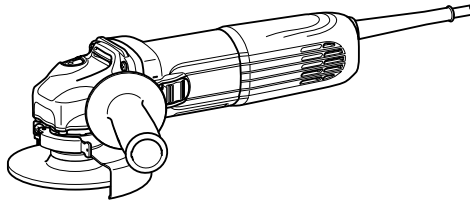
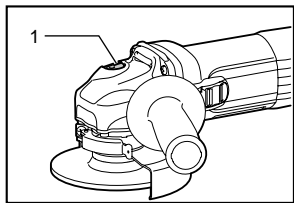


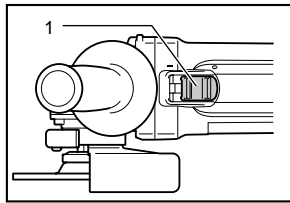
| | | |
|-----|---------------------|-----------------------------|
| GB | Angle Grinder | INSTRUCTION MANUAL |
| S | Vinkelslipmaskin | BRUKSANVISNING |
| N | Vinkelsliper | BRUKSANVISNING |
| FIN | Kulmahiomakone | KÄYTTÖOHJE |
| LV | Leņķa slīpmašīna | LIETOŠANAS INSTRUKCIJA |
| LT | Kampinis šlifuoklis | NAUDOJIMO INSTRUKCIJA |
| EE | Nurklihvökäi | KASUTUSJUHEND |
| RUS | Угловая шлифмашина | РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ |

**GA4040
GA4540
GA5040
GA6040**

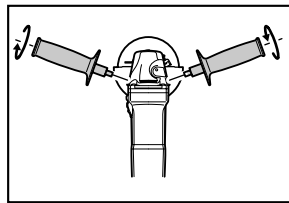


**1**

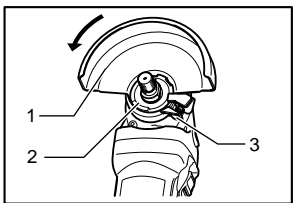
012725

**2**

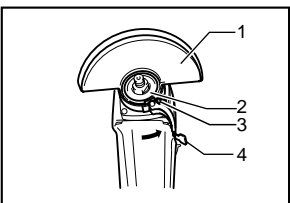
012728

**3**

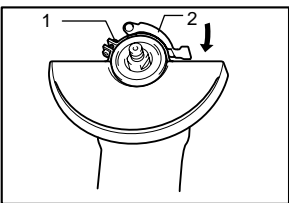
012724

**4**

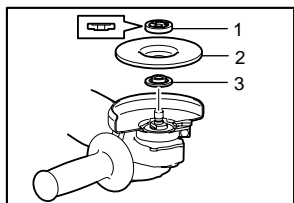
012733

**5**

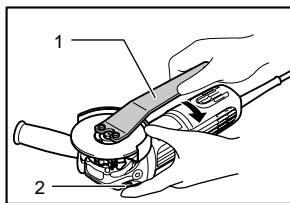
009430

**6**

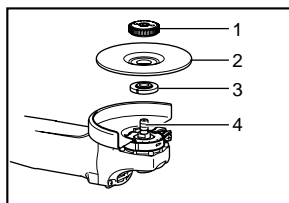
009431

**7**

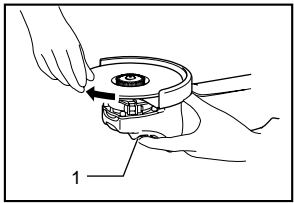
012802

**8**

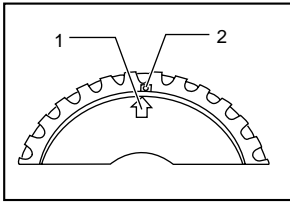
012727

**9**

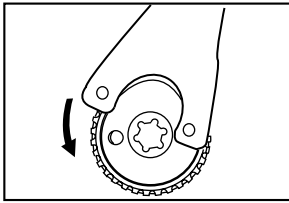
012772

**10**

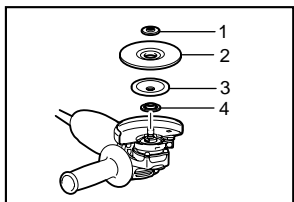
012773

**11**

010846

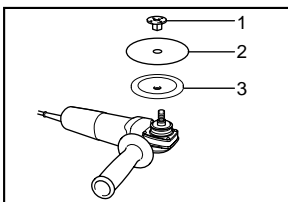
**12**

010863



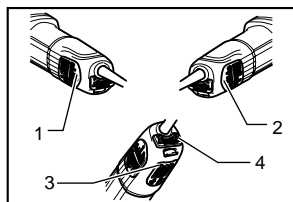
13

012740



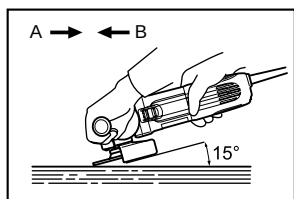
14

012742



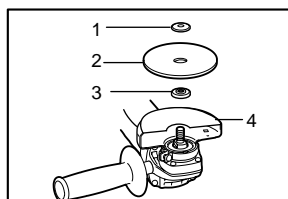
15

012731



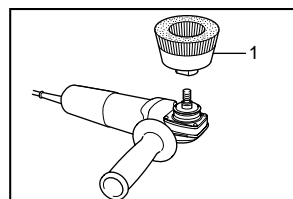
16

012730



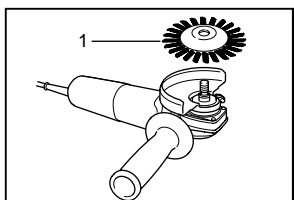
17

010855



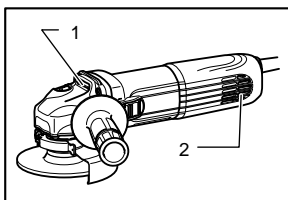
18

012743



19

012744



20

012732

Explanation of general view

| | | |
|-----------------------------|------------------------|--|
| 1-1. Shaft lock | 8-2. Shaft lock | 15-1. Marking A |
| 2-1. Slide switch | 9-1. Ezynut | 15-2. Marking B |
| 4-1. Wheel guard | 9-2. Abrasive wheel | 15-3. Marking C |
| 4-2. Bearing box | 9-3. Inner flange | 15-4. Marking D |
| 4-3. Screw | 9-4. Spindle | 17-1. Lock nut |
| 5-1. Wheel guard | 10-1. Shaft lock | 17-2. Abrasive cut-off wheel/diamond wheel |
| 5-2. Bearing box | 11-1. Arrow | 17-3. Inner flange |
| 5-3. Screw | 11-2. Notch | 17-4. Wheel guard for abrasive cut-off wheel/diamond wheel |
| 5-4. Lever | 13-1. Lock nut | 18-1. Wire cup brush |
| 6-1. Screw | 13-2. Flex wheel | 19-1. Wire wheel brush |
| 6-2. Lever | 13-3. Plastic pad | 20-1. Exhaust vent |
| 7-1. Lock nut | 13-4. Inner flange | 20-2. Inhalation vent |
| 7-2. Depressed center wheel | 14-1. Sanding lock nut | |
| 7-3. Inner flange | 14-2. Abrasive disc | |
| 8-1. Lock nut wrench | 14-3. Rubber pad | |

SPECIFICATIONS

| Model | GA4040 | GA4540 | GA5040 | GA6040 |
|---|--------------------------|--------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Wheel diameter | 100 mm (4") | 115 mm (4-1/2") | 125 mm (5") | 150 mm (6") |
| Max. wheel thickness | 6.4 mm | | | |
| Spindle thread | M10 | 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 | 9,000 min ⁻¹ |
| Overall length | 303 mm | 303 mm | 303 mm | 303 mm |
| Net weight | 2.3 kg | 2.4 kg | 2.4 kg | 2.5 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

ENE048-1

Intended use

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

ENF002-2

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.

ENG905-1

Noise

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

Model GA4040, GA4540, GA5040

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

Model GA6040

Sound pressure level (L_{PA}) : 87 dB(A)
Sound power level (L_{WA}) : 98 dB(A)
Uncertainty (K) : 3 dB(A)

Wear ear protection

ENG900-1

Vibration

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

Model GA4040

Work mode : surface grinding with normal side grip
Vibration emission (a_{h,AG}) : 6.0 m/s²
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Work mode : surface grinding with anti vibration side grip

Vibration emission (a_{h,AG}) : 5.5 m/s²
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Work mode : disc sanding with normal side grip
Vibration emission ($a_{h,DS}$) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Work mode : disc sanding with anti vibration side grip
Vibration emission ($a_{h,DS}$) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Model GA4540

Work mode : surface grinding with normal side grip
Vibration emission ($a_{h,AG}$) : 6.5 m/s²
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Work mode : surface grinding with anti vibration side grip
Vibration emission ($a_{h,AG}$) : 6.0 m/s²
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Work mode : disc sanding with normal side grip
Vibration emission ($a_{h,DS}$) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Work mode : disc sanding with anti vibration side grip
Vibration emission ($a_{h,DS}$) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Model GA5040, GA6040

Work mode : surface grinding with normal side grip
Vibration emission ($a_{h,AG}$) : 7.0 m/s²
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Work mode : surface grinding with anti vibration side grip
Vibration emission ($a_{h,AG}$) : 6.0 m/s²
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Work mode : disc sanding with normal side grip
Vibration emission ($a_{h,DS}$) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

Work mode : disc sanding with anti vibration side grip
Vibration emission ($a_{h,DS}$) : 2.5 m/s² or less
Uncertainty (K) : 1.5 m/s²

- 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.
- The declared vibration emission value may also be used in a preliminary assessment of exposure.
- 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.
- 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).

ENH101-16

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: GA4040, GA4540, GA5040, GA6040
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

17.8.2011



Tomoyasu Kato

Director

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

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.

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
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.

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.

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

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

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

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

Additional Safety Warnings Specific for Abrasive Cutting-Off Operations:

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

Safety Warnings Specific for Sanding Operations:

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

Safety Warnings Specific for Wire Brushing Operations:

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

Additional safety warnings:

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

⚠WARNING:

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

FUNCTIONAL DESCRIPTION

⚠CAUTION:

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

Shaft lock

Fig.1

⚠CAUTION:

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

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

Switch action

Fig.2

⚠CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the slide switch actuates properly and returns to the "OFF" position when the rear of the slide switch is depressed.
- Switch can be locked in "ON" position for ease of operator comfort during extended use. Apply caution when locking tool in "ON" position and maintain firm grasp on tool.

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

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

ASSEMBLY

⚠CAUTION:

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

Installing side grip (handle)

Fig.3

⚠CAUTION:

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

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

Installing or removing wheel guard (For depressed center wheel, flap disc, flex wheel, wire wheel brush / abrasive cut-off wheel, diamond wheel)

⚠WARNING:

- When using a depressed center wheel, flap disc, flex wheel or wire wheel brush, the wheel guard must be fitted on the tool so that the closed side of the guard always points toward the operator.

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

For tool with locking screw type wheel guard

Fig.4

Mount the wheel guard with the protrusions on the wheel guard band aligned with the notches on the bearing box. Then rotate the wheel guard around 180° counterclockwise. Be sure to tighten the screw securely. To remove wheel guard, follow the installation procedure in reverse.

For tool with clamp lever type wheel guard

Fig.5

Pull the lever in the direction of the arrow after loosening the screw. Mount the wheel guard with the protrusions on the wheel guard band aligned with the notches on the bearing box. Then rotate the wheel guard around 180°.

Fig.6

Tighten the wheel guard with fastening the screw after pulling lever in the direction of the arrow. The setting angle of the wheel guard can be adjusted with the lever. To remove wheel guard, follow the installation procedure in reverse.

Installing or removing depressed center wheel or flap disc (optional accessory)

⚠WARNING:

- When using a depressed center wheel or flap disc, the wheel guard must be fitted on the tool so that the closed side of the guard always points toward the operator.

Fig.7

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

Fig.8

To tighten the lock nut, press the shaft lock firmly so that the spindle cannot revolve, then use the lock nut wrench and securely tighten clockwise.

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

Super flange (Optional accessory)

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

Installing or removing Ezynut (optional accessory)

⚠CAUTION:

- Do not use Ezynut with Super Flange or angle grinder with "F" on the end of the model No. Those

flanges are so thick that the entire thread cannot be retained by the spindle.

Fig.9

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

Fig.10

Press shaft lock firmly and tighten Ezynut by turning the abrasive wheel clockwise as far as it turns.

Turn the outside ring of Ezynut counterclockwise to loosen.

Fig.11

Fig.12

NOTE:

- Ezynut can be loosened by hand as long as the arrow points the notch. Otherwise a lock nut wrench is required to loosen it. Insert one pin of the wrench into a hole and turn Ezynut counterclockwise.

Installing or removing flex wheel (optional accessory)

⚠WARNING:

- Always use supplied guard when flex wheel is on tool. Wheel can shatter during use and guard helps to reduce chances of personal injury.

Fig.13

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

Installing or removing abrasive disc (optional accessory)

NOTE:

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

Fig.14

Mount the rubber pad onto the spindle. Fit the disc on the rubber pad and screw the sanding lock nut onto the spindle. To tighten the sanding lock nut, press the shaft lock firmly so that the spindle cannot revolve, then use the lock nut wrench and securely tighten clockwise.

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

Installing or removing dust cover attachment (Optional accessory)

⚠WARNING:

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

There are four pieces of dust cover attachment and each is used in one of different positions.

Fig.15

Set the dust cover attachment so that the marking (A, B, C or D) places as shown. Snap its pins in the vents.
Dust cover attachment can be removed by hand.

NOTE:

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

OPERATION

⚠WARNING:

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

⚠CAUTION:

- Never switch on the tool when it is in contact with the workpiece, it may cause an injury to operator.
- Always wear safety goggles or a face shield during operation.
- 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

Fig.16

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.

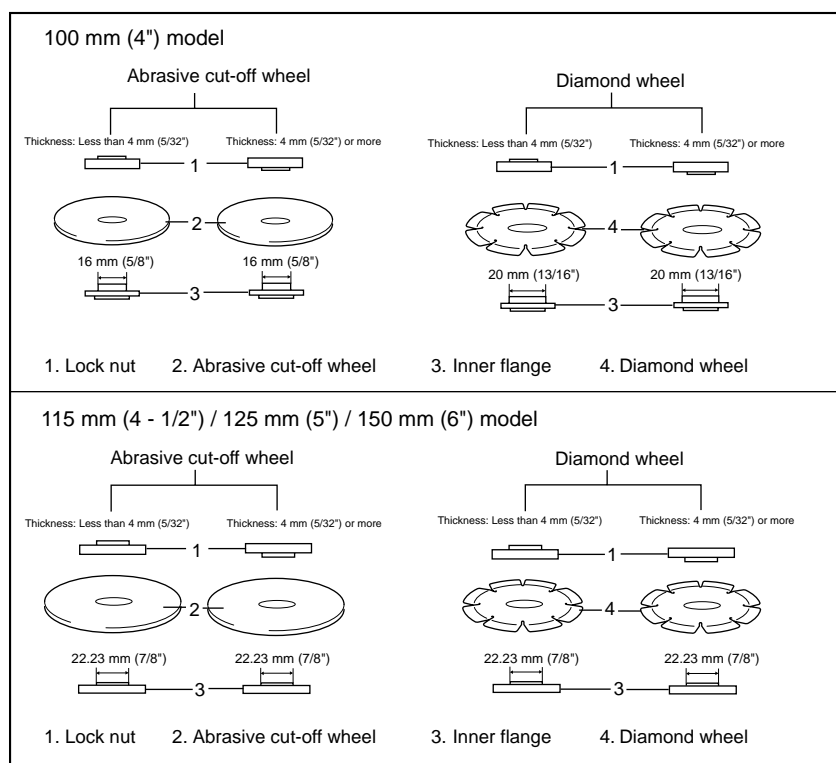
In general, keep the edge of the wheel or disc at an angle of about 15° to the workpiece surface.

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.

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

Fig.17

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



012746

⚠️WARNING:

- When using an abrasive cut-off / diamond wheel, be sure to use only the special wheel guard designed for use with cut-off wheels. (In some European countries, when using a diamond wheel, the ordinary guard can be used. Follow the regulations in your country.)
- NEVER use cut-off wheel for side grinding.
- Do not "jam" the wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut. Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback, wheel breakage and overheating of the motor may occur.

- Do not start the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully enter into the cut moving the tool forward over the workpiece surface. The wheel may bind, walk up or 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.

Operation with wire cup brush (optional accessory)

⚠️CAUTION:

- Check operation of brush by running tool with no load, insuring that no one is in front of or in line with brush.

- Do not use brush that is damaged, or which is out of balance. Use of damaged brush could increase potential for injury from contact with broken brush wires.

Fig.18

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

Operation with wire wheel brush (optional accessory)

⚠CAUTION:

- Check operation of wire wheel brush by running tool with no load, insuring that no one is in front of or in line with the wire wheel brush.
- Do not use wire wheel brush that is damaged, or which is out of balance. Use of damaged wire wheel brush could increase potential for injury from contact with broken wires.
- ALWAYS use guard with wire wheel brushes, assuring diameter of wheel fits inside guard. Wheel can shatter during use and guard helps to reduce chances of personal injury.

Fig.19

Unplug tool and place it upside down allowing easy access to spindle. Remove any accessories on spindle. Thread wire wheel brush onto spindle and tighten with the wrenches.

When using wire wheel brush, avoid applying too much pressure which causes over bending of wires, leading to premature breakage.

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.20

The tool and its air vents have to be kept clean. Regularly clean the tool's air vents or whenever the vents start to become obstructed.

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

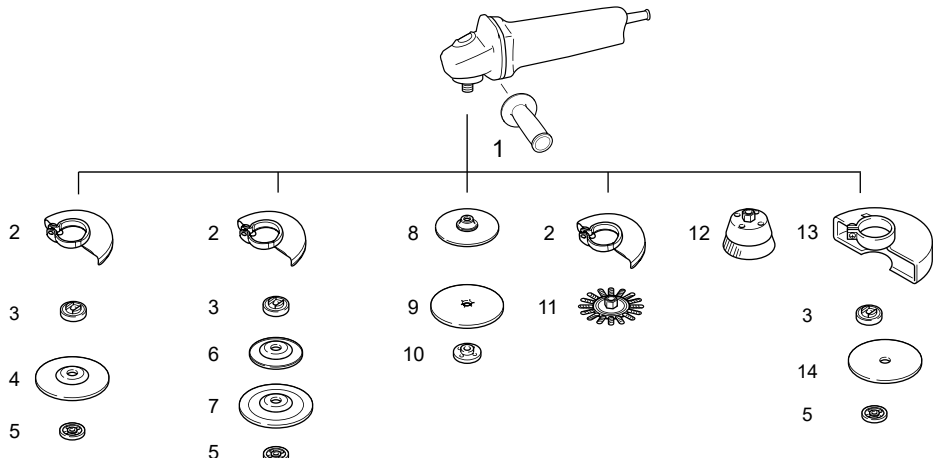
OPTIONAL ACCESSORIES

⚠CAUTION:

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

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

- Dust cover attachment



| | 100 mm (4") model | 115 mm (4-1/2") model | 125 mm (5") model | 150 mm (6") model |
|----|--------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | Grip 36 | | | |
| 2 | Wheel Guard (for grinding wheel) | | | |
| 3 | Inner flange Super flange | Inner flange Super flange | Inner flange Super flange | Inner flange Super flange |
| 4 | Depressed center wheel/Flap disc | | | |
| 5 | Lock nut Ezy nut *1 | Lock nut Ezy nut *1 | Lock nut Ezy nut *1 | Lock nut Ezy nut *1 |
| 6 | Plastic pad | Plastic pad | Plastic pad | - |
| 7 | Flex wheel | Flex wheel | Flex wheel | - |
| 8 | Rubber pad 76 | Rubber pad 100 | Rubber pad 115 | Rubber pad 125 |
| 9 | Abrasive disc | | | |
| 10 | Sanding lock nut | | | |
| 11 | Wire wheel brush | | | |
| 12 | Wire cup brush | | | |
| 13 | Wheel Guard (for cut-off wheel) *2 | | | |
| 14 | Abrasive cut-off wheel/Diamond wheel | | | |
| - | Lock nut wrench | | | |

Note:

*1 Do not use Super flange and Ezy nut together.

*2 In some European countries, when using a diamond wheel, the ordinary guard can be used instead of the special guard covering the both side of the wheel. Follow the regulations in your country.

013732

NOTE:

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

Förklaring till översiktsbilderna

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------|---|
| 1-1. Spindellås | 8-2. Spindellås | 15-1. Markering A |
| 2-1. Skjutknapp | 9-1. Ezynut | 15-2. Markering B |
| 4-1. Sprängskydd för sliprondell | 9-2. Slipskiva | 15-3. Markering C |
| 4-2. Lagerhus | 9-3. Innerfläns | 15-4. Markering D |
| 4-3. Skruv | 9-4. Spindel | 17-1. Låsmutter |
| 5-1. Sprängskydd för sliprondell | 10-1. Spindellås | 17-2. Kap-/diamantskiva |
| 5-2. Lagerhus | 11-1. Pil | 17-3. Innerfläns |
| 5-3. Skruv | 11-2. Ås | 17-4. Sprängskydd för kap-/diamantskiva. |
| 5-4. Spak | 13-1. Låsmutter | 18-1. Koppformad stålborste |
| 6-1. Skruv | 13-2. Flexibel rondell | 19-1. Skivstålborste |
| 6-2. Spak | 13-3. Plastplatta | 20-1. Utblås |
| 7-1. Låsmutter | 13-4. Innerfläns | 20-2. Luftintag |
| 7-2. Rondell med försänkt centrumhål | 14-1. Låsmutter för slipning | |
| 7-3. Innerfläns | 14-2. Sliprondell | |
| 8-1. Tappnyckel för låsmutter | 14-3. Gummiplatta | |

SPECIFIKATIONER

| Modell | GA4040 | GA4540 | GA5040 | GA6040 |
|---|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Skivdiameter | 100 mm (4") | 115 mm (4-1/2") | 125 mm (5") | 150 mm (6") |
| Max. tjocklek för slipskiva | | 6,4 mm | | |
| Spindelgångå | M10 | M14 eller 5/8 tum (landsspecifik) | | |
| Märkhastighet (n) / Obelastat varvtal (n_0) | 11 000 min ⁻¹ | 11 000 min ⁻¹ | 11 000 min ⁻¹ | 9 000 min ⁻¹ |
| Längd | 303 mm | 303 mm | 303 mm | 303 mm |
| Vikt | 2,3 kg | 2,4 kg | 2,4 kg | 2,5 kg |
| Säkerhetsklass | | II/II | | |

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

ENE048-1

Användningsområde

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

ENG002-2

Strömförsörjning

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

ENG905-1

Buller

Typiska A-vägda bullernivån är mätt enligt EN60745:

Modell GA4040, GA4540, GA5040Ljudtrycksnivå (L_{pA}): 86 dB(A)Ljudtrycksnivå (L_{WA}): 97 dB(A)

Mättolerans (K) : 3 dB(A)

Modell GA6040Ljudtrycksnivå (L_{pA}): 87 dB(A)Ljudtrycksnivå (L_{WA}): 98 dB(A)

Mättolerans (K) : 3 dB(A)

Använd hörselskydd

ENG900-1

Vibration

Vibrationens totalvärde (tre-axlars vektorsumma) mätt enligt EN60745:

Modell GA4040

Arbetsläge: planslipning med normalt sidohandtag

Vibrationsemission ($a_{h,AG}$) : 6,0 m/s²Mättolerans (K): 1,5 m/s²

Arbetsläge: planslipning med anti-vibrationssidohandtag

Vibrationsemission ($a_{h,AG}$) : 5,5 m/s²Mättolerans (K): 1,5 m/s²

Arbetsläge: skivslipning med normalt sidohandtag

Vibrationsemission ($a_{h,DS}$) : 2,5 m/s² eller mindreMättolerans (K): 1,5 m/s²

Arbetsläge: skivslipning med
anti-vibrationssidohandtag
Vibrationsemission ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² eller mindre
Måttolerans (K): 1,5 m/s²

Modell GA4540

Arbetsläge: planlippning med normalt sidohandtag
Vibrationsemission ($a_{h,AG}$): 6,5 m/s²
Måttolerans (K): 1,5 m/s²

Arbetsläge: planlippning med
anti-vibrationssidohandtag
Vibrationsemission ($a_{h,AG}$): 6,0 m/s²
Måttolerans (K): 1,5 m/s²

Arbetsläge: skivslipning med normalt sidohandtag
Vibrationsemission ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² eller mindre
Måttolerans (K): 1,5 m/s²

Arbetsläge: skivslipning med
anti-vibrationssidohandtag
Vibrationsemission ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² eller mindre
Måttolerans (K): 1,5 m/s²

Modell GA5040, GA6040

Arbetsläge: planlippning med normalt sidohandtag
Vibrationsemission ($a_{h,AG}$): 7,0 m/s²
Måttolerans (K): 1,5 m/s²

Arbetsläge: planlippning med
anti-vibrationssidohandtag
Vibrationsemission ($a_{h,AG}$): 6,0 m/s²
Måttolerans (K): 1,5 m/s²

Arbetsläge: skivslipning med normalt sidohandtag
Vibrationsemission ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² eller mindre
Måttolerans (K): 1,5 m/s²

Arbetsläge: skivslipning med
anti-vibrationssidohandtag
Vibrationsemission ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² eller mindre
Måttolerans (K): 1,5 m/s²

- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet har uppmäts i enlighet med standardtestmetoden och kan användas för jämförandet av en maskin med en annan.
- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet kan också användas i preliminär bedömning av exponering för vibration.
- Det deklarerade vibrationsemissionsvärdet används för maskinens huvudsakliga arbetsuppgifter. Om maskinen används för andra arbetsuppgifter däremot kan vibrationsemissionsvärdet bli annorlunda.

WARNING!

- Vibrationsemissionen under faktisk användning av maskinen kan skilja sig från det deklarerade emissionsvärdet, beroende på hur maskinen används.
- Se till att hitta säkerhetsåtgärder som kan skydda användaren och som grundar sig på en uppskattning av exponering i verkligheten (ta med i beräkningen alla delar av användandet såsom antal gånger maskinen är avstängd och när den körs på tomgång samt då startomkopplaren används).

ENH101-16

Gäller endast Europa

EU-konformitetsdeklaration

Vi Makita Corporation som ansvariga tillverkare deklarerar att följande Makita-maskin(er):

Maskinbeteckning:

Vinkelslipmaskin

Modellnr./ Typ: GA4040, GA4540, GA5040, GA6040
är för serieproduktion och

Följer följande EU-direktiv:

2006/42/EC

Och är tillverkade enligt följande standarder eller standardiseringssokument:

EN60745

Den tekniska dokumentationen förs av:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

17.8.2011

Tomoyasu Kato

Direktör

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Allmänna säkerhetsvarningar för maskin

⚠️ **VARNING** Läs igenom alla säkerhetsvarningar och instruktioner. Underlåtenhet att följa varningar och instruktioner kan leda till elektrisk stöt, brand och/eller allvarliga personskador.

Spara alla varningar och instruktioner för framtida referens.

SÄKERHETSVARNINGAR FÖR

SLIPMASKIN

Säkerhetsvarningar för slipning, stålborstning eller abrasiv skärning:

1. Den här maskinen är utformad för att användas för slipning, stålborstning eller som skärverktyg. Läs alla säkerhetsvarningar, instruktioner, illustrationer som medföljer den här maskinen. Underlätenhet att följa alla instruktioner nedan kan leda till elstötar, brand och/eller allvarlig skada.
2. Den här maskinen rekommenderas inte för poleringsarbeten. Används maskinen till andra arbeten än de avsedda, kan det orsaka fara och personskada.
3. **Använd inte tillbehör som inte är särskilt tillverkade och rekommenderade av maskinens tillverkare.** Även om tillbehöret passar maskinen, innebär det inte säker funktion.
4. **Tillbehörets märkvarvtal måste vara minst lika med det maximala varvtalet som anges på maskinen.** Tillbehör som används över märkvarvtalet kan gå sönder och orsaka skador.
5. **Tillbehörets ytterdiameter och tjocklek ska vara anpassat till maskinens kapacitet.** Tillbehör i olämplig storlek kan inte skyddas eller styras tillräckligt väl.
6. **Gängorna på tillbehör som monteras måste stämma överens med spindelgängorna på slipmaskinen.** För tillbehör som monteras med flänsar måste centrumhålet på tillbehöret passa på flänsens styrdiameter. Tillbehör som inte passar exakt på maskinens monteringsbeslag roterar ojämnt, vibrerar kraftigt och kan leda till att du förlorar kontrollen.
7. **Använd inte skadade tillbehör.** Kontrollera tillbehör som sliprondeller efter hack och sprickor, underlagsplattor efter sprickor, slitage och stålborstar efter lösa eller brutna trådar. Om du tappar maskinen eller ett tillbehör, kontrollera efter skador eller sätt i ett oskadat tillbehör. Efter inspektion och installation av ett tillbehör, ställ dig och andra närvarande bort från det roterande tillbehörets riktning och kör maskinen på full hastighet utan last i en minut. Skadade tillbehör går normalt sönder under den här testtiden.
8. **Använd personlig skyddsutrustning.** Använd visir, ögonskydd eller skyddsglasögon beroende på arbetet. Om det är lämpligt, använd dammask, hörselskydd, handskar och skyddsförkläde som kan skydda mot avskrap eller små fragment från arbetsstycket. Ögonskyddet måste kunna stoppa flygande fragment som uppstår vid olika arbeten. Dammasken eller andningsmasken måste kunna filtrera partiklar som uppstår vid arbetet. Att utsättas för ihållande högt och intensivt ljud kan orsaka hörselskador.
9. **Håll personer i omgivningen på säkert avstånd från arbetsområdet.** De som befinner sig i arbetsområdet ska bära personlig skyddsutrustning. Delar av arbetsstycket eller defekta tillbehör kan flyga iväg och orsaka skador utanför arbetsområdet.
10. **Håll maskinen endast i de isolerade handtagen när du utför arbete där verktyget kan komma i kontakt med en dold elkabel eller maskinens kabel.** Om verktyget kommer i kontakt med en strömförande ledning blir maskinens metalldelar strömförande och kan ge operatören en elektrisk stöt.
11. **Placer nätsladden bort från det roterande tillbehöret.** Om du förlorar kontrollen, kan nätsladden kapas eller fastna och din hand eller arm kan dras in i det roterande verktyget.
12. **Lägg aldrig maskinen åt sidan förrän den har stannat helt.** Det roterande tillbehöret kan gripa tag i underlaget och du kan förlora kontrollen över maskinen.
13. **Kör inte maskinen när du bär det vid din sida.** Oavskilt kontakt med det roterande tillbehöret kan fastna i dina kläder, och dra in tillbehöret mot kroppen.
14. **Rengör regelbundet maskinens ventilationsöppningar.** Motorns fläkt suger in damm i häljet och överdriven ansamling av pulvriserad metall kan orsaka elektrisk fara.
15. **Använd inte maskinen i närheten av lättantändliga material.** Gnistor kan antända dessa material.
16. **Använd inte tillbehör som kräver flytande kylvätskor.** Att använda vatten eller andra flytande kylvätskor kan orsaka dödsfall eller elektriska stötar.

Bakåtkast och relaterade varningar

Bakåtkast är en plötslig reaktion på fastnytt roterande hjul, underlagsplatta, borste eller annat tillbehör. Nyp och kärvning orsakar stegring av det roterande tillbehöret, och orsakar i sin tur att den okontrollerade maskinen tvingas i motsatt riktning vid kärvningspunkten. Om en slipskiva till exempel nyper fast i arbetsstycket, kan skivans kant som går in i fästpunkten skära in i materialet och orsaka att hjulet hoppar ur och kastas bakåt. Hjulet kan antingen hoppa mot eller från användaren, beroende på hjulets rörelseriktning vid kärvningspunkten. Slipskivor kan även gå sönder under dessa omständigheter.

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

a) Håll stadigt i maskinen och ställ dig så att din kropp och arm kan motverka krafterna vid bakåtkast. Använd alltid ett extrahandtag, om sådant finns, för att maximal kontroll vid bakåtkast eller vridningsrörelsen vid start. Användaren kan kontrollera vridrörelsen eller krafterna vid bakåtkast om rätt försiktighetsåtgärder vidtas.

b) Håll aldrig handen i näheten av det roterande tillbehöret. Tillbehöret kan kastas bakåt över din hand.

c) Ställ dig inte dit maskinen kommer att flytta i händelse av bakåtkast. Bakåtkast kommer att driva verktyget i motsatt riktning till hjulets rörelse vid kärvningspunkten.

d) Var försiktig vid arbeten på hörn, vassa kanter etc. Undvik att studsa och klämma tillbehöret. Hörn, skarpa kanter eller studsning har en tendens att klämma det roterande tillbehöret och orsaka förlorad kontroll eller bakåtkast.

e) Montera inte en sågkedja, snidarblad eller ett tandat sågblad. Sådana blad orsakar ofta bakåtkast och förlorad kontroll.

Säkerhetsvarningar för slipning och abrasiv skärning:

a) Använd endast de skivor som rekommenderas för din maskin och det särskilda sprängskyddet för skivan. Skivor som inte tillverkats för maskinen kan inte skyddas tillräckligt och är inte tillförlitliga.

b) Slipyan på nedsänkta skivor måste monteras under planet från sprängskyddets kant. En felaktigt monterad skiva som sticker utanför planet från sprängskyddets kant är inte tillräckligt skyddad.

c) Sprängskyddet måste vara ordentligt fäst vid maskinen och placerat för maximal säkerhet, så att minsta möjliga yta av skivan är öppen mot användare. Sprängskyddet skyddar användaren mot trasiga skivdelar, oavsiktlig kontakt med skivan och gnistor som kan antända kläder.

d) Skivorna får endast användas till rekommenderade arbetsuppgifter. Till exempel: slipa inte med en kapskivas utsida. Slipkapskivor är avsedda för kantslipning, sidokrafter kan spränga sådana skivor.

e) Använd alltid oskadade skivflänsar i rätt storlek och form till din skiva. Rätt skivflänsar stöder skivan och minskar risken för att skivan går sönder. Flänsar till kapskivor kan skilja sig från flänsar till slipskivor.

f) Använd inte nedslitna skivor från större maskiner. Skivor avsedda för större maskiner är inte lämpliga för mindre maskiners högre varvtal och kan spricka.

Ytterligare särskilda säkerhetsvarningar för abrasiv skärning:

a) Kärva inte fast kapskivan och använd inte för stor kraft. Skär inte onödigt djupt. Överbelastning av skivan ökar risken för vridning eller nypning av skivan i skäret och risken för bakåtkast eller att skivan går sönder.

b) Ställ dig inte i linje med och bakom den roterande skivan. När skivan rör sig ifrån dig, kan ett bakåtkast skicka den roterande skivan och maskinen mot dig.

c) När skivan kärvar eller om en skärning avbryts, stäng av maskinen och håll maskinen stilla tills skivan har stannat helt. Försök aldrig att ta ut kapskivan ur skäret när skivan är i rörelse, för att undvika bakåtkast. Kontrollera och rätta till eventuella brister för att eliminera risken för kärvning.

d) Starta inte om kapningen med maskinen i arbetsstycket. Låt skivan nå full hastighet och placera den försiktigt tillbaka i skäret. Skivan kan kärva, hoppa ur eller orsaka bakåtkast om maskinen startas om i arbetsstycket.

e) Stötta långa eller stora arbetsstycken för att minimera risken för att klingen nyper fast och ger bakåtkast. Långa arbetsstycken böjs av sin egen tyngd. Placera stöd under arbetsstycket nära skärlinjen och stöd på båda sidorna, vid kanten på arbetsstycket och på båda sidor av skivan.

f) Var extra uppmärksam vid genomstick in i en vägg eller andra dolda utrymmen. Den utskjutande klingen kan såga av gas- eller vattenledningar, elektriska ledningar eller föremål som kan orsaka bakåtkast.

