



GB Angle Grinder

Instruction manual

ID Gerinda Sudut

Petunjuk penggunaan

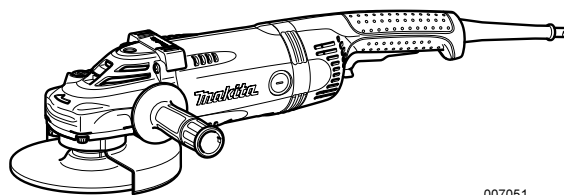
VI Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt
Động Bằng Động Cơ Điện

Tài liệu hướng dẫn

TH เครื่องเจียไฟฟ้า

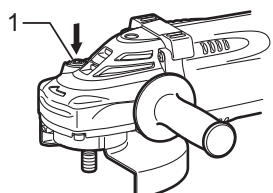
คู่มือการใช้งาน

**GA7030, GA7030S
GA7040S
GA9030, GA9030S
GA9040S**



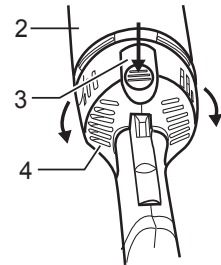
007051





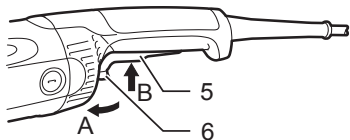
1

006733



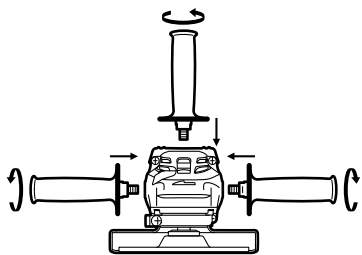
2

007349



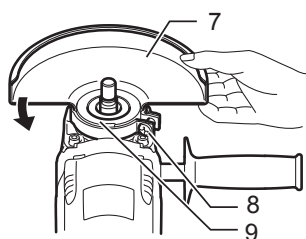
3

006734



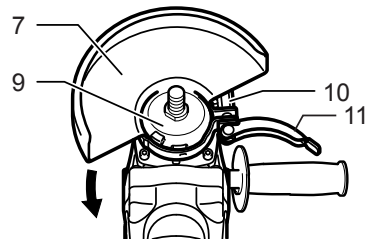
4

006735



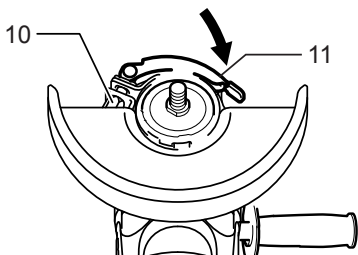
5

006736



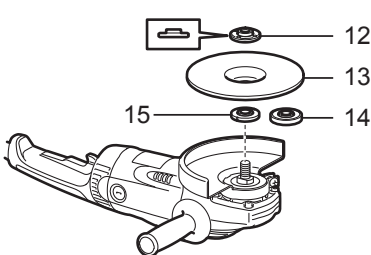
6

010644



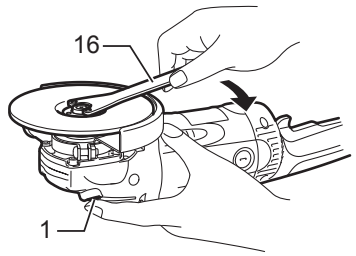
7

010645



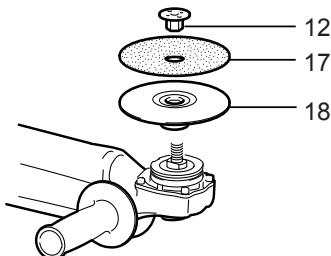
8

006746



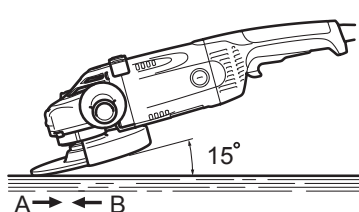
9

006738



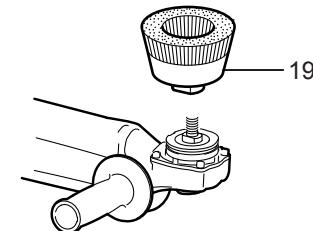
10

010948



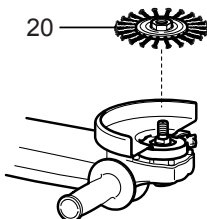
11

006741



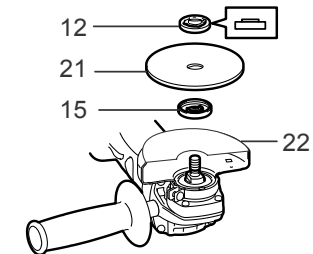
12

010950



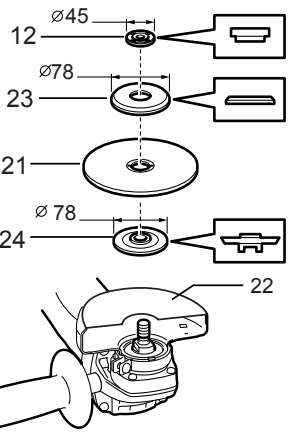
13

010949



14

010828

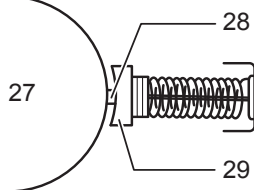
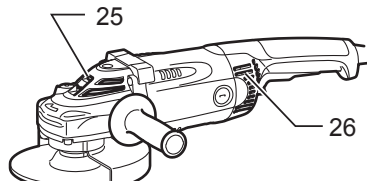


15

010946

16

006744

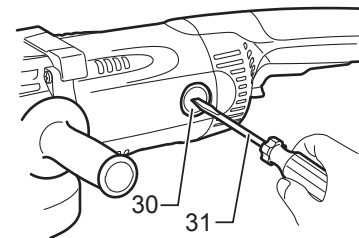


17

001146

18

006745



ENGLISH (Original instructions)

Explanation of general view

1. Shaft lock	12. Lock nut	22. Wheel guard for abrasive cut-off wheel/diamond wheel
2. Motor housing	13. Depressed center wheel	23. Outer flange 78
3. Lock button	14. Super flange	24. Inner flange 78
4. Handle	15. Inner flange	25. Exhaust vent
5. Switch trigger	16. Lock nut wrench	26. Inhalation vent
6. Lock lever	17. Abrasive disc	27. Commutator
7. Wheel guard	18. Rubber pad	28. Insulating tip
8. Screw	19. Wire cup brush	29. Carbon brush
9. Bearing box	20. Wire wheel brush	30. Brush holder cap
10. Nut	21. Abrasive cut-off wheel/diamond wheel	31. Screwdriver
11. Lever		

SPECIFICATIONS

Model	GA7030/GA7030S	GA7040S	GA9030/GA9030S	GA9040S
Depressed center wheel diameter		180 mm		230 mm
Max. wheel thickness		6.5 mm		6.5 mm
Spindle thread		M14		M14
Rated speed (n)/No load speed (n ₀)		8,500 min ⁻¹		6,600 min ⁻¹
Overall length		511 mm		511 mm
Net weight	6.0 kg	6.4 kg	6.3 kg	6.7 kg
Safety class			<input type="checkbox"/> /II	

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

Symbols

END202-8

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



... Read instruction manual.



..... DOUBLE INSULATION



... Wear safety glasses.

Intended use

ENE048-1

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

Power supply

ENF002-2

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

For public low-voltage distribution systems of between 220 V and 250 V.

ENF100-1

Switching operations of electric apparatus cause voltage fluctuations. The operation of this device under unfavorable mains conditions can have adverse effects to the operation of other equipment. With a mains impedance equal or less than 0.23 Ohms it can be presumed that there will be no negative effects. The

mains socket used for this device must be protected with a fuse or protective circuit breaker having slow tripping characteristics.

General Power Tool Safety Warnings

GEA005-3

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

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

Electrical safety

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

Personal safety

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

Power tool use and care

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

Service

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

GRINDER SAFETY WARNINGS

GEB033-7

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

1. **This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush or cut-off tool.** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
2. **Operations such as polishing are not recommended to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
3. **Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be

- attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- 4. The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
 - 5. The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
 - 6. Threaded mounting of accessories must match the grinder spindle thread. For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange.** Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
 - 7. Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
 - 8. Wear personal protective equipment.** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
 - 9. Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
 - 10. Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
 - 11. Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
 - 12. Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
 - 13. Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
 - 14. Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
 - 15. Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
 - 16. Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.
- #### Kickback and Related Warnings
- Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.
- For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.
- Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.
- a) **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
 - b) **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
 - c) **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
 - d) **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
 - e) **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.
- #### Safety Warnings Specific for Grinding and Abrasive Cutting-Off Operations:
- a) **Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.** Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
 - b) **The grinding surface of centre depressed wheels must be mounted below the plane of the guard lip.** An improperly mounted wheel that projects through the plane of the guard lip cannot be adequately protected.
 - c) **The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the**

operator. The guard helps to protect the operator from broken wheel fragments, accidental contact with wheel and sparks that could ignite clothing.

d) Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.

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

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

Additional Safety Warnings Specific for Abrasive Cutting-Off Operations:

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

b) Do not position your body in line with and behind the rotating wheel. When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.

c) When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop. Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.

d) Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.

e) Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback. Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.

f) Use extra caution when making a “pocket cut” into existing walls or other blind areas. The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

Safety Warnings Specific for Sanding Operations:

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

Safety Warnings Specific for Wire Brushing Operations:

a) Be aware that wire bristles are thrown by the brush even during ordinary operation. Do not

overstress the wires by applying excessive load to the brush. The wire bristles can easily penetrate light clothing and/or skin.

b) If the use of a guard is recommended for wire brushing, do not allow interference of the wire wheel or brush with the guard. Wire wheel or brush may expand in diameter due to work load and centrifugal forces.

Additional Safety Warnings:

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

⚠ WARNING:

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

FUNCTIONAL DESCRIPTION

⚠ CAUTION:

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

Shaft lock (Fig. 1)

⚠ 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 handle mounting positions (Fig. 2)

The switch handle can be rotated to either 90° left or right to fit your work needs. First, unplug the tool. Press the lock button and rotate the switch handle to left or right fully. The switch handle will be locked in that position.

⚠ CAUTION:

- Always make sure that the switch handle is locked in the desired position before operation.

Switch action

⚠ CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.
- 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. (Fig. 3)

For tool with the lock-on switch

To start the tool, simply pull the switch trigger (in the B direction). Release the switch trigger to stop. For continuous operation, pull the switch trigger (in the B direction) and then push in the lock lever (in the A direction). To stop the tool from the locked position, pull the switch trigger fully (in the B direction), then release it.

For tool with the lock-off switch

To prevent the switch trigger from accidentally pulled, a lock lever is provided. To start the tool, push in the lock lever (in the A direction) and then pull the switch trigger (in the B direction). Release the switch trigger to stop.

For tool with the lock on and lock-off switch
To prevent the switch trigger from accidentally pulled, a lock lever is provided. To start the tool, push in the lock lever (in the A direction) and then pull the switch trigger (in the B direction). Release the switch trigger to stop.

For continuous operation, push in the lock lever (in the A direction), pull the switch trigger (in the B direction) and then push the lock lever (in the A direction) further in. To stop the tool from the locked position, pull the switch trigger fully (in the B direction), then release it.

NOTE:

Models GA7030S, GA9030S, GA7040S, GA9040S, GA7030SF, GA9030SF, GA7040SF and GA9040SF begin to run slowly when they are turned on. This soft start feature assures smoother operation.

ASSEMBLY

⚠ CAUTION:

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

Installing side grip (handle) (Fig. 4)

⚠ CAUTION:

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

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

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

⚠ WARNING:

- When using a depressed center grinding wheel/Multi-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 European countries, when using a diamond wheel, the ordinary guard can be used.)

For tool with locking screw type wheel guard (Fig. 5)

Mount the wheel guard with the protrusion on the wheel guard band aligned with the notch on the bearing box. Then rotate the wheel guard to such an angle that it can protect the operator according to work. Be sure to tighten the screw securely.

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

For tool with clamp lever type wheel guard (Fig. 6 & 7)

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

Installing or removing depressed center grinding wheel/Multi-disc (optional accessory) (Fig. 8)

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

To tighten the lock nut, press the shaft lock firmly so that the spindle cannot revolve, then use the lock nut wrench and securely tighten clockwise. (Fig. 9)

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

⚠ WARNING:

- Never use a more than 6.5 mm thick grinding wheel.

Super flange

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

Installing or removing abrasive disc (optional accessory)

NOTE:

- Use sander accessories specified in this manual.

These must be purchased separately. (Fig. 10)

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

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

OPERATION

⚠ WARNING:

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

⚠ CAUTION:

- 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

ALWAYS hold the tool firmly with one hand on rear handle and the other on the side handle. Turn the tool on and then apply the wheel or disc to the workpiece.

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

During the break-in period with a new wheel, do not work the grinder in the B direction or it will cut into the workpiece. Once the edge of the wheel has been rounded off by use, the wheel may be worked in both A and B direction. (Fig. 11)

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. 12)

Unplug tool and place it upside down allowing easy access to spindle. Remove any accessories on spindle. Mount 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. 13)

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.

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

⚠ WARNING:

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

Mount the inner flange onto the spindle. Fit the wheel/disc on the inner flange and screw the lock nut onto the spindle. (Fig. 14)

Installing or removing abrasive cut-off wheel/diamond wheel (optional accessory) (Fig. 15)

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.

The tool and its air vents have to be kept clean. Regularly clean the tool's air vents or whenever the vents start to become obstructed. (Fig. 16)

Replacing carbon brushes (Fig. 17)

When the resin insulating tip inside the carbon brush is exposed to contact the commutator, it will automatically shut off the motor. When this occurs, both carbon brushes should be replaced. Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes.

Use a screwdriver to remove the brush holder caps. Take out the worn carbon brushes, insert the new ones and secure the brush holder caps. (Fig. 18)

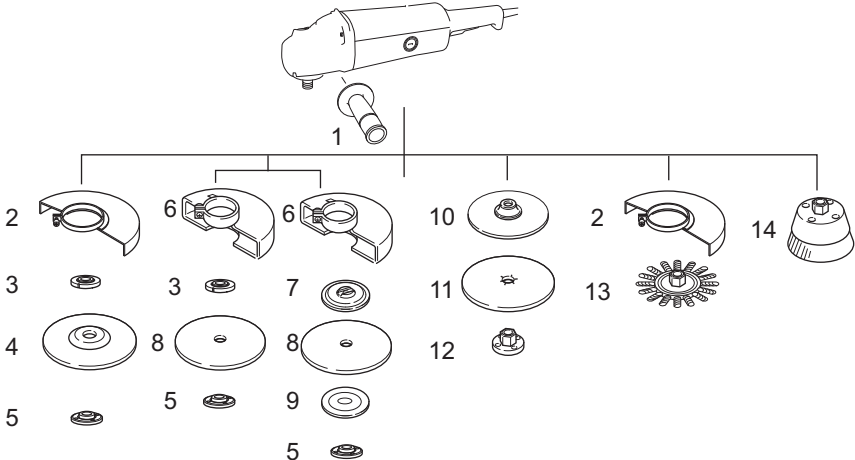
To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

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.



1	Side grip
2	Wheel guard for Depressed center grinding wheel / Multi-disc / Wire wheel brush
3	Inner flange / Super flange
4	Depressed center grinding wheel / Multi-disc
5	Lock nut / Ezynut ^{*1}
6	Wheel guard for Abrasive cut off wheel / Diamond wheel ^{*2}
7	Inner flange 78 (Australia and New Zealand only) ^{*3}
8	Abrasive cut off wheel / Diamond wheel
9	Outer flange 78 (Australia and New Zealand only) ^{*3}
10	Rubber pad
11	Abrasive disc
12	Sanding lock nut
13	Wire wheel brush
14	Wire cup brush
-	Lock nut wrench
-	Dust cover attachment

*1 Do not use Super flange and Ezynut 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.

*3 Use Inner flange 78 and Outer flange 78 together. (Australia and New Zealand only)

013093

NOTE:

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

BAHASA INDONESIA (Petunjuk Asli)

Penjelasan tampilan keseluruhan

- | | | |
|-------------------|--------------------------------------|-----------------------------------------------------------|
| 1. Kunci as | 12. Mur pengunci | 22. Pelindung roda untuk roda gerinda pemotong/roda intan |
| 2. Rumah motor | 13. Roda nap cekung | 23. Flensa luar 78 |
| 3. Tombol kunci | 14. Flensa super | 24. Flensa dalam 78 |
| 4. Gagang | 15. Flensa dalam | 25. Ventilasi buang |
| 5. Picu sakelar | 16. Kunci mur pengunci | 26. Ventilasi isap |
| 6. Tuas kunci | 17. Cakram gerinda/abrasif | 27. Komutator |
| 7. Pelindung roda | 18. Bantalan karet | 28. Ujung pengisolasii |
| 8. Sekrup | 19. Sikat kawat mangkok | 29. Borstel arang (sikat karbon) |
| 9. Boks bantalan | 20. Sikat kawat roda | 30. Tutup borstel arang |
| 10. Mur | 21. Roda gerinda pemotong/roda intan | 31. Obeng |
| 11. Tuas | | |

SPESIFIKASI

Model	GA7030/GA7030S	GA7040S	GA9030/GA9030S	GA9040S
Diameter roda nap cekung		180 mm		230 mm
Ketebalan roda maks.		6,5 mm		6,5 mm
Drat spindel		M14		M14
Kecepatan nominal (n)/Kecepatan tanpa beban (n_0)		8.500 men ⁻¹		6.600 men ⁻¹
Panjang keseluruhan		511 mm		511 mm
Berat bersih	6,0 kg	6,4 kg	6,3 kg	6,7 kg
Kelas keamanan			□/II	

- Karena kesinambungan program penelitian dan pengembangan kami, spesifikasi yang disebutkan di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan.
- Spesifikasi dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.
- Berat menurut Prosedur EPTA 01/2003

Simbol-simbol

END202-8

Berikut ini adalah simbol-simbol yang digunakan pada alat ini.

Pastikan Anda mengerti makna masing-masing simbol sebelum menggunakan alat ini.



... Baca petunjuk penggunaan.



..... ISOLASI GANDA



... Kenakan kacamata pengaman.

Maksud penggunaan

ENE048-1

Alat ini digunakan untuk menggerinda, mengampelas, dan memotong logam dan bahan batuan tanpa menggunakan air.

Pasokan daya

ENF002-2

Alat harus terhubung dengan pasokan daya listrik yang bervoltase sama dengan yang tertera pada pelat nama, dan hanya dapat dijalankan dengan listrik AC fase tunggal. Alat ini diisolasi ganda dan oleh sebab itu dapat dihubungkan dengan soket tanpa arde.

Untuk sistem distribusi listrik umum tegangan rendah antara 220 V dan 250 V.

ENF100-1

Pengoperasian sakelar perkakas listrik menyebabkan fluktuasi tegangan. Pengoperasian perangkat ini dalam

kondisi jala-jala listrik yang kurang menguntungkan dapat menimbulkan dampak yang merugikan terhadap pengoperasian peralatan lain. Dengan impedansi jala-jala listrik sama dengan atau kurang dari 0,23 Ohm, dapat diyakini bahwa efek negatif tidak akan timbul. Stopkontak jala-jala listrik yang digunakan untuk perangkat ini harus dilindungi dengan sekering atau pemutus arus protektif yang aktivasinya lambat.

Peringatan Keselamatan Umum Mesin Listrik

GEA005-3

PERINGATAN Bacalah semua peringatan keselamatan dan semua petunjuk. Kelalaian mematuhi peringatan dan petunjuk dapat menyebabkan sengatan listrik, kebakaran dan/atau cedera serius.

Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk acuan di masa depan.

Istilah "mesin listrik" dalam semua peringatan mengacu pada mesin listrik yang dijalankan dengan sumber listrik jala-jala (berkabel) atau baterai (tanpa kabel).

Keselamatan tempat kerja

- Jagalah tempat kerja selalu bersih dan berpenerangan cukup. Tempat yang berantakan atau gelap mengundang kecelakaan.

