғалтқыш желдектіші корпус ішіне шаң жинаиды және ұнтақталған металдың шамадан тыс жинаулы электр құттымен байланысты оқыс оқиғалардың орын алуына әкелуі мүмкін.**
  - Электрлік құралды тұтанатын материалдар жаһында пайдаланбаңыз. Ұшқындар бұл материалдарды тұтандыруы мүмкін.**
  - Салқындақтыш сұйықтықтарды қажет ететін керек-жарақтарды пайдаланбаңыз. Суды немесе басқа салқындақтыш сұйықтықтарды пайдалансаның, ток согуы мүмкін.**
- Кері соққы және оған қатысты ескертурел**
- Кері соққы - қысылып немесе ілініп қалған айналмалы дөнгелек, диск табаны, қылышқа көзілдіріп пайдаланып, белгілі болатын реакциясы. Қысы немесе ілініп айналып тұрган керек-жарақтың жылдам құлауына әкеледі, ал бұл бақылаусыз тұрган электр құралының керек-жарақ бұрыльысына қарсы бағытта айналуына әкеледі.
- Мысалы, ықыш дөнгелек өңдеу белшегіне ілінсе немесе қысылып қалса, қысылатын орынға кіретін дөнгелектің шеті материалдың беткі жағына кіріп, дөнгелектің шығып кетуіне немесе сыйнұттың әкелуі мүмкін. Қысы нұктесінде дөнгелек қозғалысының бағытына байланысты дөнгелек операторға қарай немесе керісінше ұшып кетуі мүмкін. Сондай-ақ мұндай жағдайда ықсы дөнгелектер сыйнұттың оның арқылы атқарылады.
- Кері соққы электр құралын дұрыс пайдаланбау және/ немесе қате жұмыс процедураларының нәтижесінде пайда болады және төмөндегі сақтық шараларын пайдалану арқылы оның алдын алуға болады.

- а) Электр құралын мұқтап ұстаңыз және кері соққыларға қарсы тұра алатын күйде тұрыңыз. Іске қосқан кезде кері соққы немесе айналу моментінің реакциясын максималды түрде басқару үшін, қосымша тұтқаны (жабдықталған болса) пайдаланыңыз. Тиісті сақтық шаралары қабылданған болса, айналу моментінің реакциялары мен кері соққы ықпалын оператор басқара алады.
- б) Айналатын керек-жарақтың жауына қолыңызды ешқашан қоймайыз. Керек-жарақ қолыңызға кері соққы беруі мүмкін.
- с) Кері соққы орын алғанда, электр құралы жылжылуы мүмкін аймақта тұрмайыз. Кері соққы құралды іліну нүктесіндегі дәңгелек қозғалысына қарсы бағытта итереді.
- д) Бұрыштарды, еткір шеттерді және т. б. өндеген кезде аса сақ болыңыз. Керек-жарақтардың үшін кетуіне және ілініп қалуына жол бермейіз. Бұрыштар, еткір шеттер немесе ұшатын көрсеткіштер айналатын керек-жарақты ұстап қалғанда, басқару мүмкіндігін жоғалады немесе кері согылады.
- е) Ара шыныжырының ағаш кесетін жүзін және тісті ара жүзін бекітіпен. Мұндай жүздер кері соққыны жиі тудырып, құралды басқаруды қынданатады.