Säkerhetsvarningar särskilt vid slipning:

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

Säkerhetsvarningar särskilt vid stålborstning:

a) Var uppmärksam på att trådbitar kastas ut från borsten även vid normal användning. Överbelasta inte trådarna genom att anlägga onödigt stor kraft mot borsten. Trådarna kan enkelt gå igenom tunnare klädsel och/eller huden.

b) Om användning av skydd rekommenderas vid stålborstning, tillåt inte att borstskivan eller borsten går emot skyddet. Borstens diameter kan expandera på grund av belastningen eller centrifugalkraften.

Ytterligare säkerhetsvarningar:

17. Vid användning av nedsänkta center-rondeller, ska endast glasfiberförstärkta rondeller användas.

18. ANVÄND ALDRIG sten-skålskivor med denna slipmaskin. Denna slipmaskin är inte konstruerad för denna typ av skivor och

- användningen av dessa kan resultera i allvarlig personskada.
19. Var försiktig så att inte spindeln, flänsen (i synnerhet monteringsytan) eller låsmuttern skadas. Skador på någon av dessa delar kan medföra att rondellen förstörs.
 20. Se till att rondellen inte är i kontakt med arbetsstycket när du trycker på avtryckaren.
 21. Låt verktyget vara igång en stund innan den används på arbetsstycket. Kontrollera att skivan inte vibrerar eller skakar vilket kan innebära att den är felaktigt monterad eller dåligt balanserad.
 22. Slipa endast med den del av rondellen som är avsedd för slipning.
 23. Lämna inte maskinen igång. Använd endast maskinen när du håller den i händerna.
 24. Rör inte vid arbetsstycket omedelbart efter arbetet. Det kan vara extremt varmt och orsaka brännskador.
 25. Följ tillverkarens anvisningar för korrekt montering och användning av rondeller. Hantera rondellerna varsamt och förvara dem på säker plats.
 26. Använd inte separata reducerhylsor eller adaptrar för att kunna använda sliprondeller med större hål.
 27. Använd endast flänsar avsedda för den här maskinen.
 28. Kontrollera att gänglängden i rondellen är tillräckligt lång för spindellängden om rondellen är avsedd att gångas fast.
 29. Kontrollera att arbetsstycket är ordentligt fastsatt.
 30. Tänk på att rondellen fortsätter att rotera efter att maskinen stängts av.
 31. Om arbetsplatsen är extremt varm och fuktig, eller har hög koncentration av elektriskt ledande damm, ska jordfelsbrytare (30 mA) användas för användarens säkerhet.
 32. Använd inte maskinen för material som innehåller asbest.
 33. Använd alltid föreskrivet dammuppsamlande sprängskydd när du arbetar med kapskiva.
 34. Kapskivor får inte utsättas för sidokrafter.

SPARA DESSA ANVISNINGAR.

⚠️WARNING!

GLÖM INTE att noggrant följa säkerhetsanvisningarna för maskinen även efter det att du har blivit van att använda den. **OVARSAM hantering eller underlätenhet att följa säkerhetsanvisningarna i denna bruksanvisning kan leda till allvarliga personskador.**

FUNKTIONSBESKRIVNING

⚠️FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätsladden urdragen innan du justerar eller funktionskontrollerar maskinen.

Spindellås

Fig.1

⚠️FÖRSIKTIGT!

- Aktivera aldrig spindellåset medan spindeln rör sig. Maskinen kan skadas.

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

Avtryckarens funktion

Fig.2

⚠️FÖRSIKTIGT!

- Innan du ansluter maskinen till elnätet ska du kontrollera att skjutknappen fungerar och återgår till läget "OFF" när du trycker på den bakre delen av knappen.
- Knappen kan läsas i läge "ON" för att underlätta användning när maskinen används under längre tid. Var försiktig när du läser maskinen i läge "ON", och fortsätt håll ett stadigt grepp i maskinen.

För att starta maskinen ska du skjuta skjutreglaget mot "I" (PÅ)-positionen genom att trycka på baksidan av skjutreglaget. För oavbruten drift, tryck på framkanten av skjutreglaget vilket läser läget.

Tryck på skjutreglagets bakre kant och skjut den sedan till läget "O" (AV) för att stänga av maskinen.

MONTERING

⚠️FÖRSIKTIGT!

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

Montera sidohandtaget

Fig.3

⚠️FÖRSIKTIGT!

- Kontrollera alltid att sidohandtaget sitter fast ordentligt innan arbetet påbörjas.

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

Montering eller demontering av sprängskydd (För rondell med försänkt centerhål, lamellslipkiva, flexibel rondell, skivstålborste/kapskiva, diamantskiva)

⚠️WARNING!

- När en sliprondell med försänkt centerhål, lamellslipkiva, flexibel rondell eller skivstålborste används, måste sprängskyddet monteras på maskinen så att den slutna sidan alltid är vänt mot användaren.

- Vid användning av en kap-/diamantskiva ska du vara noga med att endast använda det speciella sprängskyddet som är avsett för användning tillsammans med kapskivor. (I vissa europeiska länder kan det vanliga sprängskyddet användas tillsammans med diamantskivan. Följ föreskrifterna i ditt land.)

För maskin med sprängskydd och låsskruv

Fig.4

Montera sprängskyddet så att de utskjutande delarna på sprängskyddets band passar in i urtagen på lagerhuset. Vrid sedan sprängskyddet 180° moturs. Dra åt skruven ordentligt.

Gör på omvänt sätt för att ta bort sprängskyddet.

För maskin med sprängskydd och klämspik

Fig.5

Dra reglaget i pilens riktning när du har lossat skruven. Montera sprängskyddet så att de utskjutande delarna på sprängskyddets band passar in i urtagen på lagerhuset. Vrid sedan sprängskyddet 180°.

Fig.6

Dra åt sprängskyddet genom att fästa skruven efter att du har dragit reglaget i pilens riktning. Sprängskyddets inställningsvinkel kan justeras med reglaget.

Gör på omvänt sätt för att ta bort sprängskyddet.

Installera eller ta bort sliprondell med försänkt centerhål eller lamellslipskiva (valfritt tillbehör)

⚠WARNING!

- När en sliprondell med försänkt centerhål eller lamellslipkiva används, måste sprängskyddet monteras på maskinen så att den slutna sidan alltid är vänd mot användaren.

Fig.7

Sätt fast innerflänsen på spindeln. Passa in rondellen/skivan på innerflänsen och skruva på låsmuttern på spindeln.

Fig.8

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

Gör på omvänt sätt för att ta bort rondellen.

Superfläns (valfritt tillbehör)

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

Montera eller demontera Ezynut (valfritt tillbehör)

⚠FÖRSIKTIGT!

- Använd inte Ezynut med superfläns eller med vinkelslipmaskin med "F" i slutet av modellnumret.

Dessa flänsar är så tjocka att hela gängningen inte kan hållas av spindeln.

Fig.9

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

Fig.10

Tryck in spindellåset och dra åt Ezynut genom att vrinda slipskivan medurs så långt som den går att vrinda. Vrid Ezynuts yttringen moturs för att lossa den.

Fig.11

Fig.12

OBS!

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

Montera eller demontera flexibel rondell (valfritt tillbehör)

⚠WARNING!

- Använd alltid det medföljande skyddet när en flexibel rondell är monterad på maskinen. Skivan kan splittras under användning och skyddet hjälper till att minska risken för personskador.

Fig.13

Följ anvisningarna för sliprondell med försänkt centerhål men använd även stödrondell av plast över skivan. Se monteringssekvensen på tillbehörssidan i denna handbok.

Montera eller demontera sliprondell (valfritt tillbehör)

OBS!

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

Fig.14

Montera stödrondellen av gummi på spindeln. Passa in rondellen över stödrondellen och skruva fast låsmuttern för slipning på spindeln. När du ska skruva fast låsmuttern för slipning trycker du ned spindellåset så att spindeln inte kan rotera. Dra fast låsmuttern medurs med nyckeln.

Följ monteringsanvisningarna i omvänt ordning för att ta bort rondellen.

Montering eller demontering av dammskyddstillbehör (valfritt tillbehör)

⚠WARNING!

- Kontrollera alltid att maskinen är avstängd och urkopplad innan du installerar eller demonterar dammskyddet. Om du inte gör det kan det orsaka skador på maskinen eller personskador.

Det finns fyra dammskydd och varje används i en av olika positioner.

Fig.15

Ställ in dammskyddet så att markeringarna (A, B, C eller D) placeras så som visas. Knäpp fast dess stift i hålen. Dammskyddstillbehöret kan tas bort för hand.

OBS!

- Torka ur dammskyddstillbehöret när det är igensatt med damm eller främmat material. Fortsatt användning med ett igensatt dammskyddstillbehör skadar maskinen.

ANVÄNDNING

⚠WARNING!

- Tänk på att aldrig tvinga maskinen. Maskinens vikt ska utgöra ett tillräckligt tryck. Tvång eller överdrivet tryck kan resultera i farliga rondellbrott.
- Byt ALLTID ut rondellen om den har tappats under slipning.
- Slå ALDRIG med rondellen eller skivan på arbetsstycket.
- Undvik att studsa eller hacka med rondeller, i synnerhet i närheten av hörn, skarpa kanter osv. Det är lätt att i dessa situationer förlora kontrollen över maskinen så att den kastas bakåt.
- Använd ALDRIG maskinen med sågklingor avsedda för träd eller andra sågblad. Att använda sådana klingor i slipmaskiner innebär stor risk för bakåtkast som kan förorsaka personskador.

⚠FÖRSIKTIGT!

- Starta aldrig maskinen när denna är i kontakt med arbetsstycket. Det kan orsaka personskador.
- Använd alltid skyddsglasögon eller visir under arbetet.
- När du är klar med arbetet ska du vänta tills rondellen stannat helt innan du lägger maskinen åt sidan.

Slipning av trä och metall

Fig.16

Håll ALLTID maskinen i ett fast grepp med ena handen på huset och den andra på sidohandtaget. Starta maskinen och för rondellen eller skivan mot arbetsstycket.

Normalt ska du hålla rondellens eller skivans kant mot arbetsstycket med en vinkel på 15°.

Under perioden då du kör in en ny rondell ska du inte föra slipmaskinen i B-rikningen eftersom den kan skära in i arbetsstycket. När kanten på rondellen har rundats av kan du slipa i båda riktningarna (A och B).

Användning av kap-/diamantskiva (valfritt tillbehör)

Fig.17

Riktningen för att montera låsmuttern och innerflänsen varierar beroende på skivans tjocklek.

Se tabellen nedan.

| 100 mm (4 tums)-modell | | | |
|--|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Slipande kapskiva | | Diamantkapskiva | |
| Tjocklek: mindre än 4 mm (5/32") | Tjocklek: 4 mm (5/32") eller mer | Tjocklek: mindre än 4 mm (5/32") | Tjocklek: 4 mm (5/32") eller mer |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1. Låsmutter 2. Slipande kapskiva 3. Innerfläns 4. Diamantkapskiva | | | |
| 115 mm (4 - ½ tum) / 125 mm (5 tum) / 150 mm (6 tum)-modell | | | |
| Slipande kapskiva | | Diamantkapskiva | |
| Tjocklek: mindre än 4 mm (5/32") | Tjocklek: 4 mm (5/32") eller mer | Tjocklek: mindre än 4 mm (5/32") | Tjocklek: 4 mm (5/32") eller mer |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 4 | 4 |
| 22,23 mm (7/8") | 22,23 mm (7/8") | 22,23 mm (7/8") | 22,23 mm (7/8") |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1. Låsmutter 2. Slipande kapskiva 3. Innerfläns 4. Diamantkapskiva | | | |

012746

⚠WARNING!

- Vid användning av en kap-/diamantskiva ska du vara noga med att endast använda det speciella sprängskyddet som är avsett för användning tillsammans med kapskivor. (I vissa europeiska länder kan det vanliga sprängskyddet användas tillsammans med diamantskivan. Följ föreskrifterna i ditt land.)
- Använd ALDRIG kapskivor för sidoslipning.
- Se till att skivan inte "kärvar" och tryck inte hårt. Undvik att göra för djupa skär. Överutnyttjande av skivan ökar belastningen på maskinen och risken för att skivan bänds eller fastnar i spåret ökar, liksom risken för bakåtkast, skivbrott och överhettning av motorn.

- Starta inte skärningen med maskinen i arbetsstycket. Låt skivan uppnå fullt varvtal och sänk försiktigt ned maskinen och för den framåt. Skivan kan fastna, krypa upp eller kastas bakåt om maskinen startas med verktyget i ingrepp i arbetsstycket.
- Under skärningen får skivans vinkel aldrig ändras. Sidotryck på kapskivan (som vid slipning) medför att skivan spricker och språngs, vilket kan leda till svåra personskador.
- En diamantskiva ska arbetas vinkelrätt mot det material som ska kapas.

Användning av den koppformade stålborsten (valfritt tillbehör)

⚠FÖRSIKTIGT!

- Kontrollera hur borsten fungerar genom att köra maskinen utan belastning och försäkra dig om att

- ingen finns framför eller i linje med borsten
- Använd inte en borste som är skadad eller obalanserad eftersom det kan öka risken för skada vid kontakt med trasiga stålträdar.

Fig.18

Koppla bort maskinen från elnätet och placera den upp och ned för att lättare komma åt spindeln. Ta bort eventuella tillbehör på spindeln. Trä den koppformade stålborstenen på spindeln och dra åt med medföljande nyckel. Undvik att använda för mycket tryck vid användning av borsten eftersom det böjer stålträdarna för mycket och leder till slitage i förtid.

Användning av skivstålborsten (valfritt tillbehör)

⚠️FÖRSIKTIGT!

- Kontrollera hur skivstålborstenen fungerar genom att köra maskinen utan belastning och försäkra dig om att ingen finns framför eller i linje med skivstålborstenen.
- Använd inte en skivstålborste som är skadad eller obalanserad eftersom det kan öka risken för skada vid kontakt med trasiga stålträdar.
- Använd ALLTID skydd tillsammans med skivstålborstar och kontrollera att skivdiametern passar innanför skyddet. Skivan kan splittras under användningen och skyddet minskar risken för personskador.

Fig.19

Koppla bort maskinen från elnätet och placera den upp och ned för att lättare komma åt spindeln. Ta bort eventuella tillbehör på spindeln. Montera skivstålborstenen på spindeln och dra åt med nycklarna.

Undvik att lägga på för mycket tryck vid användning av skivstålborstenen eftersom det böjer stålträdarna för mycket och leder till slitage i förtid.

UNDERHÅLL

⚠️FÖRSIKTIGT!

- Se alltid till att maskinen är avstängd och nätkabeln urdragen innan inspektion eller underhåll utförs.
- Använd inte bensin, thinner, alkohol eller liknande. Missfärgning, deformation eller sprickor kan uppstå

Fig.20

Maskinen och luftintagen måste vara rena. Rengör maskinens ventilationshål regelbundet eller så snart ventilationen påverkas negativt.

För att upprätthålla produktens SÄKERHET och TILLFÖRLITLIGHET bör reparationer, kontroll och utbyte av kolborstar samt allt annat underhålls- och justeringsarbete utföras av ett auktoriserat Makita servicecenter och med reservdelar från Makita.

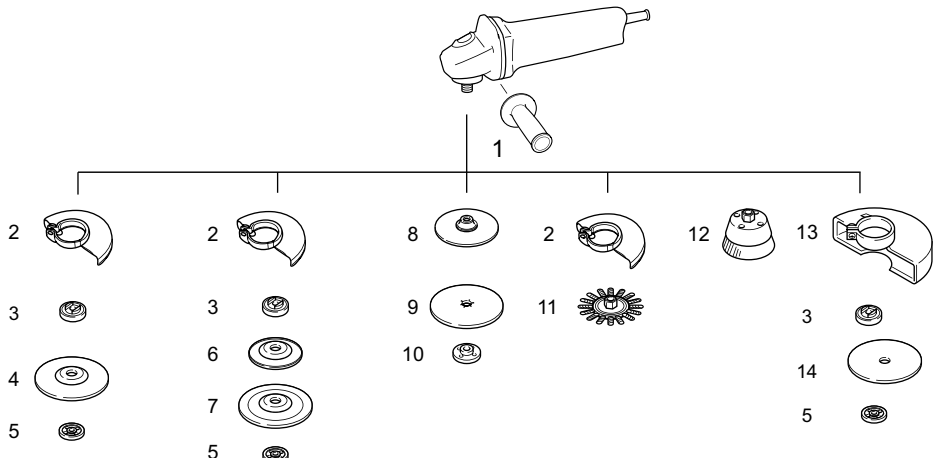
VALFRÄA TILLBEHÖR

⚠️FÖRSIKTIGT!

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

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

- Dammskyddstillbehör



| | 100 mm (4 tums)-modell | 115 mm (4 1/2 tums)-modell | 125 mm (5 tums)-modell | 150 mm (6 tums)-modell |
|----|--|----------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1 | Handtag 36 | | | |
| 2 | Sprängskydd (för sliprondeel) | | | |
| 3 | Innerfläns Superfläns | Innerfläns Superfläns | Innerfläns Superfläns | Innerfläns Superfläns |
| 4 | Rondell med försänkt centerhål/Lamellslipskiva | | | |
| 5 | Låsmutter Ezy nut *1 | Låsmutter Ezy nut *1 | Låsmutter Ezy nut *1 | Låsmutter Ezy nut *1 |
| 6 | Plastplatta | Plastplatta | Plastplatta | - |
| 7 | Flexibel rondell | Flexibel rondell | Flexibel rondell | - |
| 8 | Stödrondell av gummi 76 | Stödrondell av gummi 100 | Stödrondell av gummi 115 | Stödrondell av gummi 125 |
| 9 | Sliprondeel | | | |
| 10 | Låsmutter för slippning | | | |
| 11 | Skivstålborste | | | |
| 12 | Koppformad stålborste | | | |
| 13 | Sprängskydd (för kapskiva) *2 | | | |
| 14 | Kap-/diamantskiva | | | |
| - | Tappnyckel för låsmutter | | | |

Obs!

*1 Använd inte superfläns och Ezy nut tillsammans.

*2 I vissa europeiska länder kan det vanliga sprängskyddet användas tillsammans med diamantskivan istället för specialsprängskyddet som täcker båda sidor av skivan. Följ föreskrifterna i ditt land.

013732

OBS!

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

Oversiktsforklaring

| | | |
|-----------------------------------|------------------------------|---|
| 1-1. Spindellås | 8-2. Spindellås | 15-1. A-merking |
| 2-1. Skyvebryter | 9-1. Ezynut | 15-2. B-merking |
| 4-1. Beskyttelseskappe | 9-2. Slipeskive | 15-3. C-merking |
| 4-2. Lagerboks | 9-3. Indre flens | 15-4. D-merking |
| 4-3. Skrue | 9-4. Spindel | 17-1. Låsemutter |
| 5-1. Beskyttelseskappe | 10-1. Spindellås | 17-2. Slipende kappeskive/diamantskive |
| 5-2. Lagerboks | 11-1. Pil | 17-3. Indre flens |
| 5-3. Skrue | 11-2. Fordypning | 17-4. Skivevern for slipende kappeskive/diamantskive |
| 5-4. Spak | 13-1. Låsemutter | 18-1. Sirkulær stålborste |
| 6-1. Skrue | 13-2. Flex-skive | 19-1. Skivebørste |
| 6-2. Spak | 13-3. Plastpute | 20-1. Luftutløp |
| 7-1. Låsemutter | 13-4. Indre flens | 20-2. Luftinntak |
| 7-2. Slipeskive med forsenket nav | 14-1. Låsemutter for pussing | |
| 7-3. Indre flens | 14-2. Slipeskive | |
| 8-1. Låsemutternøkkel | 14-3. Gummirondell | |

TEKNISKE DATA

| Modell | GA4040 | GA4540 | GA5040 | GA6040 |
|--|--------------------------|--|--------------------------|-------------------------|
| Skivediameter | 100 mm (4") | 115 mm (4-1/2") | 125 mm (5") | 150 mm (6") |
| Maks. Skivetykkelse | | 6,4 mm | | |
| Spindelgjenge | M10 | M14 eller 5/8 tommer (varierer i henhold til land) | | |
| Merkehastighet (n) / Hastighet uten belastning (n ₀) | 11 000 min ⁻¹ | 11 000 min ⁻¹ | 11 000 min ⁻¹ | 9 000 min ⁻¹ |
| Total lengde | 303 mm | 303 mm | 303 mm | 303 mm |
| Nettovekt | 2,3 kg | 2,4 kg | 2,4 kg | 2,5 kg |
| Sikkerhetsklasse | | II/II | | |

• Som følge av vårt kontinuerlige forsknings- og utviklingsprogram kan de tekniske dataene endres uten ytterligere forvarsel.

- Tekniske data kan variere fra land til land.
- Vekt i henhold til EPTA-prosedyre 01/2003

ENE048-1

Riktig bruk

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

ENF002-2

Strømforsyning

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

ENG905-1

Støy

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

Modell GA4040, GA4540, GA5040

Lydtrykknivå (L_{pA}) : 86 dB(A)
Lydefektnivå (L_{WA}) : 97 dB(A)
Usikkerhet (K) : 3 dB(A)

Modell GA6040

Lydtrykknivå (L_{pA}) : 87 dB(A)
Lydefektnivå (L_{WA}) : 98 dB(A)
Usikkerhet (K) : 3 dB(A)

Bruk hørselvern

ENG900-1

Vibrasjon

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

Modell GA4040

Arbeidsmåte: Overflatesliping med normalt sidegrep
Genererte vibrasjoner (a_{h,AG}) : 6,0 m/s²
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

Arbeidsmåte: Overflatesliping med vibrasjonssikkert sidegrep
Genererte vibrasjoner (a_{h,AG}) : 5,5 m/s²
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

Arbeidsmodus: plansliping med normal sidegrep
Genererte vibrasjoner ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

Arbeidsmodus: plansliping med vibrasjonssikkert sidegrep
Genererte vibrasjoner ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

Modell GA4540

Arbeidsmåte: Overflatesliping med normalt sidegrep
Genererte vibrasjoner ($a_{h,AG}$): 6,5 m/s²
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

Arbeidsmåte: Overflatesliping med vibrasjonssikkert sidegrep
Genererte vibrasjoner ($a_{h,AG}$): 6,0 m/s²
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

Arbeidsmodus: plansliping med normal sidegrep
Genererte vibrasjoner ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

Arbeidsmodus: plansliping med vibrasjonssikkert sidegrep
Genererte vibrasjoner ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

Modell GA5040, GA6040

Arbeidsmåte: Overflatesliping med normalt sidegrep
Genererte vibrasjoner ($a_{h,AG}$): 7,0 m/s²
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

Arbeidsmåte: Overflatesliping med vibrasjonssikkert sidegrep
Genererte vibrasjoner ($a_{h,AG}$): 6,0 m/s²
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

Arbeidsmodus: plansliping med normal sidegrep
Genererte vibrasjoner ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

Arbeidsmodus: plansliping med vibrasjonssikkert sidegrep
Genererte vibrasjoner ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² eller mindre
Usikkerhet (K): 1,5 m/s²

- Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene er blitt målt i samsvar med standardtestmetoden og kan brukes til å sammenlikne et verktøy med et annet.
- Den angitte verdien for de genererte vibrasjonene kan også brukes til en foreløpig vurdering av eksponeringen.
- Den oppgitte verdien for genererte vibrasjoner brukes for hovedbruksområdene for elektroverktøyet. Hvis verktøyet brukes til andre

formål, kan verdien for de genererte vibrasjonene være en annen.

ADVARSEL:

- De genererte vibrasjonene ved faktisk bruk av elektroverktøyet kan avvike fra den oppgitte vibrasjonsverdien, avhengig av hvordan verktøyet brukes.
- Vær påpasselig med å finne sikkerhetstiltak som beskytter operatøren, basert på en oppfatning av risiko under faktiske bruksforhold (på bakgrunn av alle sider ved brukssyklusen, som når verktøyet slås av og når det går på tomgang, i tillegg til oppstarten).

ENH101-16

Gjelder bare land i Europa

EF-samsvarserklæring

Som ansvarlig produsent erklærer Makita Corporation at følgende Makita-maskin(er):

Maskinbetegnelse:

Vinkelsliper

Modellnr./type: GA4040, GA4540, GA5040, GA6040
er serieprodusert og

Samsvarer med følgende europeiske direktiver:

2006/42/EC

Og er produsert i samsvar med følgende standarder eller standardiserte dokumenter:

EN60745

Den tekniske dokumentasjonen oppbevares hos:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

17.8.2011

000230

Tomoyasu Kato

Direktør

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Generelle advarsler angående sikkerhet for elektroverktøy

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

Oppbevar alle advarsler og instruksjoner for senere bruk.

SIKKERHETSANVISNINGER FOR VINKELSLIPER

Vanlige sikkerhetsadvarsler for sliping, pussing, stålborsting og kapping :

1. Dette elektriske verktøyet er beregnet for sliping, pussing, stålborsting og kapping. Les alle sikkerhetsadvarsler, instruksjoner, illustrasjoner og spesifikasjoner som følger med dette elektriske verktøyet. Unnlatelse av å følge alle instruksjoner i oversikten nedenfor, kan føre til elektrisk støt, brann og alvorlige skader.
2. **Polering bør ikke utføres med dette verktøyet.** Bruk av verktøyet til noe annet enn det det er beregnet for, kan medføre fare og forårsake personskafe.
3. **Ikke bruk tilbehør som ikke er spesielt beregnet og anbefalt av verktøyprodusenten.** Selv om tilbehøret kan monteres på elektroverktøyet, er ikke det noen garanti for sikker bruk.
4. **Angitt hastighet for tilbehøret må være minst like høy som største angitte hastighet på elektroverktøyet.** Tilbehør som kjøres med større hastighet enn det som er angitt, kan gå i stykker og slynges ut.
5. **Den ytre diameteren og tykkelsen på tilbehøret må ligge innenfor den angitte kapasiteten for elektroverktøyet.** Tilbehør med feil dimensjoner kan ikke sikres eller kontrolleres fullgodd.
6. **Gjenget montering av tilbehør må samsvarer med gjengen på sliperen.** For tilbehør montert med flenser, må spindelhullet på tilbehøret passe til med diametern på flensen. Tilbehør som ikke passer til monteringssystemet elektroverktøyet vil kjøre ut av balanse, vibrere overdrevet og kan føre til tap av kontroll.
7. **Ikke bruk skadet tilbehør. Før bruk må du undersøke om tilbehør som slipeskiver har hakk eller sprekker, om bakkondeller har sprekker eller er slitt og om stålborster har løse eller ødelagte tråder.** Hvis det elektriske verktøyet eller tilbehøret mistes, må du undersøke om det har oppstått skade og eventuelt skifte det ut med uskadd tilbehør. Når et tilbehør er undersøkt og montert, skal du plassere deg selv og andre utenfor tilbehørets rotasjonsplan og kjøre verktøyet på maksimal hastighet, uten belastning, i ett minutt. Skadd tilbehør vil vanligvis gå i stykker i løpet av en slik test.
8. **Bruk personlig verneutstyr.** Avhengig av bruksområdet, må du bruke visir eller vernebriller. Der det er aktuelt, må du bruke støvmasker, hørselvern, hanskene og arbeidsforkle som kan stoppe små slipefragmenter eller deler fra arbeidsstykket.

Øyevernet må kunne stoppe flygende biter som oppstår under ulike operasjoner. Støvmasken eller ándedrettsvernet må kunne filtrere ut partikler som oppstår under arbeidet. Lang tids eksponering for høy lyd kan gi hørselskader.

9. **Hold tilskuere på trygg avstand fra arbeidsområdet.** Alle som beveger seg inn i arbeidsområdet må bruke personvernutstyr. Fragmenter fra arbeidsstykket eller fra skadet tilbehør kan slynges ut og forårsake skade utenfor det nære arbeidsområdet.
10. **Hold maskinen kun i det isolerte híndtaket når skjærekretføret kan komme i kontakt med skjulte ledninger eller maskinens egen ledning under arbeidet.** Hvis skjærekrettilbehøret får kontakt med strømførende ledninger, kan uisolerte metalldele i maskinen bli strømførende og kunne gi brukeren elektrisk støt.
11. **Plasser ledningen unna det roterende tilbehøret.** Hvis du mister kontrollen, kan ledningen kuttes av eller henge fast og hånden eller armen din kan bli trukket inn til det roterende tilbehøret.
12. **Ikke legg ned elektroverktøyet før tilbehøret har stoppet helt.** Det roterende tilbehøret kan få feste i overflaten og trekke elektroverktøyet ut av kontroll.
13. **Ikke kjør elektroverktøyet når du bærer det langs siden.** Utilskikt kontakt med roterende tilbehør kan føre til at det fester i klærne og trekkes inn mot kroppen.
14. **Rengjør verktøyetts luftventiler regelmessig.** Motorens vifte trekker støv inn i verktøyhuset og mye oppsamlet metallstøv kan medføre elektrisk fare.
15. **Ikke bruk elektroverktøyet nær brennbare materialer.** Gnister kan antenne slike materialer.
16. **Ikke bruk tilbehør som krever kjølevæske.** Bruk av vann eller andre kjølevæsker kan føre til elektrisk støt.

Tilbakeslag og relaterte advarsler

Tilbakeslag er en plutselig reaksjon på en klemt eller fastsittende skive, bakkondell, børste eller annet tilbehør. Fastklemming forårsaker plutselig stopp av det roterende tilbehøret, noe som i sin tur gjør at det ukontrollerbare elektroverktøyet kastes i motsatt retning av tilbehørets rotasjonsretning ved fastklemmingspunktet. Hvis for eksempel en slipeskive klemmes fast i arbeidsstykket, kan kanten på skiven som er fastklemt, grave seg inn i overflaten på materialet og føre til at skiven graver seg ut eller slås ut. Skiven kan enten hoppe mot eller fra operatøren, avhengig av skivens bevegelse i fastklemmingspunktet. Slike forhold kan også føre til brudd i skivene. Tilbakeslag er et resultat av feil bruk av elektroverktøyet eller feilaktige arbeidsprosedyrer eller arbeidsforhold, og det kan unngås hvis man tar de rette forholdsregler (se nedenfor).

- a) Hold et godt grep om elektroverktøyet og plasser kroppen og armen slik at du kan motstå tilbakeslagskraften. Bruk alltid hjelpehåndtak når det følger med, for å få best mulig kontroll over tilbakeslag eller dreiemomentreaksjonen ved oppstart. Operatøren kan kontrollere dreiemomentreaksjonen eller tilbakeslagskraftene hvis de riktige forholdsreglene tas.
- b) Ikke plasser hånden nær det roterende tilbehøret. Tilbehøret kan slå tilbake over hånden.
- c) Ikke plasser kroppen i det området elektroverktøyet kan slå tilbake i. Et tilbakeslag vil drive verktøyet tilbake i motsatt retning av skivens retning i fastklemmingspunktet.
- d) Vær ekstra forsiktig ved arbeid i hjørner, på skarpe kanter og lignende. Unngå å støte eller klemme fast tilbehøret. Hjørner, skarpe kanter eller støt har en tendens til å klemme fast det roterende tilbehøret og forårsake tap av kontrollen eller tilbakeslag.
- e) Ikke monter et sagkjedeblad for treskjæring eller et tannet sagblad. Slike blader forårsaker ofte tilbakeslag og tap av kontroll.

Spesielle sikkerhetsadvarsler for sliping og kapping :

- a) Bruk bare skiver som er anbefalt for elektroverktøyet. Skiver som ikke er beregnet for verktøyet, kan ikke sikres godt nok og er utrygge.
- b) Slipeoverflaten til skivene med forsenket nav må monteres under planet til vernet. En feilmontert skive som stikker gjennom planet for vernet kan ikke tilstrekkelig beskyttes.
- c) Vernet må festes godt til verktøyet og plasseres slik at det gir størst mulig sikkerhet og slik at minst mulig av skiven vender mot brukeren. Vernet bidrar til å beskytte brukeren mot brukne skivefragmenter og utilsiktet kontakt med skiven og mot gnister som kan antenne klær.
- d) Skiver må bare brukes slik det er anbefalt. For eksempel: Ikke slip med siden av en kappeskive. Kappeskiver for pussing er bare beregnet for periferisk pussing. Sidekrefter mot disse skivene kan knuse dem.
- e) Bruk alltid uskadede skiveflenser med riktig størrelse og form for skiven du har valgt. Riktige skiveflenser støtter skiven og reduserer muligheten for skivebrudd. Skiveflenser for kappeskiver kan være forskjellige fra skiveflenser for slipeskiver.
- f) Ikke bruk utslitte skiver fra større elektroverktøy. Skiver fra større elektroverktøy passer ikke for den høyere hastigheten til mindre verktøy og kan spreke.

Ekstra sikkerhetsadvarsler for kapping :

- a) Ikke klem fast kappeskiven eller legg sterkt press på den. Ikke forsøk å foreta ekstra dype kutt. Overbelastning av skiven øker belastningen og muligheten for vridning eller fastklemming av

skiven i kuttet, noe som kan føre til tilbakeslag eller skivebrudd.

- b) Ikke still deg på linje med eller bak den roterende skiven. Når skiven beveger seg bort fra deg ved brugsstedet, kan et mulig tilbakeslag drive den roterende skiven og verktøyet rett mot deg.
- c) Når skiven setter seg fast eller når du av en eller annen grunn vil avbryte kappingen, må du slå av verktøyet og holde det stille til skiven har stoppet helt. Du må aldri forsøke å trekke kutteskiven ut av kuttet mens skiven er i bevegelse. Det kan føre til tilbakeslag. Undersøk hvorfor skiven sitter fast og foreta nødvendige tiltak.
- d) Start ikke kappingen på nytt mens skiven står i arbeidsstykket. La skiven få full hastighet og sett den forsiktig i kuttet. Skiven kan sette seg fast, gå opp eller slå tilbake hvis verktøyet startes med skiven i arbeidsstykket.
- e) Støtt opp plater og større arbeidsstykker for å redusere faren for at bladet kommer i bekrip og slår tilbake. Store arbeidsstykker har en tendens til å bøye seg under sin egen vekt. Støttene må plasseres under arbeidsstykket på begge sider, nærmest kuttet og kanten av arbeidsstykket.
- f) Vær ekstra forsiktig når du foretar et innstikk i eksisterende vegger eller andre områder uten innsyn. Den utstikkende skiven kan kutte gass- eller vannrør, elektriske ledninger eller gjenstander som kan forårsake tilbakeslag.

Spesielle sikkerhetsadvarsler for pussing:

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

Spesielle sikkerhetsadvarsler for stålborsting:

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

Ekstra sikkerhetsadvarsler:

17. Når du bruker slipeskiver med forsenket nav, må du passe på bare å bruke glassfiberarmerte skiver.
18. BRUK ALDRI denne vinkelsliperen med slipeskiver av typen Stone Cup. Denne vinkelsliperen er ikke konstruert for denne typen hjul, og bruk av et slikt produkt kan resultere i alvorlige helseskader.
19. Vær forsiktig så du ikke ødelegger spindelen, flensen (særlig monteringsflatene) eller

- låsemutteren. Skade på disse delene kan føre til at skiven brekker.
20. Forviss deg om at skiven ikke har kontakt med arbeidsstykket før startbryteren er slått på.
 21. Før du begynner å bruke verktøyet på et arbeidsstykke, bør du la det gå en liten stund. Se etter vibrasjoner eller vingling som kan tyde på at skiven er dårlig balansert.
 22. Bruk den angitte overflaten av skiven til å utføre slipingen.
 23. Ikke gå fra verktøyet mens det er i gang. Verktøyet må bare brukes mens operatøren holder det i hendene.
 24. Ikke berør arbeidsstykket umiddelbart etter bruk. Det kan være ekstremt varmt og kan gi deg brannskader.
 25. Følg produsentens anvisninger for korrekt montering og bruk av skiver. Håndter og oppbevar skivene forsiktig.
 26. Ikke bruk separate reduksjonsbøssinger eller adaptere for å tilpasse slipeskiver med store hull.
 27. Bruk bare flenser som er spesifisert for denne maskinen.
 28. For maskiner som er beregnet på å bli utstyrt med gjengehullsskive, må du forvise deg om at gjengen i hullet er lang nok til å passe til spindellengden.
 29. Forviss deg om at arbeidsstykket står støtt.
 30. Ta hensyn til at skiven fortsetter å rotere etter at maskinen er slått av.
 31. Hvis arbeidsplassen er ekstremt varm og fuktig, eller svært forurenset med elektrisk ledende støv, må du bruke en kortslutningsbryter (30 mA) for å ivareta operatørens sikkerhet.
 32. Ikke bruk maskinen på materialer som inneholder asbest.
 33. Når du bruker kappeskiven, må du alltid bruke beskyttelseskappen med støvoppsamler, slik lokale bestemmelser krever.
 34. Kappeskiver må ikke utsettes for trykk fra siden.