- Jangan mengoperasikan mesin listrik dalam atmosfer yang mudah meledak, seperti bila ada cairan, gas, atau debu mudah menyala.** Mesin listrik menimbulkan percikan api yang dapat menyalaikan debu atau uap tersebut.
- Jauhkan anak-anak dan orang lain saat menggunakan mesin listrik.** Bila perhatian terpecah, Anda dapat kehilangan kendali.

Kemanan kelistrikan

- Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak.** Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik bererde (dibumikan). Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
- Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan bererde atau yang dibumikan seperti pipa, radiator, kompor, dan kuikas.** Risiko sengatan listrik bertambah jika tubuh Anda terbumikan atau terarde.
- Jangan membiarkan mesin listrik kehujanan atau kebasahan.** Air yang masuk ke dalam mesin listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik.
- Jangan menyalahgunakan kabel.** Jangan sekali-kali menggunakan kabel untuk membawa, menarik, atau mencabut mesin listrik dari stopkontak. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepian tajam, atau bagian yang bergerak. Kabel yang rusak atau kusut memperbesar risiko sengatan listrik.
- Bila menggunakan mesin listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang sesuai untuk penggunaan luar ruangan mengurangi risiko sengatan listrik.
- Jika mengoperasikan mesin listrik di lokasi lembap tidak dapat dihindari, gunakan pasokan daya yang dilindungi piranti imbasan arus (residual current device - RCD).** Penggunaan RCD mengurangi risiko sengatan listrik.
- Penggunaan pasokan daya melalui RCD dengan kapasitas arus sisa 30 mA atau kurang selalu dianjurkan.**

Keselamatan diri

- Jaga kewaspadaan, perhatikan pekerjaan Anda dan gunakan akal sehat bila menggunakan mesin listrik.** Jangan menggunakan mesin listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat bius, alkohol, atau obat. Sekejap saja lalai saat menggunakan mesin listrik dapat menyebabkan cedera diri yang serius.
- Gunakan alat pelindung diri.** Selalu kenakan pelindung mata. Peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu pengaman anti-selip, helm pengaman, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera diri.
- Cegah penyalakan yang tidak disengaja.** Pastikan bahwa saklar berada dalam posisi mati (off) sebelum menghubungkan mesin ke sumber daya dan/atau baterai, atau mengangkat atau

membawanya. Membawa mesin listrik dengan jari Anda pada sakelarnya atau mengalirkan listrik pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.

- Lepaskan kunci-kunci penyelot sebelum menghidupkan mesin listrik.** Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- Jangan meraih terlalu jauh.** Jagalah pijakan dan keseimbangan sepanjang waktu. Hal ini memungkinkan kendali yang lebih baik atas mesin listrik dalam situasi yang tidak diharapkan.
- Kenakan pakaian yang sesuai.** Jangan memakai pakaian yang kedodoran atau perhiasan. Jaga jarak antara rambut, pakaian, dan sarung tangan Anda dengan bagian mesin yang bergerak. Pakaian kedodoran, perhiasan, atau rambut panjang dapat tersangkut pada bagian yang bergerak.
- Jika tersedia fasilitas untuk menghisap dan mengumpulkan debu, pastikan fasilitas tersebut terhubung listrik dan digunakan dengan baik.** Penggunaan pembersih debu dapat mengurangi bahaya yang terkait dengan debu.

Penggunaan dan pemeliharaan mesin listrik

- Jangan memaksa mesin listrik.** Gunakan mesin listrik yang tepat untuk keperluan Anda. Mesin listrik yang tepat akan menuntaskan pekerjaan dengan lebih baik dan aman pada kecepatan sesuai rancangannya.
- Jangan gunakan mesin jika saklar tidak bisa menghidupkan atau mematikannya.** Mesin listrik yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelarnya adalah berbahaya dan harus diperbaiki.
- Cabut steker dari sumber listrik dan/atau baterai dari mesin listrik sebelum melakukan penyelatan, penggantian aksesoris, atau menyimpan mesin listrik.** Langkah keselamatan preventif tersebut mengurangi risiko hidupnya mesin secara tak sengaja.
- Simpan mesin listrik jauh dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang yang tidak paham mengenai mesin listrik tersebut atau petunjuk ini menggunakan mesin listrik.** Mesin listrik sangat berbahaya di tangan pengguna yang tak terlatih.
- Rawatlah mesin listrik.** Periksa apakah ada bagian bergerak yang tidak lurus atau macet, bagian yang pecah dan kondisi lain yang dapat mempengaruhi penggunaan mesin listrik. Jika rusak, perbaiki dahulu mesin listrik sebelum digunakan. Banyak kecelakaan disebabkan oleh kurangnya pemeliharaan mesin listrik.
- Jaga agar mesin pemotong tetap tajam dan bersih.** Mesin pemotong yang terawat baik dengan mata pemotong yang tajam tidak mudah macet dan lebih mudah dikendalikan.
- Gunakan mesin listrik, aksesoris, dan mata mesin, dll. sesuai dengan petunjuk ini, dengan memperhitungkan kondisi kerja dan jenis pekerjaan yang dilakukan.** Penggunaan mesin listrik

untuk penggunaan yang lain dari peruntukan dapat menimbulkan situasi berbahaya.

Servis

25. Berikan mesin listrik untuk diperbaiki hanya kepada teknisi yang berkualifikasi dengan menggunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa. Hal ini akan menjamin terjaganya keamanan mesin listrik.
26. Patuhil petunjuk pelumasan dan penggantian aksesori.
27. Jagalah agar gagang kering, bersih, dan bebas dari minyak dan gumpuk.

PERINGATAN KESELAMATAN GERINDA

GEB033-7

Peringatan Keselamatan Umum untuk Pekerjaan Penggerindaan, Pengampelasan, Penggunaan Sikat Kawat, atau Pemotongan Dengan Roda Gerinda:

1. Mesin listrik ini dimaksudkan untuk digunakan sebagai mesin gerinda, ampelas, sikat kawat, atau pemotong. Bacalah semua peringatan keselamatan, petunjuk, ilustrasi, dan spesifikasi yang disediakan bersama dengan mesin listrik ini. Kelalaian untuk mematuhi seluruh petunjuk di bawah ini dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.
2. Pekerjaan seperti pemolesan tidak dianjurkan menggunakan mesin listrik ini. Pekerjaan yang tidak cocok dengan desain mesin listrik ini dapat menimbulkan bahaya dan menyebabkan cedera.
3. Jangan menggunakan aksesori yang tidak dirancang khusus dan direkomendasikan oleh pabrik pembuat mesin. Hanya karena aksesori bisa dipasang pada mesin listrik Anda, tidak berarti bahwa penggunaannya pasti aman.
4. Kecepatan nominal aksesori setidaknya harus sama dengan kecepatan maksimum yang tertera pada mesin listrik. Aksesori yang berputar lebih cepat daripada kecepatan nominalnya dapat pecah dan biterbangun ke mana-mana.
5. Diameter luar dan ketebalan aksesori Anda harus berada dalam kapasitas nominal mesin listrik Anda. Aksesori yang berukuran salah tidak akan bisa terlindungi atau dikendalikan dengan baik.
6. Drat pemasangan aksesori harus cocok dengan drat spindle gerinda. Untuk aksesori yang dipasang dengan flensa, lubang paksi aksesori harus pas dengan diameter penempatan flensa. Aksesori yang tidak cocok dengan perangkat keras pemasangan pada mesin listrik akan berputar tidak seimbang, bergetar keras, dan dapat menyebabkan hilangnya kendali.
7. Jangan menggunakan aksesori yang rusak. Setiap kali akan digunakan, selalu periksa aksesori seperti roda gerinda dari adanya serpihan dan retakan, backing pad dari adanya retakan, sobekan, atau aus yang berlebihan, sikat kawat dari adanya kawat yang longgar atau retak. Jika mesin listrik atau aksesori terjatuh, periksa apakah ada kerusakan atau pasanglah aksesori yang tidak rusak. Setelah memeriksa dan memasang aksesori, jauhkan diri Anda dan orang

lain dari bidang perputaran aksesori dan jalankan mesin listrik pada kecepatan tanpa beban maksimum selama satu menit. Aksesori yang rusak biasanya akan hancur selama pengujian ini.

8. Kenakan alat pelindung diri. Tergantung pemakaian, gunakanlah pelindung wajah dan kacamata pengaman. Jika perlu, pakailah masker debu, pelindung pendengaran, sarung tangan, dan apron kerja yang mampu menahan kepingan kecil bahan abrasif atau benda kerja. Pelindung mata harus mampu menghentikan serpihan terbang yang dihasilkan oleh berbagai macam pekerjaan. Masker debu atau respirator harus mampu menyaring partikel yang dihasilkan dalam pekerjaan Anda. Kebisingan berintensitas tinggi yang lama dapat merusak pendengaran.
9. Jaga agar orang lain berada pada jarak yang aman dari area kerja. Setiap orang yang masuk ke area kerja harus memakai alat pelindung diri. Serpihan benda kerja atau aksesori yang pecah dapat terlontar dan melukai orang di luar area kerja.
10. Pegang mesin listrik hanya pada permukaan genggam yang terisolasi bila dalam melakukan pekerjaan, aksesori pemotong mungkin bersentuhan dengan kawat tersembunyi atau kabelnya sendiri. Aksesori pemotong yang menyentuh kawat "hidup" dapat menyebabkan bagian logam yang terbuka pada mesin teraliri arus listrik dan menyengat pengguna.
11. Posisikan kabel agar jauh dari aksesori yang berputar. Jika hilang kendali, kabel dapat putus atau tersangkut dan tangan atau lengan Anda dapat tertarik ke aksesori yang berputar tersebut.
12. Jangan sekali-kali meletakkan mesin listrik sebelum aksesori berhenti sepenuhnya. Aksesori yang berputar dapat tersangkut pada permukaan dan menarik mesin listrik lepas dari kendali Anda.
13. Jangan menyalaikan mesin listrik saat membawanya di sisi tubuh Anda. Kontak tak disengaja dengan aksesori yang berputar dapat mengulang pakaian Anda dan menarik aksesori ke tubuh Anda.
14. Bersihkanlah lubang udara mesin listrik ini secara teratur. Kipas motor mesin ini akan menyedot masuk debu ke bagian dalamnya dan akumulasi serbuk logam yang berlebihan dapat menimbulkan bahaya kelistrikan.
15. Jangan menggunakan mesin listrik di dekat bahan yang mudah menyala. Bunga api dapat menyalaikan bahan tersebut.
16. Jangan gunakan aksesori yang membutuhkan cairan pendingin. Penggunaan air atau cairan pendingin lain dapat mengakibatkan sengatan listrik yang bisa mematikan.

Tendang-balik dan Peringatan Terkait

Tendang-balik adalah reaksi tiba-tiba terhadap terjepit atau tersangkutnya roda, backing pad, sikat, atau aksesori lain yang sedang berputar. Kondisi terjepit atau tersangkut ini menyebabkan aksesori yang sedang berputar terhenti secara tiba-tiba, yang kemudian menyebabkan mesin listrik yang tidak terkendali ini terdorong ke arah yang berlawanan dengan arah perputaran aksesori di titik kemacetan itu.

Misalnya, jika suatu roda gerinda tersangkut atau terjepit oleh benda kerja, tepian roda yang masuk ke dalam titik jepit dapat 'menggali' masuk ke dalam permukaan bahan tersebut sehingga menyebabkan roda memarjan keluar atau menendang balik. Roda dapat melompat mendekati atau menjauhi operator, tergantung arah gerak roda di titik jepit tersebut. Roda gerinda juga dapat pecah dalam kondisi seperti ini.

Tendang-balik merupakan akibat dari penyalahgunaan mesin listrik dan/atau prosedur atau kondisi penggunaan yang tidak tepat dan dapat dihindari dengan mengambil langkah pengamanan berikut ini.

- Genggamlah mesin listrik dengan kuat setiap saat dan posisikan tubuh dan tangan Anda untuk menahan gaya tendang-balik. Gunakan selalu gagang tambahan, jika tersedia, untuk mengendalikan sepenuhnya tendang-balik atau reaksi torsi saat mesin dihidupkan. Reaksi torsi dan gaya tendang-balik dapat dikendalikan oleh pengguna, jika langkah pengamanan yang sesuai diambil.
- Jangan pernah menempatkan tangan Anda di dekat aksesoris yang berputar. Aksesoris dapat menendang-balik ke tangan Anda.
- Jangan memposisikan tubuh Anda ke arah mesin akan bergerak jika terjadi tendang-balik. Tendang-balik akan mendorong mesin ke arah yang berlawanan dengan arah gerak roda di titik sangkutan.
- Lebih berhati-hatilah saat Anda mengerjakan sudut, pinggiran tajam, dll. Hindari membuat aksesoris terpantul atau tersangkut. Sudut, pinggiran tajam, atau pantulan cenderung menyebabkan aksesoris yang berputar tersangkut dan mengakibatkan hilangnya kendali atau tendang-balik.
- Jangan memasang rantai gergaji, pisau ukir kayu, atau mata gergaji bergigi. Mata pisau/gergaji semacam itu sering menimbulkan tendang-balik dan hilangnya kendali.

Peringatan Keselamatan Khusus untuk Pekerjaan Gerinda dan Gerinda Pemotong:

- Gunakan hanya jenis roda yang direkomendasikan untuk mesin listrik Anda dan pelindung khusus yang dirancang untuk roda yang dipilih. Roda yang tidak cocok dengan rancangan mesin tidak dapat terlindungi dengan baik dan tidak aman.
- Permukaan penggerindaan roda nap cekung harus dipasang di bawah bidang bibir pelindung. Roda yang dipasang dengan tidak benar, yaitu menonjol keluar dari bidang bibir pelindung tidak akan bisa terlindungi secara memadai.
- Pelindung harus dipasang kuat pada mesin dan dipoleskan untuk keamanan maksimum, sehingga bagian roda yang berhadapan dengan pengguna menjadi sesedikit mungkin. Pelindung membantu melindungi pengguna dari kepingan roda yang pecah, sentuhan tak disengaja dengan roda, dan percikan bunga api yang dapat menyulut pakaian.
- Roda hanya boleh digunakan untuk penggunaan yang dianjurkan. Misalnya: jangan menggerinda dengan bagian sisi roda pemotong. Roda gerinda/abrasif pemotong dimaksudkan untuk penggerindaan pada tepi luaranya; gaya samping yang diberikan pada roda dapat memecahkannya.

e) Selalu gunakan flensa roda utuh yang ukuran dan bentuknya tepat untuk roda yang Anda pilih. Flensa roda yang tepat mendukung roda dan oleh sebab itu mengurangi kemungkinan pecahnya roda. Flensa untuk roda pemotong dapat berbeda dengan flensa roda gerinda.

f) Jangan menggunakan roda aus dari mesin listrik yang lebih besar. Roda yang dirancang untuk mesin besar tidak cocok dengan kecepatan yang lebih tinggi pada mesin yang lebih kecil dan dapat pecah berkeping-keping.

Peringatan Keselamatan Tambahan Khusus untuk Pekerjaan Pemotongan Abrasif:

- Jangan "memacetkan" roda pemotong atau memberikan tekanan berlebih. Jangan mencoba membuat irisan yang terlalu dalam. Memberikan tekanan terlalu besar pada roda akan meningkatkan beban dan kemungkinan roda terputus atau macet di dalam irisan dan kemungkinan terjadinya tendang-balik atau pecahnya roda.
- Jangan posisikan tubuh Anda segaris dengan roda yang berputar dan di belakangnya. Di titik kerja, jika roda menjauhi tubuh Anda, tendang-balik yang dapat terjadi bisa mendorong roda yang berputar dan mesin listrik langsung ke arah Anda.
- Jika roda macet atau jika menghentikan pekerjaan pemotongan karena sebab apa pun, matikan mesin listrik dan terus pegang mesin dengan tak bergerak sampai roda berhenti sepenuhnya. Jangan sekali-kali melepas roda pemotong dari benda kerja saat roda masih berputar atau tendang-balik akan terjadi. Selidiki dan ambil tindakan perbaikan untuk mengatasi penyebab macetnya roda.
- Jangan memulai lagi pemotongan di dalam benda kerja. Biarkan roda mencapai kecepatan penuh dan dengan hati-hati masukkan lagi ke dalam irisan pemotongan. Roda dapat macet, berjalan naik, atau menendang-balik jika mesin listrik dinyalakan di dalam benda kerja.
- Sangga panel atau benda kerja yang berukuran besar untuk meminimalkan risiko roda pemotong terjepit dan menendang-balik. Benda kerja besar cenderung tertekuk karena beratnya sendiri. Penyangga harus diletakkan di bawah benda kerja di dekat garis potong dan di dekat tepi benda kerja pada kedua sisi roda.
- Ekstra hati-hatilah saat membuat "irisankantung" pada dinding yang sudah berdiri atau tempat lain yang tak terlihat bagian belakangnya. Roda yang menjorok keluar dapat mengiris pipa gas atau air, jaringan kawat listrik, atau benda-benda yang dapat menyebabkan tendang-balik.

Peringatan Keselamatan Khusus untuk Pekerjaan Pengampelasan:

- Jangan menggunakan kertas cakram pengampelas yang terlalu besar. Ikuti rekomendasi pabrik pembuat dalam pemilihan kertas cakram ampelas. Kertas cakram ampelas yang lebarnya melampaui bantalan ampelas dapat menimbulkan bahaya melukai dan dapat membuatnya tersangkut, sobek, atau menendang balik.

Peringatan Keselamatan Khusus untuk Pekerjaan Sikat Kawat:

- a) Sadarilah bahwa bulu kawat selalu terlempar oleh sikat bahan dalam pekerjaan biasa. Jangan terlalu menekan kawat dengan memberi beban berlebih pada sikat. Bulu kawat dapat dengan mudah menembus pakaian tipis dan/atau kulit.
- b) Jika penggunaan pelindung disarankan dalam penyikatan kawat, jangan membiarkan adanya sentuhan antara roda atau sikat kawat dengan pelindung. Roda atau sikat kawat dapat mengembang diameternya karena beban kerja atau gaya sentrifugal.

Peringatan Keselamatan Tambahan:

- 17. Bila menggunakan roda gerinda bernap cekung, pastikan untuk menggunakan hanya roda yang diperkuat serat kaca.
- 18. **JANGAN SEKALI-KALI MENGGUNAKAN roda tipe Manguk Batu dengan gerinda ini.** Gerinda ini tidak dirancang untuk roda tipe ini dan penggunaan produk demikian dapat mengakibatkan cedera badan serius.
- 19. Berhati-hatilah untuk tidak merusak spindel, flensa (terutama permukaan pemasangan), atau mur pengunci. Kerusakan bagian-bagian ini dapat menyebabkan pecahnya roda.
- 20. Pastikan roda tidak menyentuh benda kerja sebelum sakelar dihidupkan.
- 21. Sebelum menggunakan mesin pada benda kerja sesungguhnya, biarkan mesin berjalan sebentar. Perhatikan apakah ada getaran atau goyangan yang menandakan pemasangan yang tidak baik atau roda yang tidak seimbang.
- 22. Gunakan permukaan roda yang ditentukan untuk mengerinda.
- 23. Jangan tinggalkan mesin dalam keadaan hidup. Jalankan mesin hanya ketika digenggam tangan.
- 24. Jangan menyentuh benda kerja segera setelah pengerjaan; suhunya mungkin sangat panas dan dapat membakar kulit Anda.
- 25. Patuhi petunjuk pabrik pembuat untuk pemasangan dan penggunaan roda yang tepat. Tangani dan simpan roda dengan hati-hati.
- 26. Jangan menggunakan paking atau adaptör pengcil terpisah untuk menyesuaikan roda gerinda berlubang besar.
- 27. Gunakan hanya flensa yang ditentukan untuk mesin ini.
- 28. Untuk mesin yang dirancang untuk dipasangi roda dengan lubang berdrat, pastikan bahwa drat pada roda cukup panjang untuk memuat seluruh panjang spindel.
- 29. Pastikan bahwa benda kerja ditopang dengan baik.
- 30. Perhatikan bahwa roda masih akan terus berputar setelah mesin dimatikan.
- 31. Jika tempat kerja sangat panas dan lembab, atau tercemar berat oleh debu penghantar, gunakan pemutus arus hubung-singkat (30 mA) untuk memastikan keselamatan pengguna.
- 32. Jangan menggunakan mesin pada bahan yang mengandung asbes.
- 33. Jika menggunakan roda pemotong, bekerjalah selalu dengan pelindung roda pengumpul debu sesuai ketentuan peraturan setempat.
- 34. Cakram pemotong tidak boleh mendapat tekanan dari samping.