**Ажарлау жөне ысып кесу жұмыстарына ғана арналған қауіпсіздік ескертулері:**

- а) Тек электр құралын арналған дәңгелек түрлерін және таңдалған дәңгелектерге сай арнайы сақтандырышты пайдаланыңыз. Дәңгелектер арналған электр құралын тиісті түрде қорғау мүмкін емес жөне олар қауіпсіз болмайды.
- б) Ортасы ойық дәңгелектердің ажарлау беті сақтандырышты тұмсығы жазықтығының төмөнгі белілігіндегі бекітіліу тиіс. Сақтандырышты тұмсығының жазықтығы арқылы өттін дұрыс орнатылмаған дәңгелек тиісті түрде қорғалмайды.
- с) Сақтандырыш операторға дәңгелектің аз белігі гана бағытталатында етіп электр құралына берік бекітіліп, максималды түрде қауіпсіз орнатылуы тиіс. Сақтандырыш оператордың дәңгелек сындырылғанын, дәңгелектің кездесісоқ тиіп кетуінен және киімді тұтандыруы мүмкін ұшқындардан қорғауда көмектеседі.
- д) Дәңгелектер тек ұсынылған мақсаттарда пайдаланылуы тиіс. Мысалы: кескіш дәңгелегінің бүйірімен ажарламаңыз. ысып кескіш дәңгелектер перифериялық ажарлауға арналған, бұл дәңгелектерге қолданылған бүйірлік күш олардың сыннына әкелуі мүмкін.
- е) Таңдалған дәңгелек үшін әрқашан өлшемі мен пішіні дұрыс, закындалмаған дәңгелек фланецтерін пайдаланыңыз. Тиісті дәңгелек фланецтері дәңгелекке сыну мүмкіндігін азайта отырып, қолдау көрсетеді. Кескіш дәңгелектердің фланецтері ажарлагыш дәңгелектің фланецтерін ерекшелеп мүмкін.
- ф) Үлкен электр құралдарындағы ескірген дәңгелектерді пайдаланбаңыз. Үлкен электр құралына арналған дәңгелек кіші құралдың жоғары жылдамдығына сай келмей, сынны мүмкін.

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

- а) Кескіш дәңгелекті қажамаңыз немесе оған шамадан тыс қысым түсірмейіз. Шамадан тыс терен кесуге тырыспаныз. Дәңгелекке шамадан тыс қысым түсіргенде, жүктеме және дәңгелектің кесу кезіндегі айналу немесе қисаға бейімділігі, сондай-ақ кері соғу немесе дәңгелектің сыну мүмкіндігі артады.
- б) Айналатын керек-жарақтың бойында және артқы жағында тұрмазын. Аспалтың кескіш белілігіндегі дәңгелек денеңізден алшақ қозғалған кезде, ықтимал кері соққы айналмалы дәңгелек пен электр құралын тікелей сізге қарай итеруі мүмкін.
- с) Дәңгелек айқасып немесе қандай да бір себептермен кесуді тоқтатқан кезде, электр құралын өшіріп, дәңгелек толығымен тоқтаганға дейін электр құралын қозғалтпазын. Дәңгелек қозғалыста болған кезде, кескіш дәңгелекті кесілген жерден алып тастауға ешқашан әрекет жасамаңыз, әйтпесе кері соққы туындауы мүмкін. Дәңгелектің қажалу себебін жоу үшін, оны түзу, түзу шараларын қолданыңыз.
- д) Өңдеу белшегіндегі кесу жұмысын қайта бастамаңыз. Дәңгелекті толық жылдамдыққа жеткізіп, қимага мұқият қайта кіргізіңіз. Электр құралы өңдеу белшегінде қайта іске қосылса, дәңгелек қажалу, бағытынан ауыткы немесе кері соғуы мүмкін.
- е) Дәңгелек кептеліп, кері соққы беру қаупін барынша азайту үшін тіреуіш панельдерді немесе үлкен габаритті өңдеу белшегін қолданыңыз. Үлкен өндептін белшектер ез салмағына байланысты өңкөю мүмкін. Тіреуіштер өңдеу белшегінің астында кесу сыйызы мен өңдеу белшегінің шеті жаһында, дәңгелектің екі жағында орналасу қарек.
- ф) Қабырғаларда немесе басқа көрінбейтін аймақтарда "ойық кесу" жұмысын орындаған кезде аса сақ болыңыз. Шығып тұрған дәңгелек газ немесе күбірларын, электрлік сымды мүмкін немесе кері соққы тудыруы мүмкін нысандауды кесіп кетуі мүмкін.

**Тегістегу жұмыстарына арналған қауіпсіздік ескертулері:**

- а) Тегістегу арналған тым үлкен көлемді диск қағазын пайдаланбаңыз. Тегістегу қағазын таңдағанда, өндірушінің көңестерін орындаңыз. Тегістегу панелінен үлкенірек тегістегу қағазын қолданаңда, үзіл, қажалу, жөне дискинің айырылу қаупін немесе кері соққы тудыруы мүмкін.

