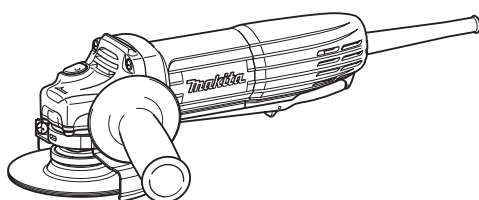




EN	Angle Grinder	INSTRUCTION MANUAL	4
RU	Угловая шлифмашина	РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ	12
KK	Бұрыштық ажарлағыш машина	ПАЙДАЛАНУ ЖӘНІНДЕГІ НҰСҚАУЛЫҚ	21

© KOMFORT

**GA4034
GA4534
GA5034**



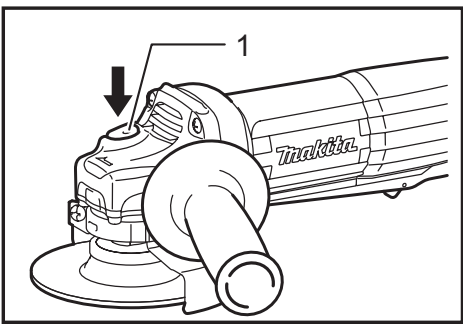


Fig.1

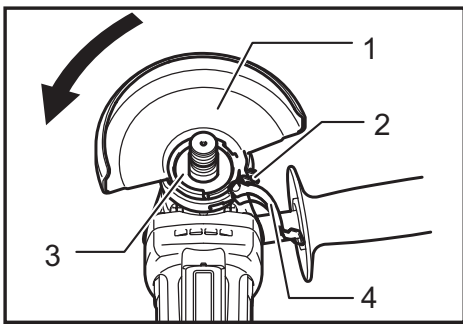


Fig.5

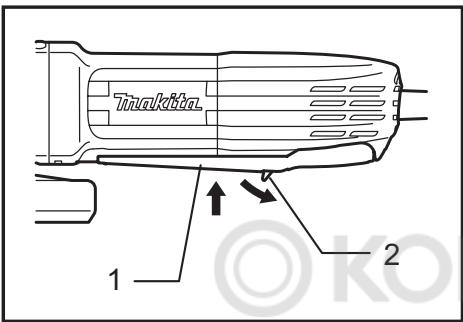


Fig.2

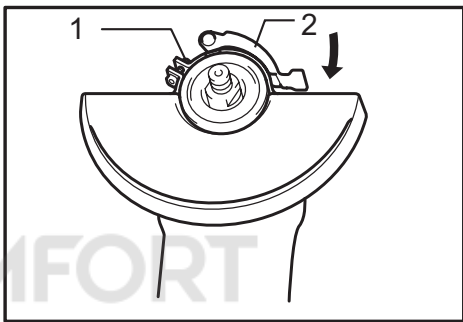


Fig.6

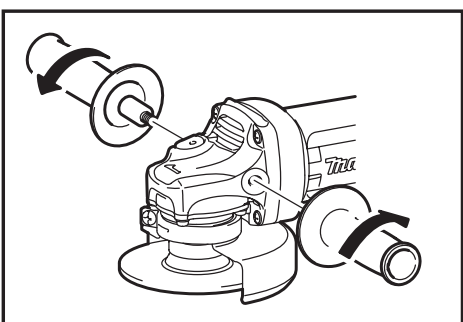


Fig.3

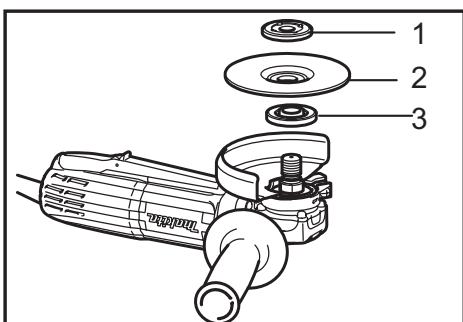


Fig.7

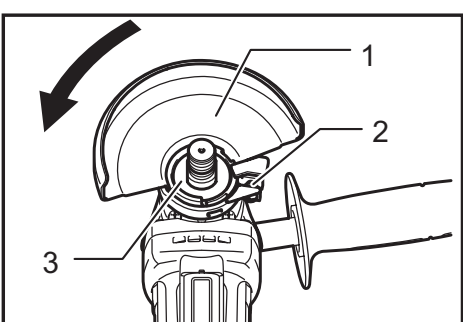


Fig.4

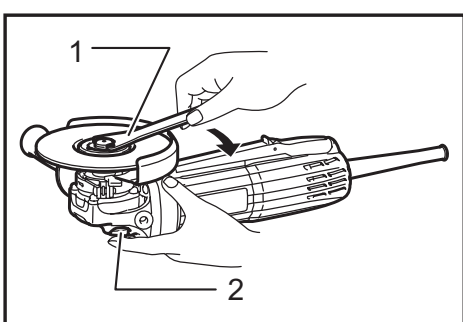


Fig.8

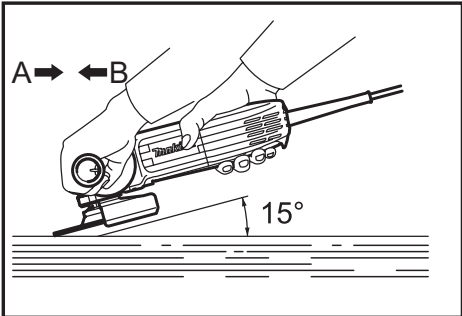


Fig.9

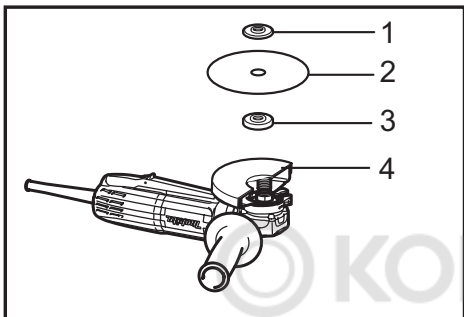


Fig.10

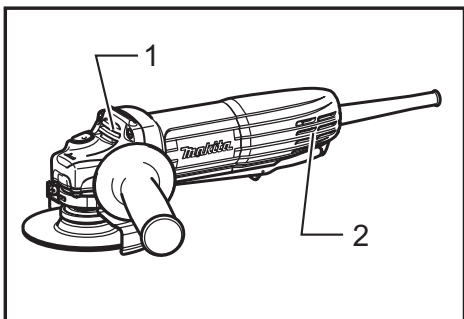


Fig.11

SPECIFICATIONS

Model	GA4034	GA4534	GA5034
Depressed center wheel diameter	100 mm	115 mm	125 mm
Max. wheel thickness	6.4 mm	6.4 mm	6.4 mm
Spindle thread	M10	M14 or 5/8" (country specific)	M14 or 5/8" (country specific)
Rated speed (n)/No load speed (n_0)	11,000 min ⁻¹	11,000 min ⁻¹	11,000 min ⁻¹
Overall length	265 mm	265 mm	265 mm
Net weight	1.8 kg	1.9 kg	1.9 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 European Directive 2012/19/EU on waste electric and electronic equipment and its implementation in accordance with national law, electric equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Intended use

The tool is intended for grinding, sanding and cutting of metal and stone materials without the use of water.

Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

Noise

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

Sound pressure level (L_{PA}) : 86 dB (A)
Sound power level (L_{WA}) : 97 dB (A)
Uncertainty (K) : 3 dB (A)

Wear ear protection

Vibration

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

Model GA4034

Work mode : surface grinding
Vibration emission ($a_{h,AG}$) : 7.5 m/s²
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²
Work mode: disc sanding
Vibration emission ($a_{h,DS}$) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Model GA4534

Work mode : surface grinding
Vibration emission ($a_{h,AG}$) : 8.0 m/s²
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²
Work mode : disc sanding
Vibration emission ($a_{h,DS}$) : 2.5 m/s²
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Model GA5034

Work mode : surface grinding
Vibration emission ($a_{h,AG}$) : 8.0 m/s²
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²
Work mode: disc sanding
Vibration emission ($a_{h,DS}$) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

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

We Makita Corporation as the responsible manufacturer declare that the following Makita machine(s):

Designation of Machine:

Angle Grinder

Model No./ Type: GA4034,GA4534,GA5034

are of series production and

Conforms to the following European Directives:

2006/42/EC

And are manufactured in accordance with the following standards or standardised documents:

EN60745

The technical documentation is kept by:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

26.6.2009



Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

General Power Tool Safety Warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

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

Electrical safety

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

Personal safety

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

19. **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
20. **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
21. **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
22. **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
23. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
24. **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

Service

25. **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
26. **Follow instruction for lubricating and changing accessories.**
27. **Keep handles dry, clean and free from oil and grease.**

GRINDER SAFETY WARNINGS

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

1. **This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
2. **Operations such as polishing are not recommended to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
3. **Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
4. **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.

5. **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
6. **Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread. For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange.** Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
7. **Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
8. **Wear personal protective equipment.** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
9. **Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
10. **Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
11. **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
12. **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
13. **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
14. **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.