TA VARE PÅ DISSE INSTRUKSENE.

⚠️ADVARSEL:

Selv om du har brukt produktet mye og føler deg fortrolig med det, er det likevel svært viktig at du følger nøyne de retningslinjene for sikkerhet som er utarbeidet for dette produktet. MISBRUK av verktøyet eller mislighold av sikkerhetsreglene i denne brukerhåndboken kan resultere i alvorlige helsekader.

FUNKSJONSBESKRIVELSE

⚠️FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du justerer maskinen eller kontrollerer dens mekaniske funksjoner.

Spindellås

Fig.1

⚠️FORSIKTIG:

- Du må aldri aktivere spindellåsen mens spindelen beveger seg. Maskinen kan bli ødelagt.

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

Bryterfunksjon

Fig.2

⚠️FORSIKTIG:

- Før du forbinder verktøyet med stikkontakten, må alltid kontrollere at skyvebryteren aktiverer som den skal og returnerer til AV-stilling (OFF) når baksiden av skyvebryteren trykkes.
- Bryteren kan sperres i "ON"-stilling for å gjøre det lettere for operatøren ved langvarig bruk. Vær forsiktig når du sperrer verktøyet i "ON"-stilling, og hold det godt fast.

Start verktøyet ved å skyve bakdelen av glidebryteren mot posisjonen "I" (på). For kontinuerlig drift må du trykke på fremre del av glidebryteren for å låse denne. Stopp verktøyet ved å trykke på bakre del av skyvebryteren, og skyv den deretter mot posisjonen "O (AV)".

MONTERING

⚠️FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpselet trukket ut av kontakten før du utfører noe arbeid på maskinen.

Montere støttehåndtak (hjelpehåndtak)

Fig.3

⚠️FORSIKTIG:

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

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

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

⚠️ADVARSEL:

- Ved bruk av slipeskive med forsenket nav / klaffskive, flex-skive eller stålborste, må

- Skivebeskyttelsen settes på verktøyet slik at den lukkede siden av kappen vender mot operatøren.
- Ved bruk av slipende kappeskive/diamantskive må du passe på å bruke bare det spesielle skivevernet som er beregnet på bruk med kappeskiver. (I enkelte europeiske land kan det vanlige vernet brukes ved bruk av diamantskive. Følg lokale forskrifter.)

For verktøy med låseskru med beskyttelseskappe

Fig.4

Monter skivebeskyttelsen slik at fremspringet på skivebeskyttelsesbåndet er innrettet med hakket i lagerboksen. Drei deretter skivebeskyttelsen 180 ° mot klokken. Forviss deg om at du har trukket skruen godt til. Fjern beskyttelseskappen ved å følge installeringsfremgangsmåten i motsatt rekkefølge.

For verktøy med klemmespak med beskyttelseskappe

Fig.5

Trekk spaken verktøyet i pilens retning når skruen er løsnet. Monter skivebeskyttelsen slik at fremspringet på skivebeskyttelsesbåndet er innrettet med hakket i lagerboksen. Drei deretter skivebeskyttelsen 180 °.

Fig.6

Stram skivebeskyttelsen ved å stramme skruen etter at du har trukket spaken i pilens retning. Innstillingsvinkelen på skivebeskyttelsen kan justeres med spaken.

Fjern beskyttelseskappen ved å følge installeringsfremgangsmåten i motsatt rekkefølge.

Montere eller fjerne skive med nedsenket nav eller klaffskive (valgfritt tilbehør)

⚠ ADVARSEL:

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

Fig.7

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

Fig.8

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

Fjern skiven ved å følge installeringsfremgangsmåten i motsatt rekkefølge.

Superflens (valgfritt tilbehør)

Modeller med bokstaven F er som standard utstyrt med superflens. Det er bare nødvendig med 1/3 kraft for å løsne låsemutteren sammenlignet med den konvensjonelle typen.

Montere eller fjerne Ezynut (valgfritt tilbehør)

⚠ FORSIKTIG:

- Ikke bruk Ezynut med superflens eller vinkelkliper med "F" til slutt i modellnummeret. Disse flensene er så tykke at spindelen ikke kan holde hele det gjengede området.

Fig.9

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

Fig.10

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

Drei den utvendige ringen på Ezynut moturs for å løsne.

Fig.11

Fig.12

MERK:

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

Montere eller fjerne flex-skiven (valgfritt tilbehør)

⚠ ADVARSEL:

- Når du bruker flex-skiven må du alltid bruke medfølgende beskyttelse. Skiven kan splintes under bruk. Beskyttelseskappen bidrar til å hindre personskader.

Fig.13

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

Montere eller fjerne slipeskive (valgfritt tilbehør)

MERK:

- Bruk slipetilbehør spesifisert i denne håndboken. Disse må kjøpes separat.

Fig.14

Monter gummirondellen på spindelen. Sett skiven på gummirondellen og skru låsemutteren for sliping på spindelen. Stram låsemutteren for sliping ved å trykke så kraftig på spindellåsen at spindelen ikke kan rotere, og bruk låsemutternøkkelen til å stramme mutteren godt i klokkeretning.

Fjern skiven ved å følge installeringsfremgangsmåten i motsatt rekkefølge.

Montere eller demontere støvdekseltillegg (valgfritt tilbehør)

⚠ ADVARSEL:

- Kontroller alltid av verktøyet er avslått og koblet fra strøm før du monterer eller fjerner støvavsguttilbehøret.** Hvis du ikke gjør dette kan det føre til skader på verktøyet eller personskader.

Det er fire typer støvavsguttilbehør, og alle brukes i ulike posisjoner.

Fig.15

Fest støvavsguttilbehøret slik at markeringene (A, B, C eller D) er plassert som vist. Klem pinnene på plass i ventilasjonsåpningene.

Støvdekseltillegget kan demonteres for hånd.

MERK:

- Rengjør støvdekseltillegget når det er tett på grunn av støv eller fremmedlegemer. Fortsatt bruk med tett støvdekseltillegg vil skade verktøyet.

BRUK

⚠ ADVARSEL:

- Det burde aldri være nødvendig å bruke makt på maskinen. Vekten av maskinen utøver passende trykk. Maktbruk og for stort trykk kan føre til farlig brudd i skiven.
- Skiven må ALLTID skiftes hvis maskinen mistes under sliping.
- ALDRI dunk eller slå slipeskiven mot arbeidsstykket.
- Unngå at skiven hopper eller setter seg fast, særlig ved sliping av hjørner, skarpe kanter osv. Dette kan føre til at du mister kontrollen, og at maskinen slår tilbake mot deg.
- Maskinen må ALDRI brukes med skjæreblander for tre eller andre sagblader. Hvis slike blader brukes på en slipemaskin, kan de ofte føre til slag fra maskinen, slik at operatøren mister kontrollen og blir skadet.

⚠ FORSIKTIG:

- Maskinen må aldri slås på mens den er i berøring med arbeidsstykket, da dette kan skade operatøren.
- Bruk alltid vernebriller eller ansiktsmaske ved arbeid med maskinen.
- Når du er ferdig å bruke maskinen må du alltid slå den av og vente til skiven har stoppet helt før du setter maskinen ned.

Sliping og pussing

Fig.16

Maskinen må ALLTID holdes i et fast grep med en hånd på huset og den andre på støttehåndtaket. Slå verktøyet på, og sett deretter skiven på arbeidsstykket.

Som regel skal kanten på skiven ha en vinkel på 15 ° mot arbeidsstykkets overflate.

Når du først begynner å bruke en ny skive må du ikke bruke slipemaskinen i retningen B, ellers kan den skjære seg inn i arbeidsoverflaten. Så snart kanten av skiven er avrundet etter å være brukt litt, kan den brukes i både A- og B-retningen.

Bruke kappeskive/diamantskive (valgfritt tilbehør)

Fig.17

Monteringsretningen for låsemutteren og den indre flensen varierer med tykkelsen på skiven.

Se tabellen nedenfor.

| Modell med 100 mm (4") | | | |
|--|----------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| Kappeskiver for pussing | | Diamanthjul | |
| Tykkelse: Mindre enn 4 mm (5/32") | Tykkelse: 4 mm (5/32") eller mer | Tykkelse: Mindre enn 4 mm (5/32") | Tykkelse: 4 mm (5/32") eller mer |
| | | | |
| 16 mm (5/8") | 16 mm (5/8") | 20 mm (13/16") | 20 mm (13/16") |
| | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1. Låsemutter | 2. Kappeskiver for pussing | 3. Indre flens | 4. Diamanthjul |
| Modell med 115 mm (4 - 1/2") / 125 mm (5") / 150 mm (6") | | | |
| Kappeskiver for pussing | | Diamanthjul | |
| Tykkelse: Mindre enn 4 mm (5/32") | Tykkelse: 4 mm (5/32") eller mer | Tykkelse: Mindre enn 4 mm (5/32") | Tykkelse: 4 mm (5/32") eller mer |
| | | | |
| 22,23 mm (7/8") | 22,23 mm (7/8") | 22,23 mm (7/8") | 22,23 mm (7/8") |
| | | | |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1. Låsemutter | 2. Kappeskiver for pussing | 3. Indre flens | 4. Diamanthjul |

012746

⚠ ADVARSEL:

- Ved bruk av slipende kappeskive/diamantskive må du passe på å bruke bare det spesielle skivevernet som er beregnet på bruk med kappeskiver. (I enkelte europeiske land kan det vanlige vernet brukes ved bruk av diamantskive. Følg lokale forskrifter.)
- IKKE bruk kappeskiver til sideveis sliping.
- Ikke klem fast skiven eller legg sterkt press på den. Ikke foreta ekstra dype kutt. For mye press på skiven øker belastningen og muligheten for vridning eller fastklemming av skiven i kuttet, noe som kan føre til tilbakeslag, skivebrudd og overoppheeting av motoren.
- Ikke start kappingen på nytt mens skiven står i arbeidsstykket. La skiven få full hastighet og sett

den forsiktig i kuttet samtidig som du beveger verktøyet fremover over overflaten av arbeidsstykket. Skiven kan sette seg fast, vandre opp eller slå tilbake hvis verktøyet startes med skiven i arbeidsstykket.

- Ikke endre vinkel på skiven under bruk. Legger du sideveis press på kappeskiven (som ved pussing), kan det føre til at skiven sprekker og brytes i stykker, noe som kan føre til alvorlig personskade.
- En diamantskive skal brukes vinkelrett på materialet som kuttes.

Bruke sirkulær stålborste (valgfritt tilbehør)

⚠ FORSIKTIG:

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

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

Fig.18

Plugg fra verktøyet og legg det opp-ned, slik at du får enkelt tilgang til spindelen. Fjern eventuelt tilleggsutstyr fra spindelen. Monter den sirkulære stålborsten på spindelen og trekk til med den medfølgende nøkkelen. Når du bruker børsten, må du unngå å bruke for mye trykk, som fører til at trådene bøyes for mye, og børsten får redusert levetid.

Bruke skivebørste (valgfritt tilbehør)

⚠FORSIKTIG:

- Kontroller driften av skivebørsten ved å kjøre verktøyet uten belastning, og forsikre deg om at ingen er foran eller ved siden av skivebørsten.
- Ikke bruk en skivebørste som er skadet, eller som ikke er balansert. Hvis du bruker en skadet skivebørste, kan dette øke faren for personskade ved kontakt med ødelagte børstetråder.
- Bruk ALLTID beskyttelseskappen med skivebørster, og pass på at skivens diameter passer inne i beskyttelseskappen. Skiven kan splintres under bruk. Beskyttelseskappen bidrar til å hindre personskader.

Fig.19

Plugg fra verktøyet og legg det opp-ned slik at du får enkelt tilgang til spindelen. Demonter alt tilbehør fra spindelen. Skru skivebørsten på spindelen og stram med nøklene.

Når du bruker skivebørsten, må du unngå å bruke for mye trykk, som fører til at trådene bøyes for mye, og børsten får redusert levetid.

VEDLIKEHOLD

⚠FORSIKTIG:

- Forviss deg alltid om at maskinen er slått av og støpelelet trukket ut av kontakten før du foretar inspeksjon eller vedlikehold.
- Aldri bruk gasolin, bensin, tynner alkohol eller lignende. Det kan føre til misfarging, deformering eller sprekkdannelse.

Fig.20

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

For å opprettholde produktets SIKKERHET og PÅLITELIGHET, må reparasjoner, inspeksjon og skifte av kullbørstene, vedlikehold og justeringer utføres av Makitas autoriserte servicesentre, og det må alltid brukes reservedeler fra Makita.

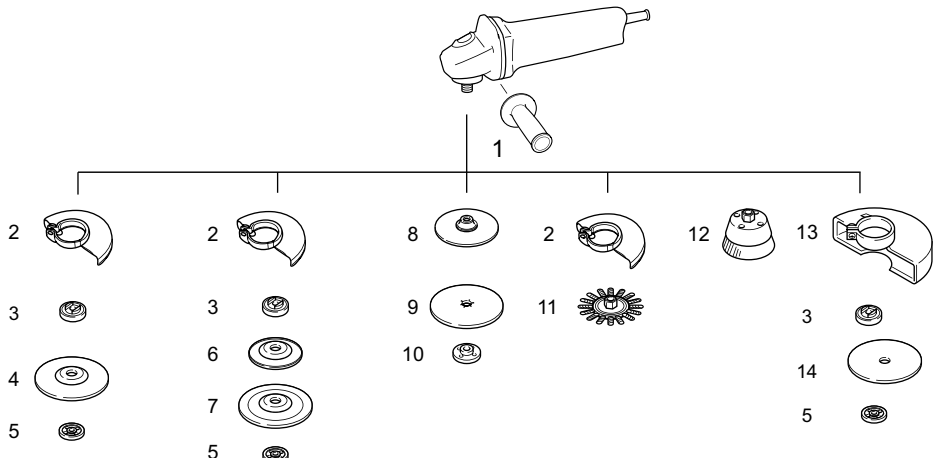
VALGFRITT TILBEHØR

⚠FORSIKTIG:

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

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

- Feste for støvhette



| | Modell med 100 mm (4") | Modell med 115 mm (4-1/2") | Modell med 125 mm (5") | Modell med 150 mm (6") |
|----|--------------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | Håndtak 36 | | | |
| 2 | Skivebeskyttelse (for slipeskive) | | | |
| 3 | Indre flens Superflens | Indre flens Superflens | Indre flens Superflens | Indre flens Superflens |
| 4 | Skive med nedsenket nav / Klaffskive | | | |
| 5 | Låsemutter | Låsemutter Ezynut *1 | Låsemutter Ezynut *1 | Låsemutter Ezynut *1 |
| 6 | Plastpute | Plastpute | Plastpute | - |
| 7 | Flex-skive | Flex-skive | Flex-skive | - |
| 8 | Gummirondell 76 | Gummirondell 100 | Gummirondell 115 | Gummirondell 125 |
| 9 | Slipeskive | | | |
| 10 | Låsemutter for pussing | | | |
| 11 | Skivebørste | | | |
| 12 | Sirkulær stålborste | | | |
| 13 | Skivebeskyttelse (for kappeskive) *2 | | | |
| 14 | Slipende kappeskive/diamantskive | | | |
| - | Låsemutternøkkel | | | |

Merk:

*1 Ikke bruk superflens og Ezynut sammen.

*2 I enkelte europeiske land kan du, ved bruk av diamantskive, bruke det vanlige vernet i stedet for spesialvernet som dekker begge sider av skiven. Følg lokale forskrifter.

013732

MERK:

- Enkelte elementer i listen kan være inkludert som standardtilbehør i verktøypakken. Elementene kan variere fra land til land.

Yleisselostus

| | | |
|--------------------------------|-----------------------------|--|
| 1-1. Karalukitus | 8-2. Karalukitus | 15-1. Merkki A |
| 2-1. Liukukytkin | 9-1. Ezynut | 15-2. Merkki B |
| 4-1. Laikan suojuus | 9-2. Hiomalaika | 15-3. Merkki C |
| 4-2. Vaihdekotelo | 9-3. Sisäläippa | 15-4. Merkki D |
| 4-3. Ruuvi | 9-4. Kara | 17-1. Lukkomutteri |
| 5-1. Laikan suojuus | 10-1. Karalukitus | 17-2. Hiova katkaisulaikka/timanttilaikka |
| 5-2. Vaihdekotelo | 11-1. Nuoli | 17-3. Sisäläippa |
| 5-3. Ruuvi | 11-2. Lovi | 17-4. Hiovan katkaisulaikan/timanttilaikan suojuus |
| 5-4. Vipu | 13-1. Lukkomutteri | 18-1. Teräskuppiharja |
| 6-1. Ruuvi | 13-2. Joustava laikka | 19-1. Teräsharjalaikka |
| 6-2. Vipu | 13-3. Muovityyny | 20-1. Poistoaukko |
| 7-1. Lukkomutteri | 13-4. Sisäläippa | 20-2. Ilman tuloaukko |
| 7-2. Keskeltä ohennettu laikka | 14-1. Lukkomutteri hiontaan | |
| 7-3. Sisäläippa | 14-2. Hiomalaika | |
| 8-1. Lukkomutteriavain | 14-3. Kumityyny | |

TEKNISET TIEDOT

| Malli | GA4040 | GA4540 | GA5040 | GA6040 |
|---|--------------------------|-----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Laikan halkaisija | 100 mm (4") | 115 mm (4-1/2") | 125 mm (5") | 150 mm (6") |
| Laikan enimmäispaksuus | | 6,4 mm | | |
| Karan kierre | M10 | M14 tai 5/8" (maakohtainen) | | |
| Nimellisnopeus (n) / joutokäytinopeus (n ₀) | 11 000 min ⁻¹ | 11 000 min ⁻¹ | 11 000 min ⁻¹ | 9 000 min ⁻¹ |
| Kokonaispituus | 303 mm | 303 mm | 303 mm | 303 mm |
| Nettopaino | 2,3 kg | 2,4 kg | 2,4 kg | 2,5 kg |
| Turvaluoitus | | □/II | | |

- Jatkuvan tutkimus- ja kehitysohjelman vuoksi pidätämme oikeuden muuttaa tässä mainittuja teknisiä ominaisuuksia ilman ennakkoilmoitusta.
- Tekniiset ominaisuudet saattavat vaihdella eri maissa.
- Paino EPTA-menetelmän 01/2003 mukaan

ENE048-1

Käyttötarkoitus

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

ENF002-2

Virtalähde

Laitteen saa kytkeä vain sellaiseen virtalähteeseen, jonka jännite on sama kuin arvokilvensä ilmoittelu, ja sitä saa käyttää ainoastaan yksivaiheisella vaihtovirralla. Laite on kaksinkertaisesti suojaeristetty, ja se voidaan sitten kytkeä myös maadoittamattomaan pistorasiaan.

ENG905-1

Melutaso

Tyypillinen A-painotettu melutaso määräytyy EN60745-standardin mukaan:

Malli GA4040, GA4540, GA5040Äänenpainetaso (L_{pA}): 86 dB(A)Äänen tehotaso (L_{WA}): 97 dB(A)

Virhemarginaali (K): 3 dB(A)

Malli **GA6040****Malli GA6040**Äänenpainetaso (L_{pA}): 87 dB(A)Äänen tehotaso (L_{WA}): 98 dB(A)

Virhemarginaali (K): 3 dB(A)

Käytä kuulosuojaaimia

ENG900-1

Tarinä

Värähelyn kokonaisarvo (kolmiakselivektorin summa) on määritely EN60745mukaan:

Malli GA4040

Työtila : pintahionta tavallista sivukahvaa käyttäen

Tarinän päästö ($a_{h,AG}$) : 6,0 m/s²Epävakaus (K) : 1,5 m/s²

Työtila : pintahionta tarinävarmennettua sivukahvaa käyttäen

Tarinän päästö ($a_{h,AG}$) : 5,5 m/s²Epävakaus (K) : 1,5 m/s²

Työmenetelmä: laikkahionta normaalialia sivukahvaa käyttäen

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

Virhemarginaali (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Työmenetelmä: laikkahionta tärinävaimennettua sivukahvaa käyttäen

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

Virhemarginaali (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Malli GA4540

Työtila : pintahionta tavallista sivukahvaa käyttäen

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

Epävakaus (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Työtila : pintahionta tärinävarmennettua sivukahvaa käyttäen

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

Epävakaus (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Työmenetelmä: laikkahionta normaalialia sivukahvaa käyttäen

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

Virhemarginaali (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Työmenetelmä: laikkahionta tärinävaimennettua sivukahvaa käyttäen

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

Virhemarginaali (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Malli GA5040, GA6040

Työtila : pintahionta tavallista sivukahvaa käyttäen

Tärinän päästö ($a_{h,AG}$) : $7,0 \text{ m/s}^2$

Epävakaus (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Työtila : pintahionta tärinävarmennettua sivukahvaa käyttäen

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

Epävakaus (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Työmenetelmä: laikkahionta normaalialia sivukahvaa käyttäen

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

Virhemarginaali (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Työmenetelmä: laikkahionta tärinävaimennettua sivukahvaa käyttäen

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

Virhemarginaali (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

VAROITUS:

- Työkalun käytön aikana mitattu todellinen tärinäpäästöarvo voi poiketa ilmoitettusta tärinäpäästöarvosta työkalun käyttötavan mukaan.
- Selvitä käyttäjän suojaamiseksi tarvittavat varotoimet todellisissa käyttöoloosuhteissa tapahtuvan arvioidun altistumisen mukaisesti (ottaen huomioon käytöjäksä kokonaisuudessaan, myös jakso, joiden aikana työkalu on sammutettuna tai käy tyhjäkäynnillä).

ENH101-16

Koskee vain Euroopan maita

VAKUUTUS EC-VASTAAVUUDESTA

Vastuullinen valmistaja Makita Corporation ilmoittaa vastaanvastaansa siitä, että seuraava(t) Makitan valmistama(t) kone(et):

Koneen tunnistetiedot:

Kulmahiomakone

Mallinro/Typpi: GA4040, GA4540, GA5040, GA6040 ovat sarjavalmisteisia ja

Täytyvä seuraavien eurooppalaisten direktiivien vaatimukset:

2006/42/EC

Ja että ne on valmistettu seuraavien standardien tai standardoituujen asiakirjojen mukaisesti:

EN60745

Teknisen dokumentaation ylläpidosta vastaa:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England

17.8.2011

000230

Tomoyasu Kato

Johtaja

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Sähkötyökalujen käyttöä koskevat varoitukset

▲ VAROITUS Lue kaikki turvallisuusvaroitukset ja käyttöohjeet. Varoitusten ja ohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/tai vakavaan vammautumiseen.

Säilytä varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten.

HIOMAKONEEN

TURVALLISUUSOHJEET

Hiontaa, hiekkapaperihiontaa, harjausta ja katkaisua koskevat yleiset varoitukset:

1. Tätä sähkötyökalua voidaan käyttää hiomakoneena, hiekkapaperihiomakoneena, teräsharjana ja katkaisulaitteena. Tutustu kaikkiin työkalun mukana toimitettuihin varoituksiin, ohjeisiin, kuviin ja teknisiin tietoihin. Jos ohjeiden noudattaminen laiminlyödään, seurausena voi olla sähköisku, tulipalo ja/tai vakava vammautuminen.
2. Älä käytä työkalua **kiillottamiseen**. Jos työkalua käytetään muuhun kuin aiottuun tarkoitukseen, seurausena voi olla vaaratilanteita ja vammautumisriski.
3. Älä käytä sellaisia lisävarusteita, jotka eivät ole nimenomaan valmistajan suunnittelemat tai suosittelemat. Vain, koska lisävaruste voidaan liittää tehokoneeseesi, se ei varmista turvallista toimintaa.
4. Lisävarusteen määrätyn nopeuden täytyy olla ainakin samanvertainen tehokoneessa osoitetun enimmäisnopeuden kanssa. Sellaiset lisävarusteet, jotka menevät nopeammin, kuin määrätyt nopeus, voivat rikkoutua ja lentää palasiksi.
5. Lisävarusteesi ulkohalkaisijan ja paksuuden on oltava tehokoneesi kapasiteettimittauksen kantaman sisällä. Väärin mitoitettuja lisävarusteita ei voida sopivasti vartioita tai ohjata.
6. Lisävarusteiden kierteytetytten asennuskiinnityksen on vastattava hiomakoneen karan kierteitä. Laippa-asennettavien lisävarusteiden asennusreihän on vastattava kohdistuslaipan halkaisijaa. Jos lisävaruste ei sovi sähkötyökalun asennusvarustukseen, sähkötyökalu ei ole tasapainossa. Se voi täristää voimakkaasti, mikä voi aiheuttaa työkalun hallinnan menetyksen.
7. Älä käytä viallisia läivarusteita. Ennen jokaista käyttökertaa tarkista, että hiomalaikassa ei ole lohkeamia tai halkeamia, tynnyissä ei ole halkeamia tai merkkejä liiallisesta kulumisesta ja että teräharjan harjakset eivät ole irti tai halkeileet. Jos työkalu tai lisävaruste pääsee putoamaan, tarkista sen kunto tai vaihda varuste ehjään. Lisävarusteen tarkastuksen ja asennuksen jälkeen asetu niin, että sinä eivätkä mahdolliset sivulliset ole pyörivän lisävarusteen tasossa ja käytä laitetta suurimmailla sallittulla joutokäytinopeudella yhden minuutin ajan. Viallinen lisävaruste yleensä hajoaa tässä kokeessa.
8. Käytä suojaruusteita. Käytä käyttötarkoitukseen mukaisesti kasvosuojusta,

suojalaseja tai sivusuojilla varustettuja laseja. Käytä tarvittaessa hengityssuojainta, kuulosuojaimia, hansikkaita ja työessä, joka suojaa pieniltä pirstaleilta. Suojalasienvälinen täytyy suojaata kaikenlaisista töistä aiheutuvilta lentäviltä pirstaleilta. Hengityssuojaimen täytyy suodattaa työskentelyn tuottamat hiukkaset. Pitkäaikainen altistuminen voimakkaalle melulle voi vahingoittaa kuuloa.

9. Pidä sivustakatsojat turvallisen välimatkan päässä työalueelta. Kaikkien työalueelle astuvien henkilöiden on käytettävä henkilökohtaista suojaruustetta. Työkappaleen tai rikkoutuneen lisävarusteen pirstaleet voivat aiheuttaa vammautumisen välittömästi toiminta-alueen ulkopuolella.
10. Jos on mahdollista, että työkalun terä osuu piilossa oleviin johtoihin tai koneen omaan virtajohtoon, pidä leikatessasi kiinni työkalusta sen eristetyistä tartuntapinnoista. Jos laikka osuu virralliseen johtoon, työkalun sähköä johtavat metalliosat voivat aiheuttaa käytäjälle sähköiskun.
11. Aseta johto varmaan paikkaan pyörivästä lisävarusteesta. Jos menetät hallintakykyi, johto voi katketa tai repeytyä ja kätesi voi joutua pyörivään lisävarusteesseen.
12. Älä koskaan laita tehokonetta alas, ennen kuin lisävaruste on täysin pysähtynyt. Pyörivä lisävaruste voi tarrata pintaan ja vetää tehokoneen ohjaus käsistäsi.
13. Älä anna tehokoneen mennä sillä välin, kun kannat sitä sivullasi. Vahingossa aiheutuva lisävarusteen pyöriminen voi repiä vaatteesi, vetäen lisävarusteen kehoosi.
14. Puhdista työkalun ilma-aukot säännöllisesti. Moottorin tuuletin imkee pölyä koteloon, ja metallijuuhien kerääntyminen laitteeseen voi aiheuttaa sähköiskuvaaran.
15. Älä käytä tehokonetta tulenarkojen materiaalien lähellä. Kipinät voivat sytyttää nämä materiaalit.
16. Älä käytä sellaisia lisävarusteita, jotka vaativat jäähdytystesteitä. Jos käytät vettä tai muuta jäähdytysnestettä, se voi aiheuttaa sähkökatapurman tai -iskun.

Takapotku ja siihen liittyvät varoitukset

Takapotku on kiinni juuttuneen laikan, tynyn, harjan tai muun lisävarusteen aiheuttama äkillinen sysäys. Kiinni juuttuminen tai takertelu aiheuttaa sen, että pyörivä lisävaruste pysähtyy, mikä puolestaan alkaa työntää laitetta hallitsemattomaksi pyörimislukkeelle vastakkaiseen suuntaan..

Jos esimerkiksi hiomalaikka juuttuu työkappaleeseen, juuttumiskohaan pureutumassa oleva laikka voi tunkeutua kappaleen pintaan, jolloin se kiipeää ylös tai potkaisee taaksepäin. Laikka voi hypätä joko käytäjää kohti tai poispäin sen mukaan, mihin suuntaan laikka oli

siirtymässä juuttumiskohdassa. Hiomalaikka voi tällöin rikkoutua.

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

- a) **Pidä yllä vahva pito tehokoneessa ja aseta kehosi ja käsivartesi siten, että voit vastustaa takapotkun voimaa. Käytä aina apukahvaa, jos annettu mukana, takapotkujen tai väänömomentin maksimi hallinnon vuoksi käynnistykseen aikana.** Käyttäjä voi hallita väänömomentin reaktioita tai takapotkun voimaa, jos noudattaa sopivia varotoimenpiteitä.
- b) **Älä koskaan aseta kättäsi pyörivän lisävarusteent lähelle.** Lisävaruste saattaa takapotkaista kätesi ylitse.
- c) **Asetu niin, että et jää laitteen tielle takapotkun sattuessa.** Takapotku heittää laitetta pääinvastaiseen suuntaan kuin mihin laikka pyörii.
- d) **Sovella erityistä huolta, kun teet kulmia, teräviä reunuja, jne. Vältä lisävarusteent ponnahtamista tai repeytymistä.** Kulmilla, terävällä reunolla tai ponnahtamisella on tapana repästä pyörivää lisävarustetta ja aiheuttaa hallinnan menettämisen tai takapotkun.
- e) **Älä käytä tässä työkalussa puun sahaamiseen tarkoitettua ketjuterää tai hammastettua terää.** Sellaisten terien käyttäminen johtaa jatkuviin takapotkuihin ja hallinnan menettämiseen.

Hionta ja katkaisua koskevat erityiset varoitusset:

- a) **Käytä vain laitteeseen tarkoitettuja laikkatyyppejä ja kyseiselle laikalle tarkoitettua erikoissuojaa.** Muita kuin laitteeseen nimenomaan tarkoitettua laikkoja ei voida suojaa kunnolla, ja siten ne eivät ole turvallisia.
- b) **Napasyvennettyjen laikkojen hiomapinna on oltava suojaeunun tason alapuolella.** Väärin asennettuna laikka, joka työntyy suojaeunun tason läpi, ei ole asianumaisesti suojattu.
- c) **Suoja on kiinnitettävä laitteeseen tukevasti turvalliseen asentoon niin, että mahdollisimman pieni osa laikasta näkyvä käyttäjää kohti.** Suoja suojaa käyttäjää rikkoutuneen laikan palasilta ja kipinöiltä, jotka voisivat sytyttää vaatteet palamaan, sekä estää koskettamasta laikkaa vahingossa.
- d) **Laikkoja saa käyttää vain suositeltuihin käyttötarkoitukseen.** Esimerkiksi: älä yrity hioa kappaleita katkaisulaikan sivulla. Katkaisulaikkaa käytettäessä hionta tapahtuu vain laikan kehällä. Sivuttaisvoimat voivat rikkota laikan.
- e) **Käytä aina ehjää ja oikean kokoisia laikkalaippoja, joiden muoto vastaa valittua laikkaa.** Oikeantyyppiset laikkalaipat tukevat laikkaa ja pienentävät näin laikan rikkoutumisriskiä. Katkaisulaikkoihin tarkoitettut laipat voivat olla erilaisia kuin hiomalaikkojen laipat.

f) **Älä käytä isommista sähkötyökaluista otettuja kuluneita laikkoja.** Isoihin sähkötyökaluihin tarkoitettut laikat eivät sovi suuremmalla nopeudella toimivin pienempiin työkaluihin ja voivat siksi hajota.

Katkaisua koskevat lisävaroitukset:

- a) **Älä anna katkaisulaikan "jumittua" äläkä paina laitetta liian voimakkaasti.** Älä yrity tehdä liian syvää uraa. Laikan liika painaminen lisää kuormitusta ja laikan vääräntymis- tai juuttumisriskiä, jolloin seurauskena voi olla takapotku tai laikan rikkoutuminen.
- b) **Älä asetu samaan linjaan pyörivän laikan taakse.** Kun laikka käytettäessä liikkuu käyttäjästä poispäin, mahdollinen takapotku voi sysätä pyörivän laikan ja työkalun suoraan käyttäjää kohti.
- c) **Kun laikka takertelei tai kun työ joudutaan jostakin syystä keskeyttämään, katkaise laitteesta virta ja pidä sitä paikoillaan liikkumatta, kunnes laikka on täysin pysähtynyt.** Älä koskaan yrity irrottaa laikkaa urasta, kun laikka vielä pyörii, koska seurauskena voi olla takapotku. Selvitä laikan takertelun syy ja tee tarvittavat korjaavat toimenpiteet.
- d) **Älä käynnistä laitetta niin, että se on kiinni työkappaleessa.** Anna laikan savuttaa täysi pyörimisnopeus ja työnnä laikka sitten varovasti leikkuu-uraan. Jos laite käynnistetään niin, että se on kiinni työkappaleessa, laikka voi takerta, työntyä taaksepäin tai ponnahtaa ylös.
- e) **Vähennä laikan takertelu- ja takapotkuriskiä tukemalla paneelitei ja ylisiureet työkappaleet huolellisesti.** Isot työkappaleet pyrkivät taipumaan omasta painostaan. Levy on tuettava molemmilta puolilta sekä leikkuulinjan vierestä että reunoilta.
- f) **Ole erityisen varovainen, kun leikkaat "taskuja" valmiisiin seiniin tai muihin umpinäisiin rakenteisiin.** Laikka voi katkaista kaasu- tai vesiputkia tai sähköjohtaja tai osua takapotkun aiheuttaviin esteisiin.

Hiekkapaperihiontaa koskevat erikoismääräykset:

- a) **Älä käytä ylikokoista hiomalaikkapaperia.** Noudata hiekkapaperin valinnassa valmistajan suosituksia. Hiomatynyn ulkopuolella ulottuva hiekkapaperi voi revetä ja aiheuttaa takertelia, laikkavaurioita tai takapotkun.

Teräsharjausta koskevat erityiset varoitusset:

- a) **Ota huomioon, että harjaksia irtoaa harjasta myös normaalikäytössä.** Älä kuormita harjaksia turhaan painamalla liian voimakkaasti. Harjakset voivat helposti tunkeutua vaateiden ja/tai ihon läpi.
- b) **Jos harjauksessa suosittelaan käytettäväksi suojusta, älä anna harjauslaikan tai harjan ottaa suojuksen.** Harjauslaikan tai harjan halkaisija voi kasvaa kuormituksen ja keskipakoisvoiman vaikuttuksesta.