**Сым қылشاқпен тазалауға арналған қауіпсіздік ескертулері:**

- а) Қарапайым жұмыс кезінде де сымдық қылдар қылшактан ұшатынан ескеріңіз. Қылшаққа шамадан тыс жүктеме қолдану арқылы сымдаға шамадан тыс қысым түсірмейіз. Сым қылдар женіл күмгे және/немесе теріге оңай кіруі мүмкін.
- б) Сым қылшақпен тазалау кезінде сақтандырышты қолдану ұсынылса, сым дәңгелектің немесе қылшақтың сақтандырышқа кедегі келтіруіне жол бермейіз. Жұмыс жүктемесі мен центрифугалық құштерге байланысты сым дәңгелегі немесе қылшақ диаметрі көңеюі мүмкін.

Қауіпсіздік бойынша қосымша ескертупер:

17. Ортасы ойық ажарлау дәңгелектерін пайдаланған кезде, тек шыны талшықпен армирленген дәңгелектерді пайдаланыңыз.
18. Бұл ажарлагышпен тас қақпақшалы дәңгелектерді ЕШҚАШАН ПАЙДАЛАНБАҢЫЗ. Бұл ажарлагыш машина осы дәңгелек түрлеріне арналған және мұндай енімді пайдалану ауыр жарақатқа әкелуі мүмкін.
19. Шпиндельді, фланецті (өсіресе орнатылған бетті) немесе тоқтатқыш сомынды зақымдан алmas үшін айналыңыз. Бұл белшектердің зақымдалуы дәңгелектің бұзылуына әкелуі мүмкін.
20. Ауыстырып-қосқышты іске қоспас бұрын, дәңгелектің өндеу бөлшегіне тиіп түрмегандығына көз жеткізіңіз.
21. Құралдың нақты өндеу бөлшегіне қолданбас бұрын, бірақ уақыт іске қосылуына мүмкіндік беріңіз. Дәңгелектің бос орнатылған немесе дұрыс тенестірілгенен білдіретін дірілін немесе шайқалуын қадағалаңыз.
22. Ажарлау үшін арнайы дәңгелек бетін пайдаланыңыз.
23. Құралды қосулы күйде қалдырманың. Құралды тек қолмен ұстап пайдаланыңыз.
24. Өндеу бөлшегін пайдаланғаннан кейін бірден ұстаға болмайды. Ол ете ыстық болып, терінің күйдіруі мүмкін.
25. Дәңгелектерді дұрыс орнату және пайдалану үшін өндіруші нұсқауларын орындаңыз. Дәңгелектерді айналап ұстаңыз және сақтаңыз.
26. Ірі ысқыш дәңгелектерді бейімдеу үшін бөлем өтпелі төлкелер не адаптерлерді пайдаланбаңыз.
27. Осы құралға арналған фланецтерді ғана пайдаланыңыз.
28. Ойылған саңылаулы дәңгелекпен жабдықталған құралдар бойынша, шпиндель ұзындығы сәйкес келуі үшін дәңгелектегі ойыктың ұзындығы жеткілікті екенине көз жеткізіңіз.
29. Өндеу бөлшегінің дұрыс бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
30. Құралды өшіргеннен кейін, дәңгелекті әрі қарай айналатынына назар аударыңыз.
31. Егер жұмыс орны ете ыстық және ылғалды болса немесе ток өткізіш шаңмен тым қатты ластанған болса, оператор қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін қысқа түйікталуды ажыратқышты (30 МА) пайдаланыңыз.
32. Құралды құрамында асбест бар материалдарға қолданбайыз.
33. Кескін дәңгелекті пайдаланған кезде, әрқашан жергілікті заңнамага сәйкес шаңды жоюға арналған келте құбырылы қорғағыш қаптаманы қолдана отырып, жұмыс істеңіз.
34. Кесу дисқілеріне бүйірлік қысым түсірілмеу тиіс.
35. Жұмыс кезінде матадан жасалған қолгапты пайдаланбаңыз. Қолгап матасының талшықтары құралға түсіп, оның бұзылуына себеп болады.