15. **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
16. **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

Kickback and Related Warnings

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

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

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

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

- a) **Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.** Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
- b) **The grinding surface of centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip.** An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.
- c) **The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator.** The guard helps to protect the operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.
- d) **Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel.** Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.

e) **Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.

f) **Do not use worn down wheels from larger power tools.** Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

Additional Safety Warnings Specific for Abrasive Cutting-Off Operations:

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

Safety Warnings Specific for Sanding Operations:

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

Safety Warnings Specific for Wire Brushing Operations:

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

Additional Safety Warnings:

17. When using depressed centre grinding wheels, be sure to use only fiberglass-reinforced wheels.
18. **NEVER USE Stone Cup type wheels with this grinder.** This grinder is not designed for these types of wheels and the use of such a product may result in serious personal injury.
19. Be careful not to damage the spindle, the flange (especially the installing surface) or the lock nut. Damage to these parts could result in wheel breakage.
20. Make sure the wheel is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
21. Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while. Watch for vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced wheel.
22. Use the specified surface of the wheel to perform the grinding.
23. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
24. Do not touch the workpiece immediately after operation; it may be extremely hot and could burn your skin.
25. Observe the instructions of the manufacturer for correct mounting and use of wheels.
Handle and store wheels with care.
26. Do not use separate reducing bushings or adaptors to adapt large hole abrasive wheels.
27. Use only flanges specified for this tool.
28. For tools intended to be fitted with threaded hole wheel, ensure that the thread in the wheel is long enough to accept the spindle length.
29. Check that the workpiece is properly supported.
30. Pay attention that the wheel continues to rotate after the tool is switched off.
31. If working place is extremely hot and humid, or badly polluted by conductive dust, use a short-circuit breaker (30 mA) to assure operator safety.
32. Do not use the tool on any materials containing asbestos.
33. When use cut-off wheel, always work with the dust collecting wheel guard required by domestic regulation.
34. Cutting discs must not be subjected to any lateral pressure.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

FUNCTIONAL DESCRIPTION

CAUTION:

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

Shaft lock

CAUTION:

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

► Fig.1: 1. Shaft lock

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

Switch action

CAUTION:

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

► Fig.2: 1. Switch lever 2. Lock-off lever

To prevent the switch lever from being accidentally pulled, a lock-off lever is provided. To start the tool, pull the lock-off lever toward the operator and then pull the switch lever. Release the switch lever to stop.

ASSEMBLY

CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.

Installing side grip (handle)

CAUTION:

- Always be sure that the side grip is installed securely before operation.

► Fig.3

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)

⚠️WARNING:

- When using a depressed center grinding wheel/ Multi-disc, flex wheel, wire wheel brush, cut-off wheel or diamond wheel, the wheel guard must be fitted on the tool so that the closed side of the guard always points toward the operator.
- When using an abrasive cut-off / diamond wheel, be sure to use only the special wheel guard designed for use with cut-off wheels. (In European countries, when using a diamond wheel, the ordinary guard can be used.)

⚠️CAUTION:

- Use a wheel guard with a specific shape according to the application.

For tool with locking screw type wheel guard

► Fig.4: 1. Wheel guard 2. Screw 3. Bearing box
Mount the wheel guard with the protrusion on the wheel guard band aligned with the notch on the bearing box. Then rotate the wheel guard to such an angle that it can protect the operator according to work. Be sure to tighten the screw securely.

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

For tool with clamp lever type wheel guard

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

► Fig.6: 1. Screw 2. Lever

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

Installing or removing depressed center grinding wheel/Multi-disc

⚠️WARNING:

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

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

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

In case of mounting a wheel/disc thinner than 3mm, place the lock nut so that the protrusion on the lock nut faces outside. Otherwise place it so that the protrusion on it fits into the inner diameter of the wheel/disc.
To tighten the lock nut, press the shaft lock firmly so that the spindle cannot revolve, then use the lock nut wrench and securely tighten clockwise.

► Fig.8: 1. Lock nut wrench 2. Shaft lock

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

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

OPERATION

⚠️WARNING:

- It should never be necessary to force the tool. The weight of the tool applies adequate pressure. Forcing and excessive pressure could cause dangerous wheel breakage.
- ALWAYS replace wheel if tool is dropped while grinding.
- NEVER bang or hit grinding disc or wheel onto work.
- Avoid bouncing and snagging the wheel, especially when working corners, sharp edges etc. This can cause loss of control and kickback.
- NEVER use tool with wood cutting blades and other saw blades. Such blades when used on a grinder frequently kick and cause loss of control leading to personal injury.

⚠️CAUTION:

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

Grinding and sanding operation

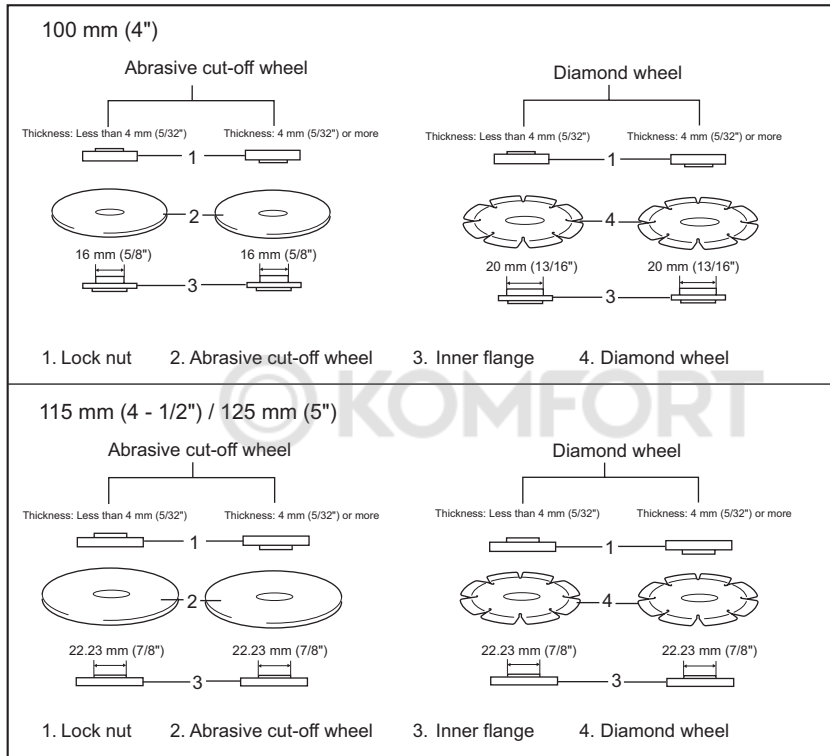
ALWAYS hold the tool firmly with one hand on housing and the other on the side handle. Turn the tool on and then apply the wheel or disc to the workpiece.
In general, keep the edge of the wheel or disc at an angle of about 15 degrees to the workpiece surface. During the break-in period with a new wheel, do not work the grinder in the B direction or it will cut into the workpiece. Once the edge of the wheel has been rounded off by use, the wheel may be worked in both A and B direction.

► Fig.9

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

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

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



⚠WARNING:

- When using an abrasive cut-off / diamond wheel, be sure to use only the special wheel guard designed for use with cut-off wheels. (In European countries, when using a diamond wheel, the ordinary guard can be used.)
- NEVER use cut-off wheel for side grinding.
- Do not "jam" the wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback, wheel breakage and overheating of the motor may occur.
- Do not start the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully enter into the cut moving the tool forward over the workpiece surface. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is started in the workpiece.
- During cutting operations, never change the angle of the wheel. Placing side pressure on the cut-off wheel (as in grinding) will cause the wheel to crack and break, causing serious personal injury.
- A diamond wheel shall be operated perpendicular to the material being cut.

OPTIONAL ACCESSORIES

⚠CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

If you need any assistance for more details regarding these accessories, ask your local Makita Service Center.

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

NOTE:

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

MAINTENANCE

⚠CAUTION:

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

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

The tool and its air vents have to be kept clean. Regularly clean the tool's air vents or whenever the vents start to become obstructed. To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, carbon brush inspection and replacement, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	GA4034	GA4534	GA5034
Диаметр диска с вогнутым центром	100 мм	115 мм	125 мм
Макс. толщина круга	6,4 мм	6,4 мм	6,4 мм
Резьба шпинделя	M10	M14 или 5/8" (зависит от страны)	M14 или 5/8" (зависит от страны)
Номинальное число оборотов (n) / Число оборотов без нагрузки (n ₀)	11 000 мин ⁻¹	11 000 мин ⁻¹	11 000 мин ⁻¹
Общая длина	265 мм	265 мм	265 мм
Вес нетто	1,8 кг	1,9 кг	1,9 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 выбрасывайте электрическое оборудование вместе с обычным мусором! В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU об утилизации старого электрического и электронного оборудования и её применения в соответствии с местными законами электрическое оборудование, бывшее в эксплуатации, должно утилизироваться отдельно безопасным для окружающей среды способом.

Назначение

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

Питание

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

Шум

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

Уровень звукового давления (L_{PA}): 86 дБ (A)

Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 97 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 GA4034

Рабочий режим: шлифовка поверхности

Распространение вибрации (a_{h,AG}): 7,5 м/c²

Погрешность (K): 1,5 м/c²

Рабочий режим: шлифовка диском

Распространение вибрации (a_{h,DS}): 2,5 м/c² или менее

Погрешность (K): 1,5 м/c²

Модель GA4534

Рабочий режим: шлифовка поверхности

Распространение вибрации (a_{h,AG}): 8,0 м/c²

Погрешность (K): 1,5 м/c²

Режим работы: шлифовка диском

Распространение вибрации (a_{h,DS}): 2,5 м/c²

Погрешность (K): 1,5 м/c²

Модель GA5034

Рабочий режим: шлифовка поверхности

Распространение вибрации (a_{h,AG}): 8,0 м/c²

Погрешность (K): 1,5 м/c²

Рабочий режим: шлифовка диском

Распространение вибрации (a_{h,DS}): 2,5 м/c² или менее

Погрешность (K): 1,5 м/c²

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.