SIMPAN PETUNJUK INI.

⚠ PERINGATAN:

JANGAN biarkan kenyamanan atau terbiasanya Anda dengan produk (karena penggunaan berulang) mengantikan kepatuhan yang ketat terhadap aturan keselamatan untuk produk yang terkait. **PENYALAHGUNAAN** atau kelalaian mematuhi kaidah keselamatan yang tertera dalam petunjuk penggunaan ini dapat menyebabkan cedera badan serius.

DESKRIPSI FUNGSI

⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan alat sudah dimatikan dan stekernya dicabut sebelum menyetel atau memeriksa fungsi alat.

Kunci as (Gb. 1)

⚠ PERHATIAN:

- Jangan mengaktifkan kunci as saat spindel sedang bergerak. Hal ini dapat menyebabkan kerusakan pada alat.

Tekan kunci as untuk mencegah perputaran spindel saat memasang atau melepas aksesorai.

Posisi pemasangan gagang sakelar (Gb. 2)

Gagang sakelar dapat diputar 90° ke kiri atau ke kanan sesuai dengan kebutuhan kerja Anda. Pertama, cabut steker alat dari stopkontak. Tekan tombol kunci dan putar gagang sakelar ke kiri atau kanan sepenuhnya. Gagang sakelar akan terkunci pada posisi tersebut.

⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa gagang sakelar terkunci dalam posisi yang dikehendaki sebelum pengoperasian.

Gerakan sakelar

⚠ PERHATIAN:

- Sebelum menancapkan steker alat, selalu pastikan bahwa picu sakelar bekerja dengan baik dan kembali ke posisi "OFF" saat dilepaskan.
- Sakelar dapat dikunci pada posisi "ON" untuk memudahkan pengguna saat menggunakan alat dalam waktu lama. Hati-hatilah saat mengunci alat dalam posisi "ON" dan genggam alat kuat-kuat setiap saat.

(Gb. 3)

Untuk alat dengan sakelar kunci-hidup

Untuk menjalankan alat, cukup tarik picu sakelar (ke arah B). Lepaskan picu sakelar untuk menghentikannya. Untuk penggunaan terus-menerus, tarik picu sakelar (ke arah B) dan kemudian dorong masuk tuas kunci (ke arah A).

Untuk menghentikan alat dari posisi terkunci, tarik picu sakelar sepenuhnya (ke arah B), kemudian lepaskan.

Untuk alat dengan sakelar kunci-mati

Untuk mencegah picu sakelar tertarik secara tidak disengaja, disediakan tuas kunci. Untuk menghidupkan alat, dorong masuk tuas kunci (ke arah A) dan kemudian tarik picu sakelar (ke arah B). Lepaskan picu sakelar untuk menghentikannya.

Untuk alat dengan sakelar kunci-hidup dan kunci-mati

Untuk mencegah picu sakelar tertarik secara tidak disengaja, disediakan tuas kunci. Untuk menghidupkan alat, dorong masuk tuas kunci (ke arah A) dan kemudian tarik picu sakelar (ke arah B). Lepaskan picu sakelar untuk menghentikannya.

Untuk penggunaan terus-menerus, dorong masuk tuas kunci (ke arah A), tarik picu sakelar (ke arah B) dan kemudian dorong tuas kunci (ke arah A) masuk lebih dalam.

Untuk menghentikan alat dari posisi terkunci, tarik picu sakelar sepenuhnya (ke arah B), kemudian lepaskan.

CATATAN:

Model GA7030S, GA9030S, GA7040S, GA9040S, GA7030SF, GA9030SF, GA7040SF dan GA9040SF mulai berjalan dengan lambat saat dihidupkan. Fitur mulai halus ini memastikan pengoperasian yang halus.

PERAKITAN

⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan alat sudah dimatikan dan stekernya dicabut sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada alat.

Memasang pegangan (gagang) samping (Gb. 4)

⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan gagang samping terpasang kuat sebelum penggunaan.

Sekrupkan gagang samping dengan kuat pada posisi di alat seperti pada gambar.

Memasang atau melepaskan pelindung roda (Untuk roda nap cekung, multi-cakram, sikat kawat roda/roda gerinda pemotong, roda intan)

⚠ PERINGATAN:

- Bilamana menggunakan roda gerinda nap cekung/Multi-cakram, roda fleksibel atau sikat kawat roda, pelindung roda harus dipasang pada alat sedemikian sehingga sisi tertutup pelindung selalu mengarah ke pengguna.
- Bila menggunakan roda gerinda pemotong/roda intan, pastikan untuk menggunakan hanya pelindung roda khusus yang dirancang untuk digunakan bersama roda pemotong. (Di negara-negara Eropa, bila menggunakan roda intan, pelindung biasa dapat digunakan.)

Untuk alat dengan pelindung roda jenis sekrup pengunci (Gb. 5)

Pasang pelindung roda dengan tonjolan pada setrip pelindung roda terluruskan dengan takik pada boks bantalan. Kemudian putar pelindung roda sampai ke sudut yang tepat sehingga dapat melindungi operator sesuai dengan pekerjaannya. Pastikan sekrup dikencangkan kuat.

Untuk melepas pelindung roda, ikuti prosedur pemasangan secara terbalik.

Untuk alat dengan pelindung roda jenis tuas klem (Gb. 6 & 7)

Kendurkan tuas pada pelindung roda. Pasang pelindung roda dengan tonjolan pada setrip pelindung roda terluruskan dengan takik pada boks bantalan. Kemudian putar pelindung roda sampai ke posisi yang terlihat dalam gambar. Kencangkan tuas untuk mengencangkan pelindung roda. Jika tuas terlalu kencang atau terlalu kendur untuk mengencangkan pelindung roda, kendurkan atau kencangkan murnya untuk menyesuaikan kekencangan setrip pelindung roda.

Untuk melepas pelindung roda, ikuti prosedur pemasangan secara terbalik.

Memasang atau melepaskan roda gerinda nap cekung/Multi-cakram (aksesori tambahan) (Gb. 8)

Pasang flensa-dalam pada spindel. Pasangkan roda/cakram pada flensa-dalam dan pasang mur pengunci pada spindel.

Untuk mengencangkan mur pengunci, tekan kunci as dengan kuat agar spindel tidak dapat berputar, kemudian gunakan kunci mur pengunci dan kencangkan penuh searah jarum jam. (Gb. 9)

Untuk melepas roda, ikuti prosedur pemasangan secara terbalik.

⚠ PERINGATAN:

- Jangan pernah menggunakan roda gerinda dengan tebal lebih dari 6,5 mm.

Flensa super

Model dengan huruf F secara standar dilengkapi dengan sebuah flensa super. Hanya dibutuhkan 1/3 usaha untuk mengendurkan mur pengunci, dibandingkan dengan tipe konvensional.

Memasang atau melepaskan cakram gerinda (aksesori tambahan)

CATATAN:

- Gunakan aksesori pengampelas yang diuraikan dalam buku petunjuk ini. Aksesori ini harus dibeli secara terpisah. (Gb. 10)

Pasang bantalan karet pada spindel. Pasang cakram pada bantalan karet dan sekrupkan mur pengunci pada spindel. Untuk mengencangkan mur pengunci, tekan kunci as dengan kuat agar spindel tidak dapat berputar, kemudian gunakan kunci mur pengunci dan kencangkan penuh searah jarum jam.

Untuk melepaskan cakram, ikuti prosedur pemasangan secara terbalik.

PENGOPERASIAN

⚠ PERINGATAN:

- Tidak perlu memaksa alat. Berat alat sudah memberi tekanan cukup. Pemakaian atau tekanan berlebihan dapat menyebabkan pecahnya roda, yang sangat berbahaya.
- SELALU ganti roda jika alat terjatuh saat menggerinda.
- DILARANG membanting atau memukulkan cakram atau roda gerinda pada benda kerja.

- Hindari melambungkan dan menyangkutkan roda, terutama saat mengerjakan bagian sudut, pinggiran tajam, dll. Hal ini dapat menyebabkan hilangnya kendali atas alat dan tendang-balik.
- DILARANG memakai alat dengan pisau pemotong kayu dan mata gergaji jenis lain. Mata pisau tersebut saat digunakan pada gerinda seringkali menendang dan menyebabkan hilangnya kendali lalu menimbulkan cedera badan.

⚠ PERHATIAN:

- Jangan sekali-kali menghidupkan alat saat alat menyentuh benda kerja, karena hal tersebut dapat menyebabkan cedera pada pengguna.
- Selalu kenakan kaca mata pengaman atau pelindung muka saat mengoperasikan alat.
- Setelah pemakaian, selalu matikan alat dan tunggu hingga roda berhenti total sebelum meletakkan alat.

Pemakaian sebagai Gerinda dan Ampelas

SELALU pegang alat kuat-kuat dengan satu tangan pada gagang belakang dan tangan lainnya pada gagang samping. Hidupkan alat dan tempelkan roda atau cakram pada benda kerja.

Secara umum, pertahankan tepian roda atau cakram pada sudut sekitar 15 derajat terhadap permukaan benda kerja.

Selama masa inreyn roda baru, jangan memakai gerinda ke arah B atau roda akan mengiris masuk ke dalam benda kerja. Begitu tepian roda menjadi tumpul karena dipakai, roda dapat digunakan untuk arah A dan B.

(Gb. 11)

Pengoperasian dengan sikat kawat mangkok (aksesori tambahan)

⚠ PERHATIAN:

- Periksa pengoperasian sikat dengan menjalankan alat tanpa beban, dan memastikan bahwa tidak ada orang di depan atau di posisi yang segaris dengan sikat.
- Jangan menggunakan sikat yang rusak, atau yang tidak seimbang. Penggunaan sikat yang rusak dapat meningkatkan potensi cedera akibat terkena kawat sikat yang putus. (Gb. 12)

Cabut steker alat dan letakkan secara terbalik sehingga spindel mudah diakses. Lepaskan aksesoris pada spindel. Pasang sikat kawat mangkok pada spindel dan kencangkan dengan kunci yang disertakan. Bila menggunakan sikat, hindari memberikan tekanan terlalu besar, yang menyebabkan kawat terlalu melengkung, dan mengakibatkan kawat putus dini.

Pengoperasian dengan sikat kawat roda (aksesori tambahan)

⚠ PERHATIAN:

- Periksa pengoperasian sikat kawat roda dengan menjalankan alat tanpa beban, dan memastikan bahwa tidak ada orang di depan atau di posisi yang segaris dengan sikat kawat roda.
- Jangan menggunakan sikat kawat roda yang rusak, atau yang tidak seimbang. Penggunaan sikat kawat roda yang rusak dapat meningkatkan potensi cedera akibat terkena kawat yang putus.

- SELALU gunakan pelindung dengan sikat kawat roda, dengan memastikan bahwa diameter roda dapat termuat di dalam pelindung. Roda dapat pecah berkeping-keping saat digunakan dan pelindung membantu mengurangi kemungkinan timbulnya cedera. (Gb. 13)

Cabut steker alat dan letakkan secara terbalik sehingga spindel mudah diakses. Lepaskan aksesori pada spindel. Sekrupkan sikat kawat roda pada spindel dan kencangkan dengan kunci.

Bila menggunakan sikat kawat roda, hindari memberikan tekanan terlalu besar, yang menyebabkan kawat terlalu melengkung, dan mengakibatkan kawat putus dini.

Pengoperasian dengan roda gerinda pemotong/roda intan (aksesori tambahan)

⚠ PERINGATAN:

- Bila menggunakan roda gerinda pemotong/roda intan, pastikan untuk menggunakan hanya pelindung roda khusus yang dirancang untuk digunakan bersama roda pemotong. (Di negara-negara Eropa, bila menggunakan roda intan, pelindung biasa dapat digunakan.)
- JANGAN SEKALI-KALI menggunakan roda pemotong untuk penggerindaan sisi.
- Jangan "memacetkan" roda atau memberikan tekanan berlebih. Jangan mencoba membuat irisan yang terlalu dalam. Memberikan tekanan terlalu besar pada roda akan meningkatkan beban dan kerentanan terhadap pemuntiran atau kemacetan roda dalam irisan dan kemungkinan terjadinya tendang-balik, pecahnya roda, atau pemanasan motor secara berlebihan.
- Jangan memulai kerja pemotongan di dalam benda kerja. Biarkan roda mencapai kecepatan penuh dan dengan hati-hati masuki irisan dengan mengerakkan alat ke depan di atas permukaan benda kerja. Roda dapat macet, berjalan naik, atau menendang-balik jika alat listrik dinyalakan di dalam benda kerja.
- Selama melakukan pekerjaan pemotongan, jangan sekali-kali mengubah sudut roda. Memberikan tekanan sisi pada roda pemotong (seperti saat menggerinda) akan menyebabkan roda retak dan pecah, dan mengakibatkan cedera serius.
- Roda intan harus dioperasikan secara tegak lurus terhadap bahan yang dipotong.

Pasang flensa-dalam pada spindel. Pasangkan roda/cakram pada flensa-dalam dan pasang mur pengunci pada spindel. (Gb. 14)

Untuk Australia dan Selandia Baru

Memasang atau melepas roda gerinda pemotong/roda intan (aksesori tambahan) (Gb. 15)

PERAWATAN

⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan alat sudah dimatikan dan stekernya dicabut sebelum melakukan pemeriksaan atau perawatan.
- Jangan sekali-kali menggunakan bensin, tiner, alkohol, atau bahan sejenisnya. Penggunaan bahan demikian

dapat menyebabkan perubahan warna dan bentuk serta timbulnya retakan.
Alat dan lubang udaranya harus dijaga kebersihannya. Bersihkanlah lubang udara alat ini secara teratur atau kapan pun aliran udara mulai terhambat. (**Gb. 16**)

Mengganti borstel arang (Gb. 17)

Bila resin yang mengisolasi ujung di dalam borstel arang menjadi terbuka dan menyentuh komutator, motor akan secara otomatis mati. Saat ini terjadi, kedua borstel arang harus diganti. Jaga agar borstel arang tetap bersih dan masuk lancar ke tempatnya. Kedua borstel arang harus diganti secara bersamaan. Gunakan hanya borstel arang yang identik.

Gunakan obeng untuk melepas tutup borstel arang.

Lepaskan borstel arang yang sudah aus, masukkan borstel baru, dan kencangkan tutup borstel. (**Gb. 18**)

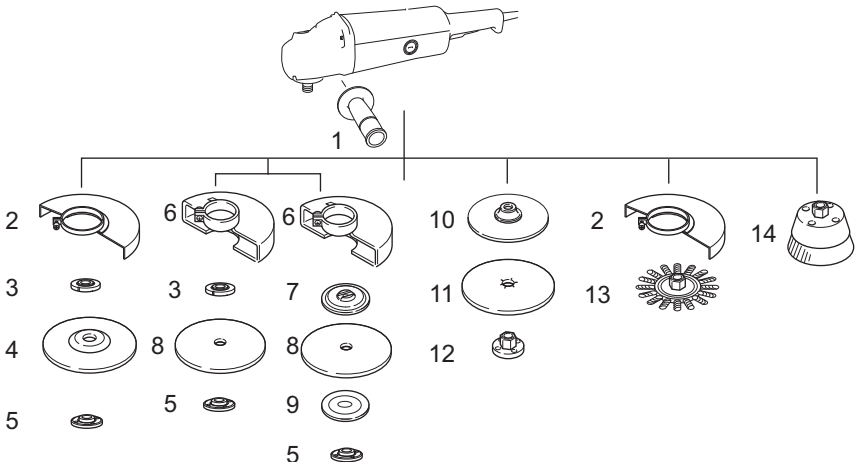
Untuk menjaga KEAMANAN dan KEHANDALAN, perbaikan, perawatan lain, atau penyetelan harus dilakukan oleh Pusat Servis Resmi Makita dan gunakan selalu suku cadang Makita.

AKSESORI TAMBAHAN

⚠ PERHATIAN:

- Aksesoris atau alat tambahan ini dianjurkan untuk digunakan dengan alat Makita milik Anda yang disebutkan dalam buku petunjuk ini. Penggunaan aksesoris atau alat tambahan lain dapat menimbulkan risiko cedera pada orang. Gunakan aksesoris atau alat tambahan sesuai kegunaannya.

Jika Anda membutuhkan bantuan perihal informasi lebih terperinci mengenai aksesoris-aksesori ini, tanyakan kepada Pusat Servis Makita setempat.



1	Gagang samping
2	Pelindung roda untuk Roda gerinda nap cekung / Multi-cakram / Sikat kawat roda
3	Flensa-dalam / Flensa super
4	Roda gerinda nap cekung/Multi-cakram
5	Mur pengunci / Ezynut ^{*1}
6	Pelindung roda untuk Roda gerinda pemotong / Roda intan ^{*2}
7	Flensa-dalam 78 (Khusus Australia dan Selandia Baru) ^{*3}
8	Roda gerinda pemotong / Roda intan
9	Flensa-luar 78 (Khusus Australia dan Selandia Baru) ^{*3}
10	Bantalan karet
11	Cakram gerinda
12	Mur pengunci pengampelasan
13	Sikat kawat roda
14	Sikat kawat mangkok
-	Kunci mur pengunci
-	Alat tambahan penutup debu

*1 Jangan gunakan Flensa super dan Ezynut bersama-sama.

*2 Di beberapa negara Eropa, bila menggunakan roda intan, pelindung biasa dapat digunakan menggantikan pelindung khusus yang menutupi kedua sisi roda. Ikuti peraturan di negara Anda.

*3 Gunakan Flensa-dalam 78 dan Flensa-luar 78 bersama-sama. (Khusus Australia dan Selandia Baru)

013093

CATATAN:

- Beberapa artikel dalam daftar dapat disertakan dalam kemasan mesin sebagai aksesoris standar. Kelengkapan ini dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.

TIẾNG VIỆT (Hướng dẫn Gốc)

Giải thích về hình vẽ tổng thể

1. Khoá trục	13. Đĩa mài lõm tâm	24. Vành trong 78
2. Vỏ động cơ	14. Vành cao cấp	25. Lỗ xả
3. Nút khoá	15. Vành trong	26. Lỗ hút
4. Tay cầm	16. Chia vặn đai ốc hầm	27. Vành gốp điện
5. Bộ khởi động công tắc	17. Đĩa mài	28. Đầu cách điện
6. Lẫy khoá	18. Đệm cao su	29. Chổi than
7. Vành bảo vệ đĩa	19. Chổi mài hình cốc	30. Nắp giá đỡ chổi than
8. Vít	20. Chổi mài dày	31. Tua vít
9. Hộp vòng bi	21. Đĩa cắt/đĩa kim cứng	
10. Đai ốc	22. Vành bảo vệ đĩa cắt/đĩa kim cứng	
11. Lẫy		
12. Đai ốc hầm	23. Vành ngoài 78	

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy	GA7030/GA7030S	GA7040S	GA9030/GA9030S	GA9040S
Đĩa mài lõm tâm đường kính	180 mm		230 mm	
Độ dày đĩa mài tối đa	6,5 mm		6,5 mm	
Đường ren trục quay	M14		M14	
Tốc độ định mức (n_1)/ Tốc độ không tải (n_0)	8.500 min ⁻¹		6.600 min ⁻¹	
Tổng chiều dài	511 mm		511 mm	
Trọng lượng tịnh	6,0 kg	6,4 kg	6,3 kg	6,7 kg
Cấp an toàn			□ /II	

- Do chương trình nghiên cứu và phát triển liên tục của chúng tôi nên các thông số kỹ thuật dưới đây có thể thay đổi mà không cần thông báo.
- Các thông số kỹ thuật ở mỗi quốc gia có thể khác nhau.
- Trọng lượng theo quy định EPTA-Procedure 01/2003

Ký hiệu

END202-8

Phần dưới đây cho biết các ký hiệu được dùng cho thiết bị.