**▲ЕСКЕРТУ:** Бұл өнімді әбден пайдаланып үйренген (қайта пайдалану нәтижесінде) болсаңыз да, осы өнімді қолдану кезінде қауіпсіздік техникасы ережелерін қатаң түрде САҚТАУ ҚАЖЕТ. Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қауіпсіздік ережелерін ДҮРҮІС ПАЙДАЛАНБАУ немесе орындауда ауыр жарақаттарға әкеп соқтыруы мүмкін.

## ФУНКЦИОНАЛДЫҚ СИПАТТАМАСЫ

### ▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Құралдың жұмысын реттемес және тексермес бұрын, әрдайым құралдың өшірүлі екендігіне және ажыратылғандығына көз жеткізіңіз.

### Білік құлпы

► Сурет1: 1. Білік құлпы

### ▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Шпиндель қозғалып тұрғанда, білік құлпын іске қосуға болмайды. Құралға зақым келуі мүмкін.

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

### Ауыстырып-қосқыштың әрекеті

► Сурет2: 1. ысырма ауыстырып-қосқышы

## Құлпыптау ауыстырып-қосқышы бар құралдар үшін

### ▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Құралды желіге қоспас бұрын, ысырма ауыстырып-қосқышы дұрыс жұмыс істеп тұрғанына және ысырма ауыстырып-қосқышының алдыңғы жағын құлпыптау үшін басыңыз.

Құралды тоқтату үшін ысырма ауыстырып-қосқышының алдыңғы жағын құлпыптау үшін басыңыз.

Құралды тоқтату үшін ысырма ауыстырып-қосқышының алдыңғы жағын құлпыптау үшін басыңыз.

## ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ.

## Құлыштау аудиостырып-қосқышы және құралдар үшін

### АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Құралды қоспас бұрын, әрдайым ысырма аудиостырып-қосқыштың дұрыс жұмыс істеп тұрғанына және босатылған кезде "ӨШІРУЛ!" күйіне қайтартылатынына әрқашан көз жеткізіп тұрыңыз.

Құралды іске қосу үшін ысырма аудиостырып-қосқышын "I (КОСУЛЫ)" күйіне қарай сырғытыңыз. Құралды тоқтату үшін ысырма аудиостырып-қосқышын "O (ӨШІРУЛ)" күйіне қарай босатыңыз.

### Жылдамдық реттегіш дәңгелек

#### 9561CVH, 9562CVH, 9564CV, 9565CV

#### үлгілері үшін

##### ► Сурет3: 1. Жылдамдық реттегіш дәңгелек

Айналу жылдамдығын жылдамдық реттегіш дәңгелекті берілген 1-ден 5-ке дейінгі санға бұрау арқылы езгертуге болады.

Жылдамдық дәңгелек бағыты 5 санына бұралған кезде артады. Ал 1 санына бұралған кезде төмендеді.

Дәңгелек реттегіштегі нөмір реттеулері мен шамаланған айналу жылдамдығы арасындағы байланысты төмендегі кестеден көстеден.

Сан	мин <sup>-1</sup> (айн/мин)
1	2 800
2	4 000
3	6 500
4	9 000
5	12 000

### АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Құрал ұзақ уақыт бойы үздіксіз төмен жылдамдықта жұмыс істесе, мотор шамадан тыс жүктеліп, қызып кетеді.
- Жылдамдық реттегіш дәңгелегін 5 және 1 сандары аралығында бұрауга болады. Дәңгелекті 5 немесе 1 санынан ассыруға тырыспаңыз немесе жылдамдық реттегіш функциясы істен шығуы мүмкін.

Электронды функциямен жабдықталған құралдармен жұмыс істеу мына ерекшеліктерімен оңай болып табылады.

- Жылдамдықты басқарудың электрондық тұрақты жүйесі Жүктеме түсірілген жағдайда да айналу жылдамдығы тұрақты болатындықтан, бетті дұрыс тегістеуге болады.
- Бірқалыпты іске қосу функциясы Баяу іске қосы соққысы себебінен бірқалыпты іске қосу.
- Шамадан тыс жүктемeden қорғағыш Құралды рұқсат етілетін жүктемеден аса қолданған кезде, ол мотор мен дәңгелекті қорғау үшін автоматты түрде тоқтайты. Жүктеме рұқсат етілетін деңгейге қайта оралған кезде, құрал автоматты түрде іске қосылуы мүмкін.