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

АОСТОРОЖНО: 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 Corporation, являясь ответственным производителем, заявляет, что следующие устройства (-а) Makita:

Обозначение устройства:

Угловая шлифмашина

Модель/Тип: GA4034, GA4534, GA5034

являются серийными изделиями и

Соответствует (-ют) следующим директивам ЕС:
2006/42/EC

И изготовлены в соответствии со следующими стандартами или нормативными документами:

EN60745

Техническая документация хранится по адресу:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

26.6.2009

Tomoyasu Kato

Директор

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

АПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Ознакомьтесь со всеми инструкциями и рекомендациями по технике безопасности. Невыполнение инструкций и рекомендаций может привести к поражению электротоком, пожару и/или тяжелым травмам.

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

Термин "электроинструмент" в предупреждениях относится ко всему инструменту, работающему от сети или на аккумуляторах.

Безопасность в месте выполнения работ

1. Рабочее место должно быть чистым и хорошо освещенным. Захламление и плохое освещение могут стать причиной несчастных случаев.

2. Не пользуйтесь электроинструментом во взрывоопасной атмосфере, например в присутствии легко воспламеняющихся жидкостей, газов или пыли. При работе электроинструмента возникают искры, которые могут привести к воспламенению пыли или газов.
3. При работе с электроинструментом не допускайте детей или посторонних к месту выполнения работ. Не отвлекайтесь во время работы, так как это приведет к потере контроля над электроинструментом.

Электробезопасность

4. Вилка электроинструмента должна соответствовать сетевой розетке. Никогда не вносите никаких изменений в конструкцию розетки. При использовании электроинструмента с заземлением не используйте переходники. Розетки и вилки, не подвергавшиеся изменениям, снижают риск поражения электрическим током.
5. Избегайте контакта участков тела с заземленными поверхностями, такими как трубы, радиаторы, батареи отопления и холодильники. При контакте тела с заземленными предметами увеличивается риск поражения электрическим током.
6. Не подвергайте электроинструмент воздействию дождя или влаги. Попадание воды в электроинструмент повышает риск поражения электрическим током.
7. Аккуратно обращайтесь со шнуром питания. Никогда не используйте шнур питания для переноски, перемещения или извлечения вилки из розетки. Располагайте шнур на расстоянии от источников тепла, масла, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные сетевые шнуры увеличивают риск поражения электрическим током.
8. При использовании электроинструмента вне помещения используйте удлинитель, подходящий для этих целей. Использование соответствующего шнура снижает риск поражения электрическим током.
9. Если электроинструмент приходится эксплуатировать в сырьем месте, используйте линию электропитания, которая защищена устройством, срабатывающим от остаточного тока (RCD). Использование RCD снижает риск поражения электротоком.
10. Рекомендуется использовать питание через RCD с номинальным остаточным током 30 мА или менее.

Личная безопасность

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

13. Не допускайте случайного включения устройства. Прежде чем подсоединять инструмент к источнику питания и/или аккумуляторной батареи, 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. Выполняйте техническое обслуживание электроинструментов. Убедитесь в соосности, отсутствии деформаций движущихся узлов, поломок каких-либо деталей или других дефектов, которые могут повлиять на работу электроинструмента. Если инструмент поврежден, отремонтируйте его перед использованием. Большое число несчастных случаев происходит из-за плохого ухода за электроинструментом.
 23. Режущий инструмент всегда должен быть острым и чистым. Соответствующее обращение с режущим инструментом, имеющим острые режущие кромки, делает его менее подверженным деформациям, что позволяет лучше управлять им.
 24. Используйте электроинструмент, принадлежащий, приспособления и насадки в соответствии с данными инструкциями и в целях, для которых он предназначен, учитывая при этом условия и вид выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к возникновению опасной ситуации.
- Обслуживание**
25. Обслуживание электроинструмента должно проводиться только квалифицированным специалистом по ремонту и только с использованием идентичных запасных частей. Это позволит обеспечить безопасность электроинструмента.
 26. Следуйте инструкциям по смазке и замене принадлежностей.
 27. Ручки инструмента всегда должны быть сухими и чистыми и не должны быть измазаны маслом или смазкой.

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ 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 разлетаться 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 внутри 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 застревания.
- Например, если абразивный диск застопорится 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 результат неправильного использования инструмента и/или неправильных процедур или условий эксплуатации. Ее можно избежать, соблюдая предосторожности, указанные ниже.
- a) Крепко держите инструмент и располагайте тело и руки таким образом, чтобы иметь возможность противостоять силе, возникающей при отдаче. Обязательно пользуйтесь вспомогательной рукояткой (если имеется), чтобы обеспечить максимальный контроль над отдачей или крутящим моментом во время пуска. Оператор способен справиться с крутящим моментом и силами отдачи при условии соблюдения соответствующих мер безопасности.
 - b) Не подносите руки к вращающейся принадлежности. При отдаче можно повредить руки.
 - c) Не становитесь на возможной траектории движения инструмента в случае отдачи. При отдаче инструмент смеется в направлении, противоположном вращению диска в момент застревания.
 - 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.

е) Не устанавливайте на инструмент пильную цепь, принадлежность для резьбы по дереву или дисковую пилу. Такие насадки часто приводят к возникновению отдачи и потерю контроля над инструментом.

Специальные предупреждения о безопасности для операций шлифования и абразивной резки:

а) Используйте диски только рекомендованных типов и специальные защитные при способления, разработанные для выбранного диска. Диски, не предназначенные для данного инструмента, не обеспечивают достаточную степень защиты и небезопасны.

б) Шлифовая поверхность дисков с углубленным центром должна быть установлена под плоской поверхностью кромки кожуха. Для неправильно установленного диска, выступающего над плоской поверхностью кромки кожуха, надлежащая защита не гарантируется.

с) 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.

д) 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.

е) 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.

ф) 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:

а) 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.

б) Не становитесь на одной линии или позади врачающегося диска. Если во время операции диск движется от вас, то при отдаче врачающийся диск и инструмент может отбросить прямо на вас.

с) Если диск застрял или процесс резания прерывается по другой причине, выключите электроинструмент и держите его неподвижно до полной остановки диска. Не пытайтесь извлечь отрезной диск из разреза до полной остановки диска, в противном случае может возникнуть отдача. Выясните и устраните причину застревания диска.

д) 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.

е) 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.

ф) 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:

а) Не пользуйтесь шлифовальным диском слишком большого размера. При выборе наждачной бумаги следуйте рекомендациям производителя. Большие размеры наждачной бумаги, выступающей за края подложки, могут привести к разрыву бумаги, застреванию, разрушению диска или отдаче.

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

а) 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.

б) 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 ИСПОЛЬЗОВАТЬ 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 достаточночная, 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.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

ДОСТОРОЖНО: НЕ ДОПУСКАЙТЕ, чтобы удобство или опыт эксплуатации данного устройства (полученный от многократного использования) доминировали над строгим соблюдением правил техники безопасности при обращении с этим устройством. НЕПРАВИЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ инструмента или несоблюдение правил техники безопасности, указанных в данном руководстве, может привести к тяжелой травме.

ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНИРОВАНИЯ

▲ ВНИМАНИЕ:

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

Фиксатор вала

▲ ВНИМАНИЕ:

- Никогда не действуйте фиксатором вала при вращающемся шпинделе. Это может привести к повреждению инструмента.

► Рис.1: 1. Фиксатор вала

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

Действие выключателя

▲ ВНИМАНИЕ:

- Перед включением инструмента в розетку питания, всегда проверяйте, что рычаг переключения работает надлежащим образом и возвращается в положение "Выкл", если его отпустить.

► Рис.2: 1. Рычаг переключателя 2. Рычаг разблокирования

Для предотвращения случайного нажатия рычаг выключателя оборудован рычагом разблокировки. Для включения инструмента потяните на рычаг разблокировки на себя и нажмите на рычаг выключателя. Для выключения инструмента отпустите рычаг выключателя.

МОНТАЖ

▲ ВНИМАНИЕ:

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

Установка боковой рукоятки (ручки)

▲ ВНИМАНИЕ:

- Перед работой всегда проверяйте надежность крепления боковой рукоятки.

► Рис.3

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)

⚠ ОСТОРОЖНО:

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

⚠ ВНИМАНИЕ:

- Используйте кожух диска соответствующей формы в зависимости от области применения.

Для инструмента с кожухом диска со стопорным болтом

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

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

Для снятия кожуха диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

Для инструмента с кожухом диска с зажимным рычагом

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

► Рис.6: 1. Винт 2. Рычаг

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

Для снятия кожуха диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

Установка или снятие шлифовального диска с вогнутым центром/мультидиска

⚠ ОСТОРОЖНО:

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

► Рис.7: 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.