Turvallisuutta koskevat lisävaroitukset:

17. Jos käytät hiomalaikkaa, jossa on upotettu keskiö, varmista, että laikka on lasikuituvahvisteinen.
18. ÄLÄ KOSKAAN käytä tässä hiomakoneessa kiven hiontaan tarkoitettuja kuppilaikkoja. Hiomakonetta ei ole suunniteltu tämäntyyppisten laikkojen käyttöön. Vääriäntyyppisten laikkojen käyttö voi aiheuttaa vakavan henkilövahingon.
19. Varo, ettei vahingoita karaa, laippaa (erityisesti asennuspintaa) tai luumutteria. Näiden varaosien vahingoittuminen voi aiheuttaa pyörän rikkoutumisen.
20. Varmista, että laikka ei kosketa työkappaleeseen, ennen kuin virta on kytketty päälle kytkimestä.
21. Ennen kuin käytät työkalua nimenomaiseen työkappaleeseen, anna sen juosta jonkin aikaa. Varo, ettei se värähtele tai tärise, joka voi on merkki siitä, että laikka on huonosti asennettu tai tasapainoitettu.
22. Käytä hiontaan siihen tarkoitettua laikan pintaa.
23. Älä jätä konetta käymään itsekseen. Käytä laitetta vain silloin, kun pidät sitä kädessä.
24. Älä kosketa työkappaletta heti käytön jälkeen, sillä se saattaa olla erittäin kuuma ja polttaa ihoa.
25. Noudata valmistajan antamia ohjeita laikkojen oikeasta asennuksesta ja käytöstä. Käsittele laikkoja varo ja säälytä niitä turvallisessa paikassa.
26. Älä käytä erillisiä supistusholkkeja tai sovittimia isoaukkosten hiomalaikkojen kiinnitykseen.
27. Käytä ainoastaan tälle työkalulle tarkoitettuja laippoja.
28. Kun käytät kierrelleihin varustetuille laikolle tarkoitettua työkalua, varmista, että laikan kierteen vastaavat pituudeltaan a.
29. Varmista, että työkappale on tukevasti paikoillaan.
30. Ota huomioon, että laikka jatkaa pyörimistään vielä sen jälkeen, kun virta on katkaistu.
31. Jos työtila on erittäin kuumin ja kostea tai siinä esiintyy runsaasti sähköä johtavaa pölyä, varmista turvallisuus käyttämällä vikavirtakatkaisinta (30 mA).
32. Älä hio tai leikkaa työkalulla mitään asbestia sisältäviä materiaaleja.
33. Käytä aina paikallisten määräysten edellyttämää pölyä keräävästä laikansuojusta.
34. Katkaisulaikka ei saa painaa sivusuunnassa.

SÄILYTÄ NÄMÄ OHJEET.

⚠ VAROITUS:

ÄLÄ anna työkalun helppokäyttöisyyden tai toistuvan käytön tuudittaa sinua väärään turvallisuuden tunteeseen niin, että laiminlyöt työkalun turvaohjeiden noudattamisen. VÄÄRINKÄYTÖT tai tämän käyttöohjeen turvamääräysten laiminlyönti voi johtaa vakaviin henkilövahinkoihin.

TOIMINTOJEN KUVAUS

⚠ HUOMIO:

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

Iukitus

Kuva1

⚠ HUOMIO:

- Älä koskaan kytke lukkoa päälle n pyöriessä. Työkalu voi rikkoutua.

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

Kytkimen käyttäminen

Kuva2

⚠ HUOMIO:

- Ennen kuin kytket työkaluun sähkövirran, tarkista, että liukukytkin kytkeytyy oikein ja palautuu OFF-asentoon, kun liukukytkimen takaosaa painetaan.
- Kytkimen voi lukita "ON" asentoon, jotta pitkääkäinen käyttö helpottuisi käyttäjälle. Ole varovainen, kun lukitset työkalun "ON" asentoon ja pidä työkalusta luja ote.

Käynnistä työkalu siirtämällä liukukytkin asentoon I (ON) työntämällä liukukytkimen takaosaa. Jos haluat käyttää konetta jatkuvalle käynnillä, lukitse kytkinvipu painamalla sen etuosaa.

Työkalu pysäytetään painamalla kytkinvivun takaosaa ja työntämällä kytkinvipu asentoon O (OFF).

KOKOONPANO

⚠ HUOMIO:

- Varmista aina ennen koneelle tehtäviä toimenpiteitä, että kone on sammutettu ja irrotettu pistorasiasta.

Sivukahvan asentaminen (kahva)

Kuva3

⚠ HUOMIO:

- Varmista aina ennen käyttöä, että sivukahva on tukevasti paikoillaan.

Kiinnitä sivukahva koneeseen kuvan osoittamalla tavalla.

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

⚠ VAROITUS:

- Jos käytössä on upotetulla navalla varustettu hiomalaikka, lamellilaikka, joustava laikka tai teräsharjalaikka, laikan suojuus on kiinnitettävä työkaluun niin, että suojuksen umpinainen puoli tulee aina käyttäjää kohti.
- Varmista hiovaa katkaisulaikkaa / timanttilaikkaa käyttäässäsi, että käytät ainostaan katkaisulaikkojen kanssa käytettäväksi tarkoitetta erikoislaihansuojusta. (Joissakin Euroopan maissa voidaan käyttää timanttilaikan kanssa tavallista suojusta. Noudata omassa maassasi voimassa olevia määräyksiä.)

Lukitusruuvi-tyypillisillä laikkasuojuksilla varustetulle työkalulle

Kuva9

Kiinnitä laikan suojuksen niin, että laikan suojuksen kiinnityspannan ulokkeet tulevat laakerikotelon loivien kohdalle. Käännä sitten laikan suojusta 180 ° vastapäivään. Kiristä ruuvit huolellisesti.

Irrota laikan suojuus pääinvastaisessa järjestysessä.

Kiristysruuvi-tyypillisillä laikkasuojuksilla varustetulle työkalulle

Kuva5

Vedä vipua nuolen suuntaan ruuvin lösäämisen jälkeen. Kiinnitä laikan suojuksen niin, että laikan suojuksen kiinnityspannan ulokkeet tulevat laakerikotelon loivien kohdalle. Käännä sitten laikan suojusta 180 °.

Kuva6

Vedä vipua nuolen suuntaan ja kiristä laikan suojuksen kiinnitymällä ruuvi. Laikan suojuksen asennuskulma säädetään vivulla.

Irrota laikan suojuus pääinvastaisessa järjestysessä.

Upotetulla navalla varustetun laikan tai lamellilaikan (lisävaruste) asentaminen

⚠ VAROITUS:

- Jos käytössä on upotetulla navalla varustettu laikka tai lamellilaikka, laikan suojuus on kiinnitettävä työkaluun niin, että suojuksen umpinainen puoli tulee aina käyttäjää kohti.

Kuva7

Aseta sisäläippa an. Sovita laikka sisäläippaan ja kiinnitä lukkomutteri an.

Kuva8

Kiristä lukkomutteri painamalla lukkoja voimakkaasti niin, ettei pääse pyörimään, ja kiristä lukkomutteri sitten lukkomutteria vaimella myötäpäivään.

Laikka irrotetaan pääinvastaisessa järjestysessä.

Superlaikka (lisävaruste)

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

Ezynutin (lisävaruste) kiinnittäminen ja irrottaminen

⚠ HUOMIO:

- Älä käytä Ezynutia superlaipan kanssa tai kulmahiomaikoneissa, joiden mallinumeron lopussa on F-kirjain. Nämä laipat ovat niin paksuja, ettei karan koko kierrettä voi käyttää.

Kuva9

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

Kuva10

Paina karalukkoa tiukasti ja kiristä Ezynut kiertämällä hiomalaikkaa myötäpäivään niin pitkälle kuin se menee. Voit lösätä kiinnityksen kiertämällä Ezynutin ulkokehää vastapäivään.

Kuva11

Kuva12

HUOMAUTUS:

- Ezynut voidaan lösätä käsiivoimin aina, kun nuoli on loven kohdalla. Muissa tapauksissa avaamiseen tarvitaan sakara-avainta. Sovita yksi avaimen sakara koloon ja kierrä Ezynutia vastapäivään.

Joustolaikan (lisävaruste) kiinnittäminen ja irrottaminen

⚠ VAROITUS:

- Käytä aina mukana toimitettua suojusta, kun joustolaikka on kiinni työkalussa. Laikka voi hajota käytössä, joten suojuksen vähentää vammautumisriskiä.

Kuva13

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

Hiomalaikan (lisävaruste) kiinnittäminen ja irrottaminen

HUOMAUTUS:

- Käytä vain tässä ohjekirjassa määritettyjä hiomakoneita. Ne on ostettava erikseen.

Kuva14

Asenna kumityyny karaan. Sovita laikka kumityynyn ja kiinnitä hiomalaikan lukkomutteri karaan. Kiristä hiomalaikan lukkomutteri painamalla akselilukkoo voimakkaasti niin, ettei kara pääse pyörimään, ja kiristä lukkomutteri sitten kiertämällä lukkomutteria vaimella myötäpäivään.

Irrota laikka pääinvastaisessa järjestyskessä.

Pölykannen kiinnittimen asennus ja irrotus (Vaihtoehtoinen lisävaruste)

△VAROITUS:

- Varmista aina ennen pölykannen kiinnittimen asennusta ja irrotusta, että työkalu on sammutettu ja sen virtajohto on irrotettu. Muuten seuraaksena voi olla työkalu vaurioituminen tai vammautuminen.

Pölykannen kiinnittimiä on neljä, ja kutakin tulee käyttää eri asennoissa.

Kuva15

Asenna pölykannen kiinnitin niin, että merkintä (A, B, C tai D) tulee kuvassa näkyvään paikkaan. Napsauta sen kiinnikkeet ilmanvaihtoaukkoihin.

Pölykannen kiinnittimen voi poistaa käsin.

HUOMAUTUS:

- Puhdistaa pölykannen kiinnitin, kun se on tukkutunut vierailta aineilla. Työn jatkaminen tukkutuneella pölykannen kiinnittimellä vahingoittaa työkalua.

TYÖSKENTELY

△VAROITUS:

- Älä koskaan pakota konetta. Koneen oma paino riittää. Pakottaminen ja liiallinen painaminen voi aiheuttaa vaarallisen laikan rikkoutumisen.
- Vaihda laikka AINA, jos kone pääsee putoamaan hionnan aikana.
- ÄLÄ KOSKAAN iske tai kolhi laikkaa työkappaleeseen.
- Vältä laikan pomppimista ja jumittumista varsinkin silloin, kun työstät nurkkia, teräviä reunuja ja niin edelleen. Seuraaksena voi olla hallinnan menetyks ja takapotku.
- ÄLÄ KOSKAAN asenna koneeseen puun leikkaamiseen tarkoitettuja teriä tai muita sahanteriä. Kulmahiomakoneessa käytettyän nämä terät aiheuttavat lähes poikkeuksetta takapotku ja hallinnan menetyksen, jolloin seuraaksena voi olla henkilövahinkoja.

△HUOMIO:

- Älä koskaan käynnistä konetta, kun se koskettaa työkappaleeseen, koska tämä voi aiheuttaa käyttäjälle vammoja.
- Käytä aina suojalaseja tai kasvosuojusta käytön aikana.
- Käytön jälkeen katkaise koneesta aina virta ja odota, kunnes laikka on täysin pysähtynyt ennen kuin lasket koneen käsistä.

Hionta

Kuva16

Ota työkalusta AINA tukeva ote toinen käsi rungossa ja toinen sivukahvassa. Kytke työkaluun ensin virta ja työnnä sitten laikka kiinni työkappaleeseen.

Yleensä laikan reuna kannattaa pitää noin 15 asteen kulmassa työkappaleen pintaan nähden.

Älä käytä hiomakonetta suuntaan B uuden laikan totutuskäytön aikana, sillä se saa laikan pureutumaan kiinni työkappaleeseen. Sitten kun laikan reuna on käytössä pyöristynyt, konetta voidaan käyttää sekä suuntaan A että B.

Hiovan katkaisulaikan/timanttilaikan käyttäminen (lisävaruste)

Kuva17

Sisälaijan ja lukkomutterin kiinnityssuunta vaihtelee laikan paksuuden mukaan.

Katso lisätietoja oheisesta taulukosta.

| 100 mm:n (4") malli | | Timanttilaikka | |
|---|-----------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Hiova katkaisulaikka | | Timanttilaikka | |
| Paksuus: Alle 4 mm (5/32") | Paksuus: 4 mm (5/32") tai enemmän | Paksuus: Alle 4 mm (5/32") | Paksuus: 4 mm (5/32") tai enemmän |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 4 | 4 |
| 16 mm (5/8") | 16 mm (5/8") | 20 mm (13/16") | 20 mm (13/16") |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1. Lukkomutteri | 2. Hiova katkaisulaikka | 3. Sisäläippa | 4. Timanttilaikka |
| 115 mm:n (4 - 1/2") / 125 mm:n (5") / 150 mm:n (6") malli | | | |
| Hiova katkaisulaikka | | Timanttilaikka | |
| Paksuus: Alle 4 mm (5/32") | Paksuus: 4 mm (5/32") tai enemmän | Paksuus: Alle 4 mm (5/32") | Paksuus: 4 mm (5/32") tai enemmän |
| 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 4 | 4 |
| 22,23 mm (7/8") | 22,23 mm (7/8") | 22,23 mm (7/8") | 22,23 mm (7/8") |
| 3 | 3 | 3 | 3 |
| 1. Lukkomutteri | 2. Hiova katkaisulaikka | 3. Sisäläippa | 4. Timanttilaikka |

012746

VAROITUS:

- Varmista hiovaa katkaisulaikkaa / timanttilaikkaa käytäessäsi, että käytät ainostaan katkaisulaikkojen kanssa käytettäväksi tarkoitettua erikoislaikeja. (Joissakin Euroopan maissa voidaan käyttää timanttilaikan kanssa tavallista suojusta. Noudata omassa maassasi voimassa olevia määäräyksiä.)
- ÄLÄ KOSKAAN käytä katkolaikkaa sivun hiontaan.
- Älä "sullo" laikkaa tai sovella liiallista painetta. Älä yritä tehdä liian syvä leikkausta. Laikan liiallinen painaminen lisää laikan leikkauksen kiinnityksen ja kierteen lastauksen ja alttiuden, sekä takapotkun, laikan rikkoutumisen ja moottorin ylikuumenemisen mahdollisuutta.

Teräskuppiharjan käyttäminen (lisävaruste)

⚠ HUOMIO:

- Tarkista harjan toiminta käytämällä työkalua ilman kuormitusta. Varmista, ettei kukaan ole harjan tiellä.
- Älä käytä harjaa, jos se on vaurioitunut tai epätasapainossa. Vaurioituneen harjan käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran katkenneiden harjosten takia.

Kuva18

Irrota työkalun virtajohto ja aseta työkalu ylösalaisin siten, että kara on esillä. Poista karassa mahdollisesti olevat lisävarusteet. Työnnä teräskuppiharja karaan ja kiristä se työkalun mukana toimitettavalla avaimella. Kun käytät harjaa, älä paina sitä liiallisella voimalla. Liiallinen voimankäyttö saattaa taivuttaa harjaksia ja vaurioittaa harjaa.

Teräsharjalaikan käyttäminen (lisävaruste)

⚠ HUOMIO:

- Tarkista teräsharjalaikan toiminta käytämällä työkalua ilman kuormitusta. Varmista, ettei kukaan ole teräsharjalaikan tiellä.
- Älä käytä teräsharjalaikkaa, jos se on vaurioitunut tai epätasapainossa. Vaurioituneen teräsharjalaikan käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran katkenneiden harjosten takia.
- Käytä teräsharjalaikan kanssa AINA suojusta. Varmista, että laikka mahtuu suojuksen sisäpuolelle. Laikka voi hajota käytössä, joten suojuus vähentää vammautumisriskiä.

Kuva19

Irrota työkalun virtajohto ja aseta se ylösalaisin siten, että kara on esillä. Poista karassa mahdollisesti olevat lisävarusteet. Kiinnitä teräsharjalaikka karaan ja kiristä se avaimilla.

Kun käytät teräsharjalaikkaa, älä paina sitä liiallisella voimalla, sillä liiallinen voimankäyttö saattaa taivuttaa harjaksia ja vaurioittaa laikkaa.

KUNNOSSAPITO

⚠ HUOMIO:

- Varmista aina ennen tarkastuksia ja huoltotöitä, että laite on kone on sammuttettu ja irrotettu virtalähteestä.
- Älä koskaan käytä bensiiniä, ohentimia, alkoholia tai tms. aineita. Muutoin pinta voi halkeilla tai sen värit ja muoto voivat muuttua.

Kuva20

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

Tuotteen TURVALLISUUDEN ja LUOTETTAVUUDEN säilyttämiseksi Makitan valtuutetun huoltokeskuksen

tulee suorittaa korjaukset, hiiliharjojen tarkastus ja vaihto, sekä muut huolto- tai säätyöt Makitan varaosia käytäen.

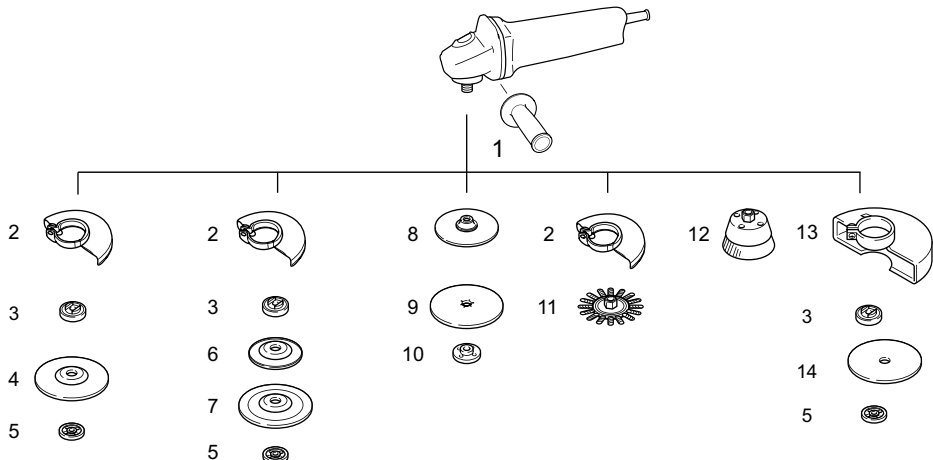
LISÄVARUSTEET

⚠ HUOMIO:

- Näitä lisävarusteita ja -laitteita suositellaan käytettäväksi tässä ohjekirjassa mainitun Makitan koneen kanssa. Minkä tahansa muun lisävarusteen tai -laitteen käyttäminen voi aiheuttaa loukkaantumisvaaran. Käytä lisävarusteita ja -laitteita vain niiden käyttötarkoitukseen mukaisesti.

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

- Pölysuojusvaruste



| | 100 mm:n (4") malli | 115 mm:n (4-1/2") malli | 125 mm:n (5") malli | 150 mm:n (6") malli |
|----|--|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 1 | Kahva 36 | | | |
| 2 | Laikan suojuus (hiomalaikka) | | | |
| 3 | Sisäläippa | Sisäläippa Superlaippa | Sisäläippa Superlaippa | Sisäläippa Superlaippa |
| 4 | Upotetulla navalla varustettu laikka/lamellilaikka | | | |
| 5 | Lukkomutteri | Lukkomutteri Ezynut *1 | Lukkomutteri Ezynut *1 | Lukkomutteri Ezynut *1 |
| 6 | Muovityyny | Muovityyny | Muovityyny | - |
| 7 | Joustava laikka | Joustava laikka | Joustava laikka | - |
| 8 | Kumityyny 76 | Kumityyny 100 | Kumityyny 115 | Kumityyny 125 |
| 9 | Hiomalaikka | | | |
| 10 | Lukkomutteri hiontaan | | | |
| 11 | Teräsharjalaikka | | | |
| 12 | Teräskuppiharja | | | |
| 13 | Laikan suojuus (katkaisulaikka) *2 | | | |
| 14 | Hiova katkaisulaikka/timanttilaikka | | | |
| - | Lukkomutteriavain | | | |

Huomautus:

*1 Älä käytä superlaippa ja Ezynutia yhdessä.

*2 Joissakin Euroopan maissa voidaan käyttää timanttilaikan kanssa tavallista suojusta laikan molemmat puolet peittävän erikoissuojuksen sijasta. Noudata omassa maassasi voimassa olevia määräyksiä.

013732

HUOMAUTUS:

- Jotkin luettelossa mainitut varusteet voivat sisältää työkalun toimitukseen vakiovarusteina. Ne voivat vaihdella maittain.

Kopskata skaidrojums

| | | |
|----------------------------------|----------------------------------|--|
| 1-1. Vārpstas bloķētājs | 8-2. Vārpstas bloķētājs | 15-1. A zīme |
| 2-1. Slīdslēdzis | 9-1. Ezynut | 15-2. B zīme |
| 4-1. Slīpripas aizsargs | 9-2. Abrazīva ripa | 15-3. C zīme |
| 4-2. Gultja ieliktnis | 9-3. Iekšējais atloks | 15-4. D zīme |
| 4-3. Skrūve | 9-4. Vārpsta | 17-1. Kontruzgrieznis |
| 5-1. Slīpripas aizsargs | 10-1. Vārpstas bloķētājs | 17-2. Abrazīva atgriešanas ripa/dimanta ripa |
| 5-2. Gultja ieliktnis | 11-1. Bultiņa | 17-3. Iekšējais atloks |
| 5-3. Skrūve | 11-2. Ierobs | 17-4. Ripas aizsargierice abrazīvai atgriešanas ripai/dimanta ripai |
| 5-4. Svira | 13-1. Kontruzgrieznis | 18-1. Blodveida stieplu suka |
| 6-1. Skrūve | 13-2. Lokaņa ripa | 19-1. Stieplu sukas ripa |
| 6-2. Svira | 13-3. Plastmasas paliktnis | 20-1. Izplūdes atvere |
| 7-1. Kontruzgrieznis | 13-4. Iekšējais atloks | 20-2. Ieplūdes atvere |
| 7-2. Slīpripa ar ieliektu centru | 14-1. Slīpēšanas kontruzgrieznis | |
| 7-3. Iekšējais atloks | 14-2. Abrazīva ripa | |
| 8-1. Kontruzgriežņa atslēga | 14-3. Gumijas starplika | |

SPECIFIĀCIJAS

| Modelis | GA4040 | GA4540 | GA5040 | GA6040 |
|---|--------------------------|-----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Ripas diametrs | 100 mm (4") | 115 mm (4-1/2") | 125 mm (5") | 150 mm (6") |
| Maks. ripas biezums | | 6,4 mm | | |
| Vārpstas vītne | M10 | M14 vai 5/8" (atkarībā no valsts) | | |
| Nominālais ātrums (n)/tukšgaitas ātrums (n_0) | 11 000 min ⁻¹ | 11 000 min ⁻¹ | 11 000 min ⁻¹ | 9 000 min ⁻¹ |
| Kopējais garums | 303 mm | 303 mm | 303 mm | 303 mm |
| Neto svars | 2,3 kg | 2,4 kg | 2,4 kg | 2,5 kg |
| Drošības klase | | II | II | II |

• Dēļ mūsu nepārrauktās pētniecības un izstrādes programmas, šeit dotās specifikācijas var mainīties bez brīdinājuma.

- Atkarība no valsts specifikācijas var atšķirties.
- Svars atbilstoši EPTA-Procedure 01/2003

ENE048-1

Paredzētā lietošana

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

ENF002-2

Strāvas padeve

Darbarīks jāpievieno tikai tādai strāvas padevei, kuras spriegums ir tāds pats, kā norādīts uz plāksnītes ar nosaukumu, un to var ekspluatēt tikai ar vienfāzes maiņstrāvas padevi. Darbarīks aprīkots ar divkāršo izolāciju, tādēļ to var izmantot arī, pievienojot kontaktligzdai bez iezemējuma vada.

ENG905-1

Troksnis

Tipiskais A-svērtais troksņa līmenis ir noteikts saskaņā ar EN60745:

Modelis GA4040, GA4540, GA5040

Skaņas spiediena līmenis (L_{pA}): 86 dB(A)
Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}): 97 dB(A)
Mainīgums (K) : 3 dB(A)

Modelis GA6040

Skaņas spiediena līmenis (L_{pA}): 87 dB(A)
Skaņas jaudas līmenis (L_{WA}): 98 dB(A)
Mainīgums (K) : 3 dB(A)

Lietojiet ausu aizsargus

ENG900-1

Vibrācija

Vibrācijas kopējā vērtība (trīs asu vektora summa) noteikta saskaņā ar EN60745:

Modelis GA4040

Darba režīms: virsmas slīpēšana ar parastu sānu rokturi

Vibrācijas emisija ($a_{h,AG}$): 6,0 m/s²
Nenoteiktību (K) : 1,5 m/s²

Darba režīms: virsmas slīpēšana ar antivibrācijas sānu rokturi

Vibrācijas emisija ($a_{h,AG}$): 5,5 m/s²
Nenoteiktību (K) : 1,5 m/s²

Darba režīms: slīpēšana ar disku ar parastu sānu rokturi

Vibrācijas emisija ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² vai mazāk

Neskaidrība (K): 1,5 m/s²

Darba režīms: slīpēšana ar disku ar antivibrācijas sānu rokturi

Vibrācijas emisija ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² vai mazāk

Neskaidrība (K): 1,5 m/s²

Modelis GA4540

Darba režīms: virsmas slīpēšana ar parastu sānu rokturi

Vibrācijas emisija ($a_{h,AG}$): 6,5 m/s²

Nenoteiktību (K) : 1,5 m/s²

Darba režīms: virsmas slīpēšana ar antivibrācijas sānu rokturi

Vibrācijas emisija ($a_{h,AG}$): 6,0 m/s²

Nenoteiktību (K) : 1,5 m/s²

Darba režīms: slīpēšana ar disku ar parastu sānu rokturi

Vibrācijas emisija ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² vai mazāk

Neskaidrība (K): 1,5 m/s²

Darba režīms: slīpēšana ar disku ar antivibrācijas sānu rokturi

Vibrācijas emisija ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² vai mazāk

Neskaidrība (K) : 1,5 m/s²

Modelis GA5040, GA6040

Darba režīms: virsmas slīpēšana ar parastu sānu rokturi

Vibrācijas emisija ($a_{h,AG}$): 7,0 m/s²

Nenoteiktību (K) : 1,5 m/s²

Darba režīms: virsmas slīpēšana ar antivibrācijas sānu rokturi

Vibrācijas emisija ($a_{h,AG}$): 6,0 m/s²

Nenoteiktību (K) : 1,5 m/s²

Darba režīms: slīpēšana ar disku ar parastu sānu rokturi

Vibrācijas emisija ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² vai mazāk

Neskaidrība (K): 1,5 m/s²

Darba režīms: slīpēšana ar disku ar antivibrācijas sānu rokturi

Vibrācijas emisija ($a_{h,DS}$): 2,5 m/s² vai mazāk

Neskaidrība (K) : 1,5 m/s²

ENG902-1

- Paziņotā vibrācijas emisijas vērtība noteikta atbilstoši standarta pārbaudes metodei un to var izmantot, lai saīdzinātu vienu darbarīku ar citu.
- Paziņoto vibrācijas emisijas vērtību arī var izmantot iedarbības sākotnējā novērtējumā.
- Paziņoto vibrācijas emisijas vērtību izmanto galvenajām mehanizētām darbarīkām. Taču,

ja darbarīku izmanto citām darbībām, vibrācijas emisijas vērtība var būt atšķirīga.

BRĪDINĀJUMS:

- Reāli lietot mehanizēto darbarīku, vibrācijas emisija var atšķirties no paziņotās emisijas vērtības atkarībā no darbarīka izmantošanas veida.
- Lai aizsargātu lietotāju, nosakiet drošības pasākumus, kas pamatoti ar iedarbību reālos darba apstākļos (ņemot vērā visus ekspluatācijas cikla posmus, piemēram, laiku, kamēr darbarīks ir izslēgts un kad darbojas tuksgaitā, kā arī palaides laiku).

ENH101-16

Tikai Eiropas valstīm

EK Atbilstības deklarācija

Mēs, uzņēmums „Makita Corporation”, kā atbildīgs ražotājs paziņojam, ka sekojošais/-ie „Makita” darbarīks/-i:

Darbarīka nosaukums:

Leņķa slīpmašīna

Modeļa nr./. Veids: GA4040, GA4540, GA5040, GA6040 ir sērijas rāzojums un

Atbilst sekojošām Eiropas Direktīvām:

2006/42/EC

Un tas rāzots saskaņā ar sekojošiem standartiem vai standartdokumentiem:

EN60745

Tehnisko dokumentāciju uztur:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Anglija

17.8.2011

000230

Tomoyasu Kato

Direktors

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Vispārējie mehanizēto darbarīku drošības brīdinājumi

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

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

DROŠĪBAS BRĪDINĀJUMI SLIPĒTĀJA LIETOŠANAI

Drošības brīdinājumi, kopīgi slīpēšanas, slīpēšanas ar smilšpapīru, apstrādes ar stieplu suku vai abrazīvas atgriešanas darbībām:

1. **Sis mehanizētais darbarīks ir paredzēts slīpētāja, darbarīka slīpēšanai ar smilšpapīru, stieplu sukas vai atgriešanas darbarīka funkciju pildīšanai.** Izlasiet visus drošības brīdinājumus, instrukcijas un specifikācijas, kas iekļautas mehanizētā darbarīka komplektācijā. Ja netiek ievēroti visi zemāk izklāstītie norādījumi, var tikt izraisīts elektriskās strāvas trieciens, ugunsgrēks un/vai smagas traumas.
 2. **Ar šo mehanizēto darbarīku nav ieteicams veikt tādas darbības kā pulēšana.** Veikt darbības, kam šis mehanizētais darbarīks nav paredzēts, var būt bīstami un var radīt miesas bojājumus.
 3. **Lietojiet tikai darbarīka ražotāja īpaši izgatavotos un ieteiktos piederumus.** Kaut arī piederumu ir iespējams piestiprināt pie darbarīka, tā lietošana nav droša.
 4. **Piederuma nominālajam ātrumam jābūt vismaz vienādam ar maksimālo ātrumu, kas atzīmēts uz mehanizētā darbarīka.** Piederumi, kas kustas ātrāk par nominālo ātrumu, var salūzt un nolidot nost.
 5. **Piederuma ārējam diametram un biezumam jābūt mehanizētā darbarīka jaudas koeficiente robežās.** Nepareiza izmēra piederumus nav iespējams pietiekami uzmanīt vai kontrollēt.
 6. **Piederumu stiprinājuma vītnei ir jāatbilst slīpmašīnas darbvārpstas vītnei.** Piederumiem, kurus piestiprina aiz atlökem, piederuma ass caurumam jāatbilst atloka uzstādīšanas diametram. Piederumi, kas neatbilst mehanizētā darbarīka montāžas furnītūrai, ir nestabili, pārmērigi vibrē un var izraisīt kontroles zaudēšanu.
 7. **Neizmantojiet bojātu aprīkojumu.** Pirms katras lietošanas pārbaudiet tādu aprīkojumu kā abrazīvās ripas, vai nav skaidu un plāisu, plīsumu vai nolietojuma, un stieplu suku - vai nav valīgu vai lūzušu stieplu. Ja mehanizētais darbarīks vai piederums nokrit, pārbaudiet, vai nav radušies bojāumi vai ierīkojiet nebojātu piederumu. Pēc piederuma pārbaudes un ierīkošanas atkāpieties un lieciet visiem klātesošajiem atkāpieties no rotējošā piederuma, un darbiniet mehanizēto darbarīku bez noslodzes ar maksimālo ātrumu vienā minūtē. Bojāti piederumi šādas pārbaudes laikā parasti izjūk.
 8. **Izmantojiet personīgo aizsargaprīkojumu.** Atkarībā no veicamā darba valkājet sejas aizsargu, aizsargbrilles vai brilles. Ja vajadzīgs, valkājet putekļu masku, ausu aizsargas, cimdus un darba priekšautu, kas aiztur mazas abrazīvas vai apstrādājamā materiāla daļas. Acu aizsardzības aprīkojumam jāainzīt lidojoši netirumi, kas rodas dažādu darbu veikšanas laikā. Putekļu maskai vai respiratoram jāainzīt darba laikā radušās daļas. Ilgstoša, ļoti intensīva trokšņa iedarbībā varat zaudēt dzirdi.
 9. **Uzmaniet, lai apkārtējās personas atrastos drošā attālumā no darba vietas.** Ikvienam, kas atrodas darba vietā, jāvalkā personīgais aizsargaprīkojums. Apstrādājamā materiāla vai bojāta piederuma daļas var aizlidot un izraisīt ievainojumus tiem, kas atrodas darba vietas tuvumā.
 10. **Veicot darbu, turiet mehanizēto darbarīku tikai aiz izolētājām satveršanas virsmām, ja griešanas instruments varētu saskarties ar aplēptu elektroinstalāciju vai ar savu vadu.** Ja griešanas instruments saskarsies ar vadu, kurā ir strāva, visas mehanizētā darbarīka ārējās metāla virsmas vadīs strāvu un radīs elektriskās strāvas triecienu risku.
 11. **Novietojiet vadu tā, lai tas nepieskartos rotējošam piederumam.** Ja zaudēsiet vadību, vadu var pārgriezt vai aizķert, bet jūsu roku var ieraut rotējošajā piederumā.
 12. **Mehanizēto darbarīku nedrīkst nolikt malā, līdz piederums nav pilnībā pārstājis darboties.** Rotējošais piederums var satvert virsmu un izraut mehanizēto darbarīku jums no rokām.
 13. **Mehanizēto darbarīku nedrīkst darbināt, kad pārnēsājat to virzienā pret sevi.** Ja apģērbs nejausi pieskaras rotējošajam piederumam, tas var tikt satverts, piederumu ievelkot jūsu ķermenī.
 14. **Regulāri tīriet mehanizētā darbarīka gaisa ventīlus.** Motora ventilators ievelk putekļus korpusā un pārmērīga pulverveida metāla uzkāšanās var izraisīt elektības sistēmas bojājumus.
 15. **Mehanizēto darbarīku nedrīkst darbināt viegli uzliesmojošu materiālu tuvumā.** Dzirksteles var aizdedzināt šos materiālus.
 16. **Nelietojiet tādus piederumus, kam vajadzīgi dzesēšanas šķidrumi.** Lietojot ūdeni vai citus dzesēšanas šķidrumus, var gūt nāvējošu triecienu vai elektriskās strāvas triecienu.
- Atsitiena un ar to saistīti brīdinājumi**
 Atsitiens ir pēkšņa reakcija uz iespiestu vai aizķērušos rotējošo ripu, atbalsta ieliktni, suku vai kādu citu piederumu. Iesprūšana vai aizķeršanās izraisa pēkšņu rotējošā piederuma apstāšanos, kas, savukārt, kontakta brīdī izraisa nekontrolētu mehanizētā darbarīka grūdienu pretēji tā rotācijas virzienam.

Piemēram, ja abrazīvā ripa tiek iespiesta vai aizķeras aiz apstrādājamās virsmas, ripas asmens, kas tiek ievadīts saskares punktā, var ieurties materiāla virsmā, liekot ripai izklūt no tā vai izraisot atsitienu. Ripa saskares brīdī var izlekt vai nu operatora virzienā, vai prom no vija, atkarībā no ripas kustības virziena. Abrazīvās ripas šādos apstākļos var arī salūzt.

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

- Nepārtraukti cieši turiet mehanizēto darbarīku un novietojet savu ķermenī un rokas tā, lai varētu pretoties atsitienu spēkiem. Lai maksimāli kontrolētu atsitienu vai iedarbināšanas laikā - griezes momentu, vienmēr lietojiet palīgrotkuri, ja tāds ir.** Operators var kontrolēt griezes momenta reakciju vai atsitienu spēku, ja veic atbilstošus piesardzības pasākumus.
- Rokas nedrīkst turēt rotējošā piederuma tūvumā.** Piederums var radīt atsitienu rokai.
- Neviena jūsu ķermeņa daļa nedrīkst atrasties teritorijā, kur atsitiens gadījumā pārvietosies mehanizētais darbarīks.** Atsitiens saskares brīdī pārvieto darbarīku virzienā pretēji ripas kustībai.
- Ievērojiet īpašu piesardzību, apstrādājot stūrus, asas malas, u.c. Novērsiet piederuma atlēcienus un sadursmes ar šķēršiem.** Stūri, asas malas vai atlēcieni mēdz saķert rotējošo piederumu un izraisīt kontroli zaudēšanu pār darbarīku vai atsitienu.
- Nepievienojet zāga kēdes kokgriezumu asmeni vai zobaino zāga asmeni.** Šādi asmeni izraisa biežus atsitienus un kontroles zaudēšanu.