## ҚҰРАСТЫРУ

### АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Құралмен жұмыс істемес бұрын, әрдайым құралдың өшірүл өкендігіне және ажыратылғандығына көз жеткізіңіз.

### Бүйірлік тұтқаны (ап) орнату

##### ► Сурет4

### АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Жұмысқа кіріспес бұрын, бүйірлік тұтқанын мықтап орнатылғанына көз жеткізіңіз.

Суретте көрсетілгендей, бүйірлік тұтқаны құралға мықтап бекітіңіз.

### Дәңгелек сақтандырығышын (ортасы ойық дәңгелекке, көпфункциялы дискіге/ысып кескіш дәңгелекке, алмаз дәңгелекке арналған) орнату немесе алып тастау

### Тоқтатқыш бұрандалы типті сақтандырығыш дәңгелегі бар құралға арналған

##### ► Сурет5: 1. Дәңгелек сақтандырығышы

2. Мойынірек қорабы 3. Бұранда

##### ► Сурет6: 1. Дәңгелек сақтандырығышы

2. Мойынірек қорабы 3. Бұранда

### ДЕСКЕРТУ:

- Құралдағы дәңгелек сақтандырығышының жабық жағы үнемі операторға қарап тұратындаи орнатылуы қажет.
- Ысып кескіш дәңгелекті/алмаз дәңгелекті пайдаланғанда, тек кескіш дәңгелектермен пайдалануға арналған дәңгелек сақтандырығышын пайдаланыңыз. (Кейбір еуропалық елдерде алмаз дәңгелекті пайдаланған кезде, қарапайым сақтандырығыш пайдалануға болады. Елініздеңір ережелерді орындаңыз.)

Дәңгелек сақтандырығышы жолағындағы дәңес жерді мойынірек қорабындағы ойықпен туралап, дәңгелек сақтандырығышын орнатыңыз. Содан кейін, дәңгелек сақтандырығышын 180 градусқа сағат тілімен немесе сағат тіліне қарсы бағытта айналдырыңыз. Бұранданы берік бекіткеніңізге көз жеткізіңіз. Дәңгелек сақтандырығышын алып тастау үшін орнату процедурасын көрініштегі орындаңыз.

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

- Сурет7: 1. Дәңгелек сақтандырышы  
2. Мойынтирек қорабы 3. Бұранда  
4. Тетік

- Сурет8: 1. Бұранда

Бұранданы босатқаннан кейін, тетікті көрсеткі бағытында тартыңыз. Дәңгелек сақтандырышы жолағындағы дөнес жерді мойынтирек қорабындағы ойықпен туралап, дәңгелек сақтандырышын орнатыңыз. Содан кейін дәңгелек сақтандырышын 180°-та айналдырыңыз. Жұмыс мақсаты үшін тетікті көрсеткі бағытында тартқаннан кейін бұрандамен бекітіңіз. Дәңгелек сақтандырышының орнату бұрышын тетік арқылы реттеуге болады.

Дәңгелек сақтандырышын алып тастау үшін орнату

процедурасын көрініше орындаңыз.

## **Ортасы ойық ажарлау дәңгелегін/ көпфункциялы дискіні орнату немесе алып тастау (қосымша керек-жарақ)**

- Сурет9: 1. Тоқтатқыш сомын 2. Ортасы ойық ажарлағыш дәңгелек/көпфункциялы диск 3. Ішкі фланец

Ішкі фланецті шпиндельге орнатыңыз. Дәңгелекті/дискіні 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.

- Сурет10: 1. Тоқтатқыш сомын кілті 2. Білік құлпы

Дәңгелекті алып тастау үшін орнату процедурасын көрініше орындаңыз.