Đảm bảo rằng bạn hiểu ý nghĩa của các ký hiệu này trước khi sử dụng.

  ... Đọc tài liệu hướng dẫn.

 CÁCH ĐIỆN KÉP

  ... Đeo kính an toàn.

Mục đích sử dụng

ENE048-1

Dụng cụ này được sử dụng để mài, đánh bóng và cắt các vật liệu kim loại và đá mà không sử dụng nước.

Nguồn cấp điện

ENF002-2

Dụng cụ này chỉ được nối với nguồn cấp điện có điện áp giống như đã chỉ ra trên biển tên và chỉ có thể được vận hành trên nguồn cung cấp AC một pha. Thiết bị được cách điện kép và do đó cũng có thể được sử dụng từ các ổ cắm mà không cần dây tiếp đất.

Đối với hệ thống phân phối điện hạ thế công cộng
từ 220 V đến 250 V. ENF100-1

Chuyển mạch thiết bị điện gây ra sự dao động điện áp. Hoạt động của thiết bị này trong điều kiện mạng

diện bất lợi có thể tác động xấu đến hoạt động của thiết bị khác. Với trở kháng của mạng điện nhỏ hơn hoặc bằng 0,23 Ohm, có thể coi như không có tác động xấu. Ổ cắm nguồn điện sử dụng cho thiết bị này phải được bảo vệ bằng cầu chì hoặc cầu dao có đặc tính ngắt chậm.

Cảnh báo An toàn Chung dành cho Dụng cụ Máy

GEA005-3

 **CẢNH BÁO** Đọc tất cả cảnh báo an toàn và hướng dẫn. Việc không tuân theo các cảnh báo và hướng dẫn có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn và/hoặc thương tích nghiêm trọng.

Lưu giữ tất cả cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo sau này.

Thuật ngữ “dụng cụ máy” trong các cảnh báo đề cập đến dụng cụ máy (có dây) được vận hành bằng điện hoặc dụng cụ máy (không dây) được vận hành bằng pin.

An toàn tại nơi làm việc

1. **Giữ nơi làm việc sạch sẽ và có đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn hoặc tối có thể dẫn đến tai nạn.

- Không vận hành dụng cụ máy trong môi trường chay nước, ví dụ như môi trường có sự hiện diện của các chất lỏng, khí hoặc bụi dễ cháy.** Các dụng cụ máy tạo ra tia lửa điện có thể làm bụi hoặc khí bốc cháy.
- Giữ trẻ em và người ngoài tránh xa nơi làm việc khi đang vận hành dụng cụ máy.** Sự sao lãng có thể khiến bạn mất khả năng kiểm soát.

An toàn về điện

- Phích cắm của dụng cụ máy phải khớp với ổ cắm.** Không bao giờ được sửa đổi phích cắm theo bất kỳ cách nào. Không sử dụng bất kỳ phích điều hợp nào với các dụng cụ máy được nối đất (tiếp đất). Các phích cắm còn nguyên vẹn và ổ cắm phù hợp sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nổi đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tản nhiệt, bếp và tủ lạnh.** Nguy cơ bị điện giật sẽ tăng lên nếu cơ thể bạn được nối đất hoặc tiếp đất.
- Không để dụng cụ máy tiếp xúc với nước mưa hoặc trong điều kiện ẩm ướt.** Nước chảy vào dụng cụ máy sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Không sử dụng dây sai cách.** Không bao giờ sử dụng dây để mang, kéo hoặc tháo phích cắm dụng cụ máy. Giữ dây tránh xa nguồn nhiệt, dầu, các mép sắc hoặc các bộ phận chuyển động. Dây bị hỏng hoặc bị rối sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Khi vận hành dụng cụ máy ngoài trời, hãy sử dụng dây kéo dài phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Việc dùng dây phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Nếu bắt buộc phải vận hành dụng cụ máy ở nơi ẩm ướt, hãy sử dụng nguồn cấp điện được bảo vệ bằng thiết bị dòng điện dư (RCD).** Sử dụng RCD sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Chúng tôi luôn khuyên bạn sử dụng nguồn cấp điện qua RCD có dòng điện dư định mức 30 mA hoặc thấp hơn.**

An toàn cá nhân

- Luôn tỉnh táo, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy.** Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma tuý, chất cồn hay thuốc. Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành dụng cụ máy cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân.** Luôn đeo thiết bị bảo vệ mắt. Các thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày an toàn không trượt, mũ bảo hộ hay thiết bị bảo vệ thính giác được sử dụng trong các điều kiện thích hợp sẽ giúp giảm thương tích cá nhân.
- Tránh khởi động vô tình dụng cụ máy.** Đảm bảo công tắc ở vị trí off (tắt) trước khi nối nguồn điện và/hoặc bộ pin, cầm hoặc mang dụng cụ máy. Việc mang dụng cụ máy khi đang đặt ngón tay ở vị trí công tắc hoặc cấp điện cho dụng cụ máy khi công tắc đang ở vị trí bật có thể dẫn đến tai nạn.
- Tháo mọi khóa hoặc chìa khóa điều chỉnh trước khi bắt dụng cụ máy.** Việc chia vặt hoặc khóa

vẫn còn gắn vào bộ phận quay của dụng cụ máy có thể dẫn đến thương tích cá nhân.

- Không với quá cao.** Luôn giữ thẳng bằng tay và có chỗ để chân phù hợp. Điều này cho phép kiểm soát dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.
- Không mặc phù hợp.** Không mặc quần áo rộng hay deo đồ trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay tránh xa các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng, đồ trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.
- Nếu thiết bị này được cung cấp kèm theo các bộ phận để nối thiết bị hút và gom bụi, hãy đảm bảo chúng được kết nối và sử dụng hợp lý.** Sử dụng thiết bị gom bụi có thể làm giảm những mối nguy hiểm liên quan đến bụi.

Sử dụng và bảo quản dụng cụ máy

- Không ép buộc dụng cụ máy.** Sử dụng đúng dụng cụ máy cho công việc của bạn. Sử dụng đúng dụng cụ máy sẽ giúp thực hiện công việc tốt hơn và an toàn hơn theo giá trị định mức được thiết kế của dụng cụ máy.
- Không sử dụng dụng cụ máy nếu công tắc không bật và tắt được dụng cụ máy đó.** Mọi dụng cụ máy không thể điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và cần được sửa chữa.
- Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc tháo bộ pin khỏi dụng cụ máy trước khi thực hiện bất kỳ công việc điều chỉnh, thay đổi phụ tùng hay cắt giữ dụng cụ máy nào.** Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ khởi động vô tình dụng cụ máy.
- Cắt giữ các dụng cụ máy không sử dụng ngoài tầm với của trẻ em và không cho bất kỳ người nào không có hiểu biết về dụng cụ máy hoặc các hướng dẫn này vận hành dụng cụ máy.** Dụng cụ máy sẽ rất nguy hiểm nếu được sử dụng bởi những người dùng chưa qua đào tạo.
- Bảo dưỡng dụng cụ máy.** Kiểm tra tình trạng lệch trực hoặc bó kẹp của các bộ phận chuyển động, hiệu ứng nút vỡ của các bộ phận và mọi tình trạng khác mà có thể ảnh hưởng đến hoạt động của dụng cụ máy. Nếu có hỏng hóc, hãy sửa chữa dụng cụ máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra là do không bảo dưỡng tốt dụng cụ máy.
- Luôn giữ cho dụng cụ cắt được sắc và sạch.** Những dụng cụ cắt được bảo dưỡng đúng cách có mép cắt sắc sẽ ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.
- Sử dụng dụng cụ máy, phụ tùng và đầu dụng cụ cắt, v.v... theo các hướng dẫn này, có tính đến điều kiện làm việc và công việc được thực hiện.** Việc sử dụng dụng cụ máy cho các công việc khác với công việc dự định có thể gây nguy hiểm.

Bảo dưỡng

- Để nhân viên sửa chữa dù trình độ bảo dưỡng dụng cụ máy của bạn và chỉ sử dụng các bộ phận thay thế đồng nhất.** Việc này sẽ đảm bảo duy trì được độ an toàn của dụng cụ máy.
- Tuân theo hướng dẫn dành cho việc bôi trơn và thay phụ tùng.**
- Giữ tay cầm khô, sạch, không dính dầu và mỡ.**

CẢNH BÁO AN TOÀN CHO MÁY MÀI

GEB033-7

Cảnh báo An toàn Chung cho Hoạt động Mài, Đánh bóng, Đánh bóng bằng chổi hoặc Cắt:

- Dụng cụ máy này được sử dụng như máy mài, máy đánh bóng, chổi mài dây hoặc dụng cụ cắt. **Đọc tất cả các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, minh họa và thông số kỹ thuật được cung cấp** cùng với dụng cụ máy này. Việc không tuân theo tất cả các hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể dẫn đến điện giật, hoả hoạn và/hoặc thương tích nghiêm trọng.
- Chúng tôi khuyên bạn không nên thực hiện các hoạt động như mài nhẵn bằng dụng cụ máy này.** Sử dụng dụng cụ máy này cho các hoạt động không theo thiết kế có thể gây nguy hiểm và dẫn đến thương tích cá nhân.
- Không sử dụng các phụ tùng không được thiết kế riêng và không được nhà sản xuất dụng cụ khuyên dùng.** Phụ tùng có thể được lắp vào dụng cụ máy của bạn nhưng lại không đảm bảo vận hành an toàn.
- Tốc độ định mức của phụ tùng phải bằng hoặc lớn hơn tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ máy.** Phụ tùng hoạt động nhanh hơn tốc độ định mức có thể bị vỡ và văng ra.
- Đường kính ngoài và độ dày của phụ tùng phải nằm trong định mức công suất của dụng cụ máy.** Phụ tùng có kích thước không đúng có thể không được bảo vệ hoặc điều khiển phù hợp.
- Lắp đặt phụ tùng có ren phải khớp với đường ren trực xoay của máy mài.** Đối với các phụ tùng được lắp đặt theo vòng, lỗ tâm của phụ tùng phải khớp với đường kính định vị của vòng. Những phụ tùng không khớp với phần cứng lắp đặt của dụng cụ máy sẽ mất cân bằng, rung quá mức và có thể gây mất khả năng kiểm soát.
- Không sử dụng phụ tùng đã hỏng.** Trước mỗi lần sử dụng, kiểm tra phụ tùng như đĩa mài có phoi bám hoặc vết nứt không, kiểm tra tấm đỡ xem có vết nứt, rách hoặc ăn mòn quá mức không, chổi mài dây có các dây bị lỏng hoặc đứt không. Nếu dụng cụ máy hoặc phụ tùng bị rơi, hãy kiểm tra xem có bị hỏng không hoặc lắp phụ tùng còn nguyên. Sau khi kiểm tra và lắp phụ tùng, bạn và những người ngoài tên tránh xa mặt phẳng quay của phụ tùng và **chạy dụng cụ máy ở tốc độ không tải tối đa trong vòng một phút.** Phụ tùng bị hỏng thường bị vỡ trong thời gian chạy thử này.
- Đeo thiết bị bảo hộ cá nhân.** Tuỳ vào công việc, hãy sử dụng mặt nạ, kính bảo hộ hoặc kính an toàn. Khi cần, hãy đeo mặt nạ chống bụi, thiết bị bảo vệ tai, găng tay và tấm chắn bảo vệ có khả năng ngăn các mảnh vụn phôi hoặc bột mài nhỏ. Thiết bị bảo vệ mắt phải có khả năng ngăn mảnh vụn bay do các hoạt động khác nhau tạo ra. Mặt nạ chống bụi hoặc mặt nạ phòng độc phải có khả năng lọc các hạt do hoạt động tạo ra. Tiếp xúc lâu với tiếng ồn cường độ cao có thể gây ra mất khả năng nghe.
- Giữ những người ngoài tránh xa khu vực làm việc ở khoảng an toàn.** Bất kỳ ai vào khu vực

làm việc đều phải đeo thiết bị bảo vệ cá nhân.

Mảnh vụn phôi hoặc phu tùng bị vỡ có thể bay xa và gây thương tích bên ngoài khu vực vận hành.

- Chỉ cầm dụng cụ máy ở phần tay nắm được cách điện khi thực hiện công việc mà phụ tùng cắt có thể tiếp xúc với dây điện ngầm hoặc dây của chính dụng cụ.** Phụ tùng cắt tiếp xúc với dây dẫn "cố định" có thể làm các bộ phận kim loại trần của dụng cụ điện "tiếp điện" và có thể làm người vận hành bị điện giật.
- Đặt dây cách xa phụ tùng đang quay.** Nếu bạn mất khả năng kiểm soát, dây có thể bị cắt hoặc bị vướng vào và bắn tai và cánh tay bạn có thể bị kéo vào phụ tùng đang quay.
- Không đặt dụng cụ máy xuống đến khi phụ tùng đã dừng hoàn toàn.** Phụ tùng đang quay có thể gãm vào bề mặt và kéo dụng cụ máy ra khỏi tầm kiểm soát của bạn.
- Không chạy dụng cụ máy khi bạn đang cầm ở một phía.** Tiếp xúc bất ngờ với phụ tùng đang quay có thể vướng vào quần áo, làm phụ tùng va vào người bạn.
- Thường xuyên làm sạch lõi thông gió của dụng cụ máy.** Quạt của mô tơ sẽ hút bụi vào bên trong vỏ máy và việc tích tụ quá nhiều kim loại dạng bột có thể gây ra các nguy cơ về điện.
- Không vận hành dụng cụ máy gần các vật liệu dễ cháy.** Tia lửa điện có thể làm cháy những vật liệu này.
- Không sử dụng phụ tùng cần chất làm mát dạng lỏng.** Sử dụng nước hoặc các chất làm mát dạng lỏng khác có thể gây ra điện giật.

Lực đẩy ngược và Cảnh báo Liên quan

Lực đẩy ngược là phản ứng bất ngờ khi đĩa mài, tấm đỡ, chổi đang quay hoặc bất kỳ phụ tùng nào khác bị kẹt hoặc bị vướng. Việc kẹt hoặc vướng có thể gây ra ngừng nhanh phụ tùng đang quay, việc này sẽ làm cho dụng cụ máy mất kiểm soát bị ép vào hướng ngược với hướng quay của phụ tùng tại điểm bị kẹt. Ví dụ: nếu đĩa mài bị vướng hoặc kẹt vào phôi, cạnh của đĩa mài đang ở chỗ kẹt có thể cắm vào bề mặt vật liệu làm cho đĩa mài nảy ra hoặc văng ra. Đĩa mài có thể nẩy ra xa hoặc về phía người vận hành, tuỳ vào hướng chuyển động của đĩa mài tại điểm bị kẹt. Đĩa mài cũng có thể bị vỡ trong những điều kiện này. Lực đẩy ngược là do sử dụng sai dụng cụ máy và/hoặc quy trình hoặc điều kiện vận hành không chính xác và có thể tránh được bằng cách thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp như dưới đây.

- Cầm chắc dụng cụ máy và định vị cơ thể và cánh tay để cản lại lực đẩy ngược.** Luôn sử dụng tay cầm phụ, nếu có, để kiểm soát tối đa lực đẩy ngược hoặc phân lực mô men xoắn trong khi khởi động. Người vận hành có thể kiểm soát phân lực mô men xoắn hoặc lực đẩy ngược, nếu thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp.
- Không đặt tay gần phụ tùng đang quay.** Phụ tùng có thể bật ngược lại vào tay bạn.
- Không đứng trong khu vực mà dụng cụ máy sẽ chuyển động nếu xảy ra lực đẩy ngược.** Lực đẩy ngược sẽ đẩy dụng cụ theo hướng ngược với chuyển động của đĩa mài tại điểm bị kẹt.

d) **Đặc biệt chú ý khi làm việc với các góc, cạnh sắc, v.v.. Tránh làm nẩy và kẹt phụ tung.** Góc, cạnh sắc hoặc nẩy lên có xu hướng làm kẹt phụ tung đang quay và gây ra mất kiểm soát hoặc lực đẩy ngược.

e) **Không lắp lưỡi cưa xích, dao khắc gỗ hoặc lưỡi cưa có răng.** Những lưỡi này tạo ra lực đẩy ngược thường xuyên và mất khả năng kiểm soát.

Cảnh báo An toàn Dành riêng cho Hoạt động Mài và Cắt:

a) **Chỉ sử dụng loại đĩa được khuyên dùng cho dụng cụ máy và vành bảo vệ riêng được thiết kế cho đĩa đã chọn.** Đĩa không được thiết kế cho dụng cụ máy này không được bảo vệ phù hợp và không an toàn.

b) **Bề mặt mài của đĩa mài lõm tâm phải được lắp đặt bên dưới mặt phẳng của nắp bảo vệ.** Đĩa mài được lắp đặt không đúng cách nhô ra mặt phẳng của nắp bảo vệ không thể được bảo vệ phù hợp.

c) **Thiết bị bảo vệ phải được lắp chặt vào dụng cụ máy và đúng vị trí để có độ an toàn tối đa, sao cho phần đĩa hướng vào người vận hành là nhỏ nhất.** Thiết bị bảo vệ giúp bảo vệ người vận hành khỏi các mảnh vụn đĩa mài bị vỡ, tiếp xúc bất ngờ với đĩa mài và tia lửa điện có thể làm cháy quần áo.

d) **Chỉ sử dụng đĩa cho các công việc được khuyến nghị.** Ví dụ: không mài bằng cạnh của đĩa cắt. Đĩa cắt được sử dụng cho mục đích mài ở ngoài cùng, các lực bên cạnh tác dụng vào những đĩa này có thể làm cho đĩa bị vỡ.

e) **Luôn sử dụng vành đĩa mài còn tốt đúng kích thước và hình dạng cho đĩa đã chọn của bạn.** Bích bắt đá mài phù hợp hỗ trợ cho đá mài, do đó làm giảm nguy cơ vỡ đĩa mài. Vành cho đĩa cắt có thể khác với vành đĩa mài.

f) **Không sử dụng đĩa mài đã mòn của các dụng cụ máy lớn hơn.** Đĩa mài dùng cho dụng cụ máy lớn hơn không thích hợp cho tốc độ cao hơn của dụng cụ nhỏ hơn và có thể bị vỡ.

Cảnh báo An toàn Bổ sung Dành riêng cho Hoạt động Cắt:

a) **Không “kẹp chặt” đĩa cắt hoặc tác dụng áp lực quá lớn.** Không cố tạo vết cắt quá sâu. Ảnh đĩa quá mạnh sẽ làm tăng tải và dễ làm xoắn hoặc bó kẹp đĩa khi cắt và khả năng xảy ra lực đẩy ngược hoặc vỡ đĩa.

b) **Không đứng phía sau hoặc thẳng hàng với đĩa đang quay.** Khi đĩa, đang hoạt động, chuyển động ra xa bạn, lực đẩy ngược tiềm tàng có thể đẩy đĩa đang quay và dụng cụ máy hướng thẳng vào bạn.

c) **Khi đĩa bị bó kẹp hoặc khi ngừng cắt vì lý do nào đó, hãy ngắt điện dụng cụ máy và giữ dụng cụ máy đứng yên đến khi đĩa ngừng hoàn toàn.** Không cố rút đĩa cắt ra khỏi vết cắt khi đĩa đang chuyển động nếu không có thể xảy ra lực đẩy ngược. Kiểm tra và tiến hành khắc phục để loại bỏ nguyên nhân gây bó kẹp đĩa.

d) **Không bắt đầu lại hoạt động cắt ngay từ phôi gia công.** Hãy đợi đĩa đạt tốc độ tối đa và cẩn thận đặt lại vào vết cắt. Đĩa có thể bị bó kẹp, nẩy

lên hoặc bật ngược lại nếu dụng cụ cắt được bắt đầu lại ngay từ phôi gia công.

e) **Hãy gá các tấm hoặc bất kỳ phôi gia công quá cồng nǎy để giảm thiểu nguy cơ kẹt đĩa và đẩy ngược.** Phôi gia công lớn thường văng xuống do trọng lượng của nó. Phải đặt các tấm đỡ bên dưới phôi gia công gần đường cắt và gần cạnh của phôi gia công ở cả hai phía của đĩa cắt.

f) **Đặc biệt thận trọng khi thực hiện “cắt lỗ” trên các bức tường có sẵn hoặc bề mặt kín khác.** Đĩa cắt thò ra có thể cắt đường ống nước hoặc ga, dây điện hoặc các vật có thể gây ra lực đẩy ngược.