В случае установки круга/диска 3 мм зафиксируйте его контргайкой так, чтобы выступ на контргайке был обращен наружу. Либо установите ее так, чтобы ее выступ вошел во внутренний диаметр диска.

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

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

Для снятия диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

⚠ ОСТОРОЖНО: Пользуйтесь замком вала только когда шпиндель не вращается.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

⚠ ОСТОРОЖНО:

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

⚠ ВНИМАНИЕ:

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

Шлифовка и зачистка

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

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

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

► Рис.9

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

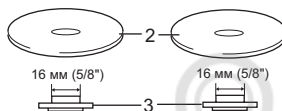
► Рис.10: 1. Контргайка 2. Абразивный отрезной круг/алмазный диск 3. Внутренний фланец 4. Защитный кожух для абразивного отрезного диска/алмазного диска

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

100 мм (4")

Абразивный отрезной круг

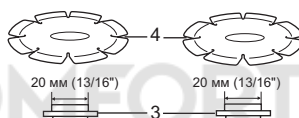
Толщина: Менее 4 мм (5/32") Толщина: 4 мм (5/32") или более



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

Алмазный диск

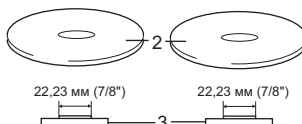
Толщина: Менее 4 мм (5/32") Толщина: 4 мм (5/32") или более



115 мм (4 - 1/2") / 125 мм (5")

Абразивный отрезной круг

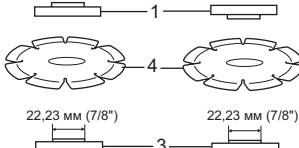
Толщина: Менее 4 мм (5/32") Толщина: 4 мм (5/32") или более



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

Алмазный диск

Толщина: Менее 4 мм (5/32") Толщина: 4 мм (5/32") или более



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

ОСТОРОЖНО:

- При использовании абразивного отрезного круга/алмазного круга может применяться только специальный защитный кожух, предназначенный для отрезных кругов. (В Европе при использовании алмазного круга можно использовать обычное ограждение.)
- НЕЛЬЗЯ использовать отрезной диск для шлифовки боковой 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 выскакивание 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
- Абразивный отрезной круг
- Многофункциональные круги
- Алмазные диски
- Проволочные чашечные щетки
- Проволочная скосенная щетка 85
- Абразивные диски
- Внутренний фланец
- Контргайка (для диска с вогнутым центром / абразивного отрезного круга / многофункционального круга / алмазного диска)
- Контргайка (для абразивных дисков)
- Ключ стопорной гайки
- Боковая ручка

ПРИМЕЧАНИЕ:

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

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

ВНИМАНИЕ:

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

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

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

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

ТЕХНИКАЛЫҚ СИПАТТАМАЛАРЫ

Үлгісі	GA4034	GA4534	GA5034
Ортасы ойық дәнгелек диаметрі	100 мм	115 мм	125 мм
Дәнгелектің максималды қалындығы	6,4 мм	6,4 мм	6,4 мм
Шпиндель ойығы	M10	M14 немесе 5/8" (елге байланысты)	M14 немесе 5/8" (елге байланысты)
Номиналды жылдамдығы (n) /жүктемесінде жылдамдығы (n ₀)	11 000 мин ⁻¹	11 000 мин ⁻¹	11 000 мин ⁻¹
Жалпы ұзындығы	265 мм	265 мм	265 мм
Таза салмағы	1,8 кг	1,9 кг	1,9 кг
Қауіпсіздік класы	II/II		

- Зерттеу мен әзірлеудің үздіксіз бағдарламасына байланысты осы құжаттағы техникалық сипаттамалар ескертуңыз өзгертулі мүмкін.
- Техникалық сипаттамалары әр елде әр түрлі болуы мүмкін.
- Салмағы EPTA-Procedure 01/2003 стандартына сәйкес

Белгілер

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



Пайдалану жөніндегі нұсқаулықты оқып шығыңыз.



ҚОС ҚАБАТТЫ ОҚШАУЛАУ



Қауіпсіздік көзілдірігін тағыныз.



Тек ЕО елдері үшін
Электрлік жабдықты тұрмыстық қалдықтармен бірге тастамас! 2012/19/EU Электрлік және электрондық жабдықты қоysқа тастау бойынша Еуропалық директиваның шарттары бойынша, қызметтік мерзімі аяқталған электрлік жабдық белек жиналғып, экологиялық тұргыдан қауіпсіз утилизация орталығына қайтарылуы тиіс.

Қолдану мақсаты

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

Қуат көзі

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

Шу

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

Дыбыс қысымының деңгейі (L_{pA}) : 86 дБА

Дыбыс қысымының деңгейі (L_{WA}) : 97 дБА

Дәлсіздігі (K) : 3 дБА

Корғаныс құлаққабын киіңіз

Діріл

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

GA4034 үлгісі

Жұмыс режимі: бетті ажарлау

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

Дәлсіздік (K): 1,5 м/ c^2

Жұмыс режимі: дискімен тегістей

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

Дәлсіздік (K): 1,5 м/ c^2

GA4534 үлгісі

Жұмыс режимі: бетті ажарлау

Дірілдің таралуы ($A_{car,M}$): 8,0 м/ c^2

Дәлсіздік (K): 1,5 м/ c^2

Жұмыс режимі: дискімен тегістей

Дірілдің таралуы ($A_{car,DT}$): 2,5 м/ c^2

Дәлсіздік (K): 1,5 м/ c^2

GA5034 үлгісі

Жұмыс режимі: бетті ажарлау

Дірілдің таралуы ($A_{car,M}$): 8,0 м/ c^2

Дәлсіздік (K): 1,5 м/ c^2

Жұмыс режимі: дискімен тегістей

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

Дәлсіздік (K): 1,5 м/ c^2

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

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

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

ДЕСКЕРТУ: Электрлік құралды іс жүзінде пайдалану кезіндегі дірілдік таралуы құралдың пайдалану әдісіне байланысты жарияланған дірілдік таралу мәнінен езгеше болуы мүмкін.

ДЕСКЕРТУ: Ис жүзінде пайдалану кезіндегі әсерді бағалау негізінде операторды қорғау үшін қауіпсіздік шараларының анықтаңызы (құралдың өшірілген уақыты және бос жүріс уақытын қоса алғанда, іске қосылу уақыты сияқты барлық жұмыс циклдерін ескеру керек).

Тек Еуропа елдеріне арналған

ЕС сәйкестік декларациясы

Makita Corporation компаниясының жауапты өндірушісі ретінде Makita машинасының тәмемделген сипаттамаларын мәлімдейміз:

Машина белгісі:

Бұрыштық ажарлағыш машина
Ұлт №/ түрі: GA4034 GA4534 GA5034

сериялық өнімдікес жатады және

Тәмемделгі Еуропалық директиваларға сәйкес келеді:

2006/42/EC

Олар мына стандарттар немесе стандартталған құжаттарға сәйкес дайындалады:

EN60745

Техникалық құжаттама мына мекенжай бойынша сақталады:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Англия

26.6.2009

Tomoyasu Kato

Директор

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, ЖАПОНИЯ

Электрлік құралдың жалпы қауіпсіздік ескертулері

ДЕСКЕРТУ Барлық қауіпсіздік ескертулері мен нұсқауларын оқып шығыңыз. Тәменде берілген барлық ескертулер мен нұсқауларды орындаған жағдайда, электр тоғының соғуы, ерт шығыу және/немесе ауыр жарақат алуға себеп болуы мүмкін.

Алдағы уақытта қолдану үшін барлық ескерту мен нұсқауды сақтап қойыңыз.

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

Жұмыс аймағындағы қауіпсіздік

1. Жұмыс аймағы таза әрі жарық болуы керек. Лас немесе қаранғы аймақтарда жазатайым оқигалар туындауы мүмкін.
2. Электрлік құралды айналасында тез тұтанатын сүйкіткіш, газ немесе шаң сияқты заттардан тұратын жарылыс қаупи бар орталарда пайдаланбаңыз. Электрлік құралдар шаң немесе газды тұтандыратын электр ұшқындарын шығарады.
3. Электрлік құралды пайдаланған кезде, балалар және бөгөн адамдар алшақ жүргіу керек. Басқа нарасеге аландасаңыз, құралға ие бола алмай қалуыңыз мүмкін.

Электрлік қауіпсіздік

4. Электрлік құралдың ашасы розеткаға сәйкес келу керек. Ашаны ешбір жағдайда өзгертпеніз. Адаптер ашаларын жерге түйікталған электрлік құралдармен пайдаланбаңыз. Әзертілметен ашалар мен сәйкес келетін розеткалар электр тоғының соғу қаупін азайтады.
5. Тұтіктер, радиаторлар, жылу батареялары және тоназытыштар сияқты жерге түйікталған беттерді ұстамаңыз. Егер деңеңіз жерге түйікталатын болса, ток соғу қаупі жогары.
6. Электрлік құралдарды жабырырдың астына немесе ылғалды жерлерге қойымаңыз. Электрлік құралға сү кіретін болса, ток соғу қаупі артады.
7. Қуат шнурын дұрыс пайдаланыңыз. Электрлік құралды тасу, тарту немесе қуат көзінен ажырату үшін қуат шнурын пайдалануға болмайды. Қуат шнурына ыстық зат, май, өткір жиек немесе қозғалмалы бөлшектер тимеу керек. Зақымдалған немесе оралған қуат 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 mA немесе одан кем номиналды дифференциалды тоғы бар қорғаныстық ажырату құрылғысы (RCD) арқылы пайдаланған жән.