## **Ысқыш дискіні орнату немесе алу (қосымша керек-жарақ)**

### **ЕСКЕРТПЕ:**

- Осы нұсқаулықта көрсетілген тегістегіш керек-жарақтарды пайдаланыңыз. Оларды бөлек сатып алу қажет.

- Сурет11: 1. Тоқтатқыш сомын 2. Ысқыш диск  
3. Резенке тығыздығыш

Резенке тығыздығышты шпиндельге бекітіңіз.

Дискіні резенке тығыздығышқа 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.

Дискіні алып тастау үшін орнату процедурасын көрініше орындаңыз.

## **Шаңнан қорғайтын қондырманы (қосымша керек-жарақ) орнату немесе алу**

### **АЕСКЕРТУ:**

- Шаңнан қорғайтын қондырманы орнату немесе алып тастау алдында құралдың өшірілгеніне және құттап ажыратылғанына көз жеткізіңіз. Әйтпесе бұл құралдың закымдануы мен дене жаракатын алуға себеп болады.

Шаңнан қорғайтын қондырманының үш түрі бар және олардың әрқайсысы әр түрлі қүйде қолданылады.

- Сурет12: 1. А белгісі

- Сурет13: 1. В белгісі

- Сурет14: 1. С белгісі

Шаңнан қорғайтын қондырманы оның (A, B немесе C) белгісі бар бүйірі құралдың басына қарайтындағы етіп орналастырыңыз. Шаңнан қорғайтын қондырманың істіктірін жеделдікше бекітіңіз.

- Сурет15: 1. Истік 2. Жеделкіш

Шаңнан қорғайтын қондырманы қолмен алып тастауға болады.

### **ЕСКЕРТПЕ:**

- Шаңмен немесе басқа бөлшектермен бітеп қалған болса, шаңнан қорғайтын қондырманы тазаланың. Бітеп қалған шаңнан қорғайтын қондырмамен жұмыс істеуді қалғастыру құралға закым келтіруі мүмкін.

## **ПАЙДАЛАНУ**

### **АЕСКЕРТУ:**

- Құралға күш салудың қажеті жоқ. Құралдың салмағы жеткілікті қысым түсіреді. Күш түсіріл, шамадан тыс қысым қолдану қауіп төндіретін дәңгелек сыйнуына екелуі мүмкін.
- Егер ажарлау кезінде құрал құлап кетсе, дәңгелекті МІНДЕТТИ ТҮРДЕ ауыстырыңыз.
- Ажарлағыш дискіні немесе дәңгелекті өндегелтін аймаққа ЕШҚАШАН сокпаңыз не қақпаңыз.
- Дәңгелекті серпілүіне не ілінуіне жол берменіз, әсіресе бұрыштармен, өткір жиектермен және т.б. беттермен жұмыс істеген кезде мүхият болыңыз. Бұл құралдың иегері алмай қалуға және кері соққыға екелуі мүмкін.
- Құралды ағаш кескіш жүздермен және басқа жүздермен ЕШҚАШАН пайдаланбаңыз. Ажарлағыш машинада осындаі жүздерді қолданған кезде жи соққы береді, құралға ие бола алмай қалсаның, жаракат алуының мүмкін.

### **АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:**

- Жұмысты аяқтағаннан кейін, үнемі құралды өшіріп, оны төменге қоймас бұрын дәңгелегінің толықтай тоқтағанын күтіңіз.

## **Ажарлау және төгістөу жұмыстары**

Бір қолыңызбен құралды корпусынан, ал екінші қолыңызбен бүйірлік тұтқасынан ӘРДАЙЫМ мықтап ұстасыз. Құралды іске қосыныз да, дәңгелекті немесе дискіні өңдеу бөлшегіне қолданыныз. Негізінде дәңгелекті немесе дискінің шетін өңдеу бөлшегінің бетіне шамамен 15 градустық бұрышта ұстасыз.

Жаңа дәңгелекті қолданысқа енгізу кезінде, ажарлағышты В бағытында жүргізбеніз, әйтпесе ол өңдеу бөлшегін ойын етуі мүмкін. Дәңгелектің шеті қолданыс әсерінен дәңгелектенгеннен кейін, дәңгелек А және В бағыттарында жұмыс істей алады.