Drošības brīdinājumi, specifiski slīpēšanas un abrazīvas atgriešanas darbībām:

- Izmantojiet tikai savam mehanizētajam darbarīkam ieteiktos ripu veidus un specifiskos aizsargus, kas izstrādāti izvēlētajām ripām.** Ripes, kam mehanizētais darbarīks nav paredzēts, nevar pienācīgi aizsargāt, tāpēc tās nav drošas.
- Ripas ar ieliekto centru slīpēšanas virsmai jāatrodas zemāk par aizsargatloka plāksni.** Nepareizi piestiprināta ripsa, kas izvirzīta cauri aizsargatloka plāksnei, nav pietiekami aizsargāta.
- Aizsargam jābūt cieši piestiprinātam pie mehanizētā darbarīka un novietotam maksimālai drošībai, tādējādi operatora virzienā ir atsegta vismazākā ripas daļa.** Aizsargs palīdz aizsargāt operatoru no salūzusās ripas daļām un nejaūtas saskares ar slīpīpu un dzirkstelēm, kas varētu aizdedzināt apģērbu.
- Ripas jāzīmanto tikai ieteiktajam pielietojumam.** Piemēram, neslīpējiet ar atgriešanas ripas malu. Abrazīvās atgriešanas ripas ir paredzētas perifērai slīpēšanai, pret šīm slīpīpām pielietots spēks no sāniem var likt tām saplaisāt.

e) **Vienmēr izmantojiet nebojātus, izvēlētajai ripai atbilstoša izmēra un formas ripas atloku.** Atbilstoši ripas atloki atbalsta ripu, tādējādi samazinot tās salūšanas iespēju. Atgriešanas ripu atloki var atšķirties no slīpīpu atlokiem.

f) **Neizmantojet nolietotas ripas no lielākiem mehanizētajiem darbarīkiem.** Lielākiem mehanizētajiem darbarīkiem paredzētās ripas nav piemērotas mazāka darbarīka lielajam ātrumam un tās var saplīst.

Papildu drošības brīdinājumi, specifiski abrazīvas atgriešanas darbībām:

- "Neiespiediet" atgriešanas ripu un nepielietojet pārmērīgu spiedienu.** Nemēģiniet veikt pārmērīga dzīluma griezumu. Ripes pārsprigošana palielina slodzi un uzņēmību pret ripas savērpšanos vai aizķeršanos griezumā, un atsitienu, un ripas salūšanas iespējamību.
- Neviena jūsu ķermeņa daļa nedrīkst atrasties vienā līnijā ar rotējošo ripu un aiz tās.** Kad darba laikā ripes pārvietojas virzienā prom no jūsu ķermeņa, iespējamais atsitiens var būt rotējošo ripu un mehanizēto darbarīku tiesī jūsu virzienā.
- Ja ripsa aizķeras vai kad kāda iemesla dēļ tiek pārtraukts griezums, izslēdziet mehanizēto darbarīku un turiet to nekustīgi, līdz ripsa apstājas pilnībā.** Nekad nemēģiniet izņemt atgriešanas ripu no griezuma, kamēr ripsa vēl rotē, pretējā gadījumā var rasties atsitiens. Pārbaudiet un veiciet attiecīgus pasākumus, lai likvidētu ripas aizķeršanās cēlonus
- Neatsāciet griešanas darbību, darbarīkam atrodoties apstrādājamajā virsmā.** Ľaujiet ripai sasniegt pilnu ātrumu un tad uzmanīgi ievietojet to griezumā no jauna. Ripsa var aizķerties, izvirzīties augšup vai veikt atsitienu, ja mehanizētais darbarīks tiek iedarbināts no jauna, kamēr tā atrodas apstrādājamajā materiālā.
- Atbalstiet paneljus un visas pārmērīga lieluma apstrādājamās virsmas, lai samazinātu ripas iesprūšanas un atsitiema risku.** Lieli apstrādājamās virsmas laukumi bieži vien ieliecas paši zem sava svara. Atbalsti jānovieto abās ripas pusēs zem apstrādājamās virsmas, griezuma līnijas tūvumā un tuvu apstrādājamās virsmas malai.
- Eset īpaši uzmanīgi, veicot "nišas griezumus" jau esošās sienās vai citās aizsegtais vietās.** Caururbjošais asmens var pārgriezt gāzes vai ūdens caurules, elektrības vadus vai prieķšmetos, kas var izraisīt atsitienu.

Drošības brīdinājumi, specifiski slīpēšanai ar smilšpāri:

- Neizmantojet pārāk lielu smilšpāpīra diska pāri.** Ievērojiet ražotāja rekomendācijas, kad izvēlaties smilšpāpīru. Lielāks smilšpāpīrs, kas sniedzas aiz smilšpāpīra ieliktā, rada pīsumu briesmas un var izraisīt diska aizķeršanos, pīsumu vai atsitienu.

Drošības brīdinājumi, specifiski apstrādei ar stieplju suku:

- a) Nemiet vērā, ka stieplju sari veic gājienu pat parastas darbības laikā. Nepielietojiet pārspiedienu pret stieplēm, pielietojot pārmērīgu slodzi pret suku. Stieplju sari var viegli pārpļēst vieglus audumus un/vai ādu.
- b) Ja apstrādei ar stieplju suku ieteikts izmantot aizsargu, nepieļaujiet stieplju ripas vai sukas saskari ar aizsargu. Stieplju ripai vai sukai var palielināties diametrs darba slodzes un centrībēdzies spēku iedarbībā.

Papildu drošības brīdinājumi:

17. Ja izmantojat slīppripas ar ielektu centru, noteikti izmantojiet tikai stikla šķiedras slīppripas.
18. Kopā ar šo slīpmašīnu NEKAD NEIZMANOJIET bļodeveida akmens ripu. Šī slīpmašīna nav paredzēta šāda veida ripām, un to izmantošana var izraisīt nopietnus ievainojumus.
19. Uzmanieties, lai nesabojātu vārpstu, atloku (it īpaši uzstādīšanas virsmu) un pretuzgriezni. Šo daļu bojājums var izraisīt slīppripas salūšanu.
20. Pārliecinieties, ka slīppipa nepiess apstrādājamai virsmai pirms slēdža ieslēgšanas.
21. Pirms īsta materiāla apstrādāšanas darbiniet darbarīku kādu brīdi tukšgaitā. Pievērsiet uzmanību tam, vai nav novērojama vibrācija vai svārstīšanās, kas varētu norādīt uz nekvalitatīvu uzstādīšanu vai nepareizi līdzvarotu ripu.
22. Lai veiktu slīpēšanu, izmantojiet tam paredzēto slīppripas virsmu.
23. Neatstājiet ieslēgtu darbarīku. Darbiniet darbarīku vienīgi tad, ja turat to rokās.
24. Neskarieties pie apstrādājamas detaļas tūlīt pēc darba izpildes; tā var būt ārkārtīgi karsta un var apdedzināt ādu.
25. Ievērojiet ražotāja norādījumus slīppripu pareizai montāzai un lietošanai. Apejieties ar slīppipām uzmanīgi un uzglabājiet tās saudzīgi.
26. Neizmantojiet atsevišķus pārejas ieliktņus vai adapterus, lai pielāgotu abrazīvās slīppripas ar liela diametra atveri.
27. Izmantojiet tikai šim darbarīkam paredzētus atlokus.
28. Darbarīkiem, kuri paredzēti lietošanai ar vīngotu slīppipu, pārliecinieties, ka slīppripas vītnes garums atbilst vārpstas garumam.
29. Pārbaudiet, vai apstrādājamā detaļa ir pienācīgi atbalstīta.
30. Nemiet vērā to, ka slīppipa turpina griezties arī pēc darbarīka izslēgšanas.
31. Ja darba vietā ir augsta temperatūra un liels mitrums, vai tā ir stipri piesārņota ar

- vadītspējīgiem putekļiem, izmantojiet īssavienojuma pātraucēju (30 mA), lai garantētu operatora drošību.
32. Neizmantojiet instrumentu darbam ar jebkādiem materiāliem, kuri satur azbestu.
33. Griezējripas lietošanas gadījumā vienmēr izmantojiet ripas aizsargu ar putekļu savācēju, jo to prasa vietēja likumdošana.
34. Griezējripas nedrīkst pakļaut jebkura veida sānu spiedienam.

SAGLABĀJET ŠOS NORĀDĪJUMUS.

△BRĪDINĀJUMS:

NEZAUDĒJIET modrību darbarīka lietošanas laikā (tas var gadīties pēc darbarīka daudzkārtējas izmantošanas), rūpīgi ievērojiet urbšanas drošības noteikumus šim izstrādājumam. **NEPAREIZAS LIETOŠANAS** vai šīs rokasgrāmatas drošības noteikumu neievērošanas gadījumā var gūt smagas traumas.

FUNKCIJU APRAKSTS

⚠️ UZMANĪBU:

- Pirms regulējat vai pārbaudāt instrumenta darbību, vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.

Vārpstas bloķētājs

Att.1

⚠️ UZMANĪBU:

- Nekad neieslēdziet vārpstas bloķētāju kamēr vārpsta griežas. Tas var sabojāt darbarīku.

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

Slēdža darbība

Att.2

⚠️ UZMANĪBU:

- Pirms darbarīka pievienošanas barošanas avotam, vienmēr pārbaudiet, vai slīdslēdzis darbojas pareizi un atgriežas "OFF" (izslēgts) stāvoklī pēc slīdslēdža aizmugurējas dajās atlaišanas.
- Slēdži var ieslēgt "ON" (ieslēgts) stāvoklī, lai atvieglotu operatora darbu ilgstoša darba laikā. Esiet uzmanīgi, ieslēdot darbarīku "ON" (ieslēgts) stāvoklī, un turpiniet cieši turēt darbarīku.

Lai iedarbinātu darbarīku, pārvietojiet slīdslēdzi stāvoklī „I (ON)" (ieslēgts), nospiežot slīdslēža aizmugurējo daju. Lai darbarīks darbotos nepārraukti, nospiediet slīdslēža priekšējo daju, lai to noblokētu.

Lai apturētu darbarīku, nospiediet slīdslēža aizmugurējo daju un pārvietojiet to stāvoklī „O (OFF)" (izslēgts).

MONTĀZA

⚠️ UZMANĪBU:

- Vienmēr pārliecinieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas, pirms veicat jebkādas darbības ar instrumentu.

Sānu roktura uzstādišana (rokturis)

Att.3

⚠️ UZMANĪBU:

- Vienmēr pirms darbarīka izmantošanas pārliecinieties, ka sānu rokturis ir droši uzstādīts.

Stingri pieskrūvējiet sānu rokturi pie darbarīka, kā parādīts zīmējumā.

**Slīripas aizsarga uzstādišana vai
noņemšana (slīripa ar ieliektu centru,
plākšņu disks, lokanā ripa, stiepļu sukas ripa/
abrazīva atgriešanas ripa, dimanta ripa)**

⚠️ BRĪDINĀJUMS:

- Slīripas ar ieliektu centru, plākšņu disks, lokanā ripas vai stiepļu sukas ripas izmantošanas

gadījumā slīripas aizsargs ir jāuzstāda uz darbarīka tā, lai aizsarga slēgtā daja vienmēr būtu vērsta operatora virzienā.

- Izmantojot abrazīvu atgriešanas/ dimanta ripu, lietojiet tikai īpašu ripas aizsargierīci, kas paredzēta atgriešanas ripām. (Dažās Eiropas valstīs, izmantojot dimanta ripu, var lietot parasto aizsargu, levērojiet savas valsts noteikumus.)

Darbarīkam ar attdures skrūves tipa slīripas aizsargu

Att.4

Uzstādiet slīripas aizsargu tā, lai uz tā malas esošie izcilni sakristu ar gultnā ieliktnā ierobiem. Tad pagrieziet slīripas aizsargu par 180 ° pretēji pulksteņrādītāja virzienam. Pārliecinieties, vai skrūve ir cieši pieskrūvēta. Lai noņemtu slīripas aizsargu, izpildiet augstāk aprakstīto uzstādišanas procedūru apgrieztā secībā.

Darbarīkam ar spilējuma svirās tipa slīripas aizsargu

Att.5

Kad skrūve ir atskrūvēta, pavelciet sviru bultiņas virzienā. Uzstādiet slīripas aizsargu tā, lai uz tā malas esošie izcilni sakristu ar gultnā ieliktnā ierobiem. Tad pagrieziet slīripas aizsargu par 180 °.

Att.6

Piestipriniet slīripas aizsargu, pieskrūvējot skrūvi pēc svirās pavilkšanas bultiņas virzienā. Slīripas aizsarga uzstādīto lērķi var regulēt ar sviru.

Lai noņemtu slīripas aizsargu, izpildiet augstāk aprakstīto uzstādišanas procedūru apgrieztā secībā.

Slīripas ar ieliektu centru vai plākšņu diska (papildpiederums) uzstādišana un noņemšana

⚠️ BRĪDINĀJUMS:

- Slīripas ar ieliektu centru vai plākšņu diska izmantošanas gadījumā slīripas aizsargs ir jāuzstāda uz darbarīka tā, lai aizsarga slēgtā daja vienmēr būtu vērsta operatora virzienā.

Att.7

Uzstādiet uz vārpstas iekšējo atloku. Novietojiet slīripu virs iekšējā atloka un pieskrūvējiet kontruzgriezni uz vārpstas.

Att.8

Lai pievilktu kontruzgriezni, stingri nospiediet vārpstas bloķētāju, lai vārpsta nevarētu griezties, pēc tam ar kontruzgriežņa atslēgas palīdzību labi pievelciet to pulksteņrādītāja virzienā.

Lai noņemtu slīripu, izpildiet augstāk aprakstīto uzstādišanas procedūru apgrieztā secībā.

Virsatloks (papildpiederums)

Modelijem ar burtu F standarta aprīkojumā ir virsatloks.

Lai atskrūvētu kontruzgriezni, vajag tikai 1/3 tā darba, kāds vajadzīgs, skrūvējot parastā veidā.

Ezynut (papildpiederums) uzstādīšana vai noņemšana

△UZMANĪBU:

- Neizmantojiet Ezynut ar virsatloku vai lenķa slīpmašīnu, kurai modeļa numura beigās ir burts „F”. Šādi atloki ir ļoti biezi, un vārpsta nevar noturēt visu vītni.

Att.9

Uzstādīet iekšējo atloku, abrazīvu ripu un Ezynut uz vārpstas tādā veidā, lai Makita logotips uz Ezynut atrodas ārpusē.

Att.10

Cieši piespiediet vārpstas bloķētāju un pieskrūvējiet Ezynut, griežot abrazīvo ripu pulksteņrādītāja virzienā, cik tālu iespējams pagriezt.

Grieziet ārējo gredzenu Ezynut pretēji pulksteņrādītāja virzienam, lai to atskrūvētu.

Att.11

Att.12

PIEZĪME:

- Ezynut var atskrūvēt ar roku, ja bulta atrodas pret ierobu. Pretējā gadījumā atskrūvēšanai nepieciešama kontruzgriežņa uzgriežņatslēga. Ievietojiet vienu uzgriežņatslēgas tapu atverē un pagrieziet Ezynut pretēji pulksteņrādītāja virzienam.

Lokanās ripas (papildpiederums) uzstādīšana un noņemšana

△BRĪDINĀJUMS:

- Ja darbarīkam izmantojat lokano ripu, vienmēr lietojiet komplektā esošo aizsargu. Lietošanas laikā ripa var sadrupt un aizsargs palīdz samazināt ievainojumu gušanas risku.

Att.13

Ievērojiet norādījumus, kas attiecas uz slīpripu ar ielielku centru, kā arī virs ripas izmatojiet plastmasas paliktni. Skatiet dajу pasūtīšanu šīs rokasgrāmatas lappusē ar piederumu sarakstu.

Abrazīvās ripas (papildpiederums) uzstādīšana vai noņemšana

PIEZĪME:

- Izmantojiet slīpmašīnas piederumus, kādi norādīti šajā rokasgrāmatā. Tos jāiegādājas atsevišķi.

Att.14

Uzmanījet gumijas starpliku uz vārpstas. Uzstādīet ripu uz gumijas starplikas un uzskrūvējiet pulēšanas kontruzgrieznī uz vārpstas. Lai pieskrūvētu pulēšanas kontruzgriezni, stingri piespiediet ass aizslēgu tā, lai vārpsta nevar griezties, tad, izmantojot kontruzgriežņa uzgriežņatslēgu, cieši pievelciet pulksteņa rādītāja virzienā.

Lai nonemtu ripu, izpildiet iepriekš aprakstīto uzstādīšanas procedūru apgrieztā secībā.

Putekļu aizsarga (piederums) uzstādīšana vai noņemšana

△BRĪDINĀJUMS:

- Pirms putekļu aizsarga uzstādīšanas vai noņemšanas vienmēr pārbaudiet, vai darbarīks ir izslēgts un atvienots no strāvas. To neievērojot var sabojāt darbarīku vai radīt ievainojumus.

Pieejami četri putekļu aizsargi, un katru no tiem izmanto atšķirīgos stāvokļos.

Att.15

Uzstādīet putekļu aizsargu tā, lai marķējums (A, B, C vai D) ir novietots, kā parādīts attēlā. Ievietojiet tapas atverēs.

Putekļu aizsargu iespējams noņemt ar rokām.

PIEZĪME:

- Iztīriet putekļu aizsargu, kad tas ir aizsērējis ar netīrumiem vai svešķermeniem. Ja turpināsiet darbu ar aizsērējušu putekļu aizsargu, sabojāsiet darbarīku.

EKSPLUATĀCIJA

△BRĪDINĀJUMS:

- Strādājot ar darbarīku nekad nepielietojiet pārmērīgu spēku. Darbarīka svars rada pietiekkošu spiedienu. Pārmērīgs spēks vai spiediens uz darbarīka var izraisīt ripas sagrūšanu, kas ir ļoti bīstami.
- VIENMĒR mainiet ripu, ja slīpēšanas laikā darbarīks nokrita.
- NEKAD nesitiet slīpripu pret apstrādājamo virsmu.
- Izvairieties no ripas lēkāšanas un sadursmes ar šķēršļiem, it īpaši stūru, asu malu utt. apstrādes laikā. Tas var izraisīt kontroles zaudēšanu un atsitienu.
- NEKAD neizmantojiet darbarīku ar koku zāģēšanas asmeņiem un ciemciem zāģu asmeņiem. Ja šādi asmeņi tiek izmantoti slīpmašīnai, tie bieži rada triecienu, kā rezultātā var tikt zaudēta kontrole pār instrumentu un var tikt iegūti savainojumi.

△UZMANĪBU:

- Nekad neieslēdziet darbarīku, kamēr tas pieskaras apstrādājamai virsmai, jo tas var novest pie traumas gušanas.
- Darba laikā vienmēr lietojiet aizsargbrilles vai sejas aizsargmasku.
- Pēc darba paveikšanas vienmēr slēdziet darbarīku ārā un uzgaidiet, kamēr ripa pilnīgi apstāsies pirms nolieciet darbarīku.

Slīpēšana un noīdzināšana

Att.16

VIENMĒR stingri turiet darbarīku ar vienu roku aiz korpusa un ar otru aiz sānu roktura. Ieslēdziet darbarīku un sāciet apstrādāt detaļu ar slīppripas vai diska palīdzību. Turiet slīppripas vai diska malu apmēram 15° leņķī pret apstrādājamo virsmu.

Uzsākot darbu ar jaunu slīppripu, nestrādājiet ar slīpmašīnu B virzienā, citādi tā var ieurbties apstrādājamajā virsmā. Kad slīppripas mala lietošanas gaitā ir noapaļota, slīppripu var izmantot darbam abos – A un B – virzienos.

Darbība ar abrazīvu atgriešanas/dimanta ripu (papildpiederums)

Att.17

Kontruzgriežņa un iekšējā atloka uzstādīšanas virziens ir atšķirīgs atkarībā no ripas biezuma.

Skatiet tabulu turpmāk.

| 100 mm (4") modelis | |
|---|---|
| Abrazīvā griezēripa | Dimanta ripa |
| Biezums: mazāk kā 4 mm (5/32 collas) Biezums: 4 mm (5/32 collas) vai vairāk | Biezums: mazāk kā 4 mm (5/32 collas) Biezums: 4 mm (5/32 collas) vai vairāk |
| 1. Kontruzgrieznis 2. Abrazīvā griezēripa 3. Iekšējais atloks 4. Dimanta ripa | |
| | |
| 115 mm (4-1/2") / 125 mm (5") / 150 mm (6") modelis | |
| Abrazīvā griezēripa | Dimanta ripa |
| Biezums: mazāk kā 4 mm (5/32 collas) Biezums: 4 mm (5/32 collas) vai vairāk | Biezums: mazāk kā 4 mm (5/32 collas) Biezums: 4 mm (5/32 collas) vai vairāk |
| | |
| 1. Kontruzgrieznis 2. Abrazīvā griezēripa 3. Iekšējais atloks 4. Dimanta ripa | |

012746

△BRĪDINĀJUMS:

- Izmantojot abrazīvu atgriešanas/ dimanta ripu, lietojiet tikai īpašu ripas aizsargierīci, kas paredzēta atgriešanas ripām. (Dažās Eiropas valstīs, izmantojot dimanta ripu, var lietot parasto aizsargu, levērojiet savas valsts noteikumus.)
- NEKAD NELIETOJIET griezējripu sānu slīpēšanai.
- Neiekšķelējiet ripu un nepielietojet pārmērīgu spiedienu. Nemēģiniet veikt pārmērīga dzījuma griezumu. Ripas pārsprīgošana palielina slodzi un uzņēmību pret ripas savēršanos vai aizķeršanos griezumā, kā arī atsītienai, ripas salūšanas un dzinēja pārkarsēšanas iespējamību.
- Nesāciet griešanas darbību, darbarīkam atrodoties apstrādājamajā virsmā. Ľaujiet ripai sasniegt pilnu ātrumu un uzmanīgi ievietojet to griezumā, virzot darbarīku uz priekšu pāri apstrādājamā materiāla virsmai. Ripa var aizķerties, izvirzīties augšup vai veikt atsītienu, ja mehanizētais darbarīks tiek iedarbināts, kamēr tā atrodas apstrādājamajā virsmā.
- Nekad nemainiet slīppripas leņķi frēzēšanas laikā. Veicot sānu spiedienu uz griezējripu (kā, piemēram, slīpējot), ripa var saplaisāt un salūzt, radot nopietnus ievainojumus.
- Dimanta ripa jālieto perpendikulāri griežamajam materiālam.

Ekspluatācija ar bļodveida stieplu suku (papildpiederums)

△UZMANĪBU:

- Pārbaudiet sukas darbību, iedarbinot darbarīku bez slodzes un nodrošinot, lai sukas priekšā vai sānos neviens neatrastos.
- Neizmantojiet suku, kas ir bojāta vai nav balansēta. Bojātas sukas izmantošana var palielināt ievainojumu, ko rada salauztais sukas stieples, iespēju.

Att.18

Atvienojiet darbarīku no strāvas un novietojet otrādi, nodrošinot vienkāršu piekļuvi vārpstai. No vārpstas noņemiet visus piederumus. Uzstādiet bļodveida stieplu suku uz ass un pieskrūvējiet ar komplektā esošo uzgriežu atslēgu. Izmantojot suku, to pārmērīgi nespiediet, jo tas var radīt stieplu saliekšanos, kas izraisa priekšlaicīgu salūšanu.

Ekspluatācija ar stieplu sukas ripu (papildpiederums)

△UZMANĪBU:

- Pārbaudiet stieplu sukas ripas darbību, iedarbinot darbarīku bez slodzes un nodrošinot, lai stieplu sukas ripas priekšā vai sānos neviens neatrastos.
- Neizmantojiet stieplu sukas ripu, kas ir bojāta vai nav balansēta. Bojātas stieplu sukas ripas izmantošana var palielināt ievainojumu, ko rada

salauztais stieples, iespēju.

- Lietojojat stieplu sukas ripu, VIENMĒR izmantojiet aizsargu, nodrošinot, ka ripas diāmetrs atbilst aizsarga iekšpusei. Lietošanas laikā ripa var sadrupt un aizsargs palīdz samazināt ievainojumu gūšanas risku.

Att.19

Atvienojiet darbarīku no strāvas un novietojet otrādi, nodrošinot vienkāršu piekļuvi asij. No ass noņemiet visus piederumus. Uzskrūvējiet stieplu sukas ripu uz ass un pieskrūvējiet ar uzgriežu atslēgu.

Izmantojot stieplu sukas ripu, to pārmērīgi nespiediet, jo tas var radīt stieplu saliekšanos, kas izraisa priekšlaicīgu saplīšanu.

APKOPE

△UZMANĪBU:

- Pirms veicat pārbaudi vai apkopi vienmēr pārliecīgieties, vai instruments ir izslēgts un atvienots no barošanas.
- Nekad neizmantojiet gazofīnu, benzīnu, atšķaidītu, spirtu vai līdzīgus šķidrumus. Tas var radīt izbalēšanu, deformāciju vai plaisas.

Att.20

Darbarīkam un tā ieplūdes un izplūdes atverēm jābūt tīriem. Regulāri tīriet darbarīka gaisa atveres, kā arī visos tajos gadījumos, kad atveres aizsprostojas.

Lai uzturētu izstrādājuma DROŠĪBU un UZTICAMU darbību, remonts, oglekļa suku pārbaude un maiņa, jebkādu citu apkope vai regulēšana jāveic Makita pilnvarotiem apkopes centriem, vienmēr izmantojot Makita rezerves daļas.

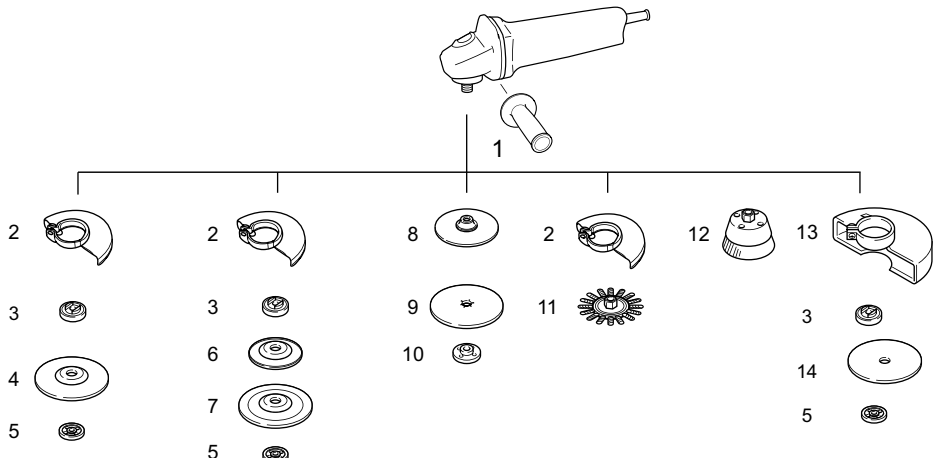
PAPILDU PIEDERUMI

△UZMANĪBU:

- Šādi piederumi un rīki tiek ieteikti lietošanai ar šajā pamācībā aprakstīto Makita instrumentu. Jebkādu citu piederumu un rīku izmantošana var radīt traumu briesmas. Piederumu vai rīku izmantojiet tikai tā paredzētajam mērķim.

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

- Putekļu vācele



| | 100 mm (4") modelis | 115 mm (4-1/2") modelis | 125 mm (5") modelis | 150 mm (6") modelis |
|----|--|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| 1 | | Rokturis 36 | | |
| 2 | Slīpripas aizsargs (slīpēšanas diskam) | | | |
| 3 | Iekšējais atloks Virsatloks | Iekšējais atloks Virsatloks | Iekšējais atloks Virsatloks | Iekšējais atloks Virsatloks |
| 4 | Slīpripa ar ieliekto centru/ plākšņu disks | | | |
| 5 | Kontruzgrieznis | Kontruzgrieznis Ezynut *1 | Kontruzgrieznis Ezynut *1 | Kontruzgrieznis Ezynut *1 |
| 6 | Plastmasas paliktnis | Plastmasas paliktnis | Plastmasas paliktnis | - |
| 7 | Lokanā ripa | Lokanā ripa | Lokanā ripa | - |
| 8 | Gumijas paliktnis 76 | Gumijas paliktnis 100 | Gumijas paliktnis 115 | Gumijas paliktnis 125 |
| 9 | Abrazīva ripa | | | |
| 10 | Slīpēšanas kontruzgrieznis | | | |
| 11 | Stieplu sukas ripa | | | |
| 12 | Bļodveida stieplu suka | | | |
| 13 | Slīpripas aizsargs (atgriešanas ripām) *2 | | | |
| 14 | Abrazīva atgriešanas ripa/dimanta ripa | | | |
| - | Kontruzgriežņa atslēga | | | |

Piezīme:

*1 Virsatloku un Ezynut neizmantojet kopā.

*2 Dažās Eiropas valstīs, izmantojot dimanta ripu, īpašā aizsarga vietā, kas nosedz abas ripas puses, var lietot parasto aizsargu. Ievērojet savas valsts noteikumus.

013732

PIEZĪME:

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

Bendrasis aprašymas

| | | |
|----------------------------------|---------------------------|--|
| 1-1. Ašies fiksatorius | 8-2. Ašies fiksatorius | 15-1. Žymė A |
| 2-1. Stumdomas jungiklis | 9-1. Įtaisas „Ezynut“ | 15-2. Žymė B |
| 4-1. Disko saugiklis | 9-2. Abrazyvinis diskas | 15-3. Žymė C |
| 4-2. Guolių | 9-3. Vidinis kraštas | 15-4. Žymė D |
| 4-3. Sraigtas | 9-4. Velenas | 17-1. Fiksavimo galvutė |
| 5-1. Disko saugiklis | 10-1. Ašies fiksatorius | 17-2. Šlifuojamasis pjovimo diskas/deimantinis diskas |
| 5-2. Guolių | 11-1. Rodyklė | 17-3. Vidinis kraštas |
| 5-3. Sraigtas | 11-2. Idubimas | 17-4. Apsauginė gautas šlifuojamajam pjovimo diskui/deimantiniams diskui |
| 5-4. Svirtelė | 13-1. Fiksavimo galvutė | 18-1. Vieninis, taurelės formos šepetėlis |
| 6-1. Sraigtas | 13-2. Lankstus ratukas | 19-1. Vieninis, diskų formos šepetėlis |
| 6-2. Svirtelė | 13-3. Plastmasinės padas | 20-1. Oro išmetimo anga |
| 7-1. Fiksavimo galvutė | 13-4. Vidinis kraštas | 20-2. Oro įtraukimo anga |
| 7-2. Nuspaustas centrinis diskas | 14-1. Šlifavimo antveržlė | |
| 7-3. Vidinis kraštas | 14-2. Šlifavimo diskas | |
| 8-1. Fiksavimo galvutės raktas | 14-3. Guminis padas | |

SPECIFIKACIJOS

| Modelis | GA4040 | GA4540 | GA5040 | GA6040 |
|---|--------------------------|---|--------------------------|-------------------------|
| Disko skersmuo | 100 mm (4") | 115 mm (4-1/2") | 125 mm (5") | 150 mm (6") |
| Maks. diskų storis | | 6,4 mm | | |
| Veleno sriegis | M10 | M14 arba 5/8" (priekausomai nuo šalies) | | |
| Nominalusis greitis (n) / greitis be apkrovos (n ₀) | 11 000 min ⁻¹ | 11 000 min ⁻¹ | 11 000 min ⁻¹ | 9 000 min ⁻¹ |
| Bendras ilgis | 303 mm | 303 mm | 303 mm | 303 mm |
| Neto svoris | 2,3 kg | 2,4 kg | 2,4 kg | 2,5 kg |
| Saugos klasė | | II | | |

- Atliekame nepertraukiamaus tyrimus ir nuolatos tobuliname savo gaminius, todėl čia pateiktamos specifikacijos gali būti keičiamos be išpėjimo.
- Įvairoje šalyse specifikacijos gali skirtis.
- Svoris pagal Europos elektrinių įrankių asociacijos nustatyta metodiką „EPTA -Procedure 01/2003“

ENE048-1

Naudojimo paskirtis

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

ENF002-2

Maitinimo šaltinis

Ši įrankį reikia jungti tik prie tokio maitinimo šaltinio, kurio įtampa atitinka nurodytą įrankio duomenų plokštéléje; galima naudoti tik vienfazį kintamosios srovės maitinimo šaltinį. Jie yra dvigubai izoliuoti, todėl gali būti naudojami prijungus prie elektros lizdų be atominimo laido.

ENG905-1

Triukšmas

Tipiškas A svertinis triukšmo lygis nustatytas pagal EN60745:

Modelis GA4040, GA4540, GA5040Garso slėgio lygis (L_{pA}): 86 dB(A)Garso galios lygis (L_{WA}): 97 dB(A)

Paklaida (K) : 3 dB (A)

Modelis GA6040Garso slėgio lygis (L_{pA}): 87 dB(A)Garso galios lygis (L_{WA}): 98 dB(A)

Paklaida (K) : 3 dB (A)

Dėvėkite ausų apsaugas

ENG900-1

Vibracija

Vibracijos bendroji vertė (trijų ašių vektorinė suma) nustatyta pagal EN60745:

Modelis GA4040

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas su īprasta šonine rankena

Vibracijos skleidimas (a_{h, AG}): 6,0 m/s²Paklaida (K): 1,5 m/s²

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas, naudojant vibracijai atsparią šoninę rankeną
Vibracijos skleidimas ($a_{h,AG}$): $5,5 \text{ m/s}^2$
Paklaida (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Darbo režimas: diskinis šlifavimas, naudojant iprastą šoninę rankeną
Vibracijos skleidimas ($a_{h,DS}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ arba mažiau
Paklaida (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Darbo režimas: diskinis šlifavimas, naudojant vibracijai atsparią šoninę rankeną
Vibracijos skleidimas ($a_{h,DS}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ arba mažiau
Paklaida (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Modelis GA4540

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas su iprasta šonine rankena
Vibracijos skleidimas ($a_{h,AG}$): $6,5 \text{ m/s}^2$
Paklaida (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas, naudojant vibracijai atsparią šoninę rankeną
Vibracijos skleidimas ($a_{h,AG}$): $6,0 \text{ m/s}^2$
Paklaida (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Darbo režimas: diskinis šlifavimas, naudojant iprastą šoninę rankeną
Vibracijos skleidimas ($a_{h,DS}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ arba mažiau
Paklaida (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Darbo režimas: diskinis šlifavimas, naudojant vibracijai atsparią šoninę rankeną
Vibracijos skleidimas ($a_{h,DS}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ arba mažiau
Paklaida (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Modelis GA5040, GA6040

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas su iprasta šonine rankena
Vibracijos skleidimas ($a_{h,AG}$): $7,0 \text{ m/s}^2$
Paklaida (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Darbo režimas: paviršiaus šlifavimas, naudojant vibracijai atsparią šoninę rankeną
Vibracijos skleidimas ($a_{h,AG}$): $6,0 \text{ m/s}^2$
Paklaida (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Darbo režimas: diskinis šlifavimas, naudojant iprastą šoninę rankeną
Vibracijos skleidimas ($a_{h,DS}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ arba mažiau
Paklaida (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Darbo režimas: diskinis šlifavimas, naudojant vibracijai atsparią šoninę rankeną
Vibracijos skleidimas ($a_{h,DS}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ arba mažiau
Paklaida (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis nustatytas pagal standartinių testavimo metodą ir jį galima naudoti vienam įrankiui palyginti su kitu.
- Paskelbtasis vibracijos emisijos dydis taip pat gali būti naudojamas preliminariai įvertinti vibracijos poveikį.
- Paskelbtasis keliamos vibracijos dydis galioja naudojant šį elektrinį įrankį pagrindiniams, numatytiems darbams atlkti. Tačiau, jeigu įrankis naudojamas kitiems darbams atlkti, keliamos vibracijos dydis gali būti kitoks.