Жеке қауіпсіздік

11. Электрлік құралды пайдаланған кезде, жасап жатқан жұмысыңызыға қырағылық танытын, мүқият болыңыз. Шаршаганда немесе есірткі, алкоголь немесе дәрі-дәрмектің әсерінде болған кезде электрлік құралды пайдаланбаңыз. Электрлік құралды пайдалану кезінде сәлғана аңсыздық таныту ауыр жарақатқа әкелу мүмкін.
12. Жеке қорғаныс жабдығын пайдаланыңыз. Міндетті түрде қорғаныс көзілдірігін тағызыңыз. Шаңдан қорғайтын маска, сырғанамайтын қорғаныс аяқ киімі, каска немесе құлаққап сияқты қорғаныс жабдықтарын тиісті жағдайларда қолдану жарақаттану қаупін азайтады.

13. Кездейсоқ іске қосудың алдын алыңыз. Құралды құат көзіне жөне/немесе аккумулятор блогына қоспас бұрын, оны жинап немесе тасымалдамас бұрын, ауыстырып-қосқыш өшіруп күйде екенине көз жеткізіңіз. Саусақ электрлік құралдың ауыстырып-қосқышында тұрган кезде оны тасымалдау немесе ауыстырып-қосқышы қосулы электрлік құралды құат көзіне қосу жазатайым оқигаға әкел соғуы мүмкін.
14. Электрлік құралды қоспас бұрын, реттегіш немесе сомынды бұрайтын кілттерді алып тастаңыз. Электрлік құралдың айналмалы белгінде реттегіш немесе сомынды бұрайтын кілт белгілі қалса, жарақтатуы мүмкін.
15. Тым артық күш салмаңыз. Әрдайым тұрақты және тере-тендік сактастың күйде болыңыз. Бұл күтпеген жағдайда электрлік құралды жақсы басқаруға мүмкіндік береді.
16. Жұмысқа сай кийініз. Бос күім кименіз және әшекке тақпашыз. Шаш, киім және қолғабындызы қозғалмалы белшектерден алшақ ұсташыз. Бос күім, әшекейлер немесе үзын шаш қозғалмалы белшектерге ілініп қалуы мүмкін.
17. Шан тұту және жинау құрылғылары қамтамасыз етілген болса, олардың қосулы екендігіне және дұрыс қолданылып жатқанына көз жеткізіңіз. Шан жинау құрылғысын пайдалану шанмен байланысты қауіпті азайтуы мүмкін.
- Электрлік құралды пайдалану және күтим жасау**
18. Электрлік құралға артық күш түсірмөніз. Орындалатын жұмысқа сәйкес келетін электрлік құралды пайдаланыңыз. Дұрыс таңдалған электрлік құрал езіне жүктелген жұмысты жақсы және қауіпсіз істейді.
19. Ауыстырып-қосқышы ақаулы электрлік құралдарды пайдаланбаңыз. Ауыстырып-қосқышы ақаулы кез келген электрлік құрал қауіп тәндіреді және оны жөндеу керек.
20. Кез келген реттеулер жасасынан бұрын, керек-жарақтарды ауыстырымас бұрын немесе электрлік құралдарды үзақ үзактықта сақтамас бұрын, ашаны құат көзінен ақыратыңыз және/немесе аккумулятор блогы бар болса, оны шығарып алыңыз. Осында алдын алу шаралары электрлік құралдың кездейсоқ іске қосылу қауіп әзайтады.
21. Электрлік құралдарды балалардың қолы жетпейтін жерде сақтаңыз, сонымен қатар электрлік құралмен жұмыс істей алмайтын және осы нұсқауларды оқымаған тұлғаларға құралдарды пайдалануға рұқсат етпеніз. Арины жаттығудан өтпеген пайдаланушылар үшін электрлік құрал қауіп тәндіреді.
22. Электр құралдарына техникалық қызмет көрсетініз. Қозғалмалы белшектердің ауытқуы және оралуы, зақымдалған белшектер және электрлік құралдың жұмысына кері әсер ететін басқа жағдайлардың бар-жоғын тексерініз. Зақымы болса, электрлік құралдың жөндеген соң бірақ пайдаланыңыз. Жазатайым оқигалардың көбін электрлік құралдарға дұрыс техникалық қызмет көрсетілмей себебінен болады.
23. Кесу құралдары өткір және таза болуы керек. Кескіш жиектері өткір кесу құралдарын дұрыс пайдалансаныз, олар тұрып қалмайды және басқаруға оңай.
24. Электрлік құралды, керек-жарақтарды және қондырмаларды, т.б. жұмыс жағдайы мен орындалатын жұмысты ескерсе отырып, осы нұсқауларға сәйкес пайдаланыңыз. Электрлік құралды басқа мақсатта пайдаланған жағдайда, қауіпті жағдай туындауы мүмкін.
- Қызмет көрсету**
25. Электрлік құралды білікті маманға жөндөтіп алыңыз, ол тиіsti қосалқы белшектерді пайдалануы керек. Бұл электрлік құралдың қауіпсіздігін қамтамасыз етеді.
26. Керек-жарақтарды майлау және ауыстыру нұсқауларын орындаңыз.
27. Тұтқаларды құрғак, таза ұсташын және майлы болмауын қамтамасыз етіңіз.

АЖАРЛАҒЫШ МАШИНА ҚАУІПСІЗДІГІ БОЙЫНША ЕСКЕРТУЛЕР

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

1. Бұл электр құралы ажарлағыш, тегістегіш, сым қылшақпен тазалағыш немесе кескіш құрал ретінде жұмыс істөуе арналған. Осы электрлік құралмен бірге берілген қауіпсіздік ескертуперін, нұсқауларды, суреттерді және техникалық сипаттамаларды оқын шығыңыз. Төменде берілген барлық нұсқауды орындалған жағдайда, электр тогының соғуы, ерт шығы және/немесе ауыр жаракат алуға себеп болуы мүмкін.
2. Бұл электр құралымен жылтырату сияқты жұмыстарды орындалған жөн. Электр құралын жобаланбаган жұмыстар үшін пайдалану қауіп тәндіріп, жаракат алуға себеп болуы мүмкін.
3. Құралды өндіруші тараپынан арнайы жасалмаған және ұсынылмаган керек-жарақтарды пайдаланбаңыз. Керек-жарақ электрлік құралға бекітілсе де, онымен жұмыс істей қауіпти.
4. Керек-жарақтың номиналды жылдамдығы кемінде электр құралында белгіленген максималды жылдамдыққа тең болуы керек. Белгіленген жылдамдықтан жоғары жылдамдықпен жұмыс істейтін керек жарактар бұзылып, ұшып кетуі мүмкін.
5. Керек-жарақтың сыртқы диаметрі және қалындығы электр құралының сыйындылық шегінде болуы тиіс. Өлшемі дұрыс емес керек-жарақтарды дұрыс қорғау немесе басқара мүмкін емес.
6. Керек-жарақтардың бұрандалы бекітпесі ажарлағыштың шпиндель ойынына сәйкес келуі тиіс. Фланецтер арқылы орнатылған керек-жарақтар шүін, керек-жарақтардың білік саңылауы фланецтің негізгі диаметріне сәйкес келуі керек. Электр құралының бекіту құралдарына сәйкес келмейтін керек-жарақтар тере-тендіктен шығып, шектен тыс діріл тудырады және құралды басқара алмауға әкелуі мүмкін.