### ► Сурет16

## **Сым қақпақшалы қылشاқпен/ конустық сым қылшақпен жұмыс істеу (қосымша керек жарақ)**

### **▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:**

- Қылшақтың алдында немесе онымен бір сзықтың бойында ешбір адамның болмауына кез жеткізіп, құралды жүктемесіз іске қосу арқылы қылشاқ жұмысын тексеріңіз.
- Зақымдалған немесе тепе-тендікті жоғалтқан қылшақтарды пайдаланбаңыз. Зақымдалған қылшақты пайдалану сынған қылشاқ сымдарымен жанаусудан туындағын жарапат ықтималдығын артырады.

### ► Сурет17: 1. Сым қақпақшалы қылшағы/конустық сым қылшағы

Құрылғыны қуат көзінен ажыратыңыз және оны шпиндельге оңай қол жеткізу үшін тәнкеріп қойыңыз. Шпиндельдегі барлық керек-жарақтарды алып тастаңыз. Сым қақпақшалы қылшақтарды/конустық сым қылшақты шпиндельде бұран, берілген кілтпен қатайтыңыз. Қылшақты пайдалану барысында қатты қысым түсірменіз, әйтпесе сымдар шектен тыс майысып, мерзімінен бұрын сыйып қалуы мүмкін.

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

### ► Сурет18: 1. Тоқтатқыш сомын 2. Ысып кескіш дәңгелек/алмаз дәңгелек 3. Ишкі фланец 4. Ысып кескіш дәңгелекке/алмаз дәңгелекке арналған дәңгелек сақтандырышы

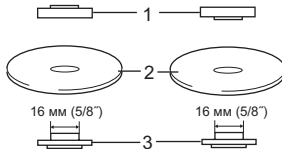
Тоқтатқыш сомынды және ішкі фланецті орнату бағыты дөңгелектің қалындығына байланысты өзгереді.

Тәмендеңгелек кестені қаралызы.

### 100 мм (4")

#### Ысып кескіш дөңгелек

Қалындығы: 4 мм-ден (5/32") аспайды      Қалындығы: 4 мм (5/32") немесе одан да үлкен

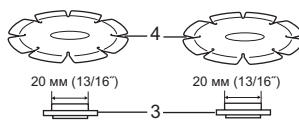


1. Тоқтатқыш сомын

2. Ысып кескіш дөңгелек

#### Алмаз дөңгелек

Қалындығы: 4 мм-ден (5/32") аспайды      Қалындығы: 4 мм (5/32") немесе одан да үлкен



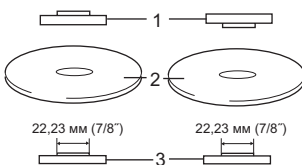
3. Ишкі фланец

4. Алмаз дөңгелек

### 115 мм (4 - 1/2") / 125 мм (5")

#### Ысып кескіш дөңгелек

Қалындығы: 4 мм-ден (5/32") аспайды      Қалындығы: 4 мм (5/32") немесе одан да үлкен

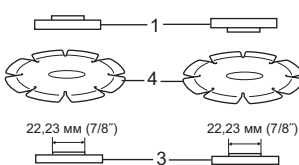


1. Тоқтатқыш сомын

2. Ысып кескіш дөңгелек

#### Алмаз дөңгелек

Қалындығы: 4 мм-ден (5/32") аспайды      Қалындығы: 4 мм (5/32") немесе одан да үлкен