▲ISPĖJIMAS:

- Faktiškai naudojant elektrinį įrankį, keliamos vibracijos dydis gali skirtis nuo paskelbtajo dydžio, priklausomai nuo būdų, kuriais yra naudojamas šis įrankis.
- Siekiant apsaugoti operatorių, būtina įvertinkite saugos priemones, remdamiesi vibracijos poveikio įvertinimu esant faktinėms naudojimo sąlygoms (atsižvelgdamiesi į visas darbo ciklo dalis, pavyzdžiu, ne tik kiek laiko įrankis veikia, bet ir kiek kartų jis yra išjungiamas bei kai jis veikia be apkrovų).

ENH101-16

Tik Europos šalims

ES atitikties deklaracija

Mes, „Makita Corporation“ bendrovė, būdami atsakingas gamintojas, pareiškiame, kad šis „Makita“ mechanizmas(-ai):

Mechanizmo paskirtis:

Kampinis šlifuoklis

Modelio Nr./ tipas: GA4040, GA4540, GA5040, GA6040 priklauso serijinei gamybai ir

Atitinka šias Europos direktyvas:

2006/42/EC

Ir yra pagamintas pagal šiuos standartus arba normatyvinius dokumentus:

EN60745

Techninė dokumentacija saugoma:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, England
(Anglija)

17.8.2011

000230

Tomoyasu Kato
Direktorius
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN (Japonija)

Bendrieji perspėjimai darbui su elektriniais įrankiais

⚠️ ISPĖJIMAS Perskaitykite visus saugos įspėjimus ir instrukcijas. Nesilaikydami žemiau pateiktų įspėjimų ir instrukcijų galite patirti elektros smūgį, gaisrą ir/arba sunkų sužeidimą.

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

GEB033-7

SAUGOS ĮSPĖJIMAI DĖL ŠLIFUOTUVО NAUDOJIMO

Bendri saugos įspėjimai atliekant šlifavimo, šlifavimo popieriumi, šveitimo vieliniu šepečiu ir abrazyvinio pjaustymo darbus:

- Šis elektrinis įrankis skirtas naudoti kaip šlifavimo staklés, šlifuotuvas šlifavimo popieriumi, vielinis šepečys ar pjauustumasis įrankis. Skaitykite visus prie šio elektrinio įrankio pridėtus saugos įspėjimus, instrukcijas, iliustracijas ir techninius reikalavimus. Dėl žemiau pateiktų instrukcijų nesilaikymo gali kilti elektros smūgio, gaisro ir / arba sužeidimo pavojus.
- Šu šiuo elektriniu įrankiu nerekomenduojama atlikti tokius darbų kaip poliravimas. Jei elektrinis įrankis naudojamas ne pagal paskirtį, gali kilti pavojus ir galima susieisti.
- Nenaudokite priedų, kurie nėra specialiai sukurti ir rekomenduojami įrankio gamintojo. Vien dėl to, kad priedą įmanoma pritaisyti prie jūsų elektrinio įrankio, tai negali užtikrinti saugios ekspluatacijos.
- Nominalusis predo greitis turi būti bent jau lygus maksimaliam greičiui, nurodytam ant elektrinio įrankio. Priedai, kurie veikia greičiau už nominalių greitį, gali sulūžti ir atsiskirti.
- Jūsų priedo išorinis skersmuo bei storumas neturi viršyti jūsų elektrinio įrankio talpos duomenų. Neteisingai išmatuoti priedai negali būti pakankamai saugomi ir valdomi.
- Srieginių priedų jungiamoji dalis privalo atitinkti šlifuklio veleno sriegį. Priedų, montuojamų naudojant junges, angos velenui dydis privalo tiksliai atitinkti jungės fiksavimo skersmenį. Priedai, kurių dydis neatitinka elektrinio įrankio daliui, prie kurių jie yra montuojami, dydžio, išbalansuoti įrankį, sukels pernelyg didelę vibraciją bei įrankio valdymo praradimą.
- Nenaudokite pažeistų priedų. Kiekvieną kartą prieš naudodamasi įrankį patirkrinkite jo priedus, pvz., ar šlifavimo diskai nenudažyti ir nesutrūkė, ar nėra atraminių padėklų įtrūkių, plyšių ar jie ne per daug nusidėvėjė, ar nėra iškritusių vielinio šepečio vielų ir ar jos nenulūžusios. Jei elektrinis įrankis ar jo priedas buvo numestas, patirkrinkite, ar nėra pažeidimų arba naudokite nepažeistą priedą. Patirkinę ir sumontavę priedą patys būkite ir aplinkiniams nurodykite būti toliau nuo besisukančių priedų ir paleiskite įrankį veikti didžiausiu nulinės apkrovos greičiu 1 minutę. Paprastai sugadinti priedai tokio patikrinimo metu iškrenta.
- Dėvėkite asmeninės apsaugos aprangą. Priekausomai nuo pritaikymo, naudokite apsauginį veido skydelį, tamšius arba apsauginius akinius. Kaip pridera, dėvėkite priešdulkinę puskaukę, klausos apsaugą, pirštines ir dirbtuvės priuostę, sulaikančią smulkius abrazyvus ar ruošinio skeveldras. Akių apsauga turi sulaikyti skriejančias nuolaužas, susidariusias įvairių operacijų metu. Priešdulkinė puskaukė arba respiratorius turi filtrotu dalelytes, susidariusias jums vykdant operacijas. Dėl intensyvaus ilgalaikio triukšmo galima prarasti klausą.
- Laikykite stebinčiuosius toliau nuo darbo vietas. Kiekvienas, užeinantis į darbo vietą, turi dėvėti asmeninę apsaugos aprangą. Ruošinio ar sultūzusio priedo skeveldros gali nuskrieti toliau ir sužeisti asmenis už tuo metu vykdomas operacijos zonas.
- Atlikdami darbus, kurių metu piovimo antgalis galėtų užkliudyti nematomą laidą arba savo paties laidą, laikykite elektrinius įrankius tik už izoliuotų paviršių. Piovimo antgalui prisilietus prie „gyvo“ laido, neizoliuotos metalinės elektrinio įrankio dalyms gali sukelti elektros smūgį ir nutrenkti operatorių.
- Saugiai atitraukite laidą nuo greitai besisukančio priedo. Jei netektumėte savitvardos, galite perkirsti ar užkliudyti laidą, o jūsų plaštaką arba ranką gali įtraukiti greitai besisukantis priedas.
- Niekada nepadékite šio elektrinio įrankio, kol jo priedas nėra visiškai sustojęs. Greitai besisukantis priedas gali užkabinti paviršių ir jūs galite nebesuvaldyti elektrinio įrankio.
- Nenaudokite elektrinio įrankio laikydami jį sau prie šono. Greitai besisukantis priedas gali atsiklitinti užkabinti jūsų drabužius ir jus sužaloti.
- Reguliariai iðvalykite elektrinio įrankio oro ventiliacijos angas. Variklio ventilatoriui traukia dulkes į korpuso vidų ir dėl per didelių metalo dulkių sankaujų gali kilti su elektros āranga susijęs pavojus.
- Nenaudokite elektrinio įrankio būdami netoliес degiųjų medžiagų. Nuo kibirkščių degiosios medžiagos gali užsidiegti.

16. **Nenaudokite priedą, kuriems reikalingi skysti aušinimo skysčiai.** Naudojant vandenį ar kitą skystį gali ištiktii mirtinga elektros trauma ar elektros smūgis.

Atatrankos ir su ja susiję įspėjimai

Atatranka yra staigi reakcija į suspaustą arba sugriebtą besiskančią diską, atraminių padeklą, šepetį ar kitą priedą. Suspaudimas arba sugriebimas sukelia staigų besiskančio prieido sulaišymą, dėl kurio nevaldomas elektrinis įrankis sulaišymo taške verčiamas judėti priešinga priedo sukimuisi kryptimi.

Pavyzdžiu, jeigu šlifavimo diską suspaudžia ruošinys, disco kraštas, kuris patenka į suspaudimo tašką, gali atsibesti į medžiagos paviršių ir dėl to diskas atšoks. Diskas gali atšokti į operatorių arba nuo jo; tai priklauso nuo diskio sukimosi krypties suspaudimo metu. Šlifavimo diskas tokiomis sąlygomis gali ir sulūpti.

Atatranka yra piktnaudžiavimo elektriniu árankiu ir (arba) netinkamø darbo procedûrø ar sąlygø rezultatas, jos galima iðvengti vadovaujantis toliau nurodytomis atsargumo priemonëmis.

- Virtai laikykite elektrinij įrankij ir stovékite taip, kad jūsų kūnas bei ranka netrukdytų priešintis atatrankos jégom.** Visada naudokite papildomą rankeną, jei tokia yra, kad iðungimo metu galéutuméte maksimaliai valdyti atatranką ar sukamojo momento reakcijas. Operatorius gali valyti sukamojo momento reakciją bei atatrankos jéga, jei imasi atitinkamų atsargumo priemonių.
- Niekada nelaikykite rankos šalia besiskančio priedo.** Priedas gali atsirenkti į jūsų ranką.
- Nebükite toje zonoje, á kurià elektrinis árankis judës, jei atatranka ávyks.** Atatranka pastums áranką prieðinga diskio sukimuisi kryptimi suspaudimo taške.
- Ypatingai saugokités apdirbdami kampus, aðstrius kraštus ir t.t. Stenkités priedo nesutrenkti ir neužkiudyti.** Besiskantis priedas gali užsikabinti ar atsirenkti į kampus, aðstrius kraštus ir sukelti atatranką, o dėl to galima nebesuvaldyti įrankio.
- Nenaudokite pjuklo grandinës su medj raižančiais aðmenimis ar dantytos pjuklo grandinës.** Tokie aðmenys gali sukelti dažnas atatrankas ir valdymo paradimą.

Specialùs saugos įspéjimai atliekant šlifavimo ir abrazivinio pjaustymo darbus:

- Naudokite tik tuos diskus, kurie rekomenduojami naudoti su jūsų elektriniu įrankiu, ir specialią tam diskui skirtą apsaugą.** Diskai, kurie netinka elektriniam įrankiui, negali būti tinkamai apsaugoti ir yra nesaugūs.
- Sumontotų diskų su įspaustu centru šlifavimo paviršius privalo būti žemiau apsauginio gaubto krašto plokščumos.** Netinkamai sumontuotas diskas, kuris kyšo pro

apsauginio gaubto krašto plokščumą, negali būti tinkamai apsaugotas.

c) **Apsauginis gaubtas turi būti tinkamai prityvirtintas prie elektinio įrankio ir didžiausio saugumo sumetimais uždėtas, kad kuo mažesnè diskio dalis galėtu paveikti operatorių.** Apsauginis gaubtas padeda apsaugoti operatorių nuo atskilusių diskio dalelių ir netycinio prisilietimo prie diskio bei žiežirbų, kurios gali uždegti drabužius.

d) **Diskai turi būti naudojami tik pagal rekomenduojamą paskirtį.** **Pavyzdys: nešliuokite pjovimo diskio šonu.** Abrazyviniai pjovimo diskai skirti periferiniam galandimui, šoninës jégos juos gali suskaldyti.

e) **Visada naudokite tik nesugadintas diskų junges – pasirinktam diskui tinkamo dydžio bei formos.** Tinkamos diskų jungës prilaiko diską, mažindamos diskio trukimo galimybę. Pjovimo diskams skirtos jungës gali būti visai kitokios nei šlifavimo diskų jungës.

f) **Nenaudokite nuo galingu įrankiu nuimtu nusidévėjusių diskų.** Didesniems elektriniams įrankiams skirti diskai netinka greičiau besiskančiam mažesniams įrankiui: jie gali sutrūkineti į tūkstančius dalių.

Papildomi specialùs saugos įspéjimai atliekant abrazivinio pjaustymo darbus:

a) **Nesukelkite pjovimo diskio strigties ir nenaudokite per didelio spaudimo.** Nesistenkite padaryti itin gilaus pjūvio. Per didelis spaudimas padidina apkrovą ir diskio pjūvyje persikreipimo ar upstrigimo tikimybæ bei atatrankos ar diskio lùpimo galimybæ.

b) **Nebükite besiskančio diskio zonoje.** Kai diskas veikimo metu juda nuo jūsų kùno, galima atatranka gali pastumti besiskančią diską ir elektrinij įrankį tiesiai į jūs.

c) **Kai diskas užstrigo arba kai pjovimas dėl kitų priežasčių nutraukiamas, išjunkite elektrinij įrankį ir nejudinkite jo, kol diskas visiškai nenustos suktis.** Niekada nebandykite išimti pjovimo diską iš pjūvio, kai diskas sukas, nes gali susidaryti atatranka. Ištirkite ir imkités tinkamų veiksmų, kad pašalintuméte diskio užstrigimo priežastį.

d) **Nepradékite iš naujo pjauti, kai diskas ruošinyje.** Leiskite, kad diskas pasiekštų visą greitij ir tik tada atsargiai įleiskite ji į pjūvij. Diskas gali iðtrigti, iðšokti arba atšokti, jeigu elektrinis įrankis bus iš naujo paleistas diskui esant ruošinyje.

e) **Plokštes ar kitus per didelio dydžio ruošinius paremkite ir taip sumažinkite pavojų, kad diskas bus suspaustas ir atšoks.** Dideli ruošiniai linksta dël savo pačių svorio. Atramias reikia dëti po ruošiniu netoli pjovimo linijos ir greta ruošinio briaunos iš abiejų diskio pusiu.

f) Būkite ypač atsargūs, kai darote „kiodeninā“ pjūvā sienose ar kituose aklinuose plotuose. Išsikičiantis diskas gali perpjauti dujų ar vandens vamzdžius, elektros laidus ar objektus, kurie gali sukelti atatranką.

Specialūs saugos įspėjimai atliekant šlifavimo darbus šlifavimo popieriumi:

a) Nenaudokite itin didelio dydžio šlifavimo disko popieriaus. Laikykite gamintojo rekomendacijų, kai renkate šlifavimo popierių. Didesnis šlifavimo popierius, kuris išsičia už šlifavimo padėklo ribų, gali sukelti iplėšimo pavojų, dėl to gali lūžti diskas arba ižykti atatranka.

Specialūs saugos įspėjimai dirbant su vieliniu šepečiu:

a) Išidėmėkite, kad vienos šereliai krenta iš šepečio netgi įprasto naudojimo metu. Nespauskite per daug šereliai, naudodamai didelę jėgą šepečiu. Vieliniai šereliai gali lengvai pradurti ploną drabužį ir / arba odą.

b) Jeigu rekomenduojama naudoti šepečio apsauga, neleiskite, kad vielinius diskas ar šepečius būtų naudojami be apsaugos. Vielinio disko ar šepečio skersmuo dėl darbinio krūvio ir išcentriniai jėgų poveikis gali padidėti.

Papildomi saugos perspėjimai:

17. Naudodamai nuspaustus centrinius šlifavimo diskus, būtinai naudokite tik stiklo pluoštu sustiprintus diskus.
18. Su šiuo šlifuokliu **NIEKADA NENAUDOKITE** taurelės formos akmeninio šlifavimo disko. Šis šlifuoklis nėra skirtas naudoti su šio tipo diskais, todėl naudojant tokį gaminį galima sunkiai susižeisti.
19. **Nepažeiskite veleno, jungės (ypač montavimo paviršiaus)** ir fiksavimo galvutės. Dėl šių dalių pažeidimų gali lūžti diskas.
20. Prieš įjungdami jungiklį patirkinkite, ar diskas nesiliaicia su ruošiniu.
21. Prieš naudodamai įrankį darbui su tikru ruošiniu, kurį laiką įrankį palaikykite įjungtą. Stebékite, ar nėra vibracijos ar klibėjimo, rodančio blogą surinkimą ar blogai subalansuotą diską.
22. Šlifavimui naudokite nurodyto paviršiaus diską.
23. Nepalikite veikiančio įrankio. Naudokite įrankį tik laikydami rankomis.
24. Nelieskite ruošinio iškart po naudojimo; jis gali būti itin karštas ir nudeginti odą.
25. Laikykite gamintojo nurodymų apie teisingą diskų uždėjimą ir naudojimą. Su diskais elkitės ir juos laikykite rūpestingai.
26. Nenaudokite atskirų mažinimo įvorių arba adapterių, skirtų didelių skylių abraziviniams diskams uždėti.
27. Naudokite tik šiam įrankiui nurodytas junges.

28. Jei naudojate įrankius, kuriems skirti diskai su sriegiu, įsitikinkite, kad sriegis diske yra pakankamai ilgas, kad tiktų veleno ilgis.
29. Patirkinkite, ar ruošinys yra tinkamai palaikomas.
30. Atkreipkite dėmesį, kad išjungus įrankį diskas toliau suka.
31. Jei darbo vieta yra ypač karšta ir drėgna, arba labai užteršta laidižiomis dulkėmis, naudokite užtrumpinimo pertraukiklį (30 mA), kad užtikrintumėte naudojimo saugumą.
32. Nenaudokite įrankio su bet kokiomis medžiagomis, kuriose yra asbesto.
33. Kai naudojate pjovimo diską, visuomet dirbkite su dulkes renkančia disko apsauga, kurios reikalauja vandinės taisykliės.
34. Pjovimo diskų negalima spausti iš šonų.

SAUGOKITE ŠIAS INSTRUKCIJAS.

△ISPĖJIMAS:

NELEISKITE, kad patogumas ir gaminio pažinimas (igyamas pakartotinai naudojant) susilpnintų griežtą saugos taisyklių, taikytinų šiam gaminui, laikymasi. Dėl **NETINKAMO NAUDOJIMO** arba saugos taisyklių nesilaiikymo, kurios pateiktos šioje instrukcijoje galima rimtai susižeisti.

VEIKIMO APRAŠYMAS

⚠ DĖMESIO:

- Prieš reguliuodami įrenginį arba tirkindami jo veikimą visada patirkinkite, ar įrenginys išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

Ašies fiksatorius

Pav.1

⚠ DĖMESIO:

- Niekada nejunkite ašies fiksatoriaus, kai velenas juda. Tokiu būdu galima sugadinti įrankį.

Paspauskite ašies fiksatorių, kad velenas nesisuktų, kai dedate ar nuimate priedus.

Jungiklio veikimas

Pav.2

⚠ DĖMESIO:

- Prieš įjungdami įrankį į elektros tinklą, visuomet patirkinkite, ar stumdomas jungiklis tinkamai įjungia ir grįžta į išjungimo padėtį „OFF“, kai nuspaudžiamas jungiklio galas.
- Kai įrankis naudojamas ilgą laiko tarpo, operatoriaus patogumui jungiklių galima užfiksuti „ON“ (i Jungta) padėtyje. Būkite atsargūs, užfiksuodami įrankį „ON“ padėtyje ir tvirtai laikykite įrankio rankeną.

Norėdami įjungti įrankį, pastumkite stumdomą jungiklį į padėtį „(ON)“, spausdami galinę stumdomo jungiklio dalį. Jei norite dirbti be pertraukų, paspauskite stumdomo jungiklio prieķi, kad užfiksutumėte.

Įrankiui sustabdysti paspauskite stumdomo jungiklio galą, tada nustumkite į išjungimo padėtį „O (OFF)“.

SURINKIMAS

⚠ DĒMESIO:

- Prieš taisydamis įrenginį visada patirkinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.

Šoninės rankenos montavimas

Pav.3

⚠ DĒMESIO:

- Prieš naudodamis visuomet įsitikinkite, kad šoninė rankena yra patikimai uždėta.

Prisukite šoninę rankeną patikimai jos vietoje, kaip parodyta paveikslėlyje.

Apsauginio gaubto uždėjimas arba nuėmimas (diskui su įgaubtu centru, poliravimo diskui, lanksčiajam diskui, vieliniam disko formos šepeteliui / šilfuojamajam pjovimo diskui, deimantiniam diskui)

⚠ JSPĖJIMAS:

- Kai naudojate diską su įgaubtu centru, poliravimo diską, lankstujį diską arba vielinį disko formos šepetelių, apsauginis disko gaubtas turi būti uždėtas ant įrankio taip, kad uždaras apsauginio gaubto šonas visuomet būtų atsuktas į operatorių.
- Naudodami šilfuojamąjį pjovimo/deimantinių diskų, būtinai naudokite tik specialų apsauginį gaubtą, skirtą naudoti su pjovimo diskais. (Tam tikrose Europos šalyse naudojant deimantinių diskų, galima naudoti iprastą apsauginį gaubtą. Vadovaukitės jūsų šalyje galiojančiomis taisyklėmis.)

Įrankiui su fiksuojamo varžto tipo disko apsauga

Pav.4

Uždékite disko apsaugą ant disko apsauginės juostos, išsišiūmus sutapdinę su įrantomis ties guolių dėže. Tuomet pasukite disko saugiklį apie 180 ° prieš laikrodžio rodyklę. Būtinai patikimai priveržkite varžtą. Jei norite išimti disko saugiklį, laikytės montavimo procedūros atvirkščia tvarka.

Įrankiui su suveržimo svirties tipo disko apsauga

Pav.5

Atlaivinę varžtą, stumkite svirtį rodyklės kryptimi. Uždékite disko apsaugą ant disko apsauginės juostos, išsišiūmus sutapdinę su įrantomis ties guolių dėže. Tuomet pasukite disko saugiklį maždaug 180 °.

Pav.6

Pastūmė svirtį rodyklės kryptimi, priveržkite apsauginį disko gaubtą tvirtinimo varžtu. Nustatomą disko apsaugos kampą galima reguliuoti svirtimi.

Jei norite išimti disko saugiklį, laikytės montavimo procedūros atvirkščia tvarka.

Disko su įgaubtu centru arba poliravimo disko (papildomo priedo) uždėjimas ir nuėmimas

⚠ JSPĖJIMAS:

- Kai naudojate diską su įgaubtu centru arba poliravimo diską, apsauginis disko gaubtas turi būti uždėtas ant įrankio taip, kad uždaras apsauginio gaubto šonas visuomet būtų atsuktas į operatorių.

Pav.7

Uždékite vidinį kraštą ant veleno. Uždékite diską ant vidinio krašto ir prisukite fiksatoriaus galvutę ant veleno.

Pav.8

Jei norite priveržti fiksavimo galvutę, stipriai paspauskite ašies fiksatorių taip, kad velenas negalėtų suktis, tada pasinaudokite fiksavimo galvutės raktu ir patikimai priveržkite pagal laikrodžio rodyklę.

Jei norite nuimti diską, laikykitės uždėjimo procedūros atvirkščia tvarka.

Papildoma jungė (papildomas priedas)

Modeliuose su raidė F būna standartiškai sumontuota papildoma jungė. Fiksavimo veržlei atsukti tereikia tik 1/3 pastangų, palyginus su pastangomis, kurių paprastai reikia iprastai veržlei atsukti.

Įtaiso „Ezynut“ (pasirenkamo priedas) uždėjimas arba nuémimas

⚠ DĖMESIO:

- Nenaudokite veržlės „Ezynut“ su papildoma jungė arba kampiniu šliufokliu, kurio modelio numerio gale yra raidė „F“. Šios jungės yra tokios storos, kad jų neįmanoma iki galo užsriegti ant veleno.

Pav.9

Uždékite vidinę jungę, šlifavimo diską ir veržlę „Ezynut“ ant veleno taip, kad ant „Ezynut“ esantis logotipas „Makita“ būtų nukreiptas išorėn.

Pav.10

Tvirtai įspauskite veleno fiksatorių ir priveržkite veržlę „Ezynut“, sukdami abrazyvinį diską pagal laikrodžio rodyklę tiek, kiek jis suksis.

Norėdami atlaisvinti, sukite išorinį įtaiso „Ezynut“ žiedą prieš laikrodžio rodyklę.

Pav.11

Pav.12

PASTABA:

- Jeigu tik rodyklė nukreipta įrankio link, įtaisa „Ezynut“ galima atsukti rankomis. Kitais atvejais, norint ji atsukti, reikia veržliarakčio. Ikiškite vieną veržliarakčio smaigą į angą ir sukite įtaisa „Ezynut“ prieš laikrodžio rodyklę.

Lanksčiojo disko (papildomo priedo)

uždėjimas ir nuémimas

⚠ ISPĖJIMAS:

- Visada naudokite pateiktą apsauginį gaubtą, kai ant įrankio uždėtās lankstusis diskas. Naudojimo metu diskas gali subyrėti, o apsauginis gaubtas sumažina galimybę susižeisti.

Pav.13

Vadovaukitės diskui su įgaubtu centru taikomais nurodymais, bet ant diskų taip pat uždékite plastikinį padą. Žr. uždėjimo eilės tvarką, aprašytą šio vadovo priedų puslapyje.

Šlifavimo disko (pasirenkamo priedo) uždėjimas arba nuémimas

PASTABA:

- Naudokite šiame vadove išvardintus papildomus šlifavimo priedus. Juos reikia įsigyti atskirai.

Pav.14

Uždékite ant ašies guminį pagrindą. Uždékite diską ant guminio pagrindo ir užsukite antveržlę ant veleno. Norédami priveržti šlifavimo antveržlę, stipriai paspauskite ašies fiksatorių, kad velenas negalėtų suktis; tada, naudodamis antveržlės raktą, tvirtai priveržkite ją, sukdami pagal laikrodžio rodyklę.
Jei norite nuimti diską, laikykitės uždėjimo procedūros atvirkščia tvarka.

Dulkį gaubto įtaiso (pasirenkamas priedas) sumontavimas ir nuémimas

⚠ ISPĖJIMAS:

- Prieš uždėdami arba nuimdami dulkį gaubto priedą, visuomet būtinai išjunkite įrankį ir atjunkite ji nuo maitinimo tinklo. Jeigu to nepadarysite, gali sugesti įrankis arba galima sunkiai susižeisti.

Yra keturių rūšių dulkų gaubtai, kurių kiekvienas naudojamas skirtingoje padėtyje.

Pav.15

Nustatykite dulkį gaubto priedą taip, kad žymė (A, B, C arba D) būtų nurodytoje padėtyje. Užfiksukite kaiščius angose.

Dulkui gaubtą galima nuimti rankomis.

PASTABA:

- Išvalykite dulkį gaubtą, jeigu tame susikaupia dulkų arba pašaliniai medžiagų. Tęsiant darbą, kai dulkų gaubtas užkimštas, įrankis gali būti sugadintas.

NAUDOJIMAS

⚠ ISPĖJIMAS:

- Dirbant su įrankiu niekada nereikėtų naudoti jėgos. Įrankio svoris sukelia pakankamą spaudimą. Jėgos naudojimas ir per didelis spaudimas kelia pavojingo disko lūžimo pavojų.
- VISUOMET pakeiskite diską, jei įrankis iškrito šlifavimo metu.
- NIEKADA nedaužykite šlifavimo disko į ruošinį.
- Venkite disko atšokimų ir užķliuvimų, ypač kai apdorojate kampus, aštrius kraštus ir .t. t. Dėl to galima nesuvaldyti įrankio ir jis gali atšokti.
- NIEKADA nenaudokite įrankio su medžio pjovimuo ašmenimis ir kitomis pjuklo geležtėmis. Tokius ašmenis naudojant su šliuotuvu dažnai įvyksta atatranka, dėl kurios įrankis tampa nevaldomas ir gali sužeisti žmogų.

⚠ DĒMESIO:

- NIEKADA nejunkite įrankio, kai jis liečiasi su ruošiniu, - įrankio naudotojas gali susižeisti.
- Dirbdami visuomet dėvėkite apsauginius akinius arba veido skydelį.
- Panaudojė įrankį visuomet ji išjunkite ir prieš padėdami įrankį palaukite, kol diskas visiškai sustos.

Šlifavimas ir šlifavimas švitrinu popieriumi

Pav.16

Visuomet laikykite įrankį tvirtai viena ranka ant korpuso ir kita ant šoninės rankenos. Ijunkite įrankį ir tada disku apdirbkite ruošinį.

Apskritai, laikykite disco kraštą maždaug 15° kampu į ruošinio paviršių.

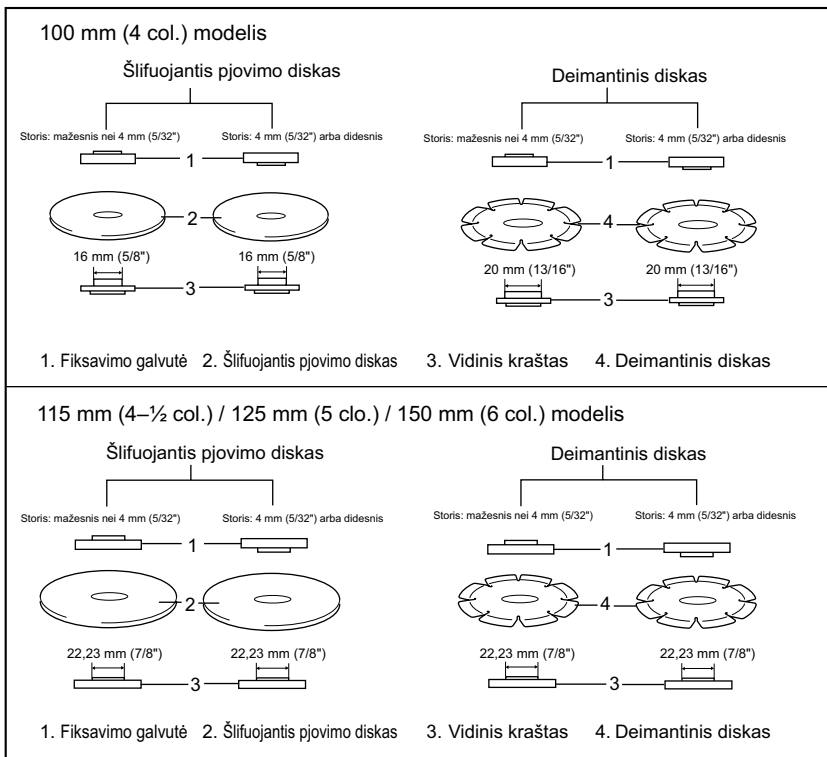
Naujo disco apšilimo laikotarpiu nedirbkite šlifuokliu kryptimi B arba jis ipjaus ruošinį. Kai disco kraštas suapvalėja nuo naudojimo, disku galima dirbtis abiems – A ir B – kryptimis.

Šlifuojamojų pjovimo diskų/deimantinių diskų (pasirenkamo priedo) naudojimas

Pav.17

Antveržlės ir vidinių jungių montavimo kryptis priklauso nuo diskų storio.

Žr. toliau pateiktą lentelę.



012746

ISPĖJIMAS:

- Naudodamai šlifuojamajį pjovimo/deimantinį diską, būtinai naudokite tik specialų apsauginį gaubtą, skirtą naudoti su pjovimo diskais. (Tam tikrose Europos šalyse naudojant deimantinį diską, galima naudoti išprastą apsauginį gaubtą. Vadovaukitės jūsų šalyje galiojančiomis taisyklėmis.)
- NIEKADA nenaudokite pjovimo diskų šonams šlifuoti.
- Neužstrigdykite diską ir per daug jo nespauskitė. Nesistenkite padaryti itin gilaus pjūvio. Per didelis spaudimas padidina apkrovą diskų pjūvyje, persikreipimo ar užstrigimo tikimybę bei atatrankos, diskų lūžimo ir motoro perkaitimo galimybę.
- Nepradėkite pjauti ruošinyje. Leiskite, kad diskas pasiekutų visą greitį, ir tik tada atsargiai įleiskite jį į

pjūvį, stumdamai jį pirmyn ruošinio paviršiuje. Diskas gali ištragi, iššokti arba atšokti, jeigu elektrinis įrankis yra paleistas diskui esant ruošinyje.

- Pjaudami niekada nekeiskite diskų kampo. Spaudžiant pjovimo diską iš šono (pvz., šlifuojant) diskas gali ištruki ar sulūžti, sukeldamas pavoju susižeisti.
- Deimantinį diską reikia naudoti tik nukreipus jį statmenai pjaunamai medžiagai.

Vielinio, taurelės formos šepetėlio (pasirenkamo priedo) naudojimas

DĖMESIO:

- Patirkrinkite, kaip veikia šepetėlis, paleidę įrankį veikti be apkrovų ir išsitikinę, kad niekas nestovi priešais arba vienoje linijoje su šepeteliu.

- Nenaudokite apgadinto arba išbalansuoto šepetėlio. Naudojant apgadintą šepetėlį, galima susižeisti, prisilietus prie aplūžusių šepetėlio vielų.

Pav.18

Išjunkite įrankį iš maitinimo tinklo ir padékite jį apverstai, kad lengvai pasiekiumėte veleną. Nuimkite nuo veleno visus priedus. Užsukite ant veleno vielinį, taurelės formos šepetėlį ir priveržkite jį pateiktuoju veržliarakčiu. Naudodami šepetėlį, pernelyg nespauskite, kad vielelės nesulinktų ir nesulūžtų pirma laiko.

Vielinio, diskų formos šepetėlio (pasirenkamo priedo) naudojimas

⚠️DĖMESIO:

- Patikrinkite, kaip veikia vielinis, diskų formos šepetėlis, paleidę įrankį veikti be apkrovų ir įsitikinę, kad niekas nestovė priešais arba vienoje linijoje su vieliniu, diskų formos šepeteliu.
- Nenaudokite apgadinto arba išbalansuoto vielinio, diskų formos šepetėlio. Naudojant apgadintą vielinį, diskų formos šepetėlį, galima susižeisti, prisilietus prie aplūžusių šepetėlio vielų.
- Naudodami vielinius, diskų formos šepetelius, VISADA naudokite apsauginį gaubtą, kuriame tilptų atitinkamo skersmens diskas. Naudojimo metu diskas gali subyrėti, o apsauginis gaubtas sumažina galimybę susižeisti.

Pav.19

Išjunkite įrankį iš maitinimo tinklo ir padékite jį apvestai, kad galėtumėte lengvai pasiekti veleną. Nuimkite nuo veleno visus priedus. Užsukite vielinį, diskų formos šepetėlį ant veleno ir priveržkite veržliarakčiais.

Naudodami vielinį, diskų formos šepetėlį, pernelyg nespauskite, kad vielelės nesulinktų ir nesulūžtų pirma laiko.

TECHNINĖ PRIEŽIŪRA

⚠️DĒMESIO:

- Prieš apžiūrėdami ar taisydami įrenginį visada patikrinkite, ar jis išjungtas, o laido kištukas - ištrauktas iš elektros lizdo.
- Niekada nenaudokite gazolino, benzino, tirpiklio, spirito arba panašių medžiagų. Gali atsirasti išblukimų, deformacijų arba įtrūkimų.

Pav.20

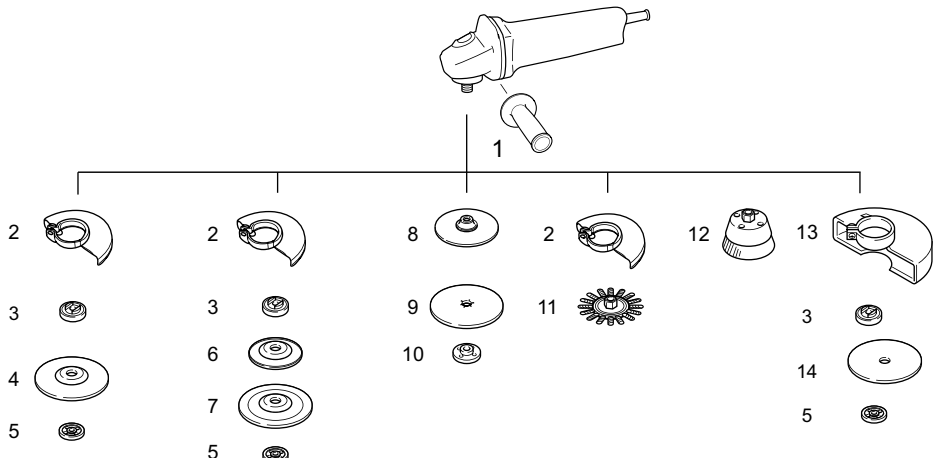
Prižiūrėkite, kad įrankis ir jo oro angos būtų švarios. Reguliariai išvalykite įrankio oro angas arba kai angos pradeda kimšti.