7. **Зақындаған керек-жарақты пайдаланбаңыз.** Әр пайдалану алдында ысқыш дәңгелектер сияқты керек-жарақта кетіктер жөне сызаттардың бар-жоғын, диск табанында сызаттар, жыртылған немесе қатты тоғзан жерлердін, сым қылшақта босан кеткен жерлер немесе сынған сымдардың бар-жоғын тексерініз. Электр құралы немесе керек-жарақ жерге құласа, зақындағанын тексерініз немесе зақындаған керек-жарақты орнатыңыз. Керек-жарақты тексеріп, орнатқаннан кейін, айналмалы керек-жарақ аймағынан өзінде жөне айналады атамадар алашқұрылуры қажет, одан кейін электр құралын жүктемесіз максималды жылданымдақта бір минутта іске қосыңыз. Зақындаған керек-жарақтар, едете, осы сынақ уақыты ішінде сыйнады.
8. **Жеке қорғаныс жабдығын күніңіз.** Жұмыс түріне қарай бет қалқанын, қорғаныс көзілдірігін немесе қауіпсіздік көзілдірігін пайдаланыңыз. Қажет болса, ұсақ ысқыш немесе өңдеу бөлшегінің белгітерінен қорғауға қабілетті шашнан қорғайтын маска, құлаққаптарды, қолғаптарды және алжапқышты тағызың. Қорғаныс көзілдірігін ер түрін жұмыстардың нәтижесінде пайда болатын ұшатын сынықтардан корғай алатында болуы керек. Шашнан қорғайтын маска немесе респиратор жұмыс барысында шықкан бөлшектерді сүзе алатын болуы керек. Қарындылығы жогары шудың ұзақ әсері есту қабілеттінің жоғалуына әкелуі мүмкін.
9. **Айналадығы адамдардың жұмыс аймағынан қауіпсіз қашықтықта тұруы қадағалаңыз.** Жұмыс аймағын кіртін кез келген адам екіе қорғаныс жабдығын киоқ қажет. Өңдеу бөлшегінің немесе сынған керек-жарақтың бөлшектері үшін кетіп, жұмыс аймағынан тыс жерде жаракат алуға себеп болуы мүмкін.
10. **Жұмыс істеп жатқанда, кесуге арналған керек-жарақ жасырын сымға немесе өз сымына тиіп кетуі мүмкін болса, электр құралын тен оқашуаланған арнайы қысқыштармен ұстаңыз.** Кесу құралын кернеулі сымға тиіп кетсе, электрлік құралдың ашиқ металл бөлшектерінде кернеу пайда болады, нәтижесінде операторды ток соғуы мүмкін.
11. **Сымды айналмалы керек-жарақтардан қашық жерге қойыңыз.** Басқа нәрсеге аландаган жағдайда, сым үзіліп кетіп немесе ілініп қалып, қолыңызды айналмалы керек-жарақ ішіне тартып әкетуі мүмкін.
12. **Электрлік құралды керек-жарағы толық тоқтағанша жерге қойыңыз.** Айналмалы керек-жарақ бетке ілінісін, құралға ие бола алмай қалыңыз мүмкін.
13. **Электрлік құралды жаңынызда ұстап тұрганда іске қоспаңыз.** Айналып тұрган керек-жараққа кездейсоқ тиіп кеткендे, кімінізді іліп, керек-жарақты дененізге тартып мүмкін.
14. **Электр құралының аяу жеделтіштерін үнемі тазалап тұрыңыз.** Қозғалтқыш желдеткіші корпус ішінен шаш жинаиды және ұнтақталған металдардың шамадан тыс жинаулуы электр қуатымен байланысты оқыс оқиғалардың орын алуына әкелуі мүмкін.
15. **Электрлік құралды тұтанатын материалдар жаңында пайдаланбаңыз.** Ұшқындар бұл материалдарды тұтандыруы мүмкін.
16. **Салқындақтыш сұйықтықтарды қажет ететін керек-жарақтарды пайдаланбаңыз.** Суды немесе басқа салқындақтыш сұйықтықтарды пайдалансыңыз, ток соғуы мүмкін.
- Кері соққы және оған қатысты ескертупер**
- Кері соққы - қысылып немесе ілініп қалған айналмалы дөңгелек, диск табаны, қылшак немесе кез келген басқа керек-жарақтың кенеттен пайда болатын реакциясы. Қысу немесе ілінүй айналып тұрган керек-жарақтың жылдам құлауына әкеледі, ал бұл бақылаусыз тұрган электр құралының керек-жарақ бүрүлсісіна қарсы бағытта айналуына әкеледі. Мысалы, ысқыш дәңгелек өндөу бөлшегіне ілінсе немесе қысылып қалса, қысылатын орынға кіретін дөңгелектің шеті материалдың беткі жағына қіріп, дөңгелектің шыып кетуіне немесе сынуына әкелуі мүмкін. Қысу нүктесінде дөңгелек қозғалысының бағытына байланысты дөңгелек операторға қарай немесе керісінше үшіп кетуі мүмкін. Сондай-ақ мүндай жағдайда ысқыш дөңгелектер сыйнуды мүмкін. Кері соққы электр құралын дұрыс пайдаланбау және немесе қате жұмыс процедураларының нәтижесінде пайда болады және темендері сақтық шараларын пайдалану арқылы оның алдын алуға болады.
- a) **Электр құралын мықтап ұстаңыз және кері соққыларға қарсы тұра алатын күйде тұрыңыз.** Иске қосқан кезде кері соққы немесе айналу моменттің реакциясын максималды түрде басқару үшін, қосымша тұтқаны (жабдықталған болса) пайдаланыңыз. Тиісті сақтық шаралары қабылданған болса, айналу моменттің реакциялары мен кері соққы ықпалын оператор басқаруа алады.
- b) **Айналатын керек-жарақтың жаңына қолыңызды ешқашан қойыңыз.** Керек-жарақ қолыңызға кері соққы беруі мүмкін.
- c) **Кері соққы орын алғанда, электр құралы жылжуы мүмкін аймақта тұрмайыз.** Кері соққы құралды ілінүй нүктесіндегі дөңгелек қозғалысына қарсы бағытта итереді.
- d) **Бұрыштарды, еткір шеттерді және т. б. өндеген кезде аса сак болыңыз.** Керек-жарақтардың үшіп кетуіне және ілініп қалуына жол бермейіз. Бұрыштар, еткір шеттер немесе ұшатын бөлшектер айналатын керек-жарақты ұстап қалғанда, басқару мүмкіндігі жоғалады немесе кері соғылады.
- e) **Ара шынжырының ағаш кесетін жүзін және тісті ара жузін бекітпейіз.** Мүндай жүздер кері соққыны жиі тұдырып, құралды басқаруды қындастады.
- Ажарлау және ысып кесу жұмыстарына ғана арналған қауіпсіздік ескертупер:**
- a) **Тек электр құралына арналған дәңгелек түрлерін және таңдалған дәңгелектерге сай арнайы сақтандырышты пайдаланыңыз.** Дәңгелектерге арналмаган электр құралын тиісті түрде қорғау мүмкін емес жөн олар қауіпсіз болмайды.
- b) **Ортасы ойық дәңгелектердің ажарлау беті сақтандырышты тұмсығы жазықтығының тәмемлігінде бекітілуі тиіс.** Сақтандырышты тұмсығының жазықтығы арқылы ететін дұрыс орнатылған дәңгелек тиісті түрде қорғалмайды.

с) Сақтандырыш операторға дәнгелектің аз бөлігі ғана бағытталатындағы етіп электр құралына берік бекітіліп, максималды түрде қауіпсіз орнатылуы тиіс. Сақтандырыш оператордың дәнгелек сыннықтарынан, дәнгелектің кездесік тиіп кетуінен және кимді тұтандыруы мүмкін ұшқындардан қорғау көмектеседі.

д) Дәнгелектер тек ұсынылған мақсаттарда пайдаланылуы тиіс. Мысалы: кескіш дәнгелегінің бүйірімен ажарламацыз. Ұсып кескіш дәнгелектер перифериялық ажарлауға арналған, бұл дәнгелектерге қолданылған бүйірлі күш олардың сыннына екелуі мүмкін.

е) Таңдалған дәнгелек үшін әрқашан елшемі мен пішіні дұрыс, закымдалмаған дәнгелек фланецтерін пайдаланыңыз.

Тиісті дәнгелек фланецтері дәнгелекке сыну мүмкіндігін азайта отырып, колдану көрсетеді. Кескіш дәнгелектердің фланецтері ажарлагын дәнгелектің фланецтерін ерекшеленіү мүмкін.

ф) Үлкен электр құралдарындағы ескірген дәнгелектерді пайдаланыңыз. Үлкен электр құралына арналған дәнгелек кіши құралдың жоғары жылдамдығына сай келмей, сынны мүмкін.

Ұсып оюн жұмыстарына арналған қосымша қауіпсіздік ескертулері:

а) Кескіш дәнгелекті қажамаңыз немесе оған шамадан тыс қысым түсірменіз. Шамадан тыс терен кесуға тырыспаныз. Дәнгелекке шамадан тыс қысым түсіргендеге, жүктеме және дәнгелектің кесу кезіндегі айналу немесе кисаға бейімділік, соңдай-ақ көрі соғу немесе дәнгелектің сыну мүмкіндігі артады.

б) Айналмалы дәнгелектің бойында және артқы жағында тұрмазын. Аспалтың кескіш белгіндегі дәнгелек денешізден алшақ қозғалған кезде, ықтимал көрі соққы айналмалы дәнгелек пен электр құралын тіkelеп сізге қарай итеру мүмкін.

с) Дәнгелек айқасып немесе қандай да бір себептермен кесуді тоқтатқан кезде, электр құралын өшіріп, дәнгелек толығымен тоқтағанға дейін электр құралын қозғалтпаңыз. Дәнгелек қозғалыста болған кезде, кескіш дәнгелекті кесілген жерден алып тастауға ешқашан ерекет жасамаңыз, айтпесе көрі соққы туындауы мүмкін.

Дәнгелектің қажалу себебін жою үшін, оны зерттеп, түзету шараларын қолданыңыз.

д) Өндөу белшегіндегі кесу жұмысын қайта бастамаңыз. Дәнгелекті толық жылдамдыққа жеткізіп, қимага мүкіят қайта кіргізіңіз. Электр құралы өндөу белшегінде қайта іске қосылса, дәнгелек қажалуы, бағытынан ауыткыу немесе көрі соғуы мүмкін.

е) Дәнгелек кептеліп, көрі соққы беру қаупін барынша азайту үшін тіреуіш панельдерді немесе үлкен габаритті өндөу белшегін қолданыңыз. Үлкен өндөтептің белшегінде салмағына байланысты енкеі оюн мүмкін. Тіреуіштер өндөу белшегінде астында кесу сызығы мен өндөу белшегінің шеті жаһында, дәнгелектің екі жағында орналасуы керек.