3. Ишкі фланец

4. Алмаз дөңгелек

## ДЕСКЕРТУ:

- Ысып кескіш дәңгелекті/алмаз дәңгелекті пайдаланғанда, тек кескіш дәңгелектермен пайдалану арналған дәңгелек сақтандырышын пайдаланыңыз. (Кейбір европалық елдерде алмаз дәңгелекті пайдаланған кезде, қарапайым сақтандырыш пайдалануға болады. Елініңде ережелерді орындаңыз.)
- Бүйірлік ажарлау үшін кескіш дәңгелекті ЕШҚАШАН пайдаланбаңыз.
- Дәңгелекті қажамаңыз немесе шамадан тыс қысым түсірменіз. Шамадан тыс терең кесуге тырыспаңыз. Дәңгелекке шамадан тыс қысым түсіргенде, жүктеме және дәңгелектің кесу кезіндегі айналу немесе қисаға бейімділігі, сондай-ақ кері соғу немесе дәңгелектің сыну мүмкіндігі артады және қозғалтқыш қызып кету мүмкін.
- Өңдеу бөлшегінде кесу әрекетін бастамаңыз. Дәңгелекті толық жылдандығына жеткізіп, кесуді абайлан бастаңыз және өңдеу бөлшегінің бетінде құралды алға қарай жылжытыңыз. Электр құралы өңдеу бөлшегінде іске қосылса, дәңгелек қажалуы, бағытынан ауытқуы немесе кері соғуы мүмкін.
- Кесу жұмыстары кезінде дәңгелек бұрышын ешқашан өзгертпеніз. Кескіш дәңгелекке (ажарлау кезіндегідей) бүйірлік қысым түсіру дәңгелектің жарылуына жөне сыйнына әкеліп соғады, бұл ауыр жарақатқа себеп болады.
- Кесіп жатқан материалга алмаз дәңгелекті перпендикуляр бағытта ұстап жұмыс істеу қажет.

## ҚОСЫМША КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

### ДАСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Бұл керек-жарақтар мен қондырмаларды осы нұсқаулықта көрсетілген Makita құралымен бірге пайдаланған дұрыс. Басқа керек-жарақтар мен қондырмаларды пайдалану адамдардың жарақаттануына әкелу мүмкін. Керек-жарақты немесе қондырманы тек мақсатына сәйкес қолданыңыз.

Осы керек-жарақтар туралы қосымша мәлімет алу үшін, жергілікті Makita қызмет көрсету орталығына хабарласыңыз.

- Дәңгелек сақтандырышы (дәңгелек қақпағы) ортасы ойық дәңгелекке/көпфункциялы дискіге арналған
- Дәңгелек сақтандырышы (дәңгелек қақпағы) ысып кесу дәңгелегіне/алмаз дәңгелекке арналған
- Ортасы ойық дәңгелектер
- Ысып кескіш дәңгелектер
- Көпфункциялы дискілер
- Алмаз дәңгелектер
- Сым қақпақшалы қылشاқтар
- 85 конустық сым қылшағы
- Ыңғыш дискілер
- Ішкі фланец
- Ортасы ойық дәңгелекке/ысып кескіш дәңгелекке/көпфункциялы дискіге/алмаз дәңгелекке арналған тоқтатқыш сомыны
- Ыңғыш дискінің тоқтатқыш сомыны
- Тоқтатқыш сомын кілті
- Бүйірлік тұтқыш
- Резенке тығыздығыш
- Шананан қорғайтын қондырма

### ЕСКЕРТПЕ:

- Тізімдегі кейбір элементтер стандартты керек-жарақтар ретінде құралдың қамтамасында болуы мүмкін. Олар әр елде әртүрлі болуы мүмкін.

## ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

### ДАСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Тексеру немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын жүргізбес бұрын, әрдайым құралдың өшірүлі екендігіне және тоқтан ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- Жанаармайды, бензинді, сүйілткышты, спиртті немесе соған үксас заттарды ешқашан пайдаланбаңыз. Нәтижесінде түссіздену, бұлғын немесе жарықтар пайда болуы мүмкін.

► Сурет19: 1. Ауа шығы жедедтікіш 2. Ауа кіру жедедтікіш

Құралды және оның жедедтікштерін таза ұстаңыз. Құралдың ауа жедедтікштерін немесе жедедтікштер бітеле бастағанда үнемі тазалап отырыңыз.

Өнімнің КАУІПСІЗДІГІ мен СЕНИМДЛІГІН қамтамасыз ету үшін жәндеу жұмыстары, графитті қылшакты тексеру және алмастыру, кез келген басқа техникалық қызмет көрсету немесе реттеу жұмыстары Makita компаниясының өкілетті қызмет көрсету орталықтары тарапынан (Makita қосалқы 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)

884674-786  
EN, RU, KK  
20190711