Kad gaminys būtų SAUGUS ir PATIKIMAS, jį taisyti, apžiūréti, keisti anglinius šepetelius, atliki techninės priežiūros darbus arba reguliuoti turi igaliotasis kompanijos „Makita“ techninės priežiūros centras; reikia naudoti tiktais kompanijos „Makita“ pagamintas atsargines dalis.

PASIRENKAMI PRIEDAI

⚠️DĒMESIO:

- Su šiame vadove aprašytu įrenginiu „Makita“ rekomenduojama naudoti tik nurodytus priedus ir papildomus įtaisus. Jeigu bus naudojami kitokie priedai ar papildomi įtaisai, gali būti sužaloti žmonės. Priedus arba papildomus įtaisus naudokite tik pagal paskirtį.
Jeigu norite daugiau sužinoti apie tuos priedus, kreipkitės į artimiausią „Makita“ techninės priežiūros centrą.
- Dulkiai dangčio priedas



| | 100 mm (4 col.) modelis | 115 mm (4-1/2 col.) modelis | 125 mm (5 col.) modelis | 150 mm (6 col.) modelis |
|----|---|---|---|---|
| 1 | Rankena 36 | | | |
| 2 | Apsauginis gaubtas (šlifavimo diskui) | | | |
| 3 | Vidinis kraštas Super jungė | Vidinis kraštas Super jungė | Vidinis kraštas Super jungė | Vidinis kraštas Super jungė |
| 4 | Diskas su īgaubtu centru / poliravimo diskas | | | |
| 5 | Fiksavimo galvutė | Fiksavimo galvutė Veržlė „Ezynut“ *1 | Fiksavimo galvutė Veržlė „Ezynut“ *1 | Fiksavimo galvutė Veržlė „Ezynut“ *1 |
| 6 | Plastmasinės padas | Plastmasinės padas | Plastmasinės padas | - |
| 7 | Lankstus ratukas | Lankstus ratukas | Lankstus ratukas | - |
| 8 | Guminis padas 76 | Guminis padas 100 | Guminis padas 115 | Guminis padas 125 |
| 9 | Šlifavimo diskas | | | |
| 10 | Šlifavimo antveržlė | | | |
| 11 | Vielinių, disco formos šepetėlis | | | |
| 12 | Vielinių, taurelės formos šepetėlis | | | |
| 13 | Apsauginis gaubtas (pjovimo diskui) *2 | | | |
| 14 | Šlifuojamasis pjovimo diskas/deimantinis diskas | | | |
| - | Fiksavimo galvutės raktas | | | |

Pastaba:

*1 Nenaudokite papildomos jungės ir įtaiso „Ezynut“ kartu.

*2 Kai kuriose Europos šalyse naudojant deimantinį diską, vietoje specialaus apsauginio gaubo, dengiančio abu diskų kraštus, galima naudoti įprastą apsauginį gaubtą. Vadovaukite jūsų šalyje galiojančiomis taisyklėmis.

013732

PASTABA:

- Kai kurie sąraše esantys priedai gali būti pateikti įrankio pakuočėje kaip standartiniai priedai. Jie įvairiose šalyse gali skirtis.

Üldvaate selgitus

| | | |
|-----------------------------|----------------------------------|--|
| 1-1. Völliilukk | 8-1. Fiksaatormutri võti | 14-2. Lihvketas |
| 2-1. Liugurlülit | 8-2. Völliilukk | 14-3. Kummist tugiketas |
| 4-1. Kettapiire | 9-1. Ezynut | 15-1. Märgis A |
| 4-2. Laagriümbris | 9-2. Lihvketas | 15-2. Märgis B |
| 4-3. Krugi | 9-3. Sisemine flanš | 15-3. Märgis C |
| 5-1. Kettapiire | 9-4. Völl | 15-4. Märgis D |
| 5-2. Laagriümbris | 10-1. Völliilukk | 17-1. Fiksaatormutter |
| 5-3. Krugi | 11-1. Nool | 17-2. Lihvketas/teemantketas |
| 5-4. Hoob | 11-2. Sälk | 17-3. Sisemine flanš |
| 6-1. Krugi | 13-1. Fiksaatormutter | 17-4. Lihvketta/teemantketta kettakaitse |
| 6-2. Hoob | 13-2. Painduv ketas | 18-1. Traatidega kausshari |
| 7-1. Fiksaatormutter | 13-3. Plastikust ketas | 19-1. Ketastraathari |
| 7-2. Lohkus keskosaga ketas | 13-4. Sisemine flanš | 20-1. Väljalaskeventil |
| 7-3. Sisemine flanš | 14-1. Lihvimisketta kontramutter | 20-2. Sissetõmbeventil |

TEHNILISED ANDMED

| Mudel | GA4040 | GA4540 | GA5040 | GA6040 |
|--|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Ketta läbimõõt | 100 mm (4") | 115 mm (4-1/2") | 125 mm (5") | 150 mm (6") |
| Maksimaalne ketta paksus | | | | |
| Völli keermestus | M10 | M14 või 5/8" (sõltuvalt riigist) | | |
| Määratud kiirus (n) / tühikäigu kiirus (n ₀) | 11 000 min ⁻¹ | 11 000 min ⁻¹ | 11 000 min ⁻¹ | 9 000 min ⁻¹ |
| Kogupikkus | 303 mm | 303 mm | 303 mm | 303 mm |
| Netomass | 2,3 kg | 2,4 kg | 2,4 kg | 2,5 kg |
| Kaitseklass | □/II | | | |

• Meie jätkuva teadus- ja arendustegevuse programmi töltu võidakse siin antud tehnilisi andmeid muuta ilma ette teatamata.

• Tehnilised andmed võivad olla riigiti erinevad.

• Kaal vastavalt EPTA protseduurile 01/2003

ENE048-1

Kasutuse sihtotstarve

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

ENF002-2

Toiteallikas

Seadet võib ühendada ainult andmesildil näidatud pingele vastava pingega toiteallikaga ning seda saab kasutada ainult ühefaasilisel vahelduvvoolutoitel. Seadmel on kahekordne isolatsioon ning seega võib seda kasutada ka ilma maandusjuhtmeta pistikupessa ühendatult.

ENG905-1

Müra

Tüüpiline A-korrigeeritud müratase vastavalt EN60745:

Mudel GA4040, GA4540, GA5040

Helirõhu tase (L_{pA}) : 86 dB(A)

Helisurve tase (L_{WA}) : 97 dB(A)

Määramatus (K) : 3 dB(A)

Mudel GA6040

Helirõhu tase (L_{pA}) : 87 dB(A)

Helisurve tase (L_{WA}) : 98 dB(A)

Määramatus (K) : 3 dB(A)

Kandke kõrvakaitsmeid

ENG900-1

Vibratsioon

Vibratsiooni koguväärtus (kolmeteljeliste vektorite summa) määratud vastavalt EN60745:

Mudel GA4040

Töörežiim: pinna lihvamine tavalise külgkäepideme kasutamisega

Vibratsiooni emissioon (a_{h,AG}): 6,0 m/s²

Määramatus (K): 1,5 m/s²

Töörežiim: pinna lihvamine vibratsioonikindla külgkäepideme kasutamisega

Vibratsiooni emissioon (a_{h,AG}): 5,5 m/s²

Määramatus (K): 1,5 m/s²

Töörežiim: ketaslihvamine tavalise külgkäepideme kasutamisega

Vibratsioonitase (a_{h,DS}): 2,5 m/s² või vähem

Määramatus (K) : 1,5 m/s²

Töörežiim: ketaslihvimine vibratsioonikindla külgkäepideme kasutamisega
Vibratsioonitase ($a_{h,DS}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem
Määramatus (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Mudel GA4540

Töörežiim: pinna lihvimine tavalise külgkäepideme kasutamisega

Vibratsiooni emissioon ($a_{h,AG}$): $6,5 \text{ m/s}^2$
Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Töörežiim: pinna lihvimine vibratsioonikindla külgkäepideme kasutamisega

Vibratsiooni emissioon ($a_{h,AG}$): $6,0 \text{ m/s}^2$
Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Töörežiim: ketaslihvimine tavalise külgkäepideme kasutamisega

Vibratsioonitase ($a_{h,DS}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem
Määramatus (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Töörežiim: ketaslihvimine vibratsioonikindla külgkäepideme kasutamisega

Vibratsioonitase ($a_{h,DS}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem
Määramatus (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Mudel GA5040, GA6040

Töörežiim: pinna lihvimine tavalise külgkäepideme kasutamisega

Vibratsiooni emissioon ($a_{h,AG}$): $7,0 \text{ m/s}^2$
Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Töörežiim: pinna lihvimine vibratsioonikindla külgkäepideme kasutamisega

Vibratsiooni emissioon ($a_{h,AG}$): $6,0 \text{ m/s}^2$
Määramatus (K): $1,5 \text{ m/s}^2$

Töörežiim: ketaslihvimine tavalise külgkäepideme kasutamisega

Vibratsioonitase ($a_{h,DS}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem
Määramatus (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

Töörežiim: ketaslihvimine vibratsioonikindla külgkäepideme kasutamisega

Vibratsioonitase ($a_{h,DS}$): $2,5 \text{ m/s}^2$ või vähem
Määramatus (K) : $1,5 \text{ m/s}^2$

HOIATUS:

- Vibratsioonitase võib elektritööriista tegelikkuses kasutamise ajal erineda deklareeritud väärustest sõltuvalt tööriista kasutamise viisidest.
- Rakendage kindlasti operaatori kaitsmiseks piisavaid ohutusabinõusid, mis pöhinevad hinnangulisel müratasemel tegelikus töösituatsioonis (võttes arvesse töoperioodi köik osad nagu näiteks korrad, mil seade lülitatakse välja ja mil seade töötab tühikäigul, lisaks tööajale).

ENH101-16

Ainult Euroopa riigid

EÜ vastavusdeklaratsioon

Makita korporatsiooni vastutava tootjana kinnitame, et alljärgnev(ad) Makita masin(ad):

masina tähistus:

Nurklihvikäi

muud nr./tüüp: GA4040, GA4540, GA5040, GA6040
on seeriaoodang ja

Vastavad alljärgnevatele Euroopa Parlamenti ja nõukogu direktiividele:

2006/42/EC

Ning on toodetud vastavalt alljärgnevatele standarditele või standardiseeritud dokumentidele:

EN60745

Tehnilist dokumentatsiooni hoitakse ettevõttes:

Makita International Europe Ltd.

Technical Department,

Michigan Drive, Tongwell,

Milton Keynes, Bucks MK15 8JD, Inglismaa

17.8.2011

000230

Tomoyasu Kato

Direktor

Makita Corporation

3-11-8, Sumiyoshi-cho,

Anjo, Aichi, 446-8502, JAAPAN

GEA101-1

Üldised elektritööriistade ohutushoiatused

⚠ HOIATUS Lugege läbi kõik ohutushoiatused ja juhised. Hoiatuste ja juhiste mittejärgmine võib põhjustada elektrišokki, tulekahju ja/või tõsiseid vigastusi.

Hoidke alles kõik hoiatused ja juhised edaspidisteks viideteks.

LIHVIJA OHUTUSNÖUDED

Turvahoitused Tavalised turvahoitused lihvimiseks, poleerimiseks, terasharjamiseks või abrasiivseteks lõikeoperatsioonideks.

1. See elektritööriist on mõeldud lihvimisseadme, poleerimisseadme, terasharja või lõiketööriistana kasutamiseks. Lugege kõiki turvahoatusi, juhiseid, illustratsioone ja spetsifikatsioone, mis selle elektritööriistaga kaasas on. Kõikidest allpool loetletud juhistest mitte kinnipidamine võib põhjustada elektrišoki, tulekahju ja/või tõsiselg vigastusi.
2. Selle elektritööriistaga ei soovitata poleerida. Tööd, mille jaoks elektritööriist ei ole tehtud, võivad olla ohtlikud ja põhjustada vigastusi.
3. Ärge kasutage tarvikuid, mis pole tootja poolt selle tööriista jaoks spetsiaalselt välja töötatud. Tarviku elektritööriistale kinnitamise võimalus ei taga veel selle ohutut tööd.
4. Tarviku nimikiirus peab olema vähemalt vörde elektritööriistale märgitud maksimaalse kiirusega. Tarvikud, mis töötavad nimikiirusest suuremal kiirusel, võivad katki minna ja laialt lennata.
5. Tarviku välisdiameeter ja paksus peavad vastama elektritööriista nimivõimsusele. Ebasobiva suurusega tarvikuid ei saa nõuetekohaselt kaitsta ega juhtida.
6. Tarvikute keermeskinnitus peab vastama lihmasina völli keerme suurusele. Äärikutega kinnitatavate tarvikute korral peab tarviku völliava sobima ääriku fikseeriva läbimööduga. Kui tarviku mõodud ei sobi elektritööriista kinnitusosade mõõtudega, ei püsí need tasakaalus, vibreerivad tugevalt ning võivad põhjustada kontrolli kaotust tööriista üle.
7. Ärge kasutage vigast lisatarvikut. Enne iga kasutust kontrollige, et lihvketastel ei oleks laaste ega mõrasid, et tugiketastel ei oleks mõrasid, rebendeid ega liigset kulumust, et terasharjade harjased ei oleks lahtised ega purunenud. Kui elektritööriist või lisatarvikukub maha, kontrollige, et see ei oleks kahjustunud, või paigaldage kahjustusteta lisatarvik. Pärast lisatarviku kontrolli ja paigaldust minge koos kõrvalseisjatega põörlevast lisatarvikust eemale ja käitage elektritööriista maksimaalsel koormusvabal kiiruseil üheks minutiks. Kahjustatud lisatarvikud lähevad tavasilit selle testi ajal katki.
8. Kandke isikukaitsevahendeid. Olenevalt teostatavast tööst kandke näokaitset, ohutusprillile või kaitseprille. Vajadusel kandke tolumaski, kuulmiskaitsevahendeid, kindaid ja tööpölle, mis suudab peatada väikesi hõõrduvaid või töödeldava detaili küljest
9. Hoidke kõrvalseisjad tööalast turvalises kaugeses. Kõik, kes sisenevad tööalasse, peavad kandma kaitsevarustust. Töödeldava detaili või tarvikute osakesed võivad eemale lennata ja põhjustada vigastusi ka väljaspool vahetut tööala.
10. Hoidke elektritööriista isoleeritud haardepindadest, kui töötate kohas, kus lõiketera võib sattuda kokkupuutesse varjatud juhtmete või seadme enda toitejuhtmega. Pingestatud juhtmega kokkupuutesse sattunud lõikeketas võib pingestada elektritööriista metallosi, mille tagajärvel võib seadme kasutaja saada elektrilöögi.
11. Hoidke juhe põörlevast tarvikust eemal. Kontrolli kaotamisel võib juhe katkeda või kinni jäädä, tömmates käe või käsivarre põörlevasse tarvikusse.
12. Ärge pange elektritööriista kunagi maha enne, kui tarviku liikumine pole täielikult peatunud. Põörlev tarvik võib pinnal liikumist jätkata, põhjustades elektritööriista väljumise teie kontrolli alt.
13. Lülitage elektritööriist välja, kui seda oma küljal kannate. Juhuslik kokkupuude põörleva tarvikuga võib põhjustada riite kinnijäämist ja tarviku teie kehasse tömmata.
14. Puhastage elektritööriista õhuavasid regulaarselt. Mootori ventilaator tömbab tolmu korpusesse ja metallitolmu liigne kogunemine võib põhjustada elektriohutu.
15. Ärge kasutage seadet tuleohlike materjalide lähedal. Need materjalid võivad säädemestest süttida.
16. Ärge kasutage tarvikuid, mis nõuavad jahutusvedelikke. Vee või teiste vedelate jahutusvahendite kasutamine võib põhjustada surmava elektrilöögi või -šoki.

Tagasilöök ja sellega seotud hoitatused

Tagasilöök on äälikine reaktsioon väändnes või põrkuva põördketta, tugiketta, harja või muu lisatarviku puhul. Väändumine või põrkumine põhjustab kiiret põörleva lisatarviku vääratamist, mis omakorda sunnib ühenduspunktis juhitamatut elektritööriista põörlema vastassuunas lisatarviku põörlemise suunale.

Näiteks kui lihvketas põrkus või kiilus töödeldava detaili külge kinni, võib ketta serv, mis siseneb kinnikiilumise kohta, tungida materjalipinda, mis põhjustab ketta väljaliikumise või väljalöögi. Ketas võib kas hüüpata edasi või kätitast eemale, sõltuvalt ketta liikumissuunast kinnikiilumise kohas. Lihvkettad võivad neis tingimustes samuti puruneda.

Tagasilöök on tööriista väärkasutuse ja/või valeda tööoperatsioonide või tingimuste tulemus, mida on võimalik vältida, järgides alljärgnevaid asjakohaseid ettevaatusabinõusid.

a) Hoidke elektritööriista kindlas haardes ja seadke oma keha ja käsisvars asendisse, mis võimaldab tagasilöögi jõule vastu seista. Kasutage alati abikäepidet, kui see on olemas, et tööriista kävitamisel tagasilöögi ja pöördemomendi vastumöju üle kontrolli saavutada. Asjakohaste ettevaatusabinõude rakendamisel saab operaator tagasilöögi ja pöördemomendi vastumöju kontrollida.

b) Ärge pange kunagi oma kätt pöörleva tarviku lähedale. Te võite tarvikult tagasilöögi saada.

c) Ärge viibige alas, kus elektritööriist võib tagasilöögi ajal liikuda. Tagasilöök paneb tööriista pörkekohas ketta liikumissuunale vastupidises suunas liikuma.

d) Tegutsege äärmise ettevaatlikkusega nurkade, teravate servadega jms töötamisel. Vältige tarviku tagasipörkamist ja kinnijäämist. Nurgad, teravad servad ja tagasipörkamine on tavaliselt nendeks teguriteks, mis võivad pöhjustada pöörleva tarviku kinnijäämist ja kontrolli kaotamist või tagasilööki.

e) Ärge kinnitage tööriista külge saeketi puunikerdustera ega hambulist saetera. Niisugused terad tekitavad sageli tagasilööki ja juhitavuse kadu.

Spetsiaalsed turvahoiatused lihvimiseks ja abrasiivseteks lõikeoperatsioonideks.

a) Kasutage vaid kettatüüpe, mida teie elektritööriistale soovitatakse, ja valitud kettale möeldud spetsiaalset piirret. Kettaid, mille jaoks elektritööriist ei olnud möeldud, ei saa piisavalt kaitsta ja need ei ole turvalised.

b) Öhema keskosaga lihvketaste lihvping peab jääma kaitsepiirde tasapinnast allapoole. Kui ketas on valesti paigaldatud ja ulatub kaitsepiirde tasapinnast välja, ei ole võimalik seda piisavalt kaitsta.

c) Piire peab olema kindlalt elektritööriista külge kinnitatud ja maksimaalselt turvaliselt paigutatud, nii et kätitaja poolle jäeks kõige väiksem katmata kettapinna osa. Piire aitab kätitajat kaitsta purunenud kettatükkide, kettaga juhuslikku kokkupuutesse sattumise ja rõivaid süüdata võivate sädemete eest.

d) Kettaid tohib kasutada ainult töödel, milleks need on ette nähtud. Näiteks: ärge kasutage lõikeketta külge lihvimiseks. Abrasiivsed lõikekettag on ette nähtud välimislihvimiseks, neile ketastele rakendatud kulgjoud võib need purustada.

e) Kasutage ainult terveid kettaäärikuid, mis on valitud ketta jaoks sobiva suuruse ja kujuga. Sobivad kettaäärikud toestavad ketast,

vähendades ketta purunemise ohtu. Lõikeketaste äärikud võivad lihvketaste äärikutest erineda.

f) Ärge kasutage suuremate elektritööriistade kulunud kettaid. Suurema elektritööriista jaoks tehtud ketas ei sobi väiksema tööriista suurema kuirusega ja võib puruneda.

Lisanduvad turvahoiatused abrasiivseteks lõikeoperatsioonideks.

a) Ärge „kiiluge“ lõikeketast ega rakendage liigset surveit. Ärge püüdke teha ülemäärase sügavusega löiget. Ketta ülesurvestamine suurendab koormust ja ketta väändne või ühenduse tundlikkust lõikes ning tagasilöögi võimalust või ketta purunemist.

b) Ärge mingi oma kehaga pöörleva kettaga ühele joonele ega selle taha. Kui ketas liigub kätituse ajal teie kehast eemale, võib tõenäoline tagasilöök pöördketast ja elektritööriista otse teie suunas liigutada.

c) Kui ketas on kinni pigistatud või segab mingil põhjusel lõikamist, lülitage elektritööriist välja ja hoidke seda liikumatult, kuni ketas peatub täielikult. Ärge kunagi püüdke eemaldada lõikeketast lõkest, kui ketas liigub, vastasel juhul võib esineda tagasilöök. Uurige ja tehke parandused ketta kinnikiilumise põhjuse eemaldamiseks.

d) Ärge taaskäivitage tööriista töödeldavas detailis. Laske kettal jouda täiskiirusele ja sisenege hoolikalt uuesti lõikesse. Kui elektritööriist taaskäivitatakse töödeldavas detailis, võib ketas kinni kiiluda, üles liikuda või tagasi pörkuda.

e) Lõiketera kinnikiilumise ja tagasilöögi riski minimeerimiseks toestage paneelid või suuremõõtmeline detail. Suured detailid hakkavad painduma omaenese raskuse all. Toed tuleb paigutada töödeldava detaili alla lõikejoone lähedale ja tooriku serva lähedale ketta mölemal küljel.

f) Olge eriti ettevaatlik, kui teete „sukelduslõikamist“ olemasolevates seintes või muudes varjatud piirkondades. Väljalaulut lõiketera võib lõikuda gaasi- või veetorudesse, elektrijuhtmetesse või esemetesse, ning pöhjustada tagasilöögi.

Poleerimistööde turvahoiatused.

a) Ärge kasutage liiga suurtes möötmistes lihvketta paberit. Lihvpaberil valikul järgige tootjate soovitusi. Lihvklotsist kaugemale ulatuv suurem lihvpaber on rebenemisohtlik ja võib pöhjustada ketta kinnijäämist, purunemist või tagasilööki.

Terasharjamise operatsioonide turvahoiatused.

a) Olge teadlikud, et hari viskab traatharjased ka tavakäituse ajal. Ärge avaldage terastraatidele liigset pinget harjale liigse koormuse rakendamisega. Terasharjased võivad lihtsalt kergesse rõivastusse ja/või nahka tungida.

b) Kui terasharjamisel soovitatakse kasutada piiret, ärge laske teraskettal ega -harjal piirdega kokku puutuda. Terasketas võib laieneda läbimõodult töökormuse ja tsentrifugaaljõu tõttu.

Lisaturvahoiatused:

17. Kui kasutate nõgusa keskosaga lihvkettaid, veenduge, et kasutate ainult klaaskiuga tugevdatud kettad.
18. ÄRGE KUNAGI kasutage selle lihvijaga koos kausslihvkettaid. Seda lihvijat ei kasutata koos nimetatud ketastega, sest need võivad põhjustada tõsise kehavigastuse.
19. Ärge vigastage völli, äärikut (eriti selle paigalduspinda) ega fiksaatormutrit. Nende osade kahjustused võivad ketta purustada.
20. Veenduge, et lihvketas ei puutuks enne tööriista sisselülitamist vastu töödeldavat detaili.
21. Enne tööriista kasutamist töödeldaval detailil laske sellel mõnda aega töötada. Jälgige vibratsiooni või vibamist, mis võib tähendada ebaõiget paigaldust või halvasti tasakaalustatud ketast.
22. Lihvimist teostage selleks ettenähtud kettapinna osaga.
23. Ärge jätké tööriista käima. Käivitage tööriist ainult siis, kui hoiate seda käes.
24. Ärge puutuge töödeldavat detaili vahetult peale töölemist; see võib olla väga kuum ja põhjustada pöletushashaava.
25. Ketta õigeks paigaldamiseks ja kasutamiseks järgige valmistajapooleid juhendeid. Käsitse ja ladustage kettaid hoolikalt.
26. Ärge kasutage suureauguliste lihvketast kinnitamiseks sobituspukse või adaptereid.
27. Kasutage ainult äärikuid, mis on möeldud kasutamiseks koos antud tööriistaga.
28. Tööriistade korral, kus kasutatakse keermestatud auguga kettaid, jälgige, et ketta keerme pikkus oleks piisav völliile kinnitamiseks.
29. Kontrollige, kas töödeldav detail on korralikult kinnitatud.
30. Pöörake tähelepanu asjaolule, et ketas jätkab pöörlemist ka peale tööriista väljalülitamist.
31. Kui töökoht on äärimselt kuum ja niiske või tugevalt saastatud elektrit juhtiva tolmuga, siis tuleb operaatori ohutuse tagamiseks kasutada lühisvoolukaitset (30 mA).
32. Ärge kasutage tööriista asbesti sisaldavate materjalide töölemiseks.
33. Kui töötate lõikekettaga, siis kasutage alati tolmueemaldusega ketta kaitset, mis vastab kohalikele eeskirjadele.
34. Lõikekettaid ei tohi külgsuunas suruda.

HOIDKE JUHEND ALLES.

⚠ HOIATUS:

ÄRGE laske mugavusel või toote kasutamisharjumustel (mis on saadud korduva kasutuse jooksul) asendada vankumatut toote ohutuseeskirjade järgimist. VALE KASUTUS või käesoleva kasutusjuhendi ohutusnõuete eiramine võib põhjustada tõsiseid vigastusi.

FUNKTSIONAALNE KIRJELDUS

⚠ HOIATUS:

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

Völliilukk

Joon.1

⚠ HOIATUS:

- Ärge kasutage kunagi völliilukku ajal, mil völl veel liigub. See võib tööriista kahjustada.

Völli pöörlemise tekistikamiseks vajutage völliilukku alati, kui paigaldate või eemaldate tarvikuid.

Lülitili funktsioneerimine

Joon.2

⚠ HOIATUS:

- Enne tööriista vooluvõrku ühendamist kontrollige alati, kas liugurlülitil funktsioneerib nöuetekohaselt ja liigub liugurlülitil tagumise osa lahtilaskmisel tagasi asendisse „OFF”.
- Pikemajalisel kasutamisel saab lülitili operaatori mugavuse huvides lukustada sisselülitatud asendisse. Tööriista lukustamisel sisselülitatud asendisse olge ettevaatlik ja hoidke tööriista kindlas haardes.

Tööriista kävitamiseks libistage liugurlülitit asendi „I (ON)” (sisse lülititud) suunas, lükates liugurlülitil tagaosa. Pidevaks töötamiseks vajutage liugurlülitil hoova eesosa selle lukustamiseks.

Tööriista seisksamiseks vajutage liugurlülitil tagaosa ja seejärel liigitage seda „O (OFF)” (väljas) asendi suunas.

KOKKUPANEK

⚠ HOIATUS:

- Kandke alati enne tööriistal mingite tööde teostamist hoolt selle eest, et see oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.

Külgkäepideme (käepide) paigaldamine

Joon.3

⚠ HOIATUS:

- Enne tööd kontrollige alati, kas külgkäepide on kindlast paigaldatud.

Kruvige külgkäepide kindlast oma kohale nii, nagu joonisel näidatud.

Kettakaitse (nõgusa keskosaga kettale, lamellkettale, painduvale kettale, ketastaatharjale, lihvkettaga, teemantkettale) paigaldamine või eemaldamine

△HOIATUS:

- Kui kasutate nõgusa keskosaga ketast, lamellketast, painduvat ketast või ketastaatharja, tuleb kettakaitse paigaldada tööriista külgel nii, et kaitsme kinnine külg jäeks alati operaatori poolle.
- Kui kasutate lihvimis-/teemantketast, siis kasutage kindlasti ainult spetsiaalset kettakaitset, mis on loodud kasutamiseks lõikeketastega. (Mõnes Euroopa riigis võib teemantketta puhul kasutada tavalist kettakaitset. Järgige oma riigis kehtivaid eeskirju.)

Lukustuskrudi tüüpi kettapiirdega tööriista kohta

Joon.4

Paigaldage kettakaitse selliselt, et kettakaitse klambris eendid oleksid laagriümbrise sälküdtega kohakuti. Seejärel pöörake kettakaitset 180° vastupäeva. Pärast paigaldust pingutage kindlasti kruvi hoolikalt.

Kettapiirde eemaldamiseks, järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

Klamberhoova tüüpi kettapiirdega tööriista kohta

Joon.5

Tõmmake hooba pärast kruvi lõdvendamist noole suunas. Paigaldage kettakaitse selliselt, et kettakaitse klambris eendid oleksid laagriümbrise sälküdtega kohakuti. Seejärel pöörake kettakaitset 180°.

Joon.6

Pingutage kettakaitset koos kruvi kinnitamisega pärast hoova tömbamist noole suunas. Kettakaitse seadistusnurka saab hoova abil reguleerida.

Kettapiirde eemaldamiseks, järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

Nõgusa keskosaga ketta või lamellketta (lisavarustus) paigaldamine või eemaldamine

△HOIATUS:

- Kui kasutate nõgusa keskosaga ketast või lamellketast, tuleb kettakaitse paigaldada tööriista külgel nii, et kaitsme kinnine külg jäeks alati operaatori poolle.

Joon.7

Paigaldage sisemine flans völliile. Sobitage ketas sisemisele flanšile ja keerake fiksaatormutteri völliile.

Joon.8

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

Ketta eemaldamiseks, järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

Superäärlik (lisavarustus)

Tähega „F” märgistatud mudeliteil on superäärlik standardvarustuses. Võrreldes tavalist tüüpi mutritega vajate fiksaatormutri avamisel kolm korda vähem jõudu.

Ezynuti (täiendav lisavarustus) paigaldamine või eemaldamine

△HOIATUS:

- Ärge kasutage Ezynuti koos superääriku või Makita nurklühvijaga, millel on mudelinumbri lõpus „F”. Need äärikud on väga paksud ja kogu keere ei kinnitu völliile.

Joon.9

Paigaldage siseäärlik, lihvketas ja Ezynut völliile nii, et Makita logo jäeks Ezynutil väljapoole.

Joon.10

Vajutage tugevasti völliukule ja kinnitage Ezynut, keerates lihvketast päripäeva lõpuni.

Avamiseks pöörake Ezynuti välirsöngast vastupäeva.

Joon.11

Joon.12

MÄRKUS:

- Ezynuti saab avada käsitsi siis, kui nool osutab sälgule. Vastasel korral kasutage avamiseks mutrivõtit. Sisestage mutrivõtme üks sõrm avasse ja pöörake Ezynuti vastupäeva.

Painduva ketta (lisavarustus) paigaldamine ja eemaldamine

△HOIATUS:

- Kasutage alati kaasasolevat kaitset, kui tööriistal on painduv ketas. Töötamise ajal võib ketas kildudeks puruneda ja kaitse aitab vähendada kehavigastuse esinemise võimalust.

Joon.13

Järgige nõgusa keskosaga ketta juhiseid, kuid kasutage ketali ka plastist tugiketast. Vaadake monteerimise järjekorda käesoleva kasutusjuhendi tarvikute leheküljelt.

Lihvketta (täiendav lisavarustus) paigaldamine või eemaldamine

MÄRKUS:

- Kasutage käesolevas kasutusjuhendis nimetatud lihttarvikuid. Need tuleb osta eraldi.

Joon.14

Paigaldage kummist tugiketas völliile. Sobitage ketas kummist tugikettale ja keerake lihvimise fiksaatormutteri völliile. Lihvimise fiksaatormutri pingutamiseks suruge tugevalt völli lukustusnuppu nii, et völl ei saaks pööreda ning pingutage fiksaatormutrit fiksaatormutri jaoks ettenähtud võtmega päripäeva.

Ketta eemaldamiseks järgige paigaldamise protseduuri vastupidises järjekorras.

Tolmukatte mooduli (lisatarvik) paigaldamine või eemaldamine

⚠ HOIATUS:

- Enne tolmukatte mooduli paigaldamist või eemaldamist veenduge alati, et tööriist on välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud. Selle nõude eiramise võib põhjustada tööriista kahjustuse või kehavigastuse.

Tolmukatte mooduleid on nelja tüüpi, neid kõiki kasutatakse erinevates asendites.

Joon.15

Seadke tolmukatte moodul niimoodi, et märgistus (A, B, C või D) asetseks joonisel näidatud viisil. Kinnitage selle tihtvit plõksatades õhuavadesse.

Tolmukatte moodulit saab eemaldada käega.

MÄRKUS:

- Puhastage tolmukatte moodul, kui see on tolmu või vőrkehadega ummistunud. Ummistunud tolmukatte mooduliga töö jätkamine kahjustab tööriista.

TÖÖRIISTA KASUTAMINE

⚠ HOIATUS:

- Ärge kasutage tööriista suhtes kunagi jõudu. Tööriista enda raskus annab piisava surve. Ülemääranne surumine ja surve võivad põhjustada ohtliku ketta purunemise.
- Vahetage ALATI ketas välja siis, kui tööriist on käiamise ajal maha kukkunud.
- ÄRGE KUNAGI käiketast lõege vastu töödeldavat detaili.
- Vältige ketta kinikiilumist ja pôrkumist vastu töödeldavat pinda, eriti siis, kui töötate nurkades ja teravate servadega jne. See võib põhjustada ohtlike tagasilööke.
- Ärge kasutage tööriista puude saagimise saelehtedega ega muude saelehtedega. Selliste saelehtede kasutamisel lihvijaga need annavad sageli tagasilöögi ja toovad endaga kaasa kontrolli kadumise, mis viib vigastuste tekkimiseni.

⚠ HOIATUS:

- Ärge kunagi käivitage tööriista, mis on kontaktis töödeldava pinna või detailiga, see võib kaasa tuua ohtlike vigastusi.
- Kandke töö juures alati kaitseprille või näokatet.
- Pärast tööd lülitage tööriist alati välja ja oodake kuni ketas on täielikult seiskenud enne, kui tööriista käest panete.

Käiamise ja lihvimise režiim

Joon.16

Hoidke tööriista ALATI kindlalt ühe käega korpusest ja teisega külgkäepidemest. Lülitage tööriist sisse ja seejärel asetage ketas töödeldavale detailile.

Üldiselt hoidke ketta serva umbes 15 ° nurga all töödeldava detaili pinna suhtes.

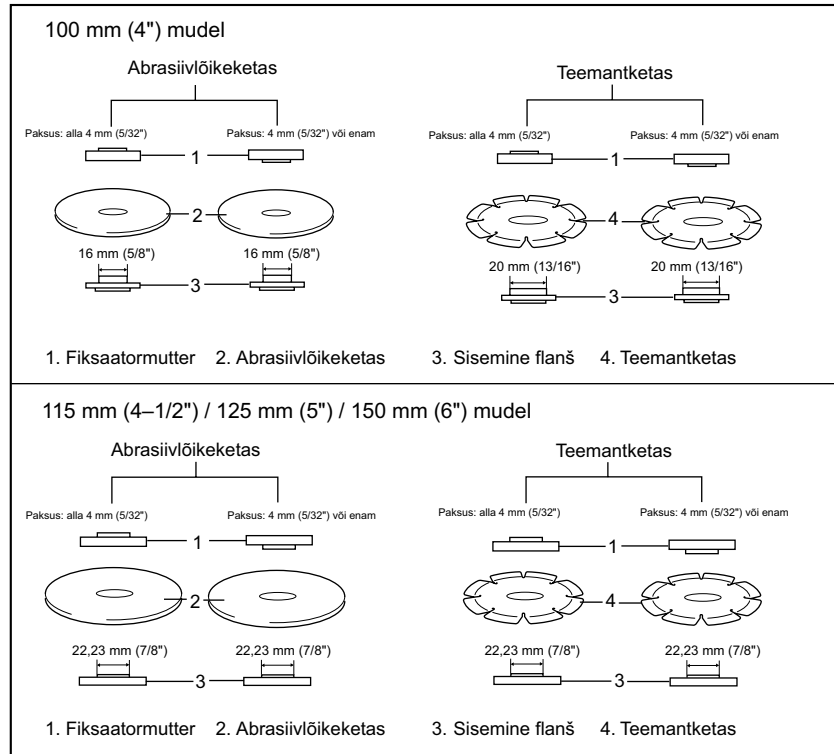
Uue ketta sissetöötamise perioodil ärge töötage lihvijaga

B suunas, sest vastasel juhul hakkab see töödeldavasse detaili sisse lõikama. Kui ketta serv on töö käigus ümardunud, võib ketast kasutada mölemas, nii A kui ka B suunas.