Cảnh báo An toàn Dành riêng cho Hoạt động Đánh bóng bằng chổi:

a) **Chú ý rằng lông bàn chải sẽ bị văng ra kể cả trong các hoạt động thông thường.** Không ấn dây quá mạnh bằng cách tác dụng tải quá lớn vào bàn chải. Lông bàn chải có thể xâm nhập vào vải mỏng và/hoặc da.

b) **Nếu cần sử dụng vành bảo vệ khi sử dụng chổi, không để bất kỳ vật gì cản trở giữa chổi và vành bảo vệ.** Đường kính đĩa mài dây hoặc bàn chải có thể mở rộng do tải làm việc và lực ly tâm.

Cảnh báo An toàn Bổ sung:

17. Khi sử dụng đĩa mài lõm tâm, đảm bảo chỉ sử dụng đĩa mài soi thủy tinh cường độ cao.

18. KHÔNG BAO GIỜ ĐƯỢC SỬ DỤNG bánh mì loại cốc đá mài cho máy mài này. Máy mài này không được thiết kế để sử dụng những loại bánh mì này và nếu sử dụng sản phẩm kiểu này thì có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

19. Cần thận để không làm hỏng trục quay, vành (đặc biệt là bề mặt lắp ráp) hoặc dai ốc hám. Làm hỏng những bộ phận này có thể dẫn đến vỡ đĩa mài.

20. Đảm bảo rằng đĩa mài không tiếp xúc với phôi gia công trước khi bắt công tắc.

21. Trước khi sử dụng dụng cụ này trên phôi gia công thực tế, hãy để dụng cụ chạy trong ít phút. Theo dõi sự rung hoặc lắc có thể cho thấy lắp ráp kém hoặc đĩa mài mất cân bằng.

22. Sử dụng bề mặt đĩa mài được chỉ định để mài.

23. Không để mặc dụng cụ hoạt động. Chỉ vận hành dụng cụ khi cầm trên tay.

24. Không chạm vào phôi gia công ngay sau khi gia công; nó có thể rất nóng và có thể gây bỏng da.

25. Tuân thủ các hướng dẫn của nhà sản xuất để lắp và sử dụng đĩa mài đúng cách. Sử dụng và cắt giữ đĩa mài cẩn thận.

26. Không sử dụng bạc lót hoặc đệm tiếp hợp rời để lắp các đĩa mài có kích thước lỗ lớn.

27. Chỉ sử dụng các vành được chỉ định cho dụng cụ này.

28. Đối với các dụng cụ sẽ được lắp đĩa mài có lỗ ren, hãy đảm bảo rằng đường ren trong đĩa mài đủ dài để thích ứng với độ dài của trục quay.

- Kiểm tra để chắc chắn rằng phôi gia công được gá đỡ đúng cách.
- Lưu ý rằng đĩa mài sẽ tiếp tục quay sau khi tắt dụng cụ.
- Nếu nơi làm việc rất nóng và ẩm hoặc bị nhiễm bẩn nặng với bụi dẫn điện, hãy sử dụng cầu dao ngắn mạch (30 mA) để đảm bảo an toàn cho người vận hành.
- Không sử dụng dụng cụ này trên bất kỳ loại vật liệu nào có chứa amiang.
- Khi sử dụng đĩa cắt, luôn làm việc với vành bảo vệ đĩa cắt gom bụi theo quy định của địa phương.
- Không được có bất kỳ áp lực bên nào tác dụng lên đĩa cắt.

LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

⚠ Cảnh báo:

KHÔNG được để sự thoải mái hay quen thuộc với sản phẩm (có được do sử dụng nhiều lần) thay thế việc tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn dành cho sản phẩm này. **VIỆC DUNG SAI** hoặc không tuân theo các quy định về an toàn được nêu trong tài liệu hướng dẫn này có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

MÔ TẢ CHỨC NĂNG

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn chắc chắn rằng dụng cụ này tắt và tháo phích cắm trước khi điều chỉnh hoặc kiểm tra chức năng trên dụng cụ.

Khoá trực (Hình 1)

⚠ THẬN TRỌNG:

- Không được vận hành khoá trực khi trực quay đang chuyển động. Dụng cụ có thể bị hỏng.

Ấn khoá trực để ngăn chuyển động quay của trực quay khi lắp hoặc tháo phụ tùng.

Vị trí lắp tay cầm công tắc (Hình 2)

Có thể xoay tay cầm công tắc sang trái hoặc sang phải 90° để phù hợp với yêu cầu công việc của bạn. Trước tiên, tháo phích cắm dụng cụ. Nhấn nút khoá và xoay tay cầm công tắc sang trái hoặc sang phải hết cỡ. Tay cầm công tắc sẽ được khoá vào vị trí đó.

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn đảm bảo rằng tay cầm công tắc khớp vào vị trí mong muốn trước khi vận hành.

Thao tác với công tắc

⚠ THẬN TRỌNG:

- Trước khi cắm điện cho dụng cụ, luôn kiểm tra để thấy rằng bộ khởi động công tắc khởi động đúng và trở về vị trí "OFF" (TẮT) khi nhả ra.
- Có thể khoá công tắc ở vị trí "ON" (BẬT) để thuận tiện cho người vận hành khi sử dụng trong thời gian dài. Hãy thận trọng khi khoá dụng cụ ở vị trí "ON" (BẬT) và luôn cầm chắc dụng cụ. (Hình 3)

Đối với dụng cụ có công tắc khoá vị trí bật

Để khởi động dụng cụ, chỉ cần kéo bộ khởi động công tắc (theo chiều B). Nhả bộ khởi động công tắc để dừng. Khi vận hành liên tục, kéo bộ khởi động công tắc (theo chiều B) rồi ấn lẫy khoá vào (theo chiều A). Để dừng dụng cụ từ vị trí khoá, kéo bộ khởi động công tắc hết cỡ (theo chiều B), rồi nhả ra.

Đối với dụng cụ có công tắc khoá vị trí tắt

Để ngăn bộ khởi động công tắc bị kéo vô tình, dụng cụ được trang bị lẫy khoá. Để khởi động dụng cụ, ấn lẫy khoá vào (theo chiều A) rồi kéo bộ khởi động công tắc (theo chiều B). Nhả bộ khởi động công tắc để dừng.

Đối với dụng cụ có công tắc khoá vị trí bật và khoá vị trí tắt

Để ngăn bộ khởi động công tắc bị kéo vô tình, dụng cụ được trang bị lẫy khoá. Để khởi động dụng cụ, ấn lẫy khoá vào (theo chiều A) rồi kéo bộ khởi động công tắc (theo chiều B). Nhả bộ khởi động công tắc để dừng. Khi vận hành liên tục, ấn lẫy khoá vào (theo chiều A), kéo bộ khởi động công tắc (theo chiều B) rồi ấn lẫy khoá (theo chiều A) vào sâu hơn.

Để dừng dụng cụ từ vị trí bị khoá, kéo bộ khởi động công tắc hết cỡ (theo chiều B), rồi nhả ra.

CHÚ Ý:

Các kiểu máy GA7030S, GA9030S, GA7040S, GA9040S, GA7030SF, GA9030SF, GA7040SF và GA9040SF bắt đầu chạy chậm khi được bật. Tính năng khởi động nhẹ nhàng này giúp đảm bảo vận hành êm hơn.

QUÁ TRÌNH LẮP RÁP

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn đảm bảo rằng dụng cụ đã được tắt và rút phích cắm trước khi tiến hành bất kỳ công việc nào trên dụng cụ.

Lắp tay nắm bên (tay cầm) (Hình 4)

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn đảm bảo rằng tay nắm bên được lắp chắc chắn trước khi vận hành.

Vặn chặt tay nắm bên vào đúng vị trí của dụng cụ như minh họa trên hình vẽ.

Tháo hoặc lắp vành bảo vệ đĩa (Đối với đĩa mài lõm tâm, đĩa nhiều lớp, chổi mài dây/dĩa cắt, đĩa kim cương)

⚠ Cảnh báo:

- Khi sử dụng đĩa mài lõm tâm/Đĩa nhiều lớp hay chổi mài dây, phải lắp vành bảo vệ đĩa vào dụng cụ sao cho phía kín của vành bảo vệ luôn hướng về phía người vận hành.
- Khi sử dụng đĩa cắt/đĩa kim cương, hãy chắc chắn chỉ sử dụng vành bảo vệ đĩa chuyên dụng được thiết kế để sử dụng với đĩa cắt. (Tại các quốc gia Châu Âu, có thể sử dụng vành bảo vệ thông thường khi sử dụng đĩa kim cương).

Đối với dụng cụ có vành bảo vệ đĩa dạng vít khoá (Hình 5)

Lắp vành bảo vệ đĩa sao cho phần lồi ra trên vành bảo vệ đĩa thẳng hàng với dấu vạch trên hộp vòng bi. Sau đó xoay vành bảo vệ đĩa đến một góc mà nó có thể bảo vệ người vận hành tuỳ theo công việc. Đảm bảo siết chặt vít.

Để tháo vành bảo vệ đĩa, hãy làm ngược lại quy trình lắp.

Đối với dụng cụ có vành bảo vệ đĩa dạng tay gạt giũ (Hình 6 & 7)

Nón lồng tay gạt trên vành bảo vệ đĩa. Lắp vành bảo vệ đĩa sao cho phần lồi ra trên vành bảo vệ đĩa thẳng hàng với dấu vạch trên hộp vòng bi. Sau đó, xoay vành bảo vệ đĩa đến vị trí minh họa trên hình vẽ. Siết chặt tay gạt và vẫn chặt vành bảo vệ đĩa. Nếu tay gạt quá chật hoặc quá lỏng để vận chặt vành bảo vệ đĩa, hãy nới lỏng hoặc siết chặt dai ốc để điều chỉnh độ chật của vành bảo vệ đĩa.

Để tháo vành bảo vệ đĩa, hãy làm ngược lại quy trình lắp.

Lắp hoặc tháo đĩa mài lõm tâm/Đĩa nhiều lớp (phụ tùng tuỳ chọn) (Hình 8)

Lắp vành trong lén trực quay. Lắp đĩa lên vành trong và siết dai ốc hầm vào trực quay.

Để siết chặt dai ốc hầm, ấn chắc khoá trực sao cho trực quay không thể quay được, rồi sử dụng chìa vặn dai ốc hầm để siết chặt theo chiều kim đồng hồ.

(Hình 9)

Để tháo đĩa, hãy làm ngược lại quy trình lắp.

⚠ Cảnh báo:

- Không bao giờ được sử dụng bánh mài dày hơn 6,5 mm.

Vành cao cấp

Các kiểu máy có chữ F được trang bị vành cao cấp là thiết bị tiêu chuẩn. Chỉ cần sử dụng lực bằng 1/3 để tháo dai ốc hầm, so với loại thông thường.

Lắp hoặc tháo đĩa mài (phụ tùng tuỳ chọn)

CHÚ Ý:

- Sử dụng phụ tùng đánh bóng được chỉ định trong tài liệu này. Phải mua riêng những phụ tùng này.

(Hình 10)

Lắp đệm cao su vào trực quay. Lắp đĩa lên đệm cao su và siết dai ốc hầm vào trực quay. Để siết chặt dai ốc hầm, ấn chắc khoá trực sao cho trực quay không thể quay được, rồi sử dụng chìa vặn dai ốc hầm để siết chặt theo chiều kim đồng hồ.

Để tháo đĩa, hãy làm ngược lại quy trình lắp.

VẬN HÀNH

⚠ Cảnh báo:

- Không cần phải dùng lực quá mức trên dụng cụ. Trọng lượng của dụng cụ sẽ tạo ra áp lực vừa đủ. Dùng lực quá mức và áp lực quá lớn có thể khiến đĩa bị nứt vỡ nguy hiểm.

- LUÔN thay thế đĩa nếu dụng cụ bị rơi trong khi đang mài.
- KHÔNG gõ hay đập đĩa mài khi làm việc.
- Tránh làm cho đĩa bị nảy hoặc bật, nhất là khi làm việc với các góc, cạnh sắc, v.v.. Làm như vậy có thể khiến bị mất kiểm soát và dụng cụ sẽ bật ngược lại.
- KHÔNG sử dụng dụng cụ với lưỡi cưa gỗ và các lưỡi cưa khác. Khi sử dụng những lưỡi này trên máy mài thường tạo ra va đập và gây mất kiểm soát dẫn đến thương tích cho người.

⚠ THẬN TRỌNG:

- Không bắt dụng cụ khi nó đang tiếp xúc với phôi gia công, vì có thể gây ra thương tích cho người vận hành.
- Luôn đeo kính bảo hộ hoặc mặt nạ trong khi vận hành.
- Sau khi vận hành, luôn tắt dụng cụ và đợi cho tới khi đĩa dừng hẳn trước khi đặt dụng cụ xuống.

Gia công mài và đánh bóng

LUÔN cầm chắc dụng cụ với một tay trên tay cầm phía sau và tay còn lại trên tay cầm bên. Bật dụng cụ và đặt đĩa lên phôi gia công.

Nói chung, hãy giữ cạnh đĩa hoặc đĩa ở góc khoảng 15 độ so với bề mặt gia công.

Trong giai đoạn làm quen với đĩa mới, không vận hành máy mài theo chiều B nếu không nó sẽ cắt vào phôi gia công. Khi cạnh đĩa đã tròn trong quá trình sử dụng, có thể vận hành đĩa theo cả hai chiều A và B.

(Hình 11)

Gia công với chổi mài hình cốc (phụ tùng tuỳ chọn)

⚠ THẬN TRỌNG:

- Kiểm tra hoạt động của chổi bằng cách chạy dụng cụ không tải, đảm bảo rằng không có ai ở phía trước hoặc thẳng hàng với chổi.
- Không sử dụng chổi đã hỏng hoặc chổi bị mất cân bằng. Sử dụng chổi đã hỏng có thể làm tăng nguy cơ bị thương tích do tiếp xúc với các dây chổi bị đứt.

(Hình 12)

Rút phích cắm dụng cụ và đặt ngửa dụng cụ lên để dễ dàng tiếp cận trực quay. Tháo mọi phụ tùng trên trực quay. Lắp chổi mài hình cốc vào trực quay và siết chặt bằng chìa vặn được cung cấp. Khi sử dụng chổi mài, tránh tác động áp lực quá lớn, nó sẽ khiến các dây chổi bị cong quá mức và dẫn đến bị đứt sờn.

Gia công với chổi mài dây (phụ tùng tuỳ chọn)

⚠ THẬN TRỌNG:

- Kiểm tra hoạt động của chổi mài dây bằng cách chạy dụng cụ không tải, đảm bảo rằng không có ai ở phía trước hoặc thẳng hàng với chổi mài dây.
- Không sử dụng chổi mài dây đã hỏng hoặc chổi bị mất cân bằng. Sử dụng chổi mài dây đã hỏng có thể làm tăng nguy cơ bị thương tích do tiếp xúc với các dây chổi bị đứt.
- LUÔN sử dụng vành bảo vệ cùng với chổi mài dây, đảm bảo đường kính của chổi vừa vào bên trong vành bảo vệ. Đĩa có thể bị vỡ trong quá trình sử

dụng và vành bảo vệ sẽ giúp giảm nguy cơ gây thương tích cho người. (**Hình 13**)

Rút phích cắm dụng cụ và đặt ngửa dụng cụ lên để dễ dàng tiếp cận trực quay. Tháo mọi phụ tùng trên trực quay. Lắp chổi mài dây vào trực quay và siết chặt bằng chìa vặn.

Khi sử dụng chổi mài dây, tránh tác dụng áp lực quá lớn, nó sẽ khiến các dây chổi bị cong quá mức và dẫn đến bị đứt sợi.

Gia công với đĩa cắt/đĩa kim cương (phụ tùng tùy chọn)

⚠ CẢNH BÁO:

- Khi sử dụng đĩa cắt/đĩa kim cương, hãy chắc chắn chỉ sử dụng vành bảo vệ đĩa chuyên dụng được thiết kế để sử dụng với đĩa cắt. (Tại các quốc gia Châu Âu, có thể sử dụng vành bảo vệ thông thường khi sử dụng đĩa kim cương).
- KHÔNG** sử dụng đĩa cắt để mài cạnh.
- Không “ép chặt” đĩa hoặc tác dụng áp lực quá lớn. Không cố tạo vết cắt quá sâu. Tác dụng ứng suất quá mức lên đĩa làm tăng tải và khả năng bị vỡ xoắn hoặc uốn cong của đĩa trong khi cắt và tăng khả năng bị bật ngược lại, đĩa bị vỡ và mô tơ bị quá nhiệt.
- Không bắt đầu thao tác cắt ngay từ phôi gia công. Hãy để đĩa đạt tới vận tốc tối đa và bắt đầu cắt cần thận bằng cách đưa dụng cụ vào bề mặt phôi gia công. Đĩa có thể bị kẹt, nảy lên hoặc bật ngược lại nếu khởi động dụng cụ máy từ phôi gia công.
- Trong quá trình cắt, không thay đổi góc của đĩa. Đặt áp lực bên lên đĩa cắt (như trong khi mài) sẽ làm cho đĩa bị nứt và vỡ, gây ra thương tích nghiêm trọng cho người.
- Phải vận hành đĩa kim cương vuông góc với vật liệu sẽ cắt.

Lắp vành trong lén trực quay. Lắp đĩa lên vành trong và siết dai ốc hầm vào trực quay. (**Hình 14**)

Dành cho Australia và New Zealand

Lắp hoặc tháo đĩa cắt/đĩa kim cương (phụ tùng tùy chọn) (**Hình 15**)

BẢO DƯỠNG

⚠ THÂN TRỌNG:

- Luôn đảm bảo tắt dụng cụ và rút phích cắm trước khi cố gắng thực hiện kiểm tra hoặc bảo dưỡng.
- Không bao giờ dùng xăng, et xăng, dung môi, cồn hoặc hóa chất tương tự. Có thể xảy ra hiện tượng mất màu, biến dạng hoặc nứt vỡ.

Phải giữ sạch dụng cụ và các lỗ thông gió. Thường xuyên làm sạch các lỗ thông gió của dụng cụ hoặc bất cứ khi nào lỗ thông gió bị tắc. (**Hình 16**)

Thay chổi than (**Hình 17**)

Khi đầu cách điện bên trong chổi than tiếp xúc với vành góp điện, nó sẽ tự động tắt mô tơ. Trong trường hợp này, cần thay thế cả hai chổi than. Giữ chổi than sạch và tự do trượt vào các giá đỡ. Cả hai chổi than nên được thay cùng một lúc. Chỉ sử dụng các chổi than giống nhau.

Sử dụng tua vít để tháo nắp giá đỡ chổi than. Lấy chổi than bị mòn ra, lắp các chổi than mới và cố định nắp giá đỡ chổi than. (**Hình 18**)

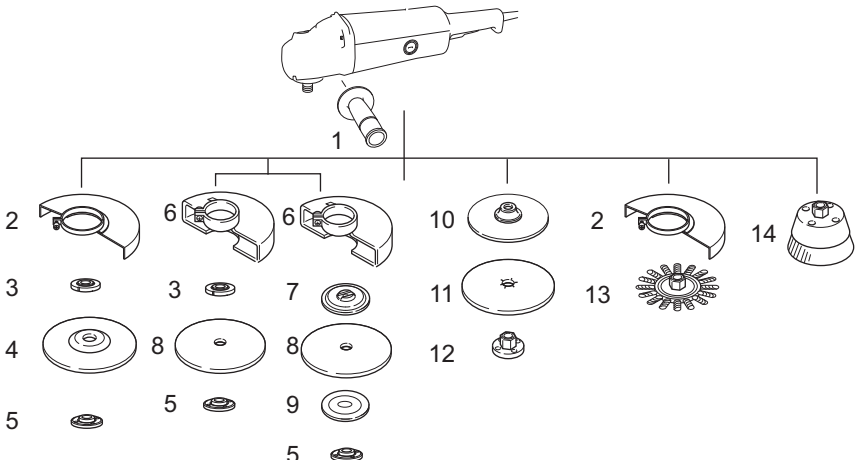
Để duy trì ĐỘ AN TOÀN và ĐỘ TIN CẬY của sản phẩm, việc sửa chữa, bảo dưỡng hoặc bất kỳ điều chỉnh nào khác đều phải do Trung tâm Bảo trì Được ủy quyền của Makita thực hiện, luôn sử dụng các bộ phận thay thế của Makita.