ф) Қабыргаларда немесе басқа да көрінбейтін аймақтарда "ойық кесу" жұмысын орындаған кезде аса сақ болыңыз. Шығып тұрған дәнгелек газ немесе су құбырларын, электрлік сымды немесе көрі соққы тудыруы мүмкін нысандарды кесіп кетуі мүмкін.

Тегістегу жұмыстарына арналған қауіпсіздік ескертулері:

а) Тегістегу жағасын пайдаланыңыз. Тегістегу қағазын таңдағанда, өндірушінің көңестерін орындаңыз. Тегістегу панелінен үлкенірек тегістегу қағазын қолданғанда, үзілі, қажалу, және дискинің айрылуы қаупін немесе көрі соққы тудыруы мүмкін.

Сым қылшакпен тазалауға арналған қауіпсіздік ескертулері:

а) Қарапайым жұмыс кезінде де сымдық қылдар қылшактан ұшатынын ескерініз. Қылшакқа шамадан тыс жүктеме қолдану арқылы сымдарға шамадан тыс қысым түсірменіз. Сым қылдар жеңіл кімге және/немесе теріге оңай кіруі мүмкін.

б) Сым қылшакпен тазалау кезінде сақтандырышты қолдану ұсынылса, сым дәнгелектің немесе қылшактың сақтандырыштықа кедегі келтіруіне жол берменіз. Жұмыс жүктемесі мен центрифугалық күштерге байланысты сым дәнгелектің немесе қылшак диаметрі көңекі оюн мүмкін.

Қауіпсіздік бойынша қосымша ескертулері:

17. Ортасы ойық ажарлау дәнгелектерін пайдаланған кезде, тек шыны талшықпен армирленген дәнгелектерді пайдаланыңыз.
18. Бұл ажарлағышпен тас қақпақшалы дәнгелектерді ЕШҚАШАН ПАЙДАЛАНБАНЫЗ. Бұл ажарлағыш машина осы дәнгелек түрлеріне арналмаған және мұндай енімді пайдалану ауыр жарақатқа екелуі мүмкін.
19. Шпиндельді, фланецті (өсіреп орнатылатын бетті) немесе тоқтатқыш сомынды зақымдан алmas үшін абаілаңыз. Бұл белшектердің зақымдалуы дәнгелектің бұзылуына екелуі мүмкін.
20. Ауыстырып-қосқышты іске қоспас бұрын, дәнгелектің өндөу белшегіне тиіп тұрмадығына көз жеткізіңіз.
21. Құралды нақты өндөу белшегіне қолданбас бұрын, бірақ уақыт іске қосылуына мүмкіндік берініз. Дәнгелектің бос орнатылған немесе дұрыс тәсіестірілгенен білдірітін дірілін немесе шайқалуын қадағалаңыз.
22. Ажарла үшін арнағы дәнгелек бетін пайдаланыңыз.
23. Құралды қосулы күйде қалдырманыз. Құралды тек қолмен ұстап пайдаланыңыз.
24. Өндөу белшегін пайдаланғаннан кейін бірден ұстауға болмайды. Ол ете ыстық болып, теріні күйдіруі мүмкін.
25. Дәнгелектерді дұрыс орнату және пайдалану үшін өндіруші нұсқауларын орындаңыз. Дәнгелектердің абайлас ұсташы және сақтаңыз.

- Ірі ысқыш дөңгелектерді бейімдеу үшін бөлек өтпелі тәлкелер не адаптерлерді пайдаланбаңыз.
- Осы құралға арналған фланецтерді ғана пайдаланыңыз.
- Ойылған саңылаулы дөңгелекпен жабдықталған құралдар бойынша, шпиндель ұзындығы сәйкес келуі үшін дөңгелектегі ойықтың ұзындығы жеткілікті екенине көз жеткізіңіз.
- Өңдеу бөлшегінің дұрыс бекітілгеніне көз жеткізіңіз.
- Құралды өшіргеннен кейін, дөңгелекті өрі қарай айналатынына назар аударыңыз.
- Егер жұмыс орны өте ыстық және ылғалды болса немесе ток өткігіш шаңмен тым қатты ластанған болса, оператор қауіпсіздігін қамтамасыз ету үшін ысқа түйіктаулуды ажыратышты (30 мА) пайдаланыңыз.
- Құралды құрамында асбест бар материалдарға қолданбаңыз.
- Кескіш дөңгелекті пайдаланған кезде, әрқашан жергілікті заңнамага сәйкес шаңды жоюға арналған келте күбірлік қорғағыш қамтаманы қолдана отырып, жұмыс істепін.
- Кесу дискілеріне бүйірлік қысым түсірілмей тиіс.

ОСЫ НҰСҚАУЛАРДЫ САҚТАҢЫЗ.

ДЕСКЕРТУ: Өнімді қайта пайдалану барысында САЛҒЫРТЫҚ ТАНЫТПАЙ, қауіпсіздік ережелерін ұстаныңыз.
Осы пайдалану жөніндегі нұсқаулықта келтірілген қауіпсіздік ережелерін дұрыс пайдаланбау немесе орынданамау 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

▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:

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

► Сурет1: 1. Білік құлпы

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

Ауыстырып-қосқыштың әрекеті

▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Құралды қоспай тұрып, әрдайым ауыстырып-қосқыштың тетігі дұрыс жұмыс істеп тұрғанына және босатылған кезде "ӨШІРУЛІ" күйіне қайтарылатынына әрқашан көз жеткізіп тұрыңыз.

► Сурет2: 1. Ауыстырып-қосқыш тетігі 2. Құлпыны ашу тетігі

Ауыстырып-қосқыш тетігінің кездейсоқ тартылып кетуін алдын алуға арналған құлпыны ашу тетігі бар. Құралды іске қосу үшін, құлпыны ашу тетігін операторға қарай тартып, содан соң ауыстырып-қосқыш тетігін тартыңыз. Тоқтату үшін ауыстырып-қосқыш тетігін жіберіңіз.

ҚҰРАСТЫРУ

▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Құралмен жұмыс істемес бұрын, әрдайым құралдың өшірүлі екендігіне және ажыратылғандығына көз жеткізіңіз.

Бүйірлік тұтқаны (сал) орнату

▲САҚ БОЛЫҢЫЗ:

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

► Сурет3

Суретте көрсетілгендей, бүйірлік тұтқаны құралға мықтап бекітініз.

Дөңгелек сақтандырышын орнату немесе алып тастау (ортасы ойық дөңгелекке, көпфункциялы дискіге/ысып кескіш дөңгелекке, алмаз дөңгелекке арналған)

ДЕСКЕРТУ:

- Ортасы ойық ажарлағыш дөңгелекті/көпфункциялы дискіні, іліліш дөңгелекті, сым қылшакты дөңгелекті, кескіш дөңгелекті немесе алмаз дөңгелекті пайдаланғанда, құралдағы дөңгелек сақтандырыштың жабық жағы унемі операторға қарап тұратындей орнатылуы қажет.
- Ысып кескіш дөңгелекті/алмаз дөңгелекті пайдаланғанда, тек кескіш дөңгелектермен пайдалануға арналған дөңгелек сақтандырышының пайдаланысы. (Еуропа елдерінде алмаз дөңгелекті пайдаланған кезде, қаралайым сақтандырышты қолдануға болады).

АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Орындалатын жұмысқа сәйкес келетін арнайы пішінді сақтандырыш дөңгелегін пайдаланысы.

Тоқтатқыш бұрандапы типті сақтандырыш дөңгелегі бар құралға арналған

- Сурет4: 1. Дөңгелек сақтандырышы 2. Бұранда 3. Мойынтірек қорабы

Дөңгелек сақтандырышы жолағындағы дөнес жерді мойынтірек қорабындағы ойықпен туралап, дөңгелек сақтандырышын орнатыныз. Одан кейін дөңгелек сақтандырышты орындалатын жұмысқа сәйкес операторды қорғауға болатында тиісті бұрышка бұрыныз. Бұранданы берік бекіткенізге көз жеткізініз. Дөңгелек сақтандырышын алып тастау үшін орнату процедурасын көрініште орындаңыз.

Бекіткіш тетікті типті сақтандырыш дөңгелегі бар құралға арналған

- Сурет5: 1. Дөңгелек сақтандырышы 2. Бұранда 3. Мойынтірек қорабы 4. Тетік

Бұранданы босатқаннан кейін, дөңгелек сақтандырышындағы тетікті босатыңыз. Дөңгелек сақтандырышы жолағындағы дөнес жерді мойынтірек қорабындағы ойықпен туралап, дөңгелек сақтандырышын орнатыныз. Содан кейін сақтандырышты суретте көрсетілген күйге айналдырыңыз. Дөңгелек сақтандырышын бекіту үшін тетікті қатайтыңыз. Егер тетік тым қатты немесе дөңгелек сақтандырышын бекіту үшін тым болса, дөңгелек сақтандырышы жолағының тығыздығын реттеу үшін бұранданы босатыңыз немесе қатайтыңыз. Дөңгелек сақтандырышын алып тастау үшін орнату процедурасын көрініште орындаңыз.

Ортасы ойық дөңгелекті/көпфункциялы дискіні орнату немесе алып тастау

ДЕСКЕРТУ:

- Ортасы ойық ажарлау дөңгелегін/құралдағы көпфункциялылықты пайдаланыңыз. Пайдалану кезінде дөңгелек жарылып кету мүмкін, ал сақтандырыш жарақат алу ықтималдығын азайтады.