Lihvketta/teemantketta (täiendav lisavarustus) käitamine

Joon.17

Kontramutri ja sisemise flanši paigaldussuund sõltub ketta paksusest. Täpsemad andmed leiate alltoodud tabelist.



012746

⚠HOIATUS:

- Kui kasutate lihvimis-/teemantketast, siis kasutage kindlasti ainult spetsiaalset kettakaitset, mis on loodud kasutamiseks lõikeketastega. (Mõnes Euroopa riigis võib teemantketta puhul kasutada tavalist kettakaitset. Järgige oma riigis kehtivaid eeskirju.)
- **ÄRGE KUNAGI** kasutage lõikeketast külglihvimiseks.
- Ärge „kiiluge“ lõikeketast ega rakendage liigset survet. Ärge püüdke teha ülemäärase sügavusega lõiget. Ketta ülesurvestamine suurendab koormust ja ketta väände või ühenduse tundlikkust lõikes ning tagasilöögi võimalust või ketta purunemist.

- Ärge käivitage töödeldava detaili lõikeoperatsiooni. Laske ketta jõuda täiskirusele ja sisenege hoolikalt lõikesse, liigutades tööriista üle töödeldava detaili pinna. Kui elektritööriist käivitatke töödeldavas detailis, võib ketas võib kinni kiiluda, üles liikuda või tagasi pörkuda.
- Lõikeoperatsiooni käigus ärge muutke kunagi ketta nurka. Lõikeketastele külgsurve rakendamine (nagu lihvimisel) põhjustab ketta mõranemise ja purunemise, mis võib kaasa tuua tõsiseid vigastusi.
- Teemantketast tuleb kasutada lõigatava materjali suhtes ristloodis.

Traatidega kaussharja (täiendav lisavarustus) käitamine

⚠ HOIATUS:

- Kontrollige harja tööd, lastes tööriistal tühjalt käia ja kandes hoolt, et keegi ei asuks harja ees või sellega ühel joonel.
- Ärge kasutage kahjustatud või balansseerimata harja. Kahjustatud harja kasutamine võib suurendada harja katkiste terasharjaste põhjustatud vigastusohtu.

Joon.18

Tömmake tööriist vooluvõrgust välja ja asetage see tagurpidi, et pääseksite võllile kergesti ligi. Eemaldage völliit köik tarvikud. Paigaldage terashari võllile ja keerake kaasasoleva mutrivõtmega kinni. Vältige harja kasutamisel liigse jõu rakendamist, sest see võib painutada harjaseid ja põhjustada seeläbi enneaegset kulumist.

Ketastraatharja (täiendav lisavarustus) käitamine

⚠ HOIATUS:

- Kontrollige ketastaatharja tööd, lastes tööriistal tühjalt käia ja kandes hoolt, et keegi ei asuks ketastaatharja ees või sellega ühel joonel.
- Ärge kasutage kahjustatud või balansseerimata ketastaatharja. Kahjustatud ketastaatharja kasutamine võib suurendada harja katkiste harjaste põhjustatud vigastusohtu.
- Kasutage ketastaatharjadega töötamisel ALATI kaitset, valides ketta diameetrile sobiva suruse. Kui ketas peaks töötamisel tükkideks purunema, aitab kaitse vigastusi vältida.

Joon.19

Tömmake tööriist vooluvõrgust välja ja asetage tagurpidi, et pääseksite võllile kergesti ligi. Eemaldage völliit köik tarvikud. Keerake ketastaathari võllile ja kinnitage mutrivõtmega.

Vältige harja kasutamisel liigse jõu rakendamist, sest see võib painutada harjaseid ja põhjustada seeläbi enneaegset kulumist.

HOOLDUS

⚠ HOIATUS:

- Kandke alati enne kontroll- või hooldustoimingute teostamist hoolt hoida selle eest, et tööriist oleks välja lülitatud ja vooluvõrgust lahti ühendatud.
- Ärge kunagi kasutage bensiini, vedeldit, alkoholi ega midagi muud sarnast. Selle tulemuseks võib olla luitumine, deformatsioon või pragunemine.

Joon.20

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

Toote OHUTUSE ja TÖÖKINDLUSE säilimiseks tuleb vajalikud remonttööd, süsiharja kontrollimine ja väljavahetamine ning muud hooldus- ja reguleerimistööd lasta teha Makita volitatud teeninduskeskustes. Alati tuleb kasutada Makita varuosi.

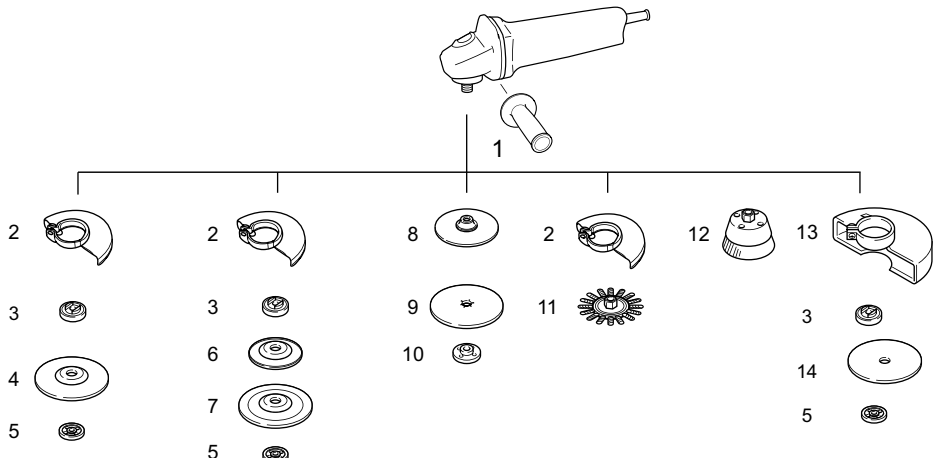
VALIKULISED TARVIKUD

⚠ HOIATUS:

- Neid tarvikuid ja lisaseadiseid on soovitav kasutada koos Makita tööriistaga, mille kasutamist selles kasutusjuhendis kirjeldatakse. Muude tarvikute ja lisaseadiste kasutamisega kaasneb vigastada saamise oht. Kasutage tarvikuid ja lisaseadiseid ainult otstarvetel, milleks need on ette nähtud.

Saate vajadusel kohalikust Makita teeninduskeskusest lisateavet nende tarvikute kohta.

- Tolmukatte kinnitus



| | 100 mm (4") mädel | 115 mm (4-1/2") mädel | 125 mm (5") mädel | 150 mm (6") mädel |
|----|------------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| 1 | Käepide 36 | | | |
| 2 | Kettakaitse (lihvkettaga) | | | |
| 3 | Sisemine flanš Superflanš | Sisemine flanš Superflanš | Sisemine flanš Superflanš | Sisemine flanš Superflanš |
| 4 | Lohkus keskosaga ketas/lamellketas | | | |
| 5 | Fiksaatormutter | Fiksaatormutter Ezynut *1 | Fiksaatormutter Ezynut *1 | Fiksaatormutter Ezynut *1 |
| 6 | Plastikust ketas | Plastikust ketas | Plastikust ketas | - |
| 7 | Painduv ketas | Painduv ketas | Painduv ketas | - |
| 8 | Kummist tugiketas nr 76 | Kummist tugiketas nr 100 | Kummist tugiketas nr 115 | Kummist tugiketas nr 125 |
| 9 | Lihvketas | | | |
| 10 | Lihvimisketta kontramutter | | | |
| 11 | Ketastraathari | | | |
| 12 | Traatidega kausshari | | | |
| 13 | Kettakaitse (lõikekettale) *2 | | | |
| 14 | Lihvketas/teemantketas | | | |
| - | Fiksaatormutri vöti | | | |

Märkus:

*1 Ärge kasutage koos superäärikut ja Ezynuti.

*2 Mõnes Euroopa riigis võib teemantketta puhul kasutada spetsiaalse, mõlemat ketta külge katva kettakaitsme asemel tavalist kettakaitset. Järgige oma riigis kehtivaid eeskirju.

013732

MÄRKUS:

- Mõned nimekirjas loetletud tarvikud võivad kuuluda standardvarustusse ning need on lisatud tööriista pakendisse. Need võivad riikide lõikes erineda.

Объяснения общего плана

| | | |
|--------------------------------|------------------------------------|--|
| 1-1. Замок вала | 9-1. Гайка Ezynut | 15-3. Метка С |
| 2-1. Ползунковый переключатель | 9-2. Абразивный диск | 15-4. Метка D |
| 4-1. Ограждение диска | 9-3. Внутренний фланец | 17-1. Стопорная гайка |
| 4-2. Узел подшипника | 9-4. Шпиндель | 17-2. Абразивный отрезной круг/алмазный круг |
| 4-3. Винт | 10-1. Замок вала | 17-3. Внутренний фланец |
| 5-1. Ограждение диска | 11-1. Стрелка | 17-4. Защитный кожух для абразивного отрезного круга/алмазного круга |
| 5-2. Узел подшипника | 11-2. Выемка | 18-1. Крышка с проводом щетки |
| 5-3. Винт | 13-1. Стопорная гайка | 19-1. Дисковая проволочная щетка |
| 5-4. Рычаг | 13-2. Гибкий диск | 20-1. Вытяжное отверстие |
| 6-1. Винт | 13-3. Пластмассовая подушка | 20-2. Впускное вентиляционное отверстие |
| 6-2. Рычаг | 13-4. Внутренний фланец | |
| 7-1. Стопорная гайка | 14-1. Шлифовальная стопорная гайка | |
| 7-2. Диск с вогнутым центром | 14-2. Абразивный диск | |
| 7-3. Внутренний фланец | 14-3. Резиновая подушка | |
| 8-1. Ключ стопорной гайки | 15-1. Метка А | |
| 8-2. Замок вала | 15-2. Метка В | |

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Модель | GA4040 | GA4540 | GA5040 | GA6040 |
|--|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Диаметр диска | 100 мм (4") | 115 мм (4-1/2") | 125 мм (5") | 150 мм (6") |
| Макс. толщина круга | | 6,4 мм | | |
| Резьба шпинделя | M10 | 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 | 9 000 мин ⁻¹ |
| Общая длина | 303 мм | 303 мм | 303 мм | 303 мм |
| Вес нетто | 2,3 кг | 2,4 кг | 2,4 кг | 2,5 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

ENE048-1

Назначение

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

ENF002-2

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. Они имеют двойную изоляцию и поэтому может подключаться к розеткам без заземления.

ENG905-1

Шум

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

ENG900-1

Модель GA4040, GA4540, GA5040

Уровень звукового давления (L_{PA}): 86 дБ (A)
Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 97 дБ(А)
Погрешность (K): 3 дБ(А)

Модель GA6040

Уровень звукового давления (L_{PA}): 87 дБ (A)
Уровень звуковой мощности (L_{WA}): 98 дБ(А)
Погрешность (K): 3 дБ(А)

Используйте средства защиты слуха**Вибрация**

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

Модель GA4040

Рабочий режим: шлифование поверхности с обычной боковой рукояткой
Распространение вибрации ($a_{h,AG}$): 6,0 м/с²
Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: шлифование поверхности с противовибрационной рукояткой
Распространение вибрации ($a_{h,AG}$): 5,5 м/с²
Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: шлифование с использованием обычной боковой рукоятки
Распространение вибрации ($a_{h,DS}$): 2,5 м/с² или менее
Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: шлифование с использованием противовибрационной боковой рукоятки
Распространение вибрации ($a_{h,DS}$): 2,5 м/с² или менее
Погрешность (K): 1,5 м/с²

Модель GA4540

Рабочий режим: шлифование поверхности с обычной боковой рукояткой
Распространение вибрации ($a_{h,AG}$): 6,5 м/с²
Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: шлифование поверхности с противовибрационной рукояткой
Распространение вибрации ($a_{h,AG}$): 6,0 м/с²
Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: шлифование с использованием обычной боковой рукоятки
Распространение вибрации ($a_{h,DS}$): 2,5 м/с² или менее
Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: шлифование с использованием противовибрационной боковой рукоятки
Распространение вибрации ($a_{h,DS}$): 2,5 м/с² или менее
Погрешность (K): 1,5 м/с²

Модель GA5040, GA6040

Рабочий режим: шлифование поверхности с обычной боковой рукояткой
Распространение вибрации ($a_{h,AG}$): 7,0 м/с²
Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: шлифование поверхности с противовибрационной рукояткой
Распространение вибрации ($a_{h,AG}$): 6,0 м/с²
Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: шлифование с использованием обычной боковой рукоятки

Распространение вибрации ($a_{h,DS}$): 2,5 м/с² или менее

Погрешность (K): 1,5 м/с²

Рабочий режим: шлифование с использованием противовибрационной боковой рукоятки

Распространение вибрации ($a_{h,DS}$): 2,5 м/с² или менее

Погрешность (K): 1,5 м/с²

ENG902-1

- Заявленное значение распространения вибрации измерено в соответствии со стандартной методикой испытаний и может быть использовано для сравнения инструментов.
- Заявленное значение распространения вибрации можно также использовать для предварительных оценок воздействия.
- Заявленное значение распространения вибрации относится к основным операциям, выполняемым с помощью электроинструмента. Однако если электроинструмент используется для других целей, уровень вибрации может отличаться.

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

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

ENH101-16

Только для европейских стран

Декларация о соответствии ЕС

Makita Corporation, являясь ответственным производителем, заявляет, что следующие устройства Makita:

Обозначение устройства:

Угловая шлифмашина

Модель/Тип: GA4040, GA4540, GA5040, GA6040
являются серийными изделиями и

Соответствует 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

17.8.2011

000230

Tomoyasu Kato
Директор
Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi, 446-8502, JAPAN

GEA010-1

Общие рекомендации по технике безопасности для электроинструментов

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

Сохраните брошюру с инструкциями и рекомендациями для дальнейшего использования.

GEB033-7

ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ШЛИФОВАЛЬНОГО СТАНКА

Общие предупреждения о безопасности для операций шлифования, зачистки, очистки проволочной щеткой и абразивной резки:

1. Данный электроинструмент предназначен для шлифования, зачистки, очистки 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

3. опасную ситуацию и стать причиной травмы.
4. Не используйте принадлежности других производителей, не рекомендованные производителем данного инструмента. Даже если принадлежность удастся закрепить на инструменте, это не обеспечит безопасность эксплуатации.
5. Номинальная скорость принадлежностей должна быть как минимум равна максимальной скорости, обозначенной на инструменте. При превышении номинальной скорости принадлежности последняя может разломиться на части.
6. Внешний диаметр и толщина принадлежности должна соответствовать номинальной мощности инструмента. Принадлежности неправильного размера не обеспечивают безопасность работы.
7. 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.
8. Не используйте поврежденные принадлежности. Перед каждым использованием принадлежностей типа абразивных кругов проверяйте их на наличие раскрашивания 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 максимальной мощности без нагрузки, дав ему поработать в течение одной минуты. Поврежденные принадлежности в течение этого времени обычно ломаются.
9. 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 внутрь корпуса, а значительные отложения металлической пыли могут привести к поражению электрическим током.
- 15. Не используйте инструмент вблизи горючих материалов.** Эти материалы могут воспламеняться от искр.
- 16. Не используйте принадлежности, требующие жидкостного охлаждения.** Использование воды или других охлаждающих жидкостей может привести к поражению электротоком.

Отдача и соответствующие предупреждения

Отдача – это мгновенная реакция на неожиданное застопоривание врачающейся опорной подушки или другой принадлежности. Застревание или застопоривание вызывает резкий останов врачающейся принадлежности, что, в свою очередь, приводит к неконтролируемому рывку инструмента в направлении, противоположном вращению принадлежности в момент застравания.

Например, если абразивный круг застопорится или застряннет в заготовке, край круга, входящий в точку заклинивания, может врезаться в поверхность материала, в результате чего круг повернет кверху или отбросит. Круг может совершить рывок в направлении оператора или обратно, в зависимости от направления перемещения круга в точке заклинивания. В такой ситуации абразивные круги могут даже сломаться.

Отдача – это результата неправильного использования инструмента и/или неправильных процедур или условий эксплуатации. Ее можно избежать, соблюдая предосторожности, указанные ниже.

- Крепко держите инструмент и располагайте тело и руки таким образом, чтобы иметь возможность противостоять силе, возникающей при отдаче.** Обязательно пользуйтесь вспомогательной рукой (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.
- Не подносите руки к вращающейся принадлежности.** При отдаче можно повредить руки.
- Не становитесь на возможной траектории движения инструмента в случае отдачи.** При отдаче инструмент смеется в направлении, противоположном вращению колеса в момент застравания.
- 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.
- Не устанавливайте на инструмент пильную цепь, принадлежность для резьбы по дереву или дисковую пилу.** Такие насадки часто приводят к возникновению отдачи и потере контроля над инструментом.

Специальные предупреждения о безопасности для операций шлифования и абразивной резки:

a) Используйте круги только рекомендованных типов и специальные защитные приспособления, разработанные для выбранного круга. Круги, не предназначенные для данного инструмента, не обеспечивают достаточную степень защиты и небезопасны.

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

c) Ограждение должно быть надежно закреплено на инструменте и установлено так, чтобы обеспечивать максимальную безопасность, чтобы как можно меньший сегмент круга выступал наружу. Ограждение помогает обезопасить оператора от разлета осколков разрушающегося круга, случайного прикосновения к кругу и искр, которые могут воспламенить одежду.

d) Диски должны использоваться только по рекомендованному назначению. Например: не шлифуйте краем отрезного диска. Абразивные отрезные диски предназначены для периферийного шлифования, боковые усилия, приложенные к таким дискам, могут вызвать их разрушение.

e) Обязательно используйте неповрежденные фланцы для дисков соответствующего размера и формы. Подходящие фланцы поддерживают диск, снижая вероятность его разрушения. Фланцы для отрезных дисков могут отличаться от фланцев для шлифовальных дисков.

f) Не используйте изношенные диски от более крупных электроинструментов. Диски, предназначенные для более мощного электроинструмента, не подходят для высокоскоростного электроинструмента меньшей мощности и могут разорваться.

Дополнительные специальные предупреждения о безопасности для операций абразивной резки:

a) Не "заклинивайте" отрезной круг и не прикладывайте к нему чрезмерное давление. Не пытайтесь делать слишком глубокий разрез. Перенапряжение круга увеличивает его нагрузку и восприимчивость к короблению или прихватыванию в прорези, а также возможность отдачи или поломки круга.

b) Не становитесь на одной линии или позади вращающегося круга. Если во время операции круг движется от вас, то при отдаче вращающийся круг и инструмент может

отбросить прямо на вас.

c) Если круг прихватывает или процесс резания прерывается по другой причине, выключите электроинструмент и держите его неподвижно до полной остановки круга. Не пытайтесь извлечь отрезной круг из разреза до полного останова круга, в противном случае может возникнуть отдача. Выясните и устранитите причину прихватывания круга.

d) Не перезапускайте отрезной круг, пока он находится в детали. Дождитесь, пока круг разовьет максимальную скорость, и осторожно погрузите его в разрез. Круг может застремяться, отбросить вверх или назад, если перезапустить электроинструмент непосредственно в детали.

e) Устанавливайте опоры под панели или большие детали, чтобы уменьшить риск застревания круга 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 круга.

f) Будьте особенно осторожны при выполнении "врезки" в существующих стенах или на других неизвестных участках. Выступающий круг может натолкнуться на газовую или водопроводную трубу, электропроводку или предметы, которые могут привести к отдаче.

Специфические инструкции по технике безопасности, относящиеся к операциям шлифовки:

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

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

a) Берегитесь проволок, которые разлетаются от щетки даже в нормальном режиме работы. Не прикладывайте чрезмерное усилие на проволоку, слишком сильно нажимая на щетку. Проволока щетки может легко пробить одежду и/или кожу.

b) Если для работы по очистке проволочными щётками рекомендуется использовать ограждение, не допускайте биения проволочного круга или щетки об ограждение. Проволочный круг или щётка могут увеличиваться в диаметре под воздействием нагрузки и центробежных сил.

Дополнительные предупреждения по безопасности:

17. При использовании дисков с вогнутым центром используйте только диски с упрочнением стекловолокном.
18. ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ с этим инструментом чашеобразный шлифовальный круг. Данная шлифовальная машина не предназначена для кругов такого типа, их использование может привести к тяжелой травме.
19. Будьте осторожны во избежание повреждения шпинделя, фланца (особенно его установочной поверхности) или стопорной гайки. Повреждения этих деталей могут привести к поломке круга.
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 круга.
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 достаточна, 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 mA) для обеспечения безопасности работ.
32. Не используйте инструмент на любых материалах, содержащих асбест.
33. При использовании отрезного диска, всегда работайте с предохранительным ограждением диска для сбора пыли, установка которого необходима в соответствии с местными нормативными требованиями.
34. Не подвергайте отрезные круги какому-либо боковому давлению.

СОХРАНИТЕ ДАННЫЕ ИНСТРУКЦИИ.

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

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

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

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

Замок вала

Рис.1

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

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

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

Действие переключения

Рис.2

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед включением штекера инструмента в розетку питания, всегда проверяйте, что ползунковый переключатель работает надлежащим образом и возвращается в положение "ВЫКЛ" при нажатии на заднюю часть ползункового переключателя.
- Переключатель можно заблокировать в положении "ВКЛ" для удобства оператора при продолжительном использовании. Будьте осторожны при блокировке инструмента в положении "ВКЛ" и продолжайте крепко удерживать инструмент.

Для включения инструмента переместите сдвижной переключатель в положение "I (ВКЛ)", нажав на заднюю часть переключателя. При продолжительном использовании нажмите на переднюю часть переключателя для его блокировки в нужном положении.

Для остановки инструмента нажмите на заднюю часть переключателя, после чего передвиньте его в положение "O" ("Выкл").

МОНТАЖ

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

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

Установка боковой рукоятки (ручки)

Рис.3

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед работой всегда проверяйте надежность крепления боковой рукоятки.

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

Установка или снятие защитного кожуха (для диска с углубленным центром, откидного диска, гибкого диска, дисковой проволочной щетки / абразивного отрезного диска, алмазного диска)

▲ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- При использовании диска с углубленным центром / откидного диска, гибкого диска или дисковой проволочной щетки установите защитный кожух 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 некоторых странах Европы при использовании алмазного круга можно использовать обычное ограждение. Следуйте нормативам, действующим в вашей стране).

Для инструмента с ограждением диска со стопорным болтом

Рис.4

Установите защитный кожух так, чтобы выступы на его хомуте совместились с пазами на коробке подшипника. Затем поверните защитный кожух на 180 ° против часовой стрелки. Проверьте, чтобы винт был надежно затянут.

Для снятия кожуха диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

Для инструмента с ограждением диска с зажимным рычагом

Рис.5

Ослабьте винт и подайте рычаг в направлении, указанном стрелкой. Установите защитный кожух так, чтобы выступы на его хомуте совместились с пазами на коробке подшипника. Затем поверните защитный кожух на 180 °.

Рис.6

Потянув рычаг по стрелке, зафиксируйте ограждение диска винтом. Регулировка установочного угла ограждения диска выполняется при помощи рычага. Для снятия кожуха диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

Установка и снятие диска с углубленным центром или откидного диска (поставляется отдельно)

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- При использовании диска с углубленным центром / откидного диска ограждение диска должно быть установлено так, чтобы его закрытая сторона была обращена к оператору.

Рис.7

Установите внутренний фланец на шпиндель. Наденьте диск/круг на внутренний фланец и вкрутите стопорную гайку на шпиндель.

Рис.8

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

Для снятия диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

Быстроажимной фланец (поставляется отдельно)

Модели с буквой F стандартно комплектуются быстроажимным фланцем. По сравнению с обычным типом для откручивания гайки требуется только 1/3 обычного усилия.

Установка или снятие гайки Ezynut (дополнительная принадлежность)

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Не используйте гайку Ezynut с быстроажимным фланцем или угловой шлифовальной машиной, в конце модели которой указана буква «F». Толщина этих фланцев слишком велика, поэтому шпиндель не сможет удерживать всю резьбу.

Рис.9

Установите внутренний фланец, абразивный диск и гайку Ezynut на шпиндель таким образом, чтобы логотип «Makita» на гайке Ezynut был направлен наружу.

Рис.10

Сильно нажмите на замок вала и затяните гайку Ezynut, повернув абразивный диск по часовой стрелке до упора.

Чтобы ослабить гайку Ezynut, поверните ее внешнее кольцо против часовой стрелки.

Рис.11

Рис.12

Примечание:

- Пока стрелка указывает на выемку, гайку Ezynut можно ослабить вручную. В противном случае необходим ключ для стопорной гайки, чтобы ослабить ее. Вставьте один штифт ключа в отверстие и поверните Ezynut против часовой стрелки.

Порядок установки или снятия гибкого диска (поставляется отдельно)

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- При установке на инструмент гибкого диска обязательно используйте прилагаемый кожух. Во время работы диск может разрушиться, и защитный кожух снизит риск получения травмы.

Рис.13

Следуйте указаниям для диска с углубленным центром, а также установите над диском пластмассовую накладку. Порядок сборки см. на соответствующей странице данного руководства.

Установка или снятие абразивного диска (дополнительная принадлежность)

Примечание:

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

Рис.14

Установите резиновый опорный фланец на шпиндель. Установите диск на резиновый опорный фланец и наверните на шпиндель стопорную гайку шлифовального блока. При затяжке стопорной гайки шлифовального блока нажмите кнопку блокировки вала, чтобы шпиндель не проворачивался, а затем надежно затяните стопорную гайку по часовой стрелке при помощи прилагаемого специального ключа.

Для снятия диска выполните процедуру установки в обратном порядке.

Порядок установки или снятия пылезащитной крышки (дополнительное приспособление)

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Перед установкой и снятием кожуха диска обязательно выключайте инструмент и отсоединяйте его от электросети. В противном случае можно повредить инструмент или получить травму.

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

Рис.15

Установите пылезащитную крышку так, чтобы метка (A, B, C или D) находилась в месте, показанном на рисунке. Защелкните штифты в отверстиях. Снять пылезащитную крышку можно рукой.

Примечание:

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

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Никогда не прилагайте к инструменту усилий. Вес инструмента создает адекватное давление. Чрезмерное усилие и давление могут привести к опасному разрушению диска.
- ВСЕГДА меняйте диск, если при шлифовании инструмент упал.
- НИКОГДА не ударяйте и не бейте шлифовальный диск или круг 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 шлифмашинах такие пилы часто выскакивают, выходят из-под контроля и приводят к травмам.

△ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- Никогда не включайте инструмент, если он касается обрабатываемого изделия. Это может стать причиной травмы оператора.
- Во время выполнения операции всегда надевайте защитные очки или защитную маску.
- После работы всегда отключайте инструмент и дожидайтесь полной остановки диска перед тем, как положить инструмент.

Шлифовка и зачистка

Рис.16

ВСЕГДА крепко держите инструмент, положив одну руку на корпус, а вторую - на боковую ручку. Включите инструмент, а затем прижмите круг или диск к обрабатываемой детали.

Обычно следует держать край круга или диска под углом примерно 15 ° к поверхности обрабатываемой детали.

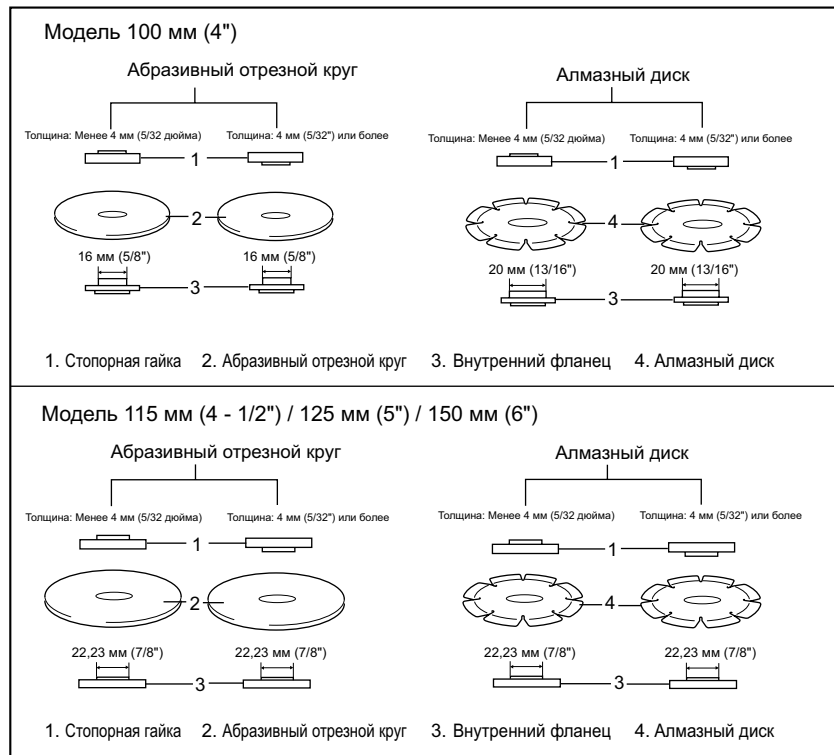
В период приработки нового шлифовального круга не перемещайте шлифовальную машину в направлении В, поскольку круг может врезаться в деталь. После того как кромка круга закруглится от

использования, можно будет перемещать круг в направлениях А и В.

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

Рис.17

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



012746

⚠ПРЕДУПРЕЖДЕНИ:

- При использовании абразивного отрезного круга/алмазного круга может применяться только специальный защитный кожух, предназначенный для отрезных кругов. (В некоторых странах Европы при использовании алмазного круга можно использовать обычное ограждение. Следуйте нормативам, действующим в вашей стране).
- НЕЛЬЗЯ использовать отрезной круг для шлифовки боковой поверхности.
- Не "заклинавайте" круг и не прикладывайте к нему чрезмерное давление. Не пытайтесь чрезмерно увеличить глубину резания.

Перенапряжение круга увеличивает его нагрузку и восприимчивость к короблению или прихватыванию в прорези, а также возможность отдачи, поломки круга и перегрева электродвигателя.

- Не запускайте отрезной круг, 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 прихватывание круга, его выскакивание или отдача.
- Во время операций резания нельзя менять угол наклона круга. Боковое давление на отрезной круг (как при шлифовке) приводит к

- растрескиванию и разрушению круга, в результате чего возможны серьезные травмы.
- Работы с алмазным диском необходимо выполнять, удерживая его перпендикулярно к рабочей поверхности.

Выполнение работ с чашечной проволочной щеткой (дополнительная принадлежность)

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

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

Рис.18

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

Выполнение работ с дисковой проволочной щеткой (дополнительная принадлежность)

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Проверьте работу дисковой проволочной щетки, запустив инструмент на холостом ходу, предварительно убедившись, что никто не находится перед ним или на одной линии с дисковой проволочной щеткой.
- Не используйте поврежденную или разбалансированную дисковую проволочную щетку. Использование поврежденной дисковой проволочной щетки может увеличить опасность получения травм от контакта с проволокой.
- При работе с дисковой проволочной щеткой ВСЕГДА используйте защитный кожух, убедившись, что диаметр диска соответствует внутреннему диаметру кожуха. Во время работы диск может разрушиться, защитный кожух в таком случае снизит риск получения травм.

Рис.19

Отключите инструмент от питания и расположите его дисковой частью вверх, что позволит легко получить доступ к шпинделю. Снимите со шпинделя все дополнительные принадлежности. Установите дисковую проволочную щетку на шпиндель и затяните ее с помощью ключей.

При использовании дисковой проволочной щетки старайтесь не прикладывать к ней чрезмерное давление, поскольку в таком случае проволока может погнуться, что преждевременно приведет щетку в негодность.

ТЕХОБСЛУЖИВАНИЕ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- Перед проверкой или проведением техобслуживания всегда проверяйте, 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.20

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.

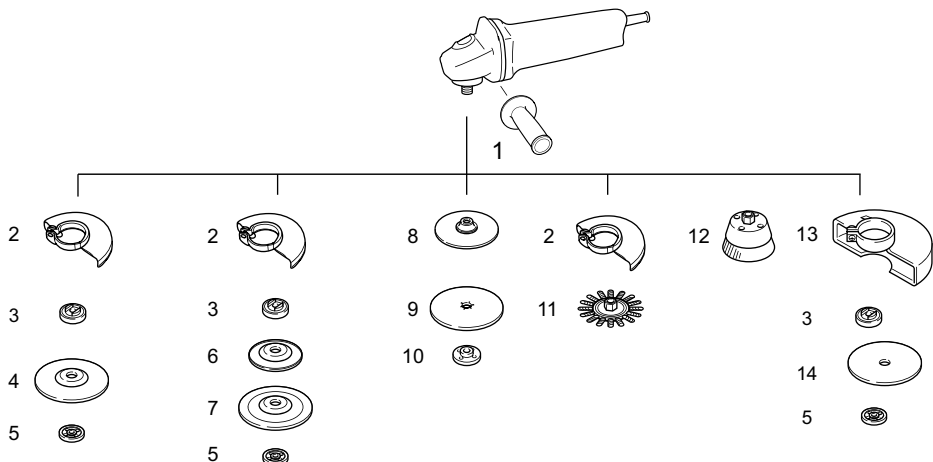
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ АКСЕССУАРЫ

⚠ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ:

- 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.

- Крепление пылезащитного чехла



| | Модель 100 мм (4") | Модель 115 мм (4-1/2") | Модель 125 мм (5") | Модель 150 мм (6") |
|----|--|---|---|---|
| 1 | | | Рукоятка 36 | |
| 2 | Защитный кожух (для шлифовального диска) | | | |
| 3 | Внутренний фланец | Внутренний фланец Быстроажимной фланец | Внутренний фланец Быстроажимной фланец | Внутренний фланец Быстроажимной фланец |
| 4 | | Диск с вогнутым центром/откидной диск | | |
| 5 | Стопорная гайка | Стопорная гайка Гайка Ezynut *1 | Стопорная гайка Гайка Ezynut *1 | Стопорная гайка Гайка Ezynut *1 |
| 6 | Пластмассовая подушка | Пластмассовая подушка | Пластмассовая подушка | - |
| 7 | Гибкий диск | Гибкий диск | Гибкий диск | - |
| 8 | Резиновый опорный фланец 76 | Резиновый опорный фланец 100 | Резиновый опорный фланец 115 | Резиновый опорный фланец 125 |
| 9 | | Аbrasивный диск | | |
| 10 | | Шлифовальная стопорная гайка | | |
| 11 | | Дисковая проволочная щетка | | |
| 12 | | Крышка с проводом щетки | | |
| 13 | | Защитный кожух (для отрезного круга) *2 | | |
| 14 | | Аbrasивный отрезной круг/алмазный круг | | |
| - | | Ключ стопорной гайки | | |

Примечание.

*1 Не используйте суперфланец с гайкой Ezynut.

*2 В некоторых странах Европы при использовании алмазного круга можно использовать обычное ограждение вместо специального, закрывающего обе стороны круга. Следуйте нормативам, действующим в вашей стране.

013732

Примечание:

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



<https://tm.by>
Интернет-магазин ТМ.бү

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

885105-839

www.makita.com

<https://tm.by>
Интернет-магазин ТМ.бү