PHỤ KIỆN TÙY CHỌN

⚠ THÂN TRỌNG:

- Các phụ tùng hoặc phụ kiện này được khuyến nghị sử dụng với dụng cụ Makita của bạn được chỉ định trong tài liệu này. Việc sử dụng bất kỳ phụ tùng hoặc phụ kiện nào khác có thể dẫn đến rủi ro thương tích cho con người. Chỉ sử dụng phụ tùng hoặc phụ kiện với mục đích được nêu.

Nếu bạn cần bất kỳ sự hỗ trợ nào để biết thêm chi tiết về các phụ tùng này, hãy hỏi Trung tâm Bảo trì Makita tại địa phương của bạn.



1	Tay nắm bên
2	Vành bảo vệ đĩa cho Đĩa mài lõm tâm / Đĩa nhiều lớp / Chổi mài dây
3	Vành trong / Vành cao cấp
4	Đĩa mài lõm tâm / Đĩa nhiều lớp
5	Đai ốc hãm / Ezynut ^{*1}
6	Vành bảo vệ cho Đĩa cắt / Đĩa kim cương ^{*2}
7	Vành trong 78 (chỉ dành cho Australia và New Zealand) ^{*3}
8	Đĩa cắt / Đĩa kim cương
9	Vành ngoài 78 (chỉ dành cho Australia và New Zealand) ^{*3}
10	Đệm cao su
11	Đĩa mài
12	Đai ốc hãm đánh bóng
13	Chổi mài dây
14	Chổi mài hình cốc
-	Chìa vặn đai ốc hãm
-	Phụ kiện nắp che bụi

*1 Không sử dụng Vành cao cấp và Ezynut cùng nhau.

*2 Tại một số quốc gia Châu Âu, có thể sử dụng vòng bảo vệ thông thường khi sử dụng đĩa kim cương thay vì vòng bảo vệ chuyên dụng để dày hai mặt của đĩa. Tuân thủ quy định ở quốc gia bạn.

*3 Sử dụng Vành trong 78 và Vành ngoài 78 cùng nhau. (chỉ dành cho Australia và New Zealand)

013093

CHÚ Ý:

- Một số mục trong danh sách có thể được bao gồm trong gói dụng cụ làm các phụ kiện chuẩn. Các mục này ở mỗi quốc gia có thể khác nhau.

คำอธิบายของมุมมองทั่วไป

- | | | |
|---------------------|-------------------------------|------------------------|
| 1. ตัวล็อกเพลา | 12. น็อตล็อก | 23. ขอบด้านนอก 78 |
| 2. ตัวเขื่อนมอเตอร์ | 13. ใบเบี่ยญน้ำร่อง | 24. ขอบด้านใน 78 |
| 3. ปุ่มล็อค | 14. ขอบสูง | 25. ช่องระบายอากาศ |
| 4. มีดจิบ | 15. ขอบด้านใน | 26. ช่องอากาศเข้า |
| 5. สติ๊กเกอร์สังงาน | 16. ประแจเนื้อตัวล็อค | 27. คอมมิวเตเตอร์ |
| 6. คันล็อค | 17. แผ่นขัด | 28. ปลายทั่มจนวน |
| 7. ฝาครอบใบเจีย | 18. ยางรอง | 29. แปรรูปถ่าน |
| 8. สาย | 19. แบร์แวร์ลูปถัก | 30. ฝาปิดช่องไส้แปรรูป |
| 9. กล่องตัวลูกปืน | 20. แบร์แวร์ลูกกลม | 31. ไขควง |
| 10. น็อต | 21. ใบตัดโลหะ/ใบตัดเพชร | |
| 11. คันโยก | 22. ฝาครอบใบตัดโลหะ/ใบตัดเพชร | |

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	GA7030/GA7030S	GA7040S	GA9030/GA9030S	GA9040S
ใบเบี่ยญน้ำร่อง เส้นผ่าศูนย์กลาง	180 มม		230 มม	
ความหนาสูงสุดของใบเจีย	6.5 มม.		6.5 มม.	
เกลียวจับ	M14		M14	
อัตราความเร็ว (ก)/ ความเร็วขณะเดินเครื่องเปล่า (ก ₀)	8,500 นาที ⁻¹		6,600 นาที ⁻¹	
ความยาวทั้งหมด	511 มม		511 มม	
น้ำหนักสุทธิ	6.0 กก	6.4 กก	6.3 กก	6.7 กก
ระดับความปลอดภัย			□/II	

- เนื่องจากการวิจัยและพัฒนาของเรามาเป็นแผนงานคือเนื่อง ดังนั้นข้อมูลเทคนิคที่ระบุในเอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลเทคนิคอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักตามข้อบังคับของ EPTA 01/2003

สัญลักษณ์

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่ใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน

  อ่านคู่มือการใช้งาน

 จำนวนทั่วไปของขั้น

  ความกว้างนานิรภัย

วัสดุประสงค์การใช้งาน

เครื่องซื้อขายนิ้นผลิตขึ้นเพื่อใช้สำหรับการเจีย การขัดผิวบนคุณภาพที่ดีที่สุด ให้ตัวลูกปืนก่อสร้างต่างๆ โดยไม่ต้องใช้น้ำ

การจ่ายไฟ

ต้องเชื่อมต่อเครื่องมือกับเครื่องจ่ายไฟที่มีแรงเกลื่อนไฟฟ้าตามที่ระบุไว้ในป้ายข้อมูลเครื่องรักษา และจะต้องใช้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบไฟฟ้าเดียวเท่านั้น เครื่องนี้มีอัตราหุ้มส่องชั้นค่าที่ระบุไว้ในมาตรฐานของสหภาพยุโรป และสามารถใช้เสียบได้โดยที่ไม่มีสายติดต่อได้

สำหรับระบบจ่ายไฟสาธารณะแรงดันต่ำตั้งแต่ 220 V ถึง

250 V ENF100-1

การลับการทำงานของอุปกรณ์ไฟฟ้าอาจทำให้เกิดแรงดันกระเพื่อม การใช้งานอุปกรณ์นี้ในขณะที่สายเมนอนอยู่ในสภาพที่ไม่เหมาะสมอาจส่งผลกระทบอย่างร้ายแรงต่อการทำงานของ

อุปกรณ์โดยทั่วไปจะถือว่าสายเมนที่มีค่าความต้านทานเท่ากับหรือน้อยกว่า 0.23 Ω หรือมากกว่า 4Ω ส่งผลกระทบในเชิงลบ เต้ารับ

ไฟฟ้าหลักที่ใช้กับอุปกรณ์ต้องมีไฟฟ้าหรือเครื่องตัดกระแสไฟฟ้า
คุณสมบัตินการตัดวงจรไฟฟ้าเพื่อป้องกัน

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับ เครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป

GEA005-3

⚠️ คำเตือน

อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด
การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิด
ไฟฟ้าช็อก ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมด ไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนนี้ หมายถึง เครื่องมือไฟฟ้า
(มีสาย) ที่ทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้า หรือเครื่องมือไฟฟ้า (ไร้สาย)
ที่ทำงานโดยใช้แบตเตอรี่

ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่าง
พื้นที่ห้องระวางห้องแม่ดีบุกอาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุได้
- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด
เช่น ในสถานที่ที่มีเชิงเหลว ก๊าซ หรือฝุ่นผงที่มีคุณสมบัติ
ไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าจะสร้างประกายไฟเพื่อจุดชนวนฝุ่นผง
หรือก๊าซดังกล่าว
- ดูแลไฟเมืองเด็ก ๆ หรือบุคคลสูงอายุในบริเวณที่กำลังใช้
เครื่องมือไฟฟ้า การมีสิ่งรบกวนสามารถทำให้คุณสูญเสีย
การควบคุม

ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

- ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเด้ารับ อย่าดัดแปลง
ปลั๊กไม่ว่ากรณีใดๆ อย่าใช้ลักษณะเดียวกันกับเครื่องมือ^{ไฟฟ้า}ที่ต่อสายดิน (กราวด์) ปลั๊กที่ไม่ถูกดัดแปลงและ
เด้ารับไฟที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิด
ไฟฟ้าช็อก
- ระวังอย่าใช้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดิน เช่น ห้อง
เครื่องน้ำความร้อน เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัว และถูเย็น มี
ความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อกสูงขึ้น หากร่างกายของคุณสัมผัสถ
กับพื้น
- อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น
น้ำที่เหล็กไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิด
ไฟฟ้าช็อก
- อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ตึง
หรือ ถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟที่หางจาก
ความอ่อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่
ชำรุดหรือพันกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
- ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอกอาครา ควรใช้
สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาครา การใช้สาย

ที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคราจะลดความเสี่ยงของ
การเกิดไฟฟ้าช็อก

- หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้
อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟร้า (RCD) การใช้ RCD จะลด
ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
- ขอแนะนำให้ใช้แหล่งจ่ายไฟผ่าน RCD ที่มีกระแสไฟร้า
ในอัตราไม่เกิน 30 mA เสมอ

ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้ระมัดระวัง และสังเกตเสมอว่าคุณกำลังทำสิ่งใดอยู่
อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อย
หรือในสภาพที่มีความจากการเดิน หรือการใช้สายที่ขาดความระมัดระวัง
เมื่อกำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บ
อย่างรุนแรง
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล รวมแนวป้องกันเสมอ
อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันน้ำ รองเท้ากันลื่น
หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการได้ยินที่ใช้ในสภาพที่
เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
- ป้องกันไม่ให้เปิดใช้งานอย่างไม่ตั้งใจ ตรวจสอบว่าสวิตช์
อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือ^{ชุดเบดเตอรี่} หรือก่อนการยกหรือถือเครื่องมือ การทดสอบ
นั้นจะช่วยลดความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟ
เครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่เปิดสวิตช์อยู่อาจนำไปสู่การเกิด
อุบัติเหตุ
- นำกุญแจรับแต่งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือ^{ไฟฟ้า} ประแจหรือคีย์ที่เสียบค้างอยู่ในชิ้นส่วนที่หมุนได้ของ
เครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บ
- อย่าทำงานในระยะที่สุดเขื่อม จัดท่าการยืนและ
การรัศมีว่าให้เหมาะสมสมควรลดเวลา เนื่องจากทำให้ควบคุม
เครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวม
เกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้สัมผasm เสื้อผ้า^{และถุงมืออยู่ใกล้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่} เสื้อผ้ารุ่มร่วม
เครื่องประดับ หรือผอมที่มีความยาวอาจเข้าไปติดในชิ้นส่วน
ที่เคลื่อนที่
- หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับบุคคลและจัดเก็บผู้คนไว้ใน
สถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้น
อย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลด
อันตรายที่เกิดจากฝุ่นผงได้
- การใช้และถุงมือเครื่องมือไฟฟ้า
- อย่าเฝ้าใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสม
กับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้
ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามข้อความสามารถ
ของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา

19. อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสิ่ติชีมีความสามารถเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ใช้สิ่ติชีมควบคุมไม่ได้จัดเป็นอันตรายและ ต้องได้วรภารกิจซ่อนแซบ
20. ลดดีลักซ์จากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรืออุปกรณ์เบตเตอรี่หรือ กากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปั๊บแต่ง เปลี่ยนอุปกรณ์ เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความ ปลอดภัยดังกล่าวช่วยลดความเสี่ยงของการเปิดใช้งาน เครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ตั้งใจ
21. จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้า หรือคำแนะนำเหล่านี้ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่อยื่นมือของผู้ที่ไม่ได้วรภารกิจกอบรวม
22. การดูแลเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการเรียบต่อขอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ การแตกหักของชิ้นส่วน และสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผล กระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความ เสียหายให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุด้านนามากเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า อย่างไม่ถูกต้อง
23. ลับความคมและทำความสะอาดเครื่องมือการตัดด้วยส้อม เครื่องมือการตัดที่ไม่ถูกต้องและเมื่อข้อการตัดคม มักจะเป็นปัญหาติดขัดน้อยและควบคุมได้ง่ายกว่า
24. ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุชนิดเปลือก ฯลฯ ตามคำแนะนำดังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและ งานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่น นอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย
- การบริการ**
25. นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการ รับรองโดยใช้ชุดไอล์เบนเดียวกันเด็กนั้น เพราจะทำให้ ภาระเครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
26. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อลินและการเปลี่ยน อุปกรณ์เสริม
27. ดูแลเมืองให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารบี เปื้อน

คำเตือนด้านความปลอดภัยของ เครื่องเจีย GEB033-7

คำเตือนด้านความปลอดภัยที่ไว้สำหรับการทำงานเจีย การขัดผิวบนคม การใช้ประจุต์ หรือการตัดโลหะ:

- เครื่องมือไฟฟ้าชนิดนี้ผลิตชิ้นที่ใช้ทำงานเป็นเครื่องเจีย เครื่องขัดผิวบนคม ประจุต์ หรือเครื่องตัด ด้านคำเตือน ด้านความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูล ทางเทคนิคทั้งหมดที่มีมา กับเครื่องมือไฟฟ้า คำเตือนตามคำแนะนำดังทั้งหมดที่แสดงอยู่ด้านล่าง

- อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อก ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บ อย่างร้ายแรง
2. ไม่แนะนำให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานต่างๆ เช่น การขัดเงา การเรียงเกลื่อนมือนิ่นออกเหนือจากวัสดุประสงค์ ที่ได้ออกแบบมาจากก่อให้เกิดอันตรายและทำให้ได้รับบาดเจ็บ
3. อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้ออกแบบมาโดยเฉพาะและ ไม่แนะนำจากผู้ผลิตเครื่องมือนี้ เมื่อว่าอุปกรณ์ใดมีนี้จะ สามารถประกอบเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าได้ แต่ก็ไม่ได้รับประกัน ว่าการใช้งานจะมีความปลอดภัย
4. อัตราความเร็วของอุปกรณ์เสริมต้องเท่ากับความเร็วสูงสุด ที่ระบุไว้บนเครื่องมือไฟฟ้าเป็นอย่างน้อย อุปกรณ์เสริม ที่ทำงานเร็วกว่าอัตราความเร็วของเครื่องอาชุดดัดแปลงหัวหรือ กระดิ่นออกมานา
5. เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกและความหนาของอุปกรณ์ เสริมต้องอยู่ภายใต้ในขนาดที่กำหนดของเครื่องมือไฟฟ้า เพราจะไม่สามารถป้องกันหรือควบคุมอุปกรณ์เสริมที่มีขนาด ไม่ถูกต้องได้ถูกต้องหมายถึง
6. ตัวดึงที่เป็นเกลียวของอุปกรณ์เสริมต้องพอดีกับ เกลียวบันของเครื่องเจีย สำหรับอุปกรณ์เสริมที่มีด้า ด้วยหน้าแปลน รูของอุปกรณ์เสริมต้องพอพอดีกับ เส้นผ่าศูนย์กลางบังศักดิ์ตำแหน่งของหน้าแปลน อุปกรณ์เสริมที่ไม่พอดีกับด้าวี่ด้วยข้อคงเครื่องมือไฟฟ้าจะ ทำงานอย่างไม่สมดุล ส่งผลให้มีแรงกระแทกสูง แรงกินไป และอาจ ทำให้สูญเสียการควบคุมได้
7. อย่าใช้งานอุปกรณ์เสริมที่ชำรุดเสียหาย ก่อนการใช้งาน แต่ละครั้ง ให้ตรวจสอบอุปกรณ์เสริมต่างๆ เช่น ใบเจีย ว่ามีการแตกหักและชำรุดเสียหายหรือไม่ แผ่นรองมีการ ชำรุด ฉีกขาด หรือสึกหรอเกินไปหรือไม่ และประจุต์ ว่าลวดหัวลมหรือชาร์จดูเสียหายหรือไม่ หากเครื่องมือไฟฟ้าหรืออุปกรณ์เสริมร่วงหล่นพื้น ให้ตรวจสอบ ความชำรุดเสียหาย หรือประกอบอุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้ รับความเสียหาย หลังจากการตรวจสอบและการประกอบ อุปกรณ์เสริม คุณจะบุคคลรอบข้างควรอยู่ห่างจาก ระยะของอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ หากนั่นให้ปิด เครื่องมือไฟฟ้าด้วยความเร็วสูงสุดขณะเดินเครื่องเป็นล่า ประมาณหนึ่งนาที โดยปกติแล้วอุปกรณ์เสริมที่ชำรุด เสียหายจะแตกหักออกมานาไปช่วงเวลาของการทดสอบนั้น
8. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ใช้หน้ากากป้องกัน หน้า แวนครอบตา กันฝุ่น/ลม หรือแวนดานิรภัยตาม ลักษณะการใช้งาน ให้สวมหน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกัน การดื่น อุ้งมือและชุดป้องกันที่สามารถป้องกันเศษ ชิ้นงานหรือเศษผงจากการขัดถูชิ้นเล็กๆ ตามความ เหมาะสม ชุดป้องกันสายตาต้องสามารถป้องกันเศษชิ้นงาน ที่ปีกอ่อนไหวหากจัดการทำงานในรูแบบต่างๆ หน้ากากกันฝุ่นหรือหน้ากากป้องกันพิชช์ต้องสามารถกรอง