- Сурет7: 1. Тоқтатқыш сомын 2. Ортасы ойық ажарлағыш дөңгелек/көпфункциялы диск 3. Ішкі фланец

Ішкі фланецті шпиндельге орнатыныз. Дөңгелекті/дискіні ішкі фланецке орнатып, тоқтатқыш сомынды шпинделде бұрап бекітіңіз.

Дөңгелекті/3 мм-ден жуқа дискіні орнатқан жағдайда, тоқтатқыш сомынның деңесі сыртқа қарап тұратындей етіп тоқтатқыш сомынды орналастырыңыз. Әйтпесе, оның деңесі дөңгелекті/дискіні ішкі диаметріне сайкес келептіндей етіп орналастырыңыз.

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

- Сурет8: 1. Тоқтатқыш сомын кілті 2. Білік құлпы

Дөңгелекті алып тастау үшін орнату процедурасын көрініште орындаңыз.

- ДЕСКЕРТУ: Білік құлпын шпиндель қозғалмай тұрған кезде ғана іске қосыңыз.

ПАЙДАЛАНУ

ДЕСКЕРТУ:

- Құралға күш салудың қажеті жоқ. Құралдың салмағы жеткілікті қысым түсіреді. Күш түсіріп, шамадан тыс қысым қолдану қаіп тәндіретін дөңгелек сынуына әкелу мүмкін.
- Егер ажарлау кезінде құрал құлап кетсе, дөңгелекті МІНДЕТТИ ТҮРДЕ ауыстырыңыз.
- Ажарлағыш дискіні немесе дөңгелекті өндөлөтін аймақта ЕШҚАШАН соқпаңын не қақпаңыз.
- Дөңгелекті серпіліуіне не ілініуіне жол бермеңіз, әсіресе бұрыштармен, өткір жиектермен және т.б. беттермен жұмыс істеген кезде мұқият болыныз. Бұл құралды игере алмай қалуға және кері соққыға әкелу мүмкін.
- Құралда ағаш кесетін жүздермен және басқа ара жүздерімен ЕШҚАШАН пайдаланбаңыз. Ажарлағыш машинада осындаі жүздерді қолданған кезде жай соққы береді, құралға ие бола алмай қалсаныз, жарақат алуының мүмкін.

АСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Жұмысты аяқтағаннан кейін, унемі құралды өшіріп, оны төменге қоймас бұрын дөңгелегінің толықтай тоқтағанын күтіңіз.

Ажарлау және төгістей жұмыстары

Бір қолыңызбен құралды корпусынан, ал екінші қолыңызбен бүйірлік тұтқасынан ӘРДАЙЫМ мұқтап ұстаңыз. Құралды іске қосыңы да, дәңгелекті немесе дискін өңдеу бөлшегіне қолданыныз. Негізінде дәңгелекті немесе дискіні шетін өңдеу бөлшегінің бетіне шамамен 15 градустық бұрышта ұстаңыз.

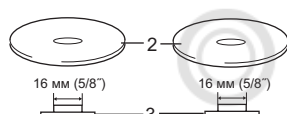
Жаңа дәңгелекті қолданысқа енгізу кезінде, ажарлағышты В бағытында жүргізбеніз, әйтпесе ол өңдеу бөлшегін ойып етуі мүмкін. Дәңгелектің шеті қолданыс әсерінен дәңгелектенгеннен кейін, дәңгелек А және В бағыттарында жұмыс істей алады.

► Сурет9

100 мм (4")

Ысып кескіш дәңгелек

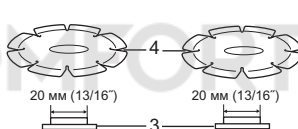
Қалындығы: 4 мм-ден (5/32") аспайды
Қалындығы: 4 мм (5/32") немесе одан да улкен



1. Тоқтатқыш сомын

Алмаз дәңгелек

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



2. Ысып кескіш дәңгелек

Ішкі фланец



3. Ішкі фланец

Алмаз дәңгелек

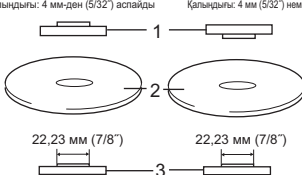


4. Алмаз дәңгелек

115 мм (4 - 1/2") / 125 мм (5")

Ысып кескіш дәңгелек

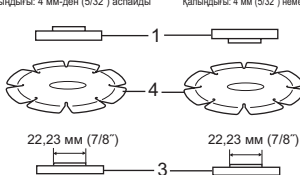
Қалындығы: 4 мм-ден (5/32") аспайды
Қалындығы: 4 мм (5/32") немесе одан да улкен



1. Тоқтатқыш сомын

Алмаз дәңгелек

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



2. Ысып кескіш дәңгелек

Ішкі фланец



3. Ішкі фланец

Алмаз дәңгелек



4. Алмаз дәңгелек

Ысып кескіш дәңгелекпен/ алмаз дәңгелекпен жұмыс істеу (қосымша керек жарал)

- Сурет10: 1. Тоқтатқыш сомын 2. Ысып кескіш дәңгелек/алмаз дәңгелек 3. Ішкі фланец 4. Ысып кескіш дәңгелекке/ алмаз дәңгелекке арналған дәңгелек сақтандырышы

Тоқтатқыш сомынды және ішкі фланецті орнату бағыты дәңгелектің қалындығына байланысты езгереді. Тәмендегі кестені қараныз.

ДЕСКЕРТУ:

- Ысып кескіш дәңгелекті/алмаз дәңгелекті пайдаланғанда, тем кескіш дәңгелектермен пайдалануға арналған дәңгелек сақтандырышын пайдаланыңыз. (Еуропа елдерінде алмаз дәңгелекті пайдаланған кезде, қарапайым сақтандырышты қолдануға болады).
- Бүйірлік ажарлау үшін кескіш дәңгелекті ЕШҚАШАН пайдаланбаңыз.
- Дәңгелекті қажамаңыз немесе шамадан тыс қысым түсірменіз. Шамадан тыс терең кесуға тырыспаңыз. Дәңгелекке шамадан тыс қысым түсіргендеге, жүктеме жөне дәңгелектің кесу кезіндегі айналу немесе қисауга бейімділігі, сондай-ақ кері соғу немесе дәңгелектің сыну мүмкіндігі артады жөне қозғалтқыш қызып кетуі мүмкін.
- Өңдеу бөлшегінде кесу әрекетін бастанаңыз. Дәңгелекті толық жылдамдығына жеткізіп, кесуді айналған бастаның жөне өңдеу бөлшегінің бетіндегі құралды алға қарай жылжытыныз. Электр құралы өңдеу бөлшегінде іске қосылса, дәңгелек қажалуы, бағыттынан ауытқуы немесе кері соғуы мүмкін.
- Кесу жұмыстары кезіндегі дәңгелек бұрышын ешқашан өзгертпеніз. Кескіш дәңгелекке (ажарлау кезіндегідей) бүйірлік қысым түсіру дәңгелектің жарылуына жөне сынуына екеліп соғады, бұл ауыр жаракатқа себеп болады.
- Кесіп жатқан материалга алмаз дәңгелекті перпендикуляр бағытта ұстап жұмыс істей қажет.

ҚОСЫМША КЕРЕК-ЖАРАҚТАР

ДАСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

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

Осы керек-жараптар туралы қосымша мәлімет алу үшін көмек қажет болса, 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 дәңгелек
- Көпфункциялы дискілер
- Алмаз дәңгелектер
- Сым қақпақшалы қылشاқтар
- 85 конустық сым қылшағы
- Ысқыш дискілер
- Ішкі фланец
- Тоқтатыш сомыны (ортасы ойық дәңгелекке/ысып кескіш дәңгелекке/көпфункциялы дискіге/алмаз дискіге арналған)
- Тоқтатыш сомыны (ысқыш дискіге арналған)
- Тоқтатыш сомыны кілті
- Бүйірлік тұтқа

ДЕСКЕРТПЕ:

- Тізімдегі кейбір элементтер стандартты керек-жараптар ретінде құралдың қаптамасында болуы мүмкін. Олар әр елде әртүрлі болуы мүмкін.

ТЕХНИКАЛЫҚ ҚЫЗМЕТ КӨРСЕТУ

ДАСАҚ БОЛЫҢЫЗ:

- Тексеру немесе техникалық қызмет көрсету жұмыстарын журғызбес бұрын, әрдайым құралдың өшірүлі екендейін жөне токтан ажыратылғанына көз жеткізіңіз.
- Жанармайды, бензинді, сүйілтқышты, спиртті немесе соған үксас заттарды ешқашан пайдаланбаңыз. Нәтижесінде түссіздену, бүліну немесе жарықтар пайда болуы мүмкін.

► Сурет11: 1. Ая шығу жеддеткіші 2. Ая кіру жеддеткіші

Құралды жөне оның жеддеткіштерін таза ұстаңыз. Құралдың аяу жеддеткіштерін немесе жеддеткіштер бітеле баставағанда үнемі тазалап отырыңыз. Өнімнің ҚАУІПСІЗДІГІ мен СЕНИМДІЛІГІН қамтамасыз ету үшін жөндеу жұмыстары, графитті қылшакты тексеру жөне 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 Corporation

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

www.makita.com

884935-784
EN, RU, KK
20181114