- อนาคตเล็กๆ ที่เกิดจากการทำงานของคุณ การได้รับเงินเดือน
กระบวนการที่มีความลับสุดติดต่อกันเป็นเวลานานอาจทำให้สูญเสีย
การได้ยิน
9. จัดให้บุคลครอบข้างอยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยจากพื้นที่
การทำงาน บุคคลที่เข้าสู่พื้นที่การทำงานต้องสวมใส่ชุด
อุปกรณ์ป้องกัน เศรษฐมนิธิอุปกรณ์เสริมที่แตกหักอาจ
ปฏิร่วงเดินออกมาก และเป็นสาเหตุให้ได้รับบาดเจ็บได้
โดยตรงจากพื้นที่การทำงาน
 10. ถือเครื่องมือไฟฟ้าในเว้นมือขั้นที่มีจันวนหุ้มเท่านั้น
ขณะทำงานอุปกรณ์เสริมที่ใช้ตัดอาจสัมผัสกับสายไฟที่
ช้อนอยู่หรือสายไฟของเครื่องของ ชิ้นส่วนของเครื่องซึ่งตัด
ที่สัมผัสกับสายไฟที่ มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" อาจทำให้ส่วนที่
เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มีจันวนหุ้ม "มีกระแสไฟฟ้า
ไหลผ่าน" และทำให้หัวบีบดึงงานถูกไฟฟ้าช็อกได้
 11. จัดตำแหน่งให้สายไฟอยู่ห่างจากอุปกรณ์เสริมที่กำลัง
หมุนอยู่ หากคุณสูญเสียการควบคุม สายไฟอาจถูกตัดหรือ
ถูกเกี่ยวและทำให้หัวหรือแขนของคุณถูกดึงเข้าไปในอุปกรณ์
เสริมที่กำลังหมุนอยู่
 12. อย่าวางเครื่องมือไฟฟ้าลง จนกว่าอุปกรณ์เสริมจะหยุด
การทำงานจนสนิท อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่อาจสัมผัสถูกพื้น
และลีดเครื่องมือไฟฟ้าลงหลุดจากการควบคุมของคุณ
 13. อย่าเปิดสวิตซ์เครื่องมือไฟฟ้า ในขณะที่กำลังใช้อุปกรณ์
หัมมาหากด้วยสายของคุณเอง การสัมผัสกับอุปกรณ์เสริมที่กำลัง
หมุนอยู่โดยไม่ตั้งใจอาจเกี่ยวเข้ากับเสื้อผ้าของคุณ ซึ่งจะดึง
อุปกรณ์เสริมเข้าหาตัวคุณได้
 14. ให้ทำความสะอาดช่องระบายอากาศของเครื่องมือไฟฟ้า
อย่างสม่ำเสมอ ทั้งดูดของมองเดอร์จะพัดเศษฝุ่นลงเข้าไป
ภายในเครื่องและก่อภาวะสารเคมีของเศษผลิตภัณฑ์ที่มากเกินไปอาจ
ทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าข้อดี
 15. อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าใกล้วัสดุไวไฟ ประกายไฟอาจทำให้
วัสดุถูกกล่าวถูกไฟไหม้
 16. อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่ต้องมีน้ำยาหล่อลื่น การใช้น้ำหรือ
น้ำยาหล่อลื่นยื่นๆ อาจทำให้ได้รับอันตรายจากไฟฟ้าถูก
หรือไฟฟ้าข้อดี
- การดีดกลับและคำเตือนที่เกี่ยวข้อง**
- การดีดกลับ คือ ปฏิริยาสั่นหักบันที่เกิดขึ้นทันทีจากการกระทบ
หรือการเกี่ยวกับใบปืนเดี่ย แผ่นรอง แม่ปิง หรืออุปกรณ์ใดๆ ที่น่า
การกระทบหรือการเกี่ยวทำให้ทำให้ต้องอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่
หยุดทำงานบันทึก ซึ่งเป็นสาเหตุให้เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถ
ควบคุมได้ถูกกลักให้ไปอยู่ในพื้นที่ทางตรงกันข้ามกับการหมุนของ
อุปกรณ์เสริม ณ จุดที่มีการสัมผัส
- ตัวอย่างเช่น หากใบปืนเดี่ยหรือกระทบบันทึกงาน ของขึ้นไปเจีย
ในจุดที่มีการกระทบจะก่อให้เกิดการหมุนของใบปืนเดี่ยไปในมีดของวัสดุซึ่งจะเป็น¹
สาเหตุให้ใบปืนเดี่ยออกงานหรือดีดกลับ ใบปืนเดี่ยจัดตัวหัวหรือ
- ออกจากผู้ใช้งาน ขึ้นอยู่บันทึกทางการเคลื่อนที่ขึ้นไปเจีย ณ จุด
ที่มีการกระทบ และอาจทำให้ใบปืนเดี่ยกระดับหักในสภาพผังกล่าว
การดีดกลับคือผลจากการใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าดีดกลับดูประสาท
และ/หรือขั้นตอนหรือสภาพการปฏิบัติงานไม่ถูกต้อง แต่สามารถ
หลีกเลี่ยงได้หากให้มาตกรากบันทึกที่เหมาะสมต่อไปนี้
- a) ถือมือจับของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างมั่นคง และจัด
ตำแหน่งร่างกายและแขนของคุณให้สามารถด้านหน้า
แรงดึงดักลับได้ ใช้มือจับเสริมเสมอ (ตัวมี) เพื่อให้สามารถ
ควบคุมไฟอย่างเต็มที่เมื่อมีการดีดกลับหรือเกิดปฏิริยา
ของแรงบิดระหว่างการเปิดใช้งานเครื่อง ผู้ปฏิบัติงาน
สามารถควบคุมปฏิริยาของแรงบิดหรือแรงดึงดักลับได้ หากใช้
มาตรการป้องกันที่เหมาะสม
 - b) อย่าให้มืออยู่ใกล้ล้ออุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่
อุปกรณ์เสริมนี้อาจดึงกลับมาหากมีเครื่องมือของคุณ
 - c) อย่าให้ตัวของคุณเข้าไปอยู่ในระยะที่เครื่องมือไฟฟ้า
จะเคลื่อนที่ หากมีการดีดกลับเกิดขึ้น การดีดกลับอาจ
ผลักเครื่องมือที่เป็นพื้นที่ทางตรงข้ามกับการเคลื่อนที่ขึ้น
ไปเจีย ณ จุดที่มีการเกี่ยวหัก
 - d) ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อกำลังทำงานกับ
มุน ขอบที่มีความคม ฯลฯ ป้องกันไม่ให้มีการดีดกลับ
หรือการเกี่ยวของอุปกรณ์เสริม มุน ขอบที่มีความคม หรือ
การดีดกลับอาจเกี่ยวเข้ากับอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ และ
เป็นสาเหตุให้สูญเสียการควบคุมหรือการดีดกลับ
 - e) อย่าใช้ในสีในสีเหลืองแกะลอกไม้ที่มีชีวิตหรือใบสีอ่อนแบบนี้ด้วย
ในสีเหลืองดังกล่าวมักทำให้เครื่องดีดกลับหรือสูญเสียการควบคุม
คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการเจียและการตัดโลหะ
โดยเฉพาะ:
- a) ใช้ใบปืนเดี่ย/ใบตัดในประเภทที่แนะนำสำหรับเครื่องมือ
ไฟฟ้าของคุณและฝ่าครอบที่ออกแบบโดยเฉพาะกับ
ใบปืนเดี่ยบัดดี้ที่เลือกไว้เท่านั้น ใบปืนเดี่ยบัดดี้ที่ไม่ได้ออกแบบ
มาสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าจะไม่สามารถป้องกันได้อย่างเพียงพอ
และไม่มีความปลอดภัย
 - b) พื้นผิวการเจียของใบปืนเดี่ยบัดดี้จะต้องยึดอยู่ใต้ระนาบ
ของขอบป้องกัน ขอบป้องกันจะไม่สามารถป้องกันใบปืนเดี่ย
ที่ยึดไม่ถูกต้องที่ยื่นออกมาจากระนาบของขอบป้องกันได้
 - c) ต้องประกอบฝ่าครอบเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าอย่าง
แน่นหนาและจัดตั้งตามที่แนะนำในมีดของวัสดุที่สุด
โดยให้ใบปืนเดี่ยบัดดี้ในส่วนที่ไม่มีฝ่าครอบหันไปทาง
ผู้ปฏิบัติงานน้อยที่สุด เครื่องป้องกันจะช่วยป้องกัน
ผู้ปฏิบัติงานจากเศษใบปืนเดี่ยบัดดี้ที่แตกหัก การสัมผัสกับ
ใบปืนเดี่ยบัดดี้โดยไม่ตั้งใจ แลจะสะเก็ดไฟฟ้าจากติดต่อเข้ากัน
 - d) ต้องใช้ใบปืนเดี่ยบัดดี้ในการเจียในส่วนที่แนะนำเท่านั้น
ตัวอย่างเช่น: อย่าเจียโดยใช้ด้านข้างของใบตัด
ใบตัดโดยผลิตขั้นมาเพื่อใช้ในการเจียจากขอบด้านนอก
การใช้แรงกดด้านข้างของใบตัดอาจทำให้ใบตัดแตกหักได้

๙) ใช้ขอบใบเจี้ย/ใบตัดที่ไม่ชำรุดเสียหายโดยมีขนาด และรูปทรงที่เหมาะสมกับใบเจี้ย/ใบตัดที่คุณเลือกไว้ เช่น หน้าแปลงของใบตัดที่เหมาะสมจะช่วยยืดใบตัดไว้ จึงช่วยลดโอกาสของการที่ใบตัดจะชำรุดเสียหาย ขอบของใบตัดอาจมีขนาดแตกต่างจากขอบของใบเจี้ย

ก) อย่าใช้ใบเจี้ย/ใบตัดที่สึกหรอจากเครื่องมือไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่า ใบเจี้ย/ใบตัดที่ใช้งานห้ามรับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่าไม่เหมาะสมกับเครื่องมือที่มีขนาดเล็กกว่า และมีความเร็วสูงกว่า และอาจแตกหักได้

คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติมสำหรับการตัดโลหะ โดยเฉพาะ:

๙) อย่า "กด" ในตัดหรือใช้แรงดันมากเกินไป อย่าพยายามสร้างรอยตัดให้ลึกเกินไป การใช้แรงกดใบตัดมากเกินไปจะเป็นการเพิ่มภาระในการทำงานและอาจทำให้ใบตัดบิดหรือโค้งในขณะตัดได้ยาก และมีโอกาสที่จะเกิดการลีดกลับหรือการแตกหักของใบตัด

๑๐) อย่าให้ว่างกายของคุณอยู่ในตำแหน่งเดียวกันหรืออยู่ด้านหลังใบตัดที่กำลังหมุน เมื่อใบตัดกำลังเคลื่อนที่ ออกห่างจากคุณ ณ จุดที่กำลังทำงานอยู่ การตัดก้าบที่อาจเกิดขึ้นจะผลักไห้ไปตัดที่กำลังหมุนและเครื่องมือไฟฟ้าเข้าหาคุณ

๑๑) เมื่อใบตัดคิดขัดหรือเมื่อมีการขัดจังหวะการตัดด้วยเหตุผลบางประการ ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า และรีอเครื่องมือไว้ไฟที่เคลื่อนไหว จนกว่าจะไปตัดจะหยุดหมุนจนสนิท อย่าพยายามนำเข้าใบตัดออกจากกราด เมื่อใบตัดกำลังเคลื่อนที่ มิฉะนั้นการเกิดการติดกัดขับขัน การตรวจสอบและการดำเนินการแก้ไขจะช่วยก้าจส่าเหตุการคิดขัดของใบตัดได้

๑๒) อย่าเริ่มการตัดในชิ้นงาน ปล่อยให้ใบตัดหมุนจนถึงความเร็วสูงสุดและค่อยๆ เข้าสู่การตัดช้าลงอย่างระดับรังในตัดอาจติดขัด ปีนขึ้น หรือคิดกลับ หากเปิดเครื่องมือไฟฟ้าขึ้นในขณะที่เครื่องมืออยู่ในร่มงาน

๑๓) การยืดผ่อนของหรือชิ้นงานที่มีขนาดใหญ่เกินไปจะช่วยลดความเสี่ยงของการติดขัดและการติดกัดของใบตัด ชิ้นงานขนาดใหญ่จะหักยอกกลมมาเมื่อออกจากหัวแม่ของบัน ดังนั้นจะต้องมีตัวยึดดวงไว้ชี้ทางให้ชิ้นงานไม่ล้มแนวกราดและໄไปข้อมือของชิ้นงานหักยอกกลมด้านข้างไปตัด ก) ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ เมื่อทำ "การตัดซ่อง" ในผังที่มีอยู่เดิมหรือในพื้นที่ควบคุมอื่นๆ ใบตัดที่ยังไม่สามารถตัดได้ไปถูกท่อส่งแก๊สหรือท่อน้ำ สายไฟ หรือตู้อยู่น้ำ ที่อาจทำให้เกิดการติดกัด

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการขัดโดยเฉพาะ:

๑๔) อย่าใช้กระดาษทรายที่มีขนาดใหญ่เกินไป ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตเมื่อทำการเลือกกระดาษทราย กระดาษทรายขนาดใหญ่ที่มีพื้นที่เกินอ干มานอกผ่านรอง

อาจเสี่ยงต่อการขีดขាត และอาจทำให้จานถูกเกี่ยว ขีดขាតหรือเกิดการติดกลับได้

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการแปรงลดโดยเฉพาะ:

๑๕) ระวังระวังอย่าให้เส้นลวดทหลูกร่วงออกจากแปรงแม่ข่ายที่ช่างตามปกติ อย่าใช้เส้นลวดแรงโดยการลากม้วนนั้นที่แปรงมากเกินไป เส้นลวดสามารถหง怡หะลุตัวผู้ที่มีความบง และ/หรือผิวน้ำด้วยน้ำได้

๑๖) หากมีการแนะนำให้ฝ่าครอบสำหรับการแปรงลดอย่างไร ให้ฝ่าครอบเข้าไปในกระบวนการการทำงานของใบเจี้ยลดหรือแปรง แปรงหรือแปรงลดกลมอาจมีเส้นรุนแรงยักลงขยายขึ้น เมื่อจากบริเวณงานและแรงที่คุณย์

คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม:

๑๗) ในขณะที่ใช้งานใบเจี้ยคุณย์ ให้ตรวจสอบว่าได้ใช้เจี้ยพาร์เบิลหรือไม่ เนื่องจากเจี้ยพาร์เบิลจะทำให้ใบเจี้ยเสื่อม

๑๘) อย่าใช้หินเจี้ยแบบลักษณะเดียวกับเครื่องเจี้ยน เนื่องจากเจี้ยนไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้หักบินเจี้ยเหล่านี้ การใช้ผิดกันที่ตั้งกล่าวอาจนำไปสู่การบาดเจ็บร้ายแรง

๑๙) จะว่องอย่าทำให้เพลาหมุน ขอบ (โดยเฉพาะบริเวณพื้นผิวที่มีการติดตั้ง) หรือน็อตล็อกชาร์ดเสียหาย การทำให้ชิ้นส่วนเหล่านี้ชำรุดเสียหายอาจทำให้ใบเจี้ยแตกหักได้

๒๐) ตรวจสอบว่าใบเจี้ยไม่ได้มีสัมผัสถูกขึ้นงานก่อนที่จะเปิดสวิตช์

๒๑) ก่อนใช้เครื่องมือกับชิ้นงานจริง ให้เปิดเดินเครื่องเป็นลักษณะนี้ ตรวจสอบการสั่นสะเทือนหรือการโคลงเคลงที่อาจซึ้งให้เห็นว่ามีการติดตั้งที่ไม่เหมาะสมหรือใบเจี้ยไม่มีความสมดุล

๒๒) ใช้พื้นผิวของใบเจี้ยที่ระบุไว้เพื่อทำการเจี้ย

๒๓) อย่าปล่อยให้เครื่องมือทำงานค้างไว้ ใช้งานเครื่องมือในขณะที่ก่ออุบัติเหตุนั้น

๒๔) ห้ามสัมผัสกับชิ้นงานทันทีที่ทำงานเสร็จ เนื่องจากชิ้นงานอาจมีความร้อนสูงและลูกผิวน้ำของคุณได้

๒๕) ศึกษาคำแนะนำของผู้ผลิตสำหรับการติดตั้งและการใช้งานใบเจี้ยอย่างถูกต้อง ดูแลและจัดเก็บใบเจี้ยอย่างระมัดระวัง

๒๖) อย่าใช้บุชหรือด้าบแปลงเพื่อแปลงใบเจี้ยที่มีขนาดใหญ่

๒๗) ใช้เฉพาะหน้าแปลงที่ระบุไว้สำหรับเครื่องมือนี้เท่านั้น

๒๘) สำหรับเครื่องมือที่ใช้สอดคล้องไปในร่องเกลียวของใบเจี้ยให้ตรวจสอบว่าเกลียวจับในใบเจี้ยมีความยาวพอที่จะรับกับความยาวของเพลาหมุน

๒๙) ตรวจสอบว่ามีการยืดชิ้นงานอย่างเหมาะสม

๓๐) ใช้ความระมัดระวังในขณะที่ใบเจี้ยยังคงหมุนอยู่ หลังจากปิดสวิตช์เครื่องมือ

๓๑) หากสถานที่ทำงานมีความร้อนและความชื้นมากเกินไป หรือมีการปนเปื้อนฝุ่นผงที่เป็นตัวนำไฟฟ้า ให้ใช้เครื่อง

- ตัดกระแสไฟชี้อต (30 mA) เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ปฏิบัติงานจะมีความปลอดภัย
32. อย่าใช้งานเครื่องเมื่อกับวัสดุที่ประกอบไปด้วยเรซิทิน
 33. ในขณะที่ใช้ใบคัต ให้ใช้ฝารอบไปเป็นตัวเพื่อจัดเก็บฝุ่นผง ตามข้อกำหนดของกฎหมายท้องถิ่น
 34. ต้องไม่ใช้แรงกดด้านข้างของใบคัต

เก็บรักษาคำแนะนำเหล่านี้ไว้

⚠ คำเตือน:

อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานข้างหลาดครั้ง) อยู่เหนือการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การปฏิบัติต้องไม่เหมาะสมหรือการไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในคูมือใช้งานนี้จากก่อให้เกิดการบาดเจ็บอย่างรุนแรง

คำอธิบายการใช้งาน

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปิดสวิตช์และถอนปลั๊กเครื่องแล้วก่อนทำการปรับเปลี่ยนหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่อง

ตัวล็อกเพลา (ภาพที่ 1)

⚠ ข้อควรระวัง:

- อย่ากระตุกตัวล็อกเพลา ในขณะที่เพลากลมุนกำลังเคลื่อนที่อยู่ เพราะเครื่องมืออาจชำรุดเสียหาย

กดตัวล็อกเพลาเพื่อป้องกันไม่ให้เพลากลมุนในขณะที่ประกอบหรือดูดอุปกรณ์เสริมออก

คำแนะนำของการประกอบมือจับสวิตช์ (ภาพที่ 2)

มือจับสวิตช์สามารถหมุนไปทางข้างหน้าหรือข้าม 90° ตามความจำเป็นในการใช้งาน ก่อนอื่น ให้ถอนปลั๊กเครื่องเมื่อกดปุ่มล็อกแล้วหมุน มือจับสวิตช์ไปทางข้างหน้าให้สุด มือจับสวิตช์จะถูกหักออกในตำแหน่งนั้น

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่ามือจับสวิตช์ถูกหักออกในตำแหน่งที่ต้องการแล้ว ทุกครั้งก่อนการทำงาน

การทำงานของสวิตช์

⚠ ข้อควรระวัง:

- ก่อนเสียบปลั๊กเครื่องเมื่อ ให้ตรวจสอบว่าสวิตช์สั่งงานสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง และกลับไปยังตำแหน่ง "OFF" เมื่อปล่อย
- สามารถล็อกสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง "ON" เพื่อให้สูญเสียดึง ทำงานที่ต้องใช้ระยะเวลาเพิ่มขึ้นได้อย่างสะดวก ให้ความ

รับประวัติในขณะที่ล็อกเครื่องเมื่อไว้ที่ตำแหน่ง "ON" และถือที่จับของเครื่องเมื่อไว้หน้าบังคับ (ภาพที่ 3)

สำหรับเครื่องมือที่ล็อกสวิตช์ไว้ที่ตำแหน่งเปิด

ในการเริ่มต้นใช้งานเครื่อง ให้ส่องสวิตช์สั่งงาน (ในทิศทาง B) ปล่อยสวิตช์สั่งงานเพื่อหยุดการทำงาน หากต้องการทำงานต่อไปให้ดึงสวิตช์สั่งงาน (ในทิศทาง B) แล้วกดคันล็อก (ในทิศทาง A) หากต้องการหยุดเครื่องเมื่อจากตำแหน่งที่ล็อกอยู่ ให้ส่องสวิตช์สั่งงานจนสุด (ในทิศทาง B) แล้วปล่อยไป

สำหรับเครื่องมือที่ล็อกสวิตช์ไว้ที่ตำแหน่งปิด

เพื่อป้องกันไม่ให้สวิตช์สั่งงานถูกดึงอย่างไม่ตั้งใจ จึงมีการติดตั้งคันล็อกเอาไว้ หากต้องการเปิดใช้เครื่องเมื่อ ให้กดคันล็อก (ในทิศทาง A) และดึงสวิตช์สั่งงาน (ในทิศทาง B) ปล่อยสวิตช์สั่งงานเพื่อหยุดการทำงาน

สำหรับเครื่องมือที่มีสวิตช์ล็อกหักเปิดและปิด

เพื่อป้องกันไม่ให้สวิตช์สั่งงานถูกดึงอย่างไม่ตั้งใจ จึงมีการติดตั้งคันล็อกเอาไว้ หากต้องการเปิดใช้เครื่องเมื่อ ให้กดคันล็อก (ในทิศทาง A) และดึงสวิตช์สั่งงาน (ในทิศทาง B) ปล่อยสวิตช์สั่งงานเพื่อหยุดการทำงาน หากต้องการตัดการทำงานของตัวเองเมื่อ ให้กดคันล็อก (ในทิศทาง A) ดึงสวิตช์สั่งงาน (ในทิศทาง B) แล้วจึงกดคันล็อก (ในทิศทาง A) ต่อไป หากต้องการหยุดเครื่องเมื่อจากตำแหน่งที่ล็อกอยู่ ให้ดึงสวิตช์สั่งงานจนสุด (ในทิศทาง B) แล้วปล่อยไป

หมายเหตุ:

รุ่น GA7030S, GA9030S, GA7040S, GA9040S, GA7030SF, GA9030SF, GA7040SF และ GA9040SF จะเริ่มต้นทำงานอย่างช้าๆ เมื่อมีการปิดสวิตช์ คุณสมบัติซอฟต์แวร์ที่นี้จะช่วยให้การทำงานมีความราบรื่นยิ่งขึ้น

ขั้นส่วนของเครื่อง

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปิดสวิตช์และถอนปลั๊กเครื่องแล้วก่อนดำเนินการ ได้ฯ กับเครื่อง

การประกอบที่จับด้านข้าง (มือจับ) (ภาพที่ 4)

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบเสมอว่าได้มีการติดตั้งมือจับด้านข้างอย่างหนาแน่น ก่อนใช้งาน

ขั้นตอนมือจับด้านข้างให้แน่นในตำแหน่งของเครื่องเมื่อที่แสดงไว้ในภาพประกอบ

การประกอบหรือการจดจำฝ่าครอบใบเจี้ยอก (สำหรับใบเจี้ยศุนย์รวม งานประกัน ประมวลกฎหมาย/ ใบตัด lokale ใบตัดเพชร)

⚠ คำเตือน:

- การใช้ใบเจี้ยศุนย์รวม/งานประกัน ไม่เขียนแบบบีทหุน หรือแบบ
ลากคลุม ฝ่าครอบใบเจี้ยอักษรของเข้ามาเพื่อปกคลุมตัวอักษรที่อยู่ในไฟล์
ให้ด้านที่ปิดของฝ่าครอบหันไปยังผู้ปฏิบัติงานเสมอ
- ในขณะที่ใช้ใบตัด lokale/ใบตัดเพชร ให้ตรวจสอบว่าได้ใช้
ฝ่าครอบใบตัดที่ออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานกับ
ใบตัดเท่านั้น (ในประเทศไทยยุปฯ เมื่อใช้ใบตัดเพชร
เราสามารถใช้ฝ่าครอบมาตรฐาน)

สำหรับเครื่องมือที่มีฝ่าครอบใบเจี้ยประเกทที่มีสกรูล็อก (ภาพที่ 5)

ยึดฝ่าครอบใบเจี้ยโดยให้ส่วนที่ยื่นออกมายก้าวแบบของฝ่าครอบ
ใบเจี้ยอยู่ในตำแหน่งเดียวกับเครื่องหมายบนกล่องตัวบลูกีบีน
จากนั้นให้หมุนฝ่าครอบใบเจี้ยไปยังมุมที่สามารถป้องกัน
ผู้ปฏิบัติงานจากการที่ทำงานอยู่ ตรวจสอบว่าได้ขันสกรูล็อก^{ย่าง}
แน่นหนาแล้ว

ในการนำฝ่าครอบใบเจี้ยออก ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการประกอบ
ในด้านที่ตรงกันข้าม

สำหรับเครื่องมือที่มีฝ่าครอบใบเจี้ยประเกทที่ก้านล็อก (ภาพที่ 6 & 7)

คล้ายกับร่องรอยของฝ่าครอบใบเจี้ยโดยให้
ส่วนที่ยื่นออกมายก้าวแบบของฝ่าครอบใบเจี้ยในตำแหน่ง
เดียวกับเครื่องหมายบนกล่องตัวบลูกีบีน จากนั้นปีกหันมุนฝ่าครอบ
ใบเจี้ยไปรอบๆ ตำแหน่งตามที่แสดงไว้ในภาพ ขันก้านเสื้อคิฟให้แน่น
เพื่อยึดฝ่าครอบใบเจี้ย หากขันก้านล็อกคิฟให้ยึดฝ่าครอบใบเจี้ยแน่น
หรือห่วงเกินไป ให้คลายหรือขันน็อตเพื่อปรับการล็อกของ
แบบฝ่าครอบใบเจี้ยให้เหมาะสม

ในการนำฝ่าครอบใบเจี้ยออก ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการประกอบ
ในด้านที่ตรงกันข้าม

การใส่หรือจดจำเจี้ยศุนย์รวม/งานประกัน (อุปกรณ์เสริม) (ภาพที่ 8)

ประกอบข้อด้านในลงบนเพลาหมุน ประกอบใบเจี้ย/งานลงบน
ข้อด้านใน และขันน็อตล็อกเพลาหมุน

ในการขันน็อตล็อก ให้กดตัวล็อกเพลาให้แน่นเพื่อให้เพลาหมุน^{ไม่}สามารถหมุนได้ จากนั้นให้ใช้ประแจขันน็อตล็อกตามเข็ม
นาฬิกาให้แน่น (ภาพที่ 9)

ในการจดจำใบเจี้ยออก ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการประกอบในด้าน^{ที่}ตรงกันข้าม

⚠ คำเตือน:

- อย่าใช้ใบเจี้ยที่มีความหนาเกินกว่า 6.5 มม

ขอบสูง

รุ่นที่มีอักษร F จะติดตั้งขอบสูงไว้เป็นมาตรฐาน ต้องทำการคลาย
น็อตล็อกเพียง 1/3 ส่วนที่นั้นเมื่อเทียบกับขนาดปกติ

การประกอบหรือการจดจำแผ่นขัดดอก

(อุปกรณ์เสริม)

หมายเหตุ:

- ใช้อุปกรณ์เสริมในการขัดผิวลับคมตามที่ระบุไว้ในคู่มือนี้
อุปกรณ์เสริมเหล่านี้ต้องสอดซึ้งหากต้องเปลี่ยน
ประกอบยางรองบนเพลาหมุน ประกอบใบขัดลงบนยางรอง และ
ขันน็อตล็อกเพลาหมุน ในการขันน็อตล็อก ให้กดตัวล็อกเพลา
ให้แน่นเพื่อให้เพลาหมุนไม่สามารถหมุนได้ จากนั้นให้ใช้ประแจ
ขันน็อตล็อกตามเข็มนาฬิกาให้แน่น
ในการถอดงานออก ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการประกอบในด้านที่
ตรงกันข้าม

การทำงาน

⚠ คำเตือน:

- ไม่จำกัดเมื่อต้องใช้แรงกดเครื่องมือ น้ำหนักของเครื่องมือไม่มี
แรงกดเพียงอย่างเดียว การฝืนและใช้แรงกดมากเกินไป
อาจทำให้ใบเจี้ยชำรุดเสียหายได้
- ให้ปลดใบเจี้ยทุกครั้ง หากเครื่องมือร่วงตกลงไปบนพื้น
ในขณะที่ทำการเจี้ย
- อย่ากระแทกหรือตีตามหรือใบเจี้ยในขณะทำงาน
- ป้องกันไม่ให้มีการกระเด้งลับหรือการเกี่ยวขอใบเจี้ย
โดยเฉพาะเมื่อก้าส์ทำงานกันมุม ขอที่ตีความคุม ฯลฯ เพราะ
เหตุการณ์ดังกล่าวอาจเป็นสาเหตุให้สูญเสียการควบคุมและ
การติดลับได้
- อย่าใช้เครื่องมือที่มีใบเจี้ยเลื่อยตัวไม้และใบเจี้ยอื่นๆ เนื่องจาก
หากนำไปเลื่อยดังกล่าวมาใช้กับเครื่องเจี้ยไฟฟ้าแล้วก็จะ
ติดกับบอร์ดครั้ง แลบเป็นสาเหตุให้สูญเสียการควบคุมซึ่ง
ทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

⚠ ข้อควรระวัง:

- อย่าเปิดสวิตช์เครื่องมือเมื่อเครื่องกำลังสัมผัสถอยกับชิ้นงาน
เพราจะทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บได้
- สวมถุงมือครอบตัวกันฝุ่นลม หรือหน้ากากป้องกันใบหน้า
ทุกครั้งในขณะทำงาน
- หลังจากทำงานเสร็จเรียบร้อย ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือทุกครั้ง และ
รอจนกว่าใบเจี้ยจะหยุดหมุนจนสนิทก่อนที่จะวางเครื่องมือลง

การเจี้ยและการขัดผิวลับคม

ให้ถือเครื่องมืออย่างมั่นคงครั้ง โดยให้มือหนึ่งจับที่ที่จับด้านหลัง
และอีกมือหนึ่งจับที่ที่จับด้านข้าง เปิดสวิตช์เครื่องมือ แล้วใช้งาน
หรือใบเจี้ยทำงานทับชิ้นงาน โดยทั่วไปแล้ว ให้จัดตำแหน่ง
ระหว่างขอบของงานหรือใบเจี้ยทับพื้นผิวของชิ้นงานทั่วทุกมุม

ประมาณ 15 องศา ในระยะแรกของการใช้ไปเริ่มใหม่ อย่าให้เครื่องใจไฟฟ้าทำงานในทิศทาง B มิฉะนั้นเครื่องจะกินเข้าไปในรั้งงาน เมื่อขอบของไปเริ่มเรียบลงจากกราฟใช้งาน จึงสามารถใช้ไปเริ่มให้ทำงานได้ตั้งแต่ทิศทาง A และ B (ภาพที่ 11)

การทำงานกับแปรผลรูปถ่าย (อุปกรณ์เสริม)

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบการทำงานของแปรผลโดยการเปิดให้เครื่องมือเดินเครื่องเปล่า และตรวจสอบว่าไม่มีผู้โดยผู้ด้านหน้าหรืออยู่ในแนวเดียวกับประแจ
- อย่าใช้ประแจที่ชำรุดเสียหาย หรือประแจที่ไม่มีความสมดุล การใช้ประแจที่ชำรุดเสียหายอาจเพิ่มความเสี่ยงให้เกิดการบาดเจ็บจากการสัมผัสด้วยผลลัพธ์ของประแจที่แตกหัก (ภาพที่ 12) ตลอดเวลาเครื่องมือและว่างเครื่องโดยหันส่วนหัวลงด้านล่าง เพื่อให้สามารถเข้าใจเพลาหมุนได้ง่าย ตลอดอุปกรณ์เสริมนอกจากเพลาหมุน ประกอบแปรผลรูปถ่ายลงในเพลาหมุนและขันให้แน่นด้วยประแจให้มาก เนื่อว่าประแจ พอจะทนทาน พยายามอย่าใช้แรงกดมากเกินไปเพื่อจ้างจากทำให้ลัดวง และทำให้เกิดการชำรุดเสียหายก่อนเวลาอันควร

การทำงานกับแปรผลกลม (อุปกรณ์เสริม)

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบการทำงานของแปรผลกลมโดยการเปิดให้เดินเครื่องเปล่า และตรวจสอบว่าไม่มีผู้โดยผู้ด้านหน้าหรืออยู่ในแนวเดียวกับประแจผลกลม
- อย่าใช้ประแจผลกลมที่ชำรุดเสียหาย หรือประแจที่ไม่มีความสมดุล การใช้ประแจผลกลมที่ชำรุดเสียหายอาจเพิ่มความเสี่ยงให้เกิดการบาดเจ็บจากการสัมผัสด้วยผลลัพธ์ของประแจที่แตกหัก
- ใช้ฝารอบป้องกันประแจผลกลมทุกครั้ง ตรวจสอบว่า เส้นฝาสูญญากาศของไปเริ่มน้ำตาลติดเมื่ออยู่ภายใต้ไปเริ่ม การใช้ฝาครอบจะช่วยลดความเสี่ยงของการได้รับบาดเจ็บได้ (ภาพที่ 13) ตลอดเวลาเครื่องมือและว่างเครื่องโดยหันส่วนหัวลงด้านล่าง เพื่อให้สามารถเข้าใจเพลาหมุนได้ง่าย ตลอดอุปกรณ์เสริมนอกจากเพลาหมุน ประกอบแปรผลกลมลงไปในเพลาหมุนและขันให้แน่นด้วยประแจที่ให้มา เนื่อว่าประแจผลกลม พยายามอย่าใช้แรงกดมากกินไปเริ่มเพื่อจากอาจทำให้ลัดวง และทำให้เกิดการชำรุดเสียหายก่อนเวลาอันควร

การทำงานกับไปตัดโลหะ/ไปตัดเพชร (อุปกรณ์เสริม)

⚠ คำเตือน:

- ในขณะที่ใช้ไปตัดโลหะ/ไปตัดเพชร ให้ตรวจสอบว่าได้ใช้ฝาครอบไปตัดที่ออกแนวมาเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานกับ

ไปตัดเท่านั้น (ในประเภททางบูรณะ เมื่อใช้ไปตัดเพชร เรายังสามารถใช้ฝาครอบมาตรฐาน)

- อย่าใช้ไปตัดโลหะสำหรับการเจียด้านข้าง
- อย่า "กด" ไปเริ่มหรือใช้แรงกดตั้งมากกินไป อย่าพยายามถัวง รอยตัดให้ลึกกินไป การใช้แรงกดไปตัดมากกินไปจะเป็นการเพิ่มภาระในการทำงานและอาจทำให้ไปตัดบิดหรือถูกอิจฉาในขณะตัดได้ง่าย ซึ่งทำให้เกิดการดีดกลับหรือการแตกหักของไปตัด และอาจทำให้มีอุบัติเหตุ
- อย่าเริ่มตัดการตัดในรั้งงาน ปล่อยให้ไปตัดหมุนจนถึงความเร็วสูงสุดแล้วค่อยๆ เข้าสู่การตัดอย่างระมัดระวังโดยการเริ่มเครื่องมือไปยังที่นิ่วของรั้งงาน ไปตัดอาจดีดตัวปีนขึ้น หรือดีดกลับ หากเปิดเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่เครื่องอยู่ในรั้งงาน
- ในระหว่างการตัด อย่าเปลี่ยนมุมของไปตัด การใช้แรงกดด้านข้างของไปตัดโลหะ (เช่นเดียวกับการเจีย) จะทำให้ไปตัดกระเทาะและแตกหักได้ อันนี้นำไปสู่การบาดเจ็บอย่างรุนแรง
- ไปตัดเพชรจะใช้งานในมุมตั้งฉากกับผลิตุจัจทำการตัดประกอบของด้านในลงบนเพลาหมุน ประกอบไปเริ่ม/งานลงบนด้านใน และขันน็อตล็อกเพลาหมุน (ภาพที่ 14)

สำหรับอสเตรเลียและนิวซีแลนด์

การประกอบหรือการถอดไปตัดโลหะ/ไปตัดเพชร (อุปกรณ์เสริม) (ภาพที่ 15)

การดูแลรักษา

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าป้องกันด้วยฝาครอบที่และตลอดเวลาเครื่องมือและว่างเครื่อง
 - อย่าใช้มันมันหรือเพลิง แบนเนิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ หรือวัสดุประเภทเดียวกัน เพราะอาจทำให้เครื่องมือสึกด่างผิดรูปทรง หรือแตกหักได้
- ต้องรักษาความสะอาดเครื่องมือและช่องระบายน้ำอากาศของเครื่องเสมอ ให้ทำความสะอาดช่องระบายน้ำอากาศของเครื่องเมื่ออย่างสม่ำเสมอ หรือเมื่อช่องระบายน้ำอากาศเริ่มลิ่งอุดตัน (ภาพที่ 16)

การเปลี่ยนแปรงถ่าน (ภาพที่ 17)

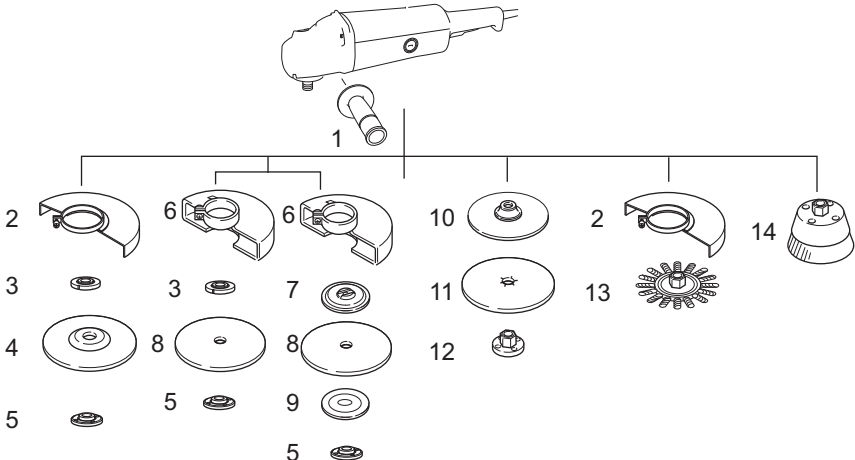
- เมื่อปลายOLUMN ของเครื่องมือและช่องระบายน้ำอากาศของเครื่อง ทำความสะอาดช่องระบายน้ำอากาศของเครื่องเมื่อเกิดเหตุการณ์ตักล่าวขึ้น ควรเปลี่ยนแปรงถ่านทั้งสองในคราวเดียว รักษาความสะอาดของแปรงถ่าน และตรวจสอบว่าสามารถใส่ลงในช่องได้แบบที่ควรจะได้ ควรเปลี่ยนแปรงถ่านใหม่ทุกครั้งที่ใช้แปรงถ่านลักษณะเหมือนกันเท่านั้น ใช้ไขควงถอนฝาปิดช่องที่ได้แปรงออก นำแปรงถ่านที่สักหรือแล้วออกมา ใส่แปรงถ่านใหม่เข้าไป และปิดฝาปิดช่องที่ได้แปรงให้เข้าที่ (ภาพที่ 18)

เพื่อคุณแลให้ผลิตภัณฑ์มีความปลอดภัยและไว้วางใจได้ ควรนำส่งผลิตภัณฑ์ให้แก่ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ Makita ดำเนินการซ่อมแซม ดูแลรักษา หรือเปลี่ยนอะไหล่ และใช้อุปกรณ์ที่ห้ามของ Makita เท่านั้น

อุปกรณ์เสริม

⚠ ข้อควรระวัง:

- ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์เสริมหรือส่วนประกอบเหล่านี้กับเครื่องมือ Makita ของคุณตามที่ระบุในคู่มือนี้ การใช้อุปกรณ์เสริมหรือส่วนประกอบอื่นอาจทำให้ผู้ใช้ได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริมหรือส่วนประกอบตามที่ระบุไว้เท่านั้น
- หากคุณต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริม ตั้งกล่าว โปรดสอบถามศูนย์บริการของ Makita ในพื้นที่ของคุณ



ชิ้นส่วนที่	
1	
2	ฝาครอบสำหรับใบเจียศูนย์จม / งานประับกบ / แบร์จลอกกลม
3	ขอบด้านใน / ขอบสูง
4	ใบเจียศูนย์จม / งานประับกบ
5	น็อตล็อค / Ezynut ¹
6	ฝาครอบใบตัดโลหะ / ใบตัดเพชร ²
7	ขอบด้านใน 78 (เฉพาะขอสเตอร์เลียและนิวชีแลนด์) ³
8	ใบตัดโลหะ / ใบตัดเพชร
9	ขอบด้านนอก 78 (เฉพาะขอสเตอร์เลียและนิวชีแลนด์) ³
10	ยางรอง
11	แผ่นขัด
12	น็อตล็อคสำหรับขั้ดผิวโลหะ
13	แบร์จลอกกลม
14	แบร์จลูกปุ่มเดียว
-	ประแจน็อตล็อค
-	อุปกรณ์ติดฝาครอบฝุ่น

*1 อย่าใช้ขอบสูงและ Ezynut ร่วมกัน

*2 ในประเทศไทยไม่ใช่ใบตัดเพชร เราสามารถใช้ฝาครอบมาตรฐานแทนฝาครอบพิเศษสำหรับใบตัดทั้งสองด้าน ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับในประเทศไทยของท่าน

*3 ใช้ขอบด้านใน 78 และขอบด้านนอก 78 ร่วมกัน (เฉพาะขอสเตอร์เลียและนิวชีแลนด์)

013093

หมายเหตุ:

- อุปกรณ์เสริมบางรายการอาจเป็นอุปกรณ์เสริมมาตรฐานที่รวมอยู่ในชุดเครื่องมือแล้ว ทั้งนี้ อาจมีความแตกต่างกันไปแต่ละประเทศ

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

884649C379

www.makita.com

ALA