

**GB** Angle Grinder

Instruction manual

**ID** Gerinda Sudut

Petunjuk penggunaan

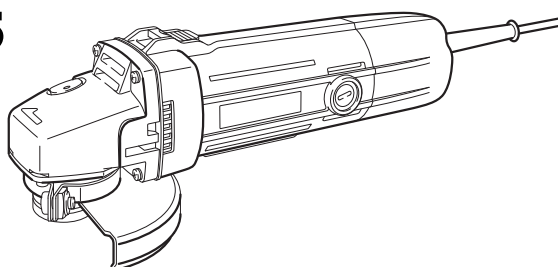
**VI** Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt  
Động Bằng Động Cơ Điện

Tài liệu hướng dẫn

**TH** เครื่องเจียไฟฟ้า

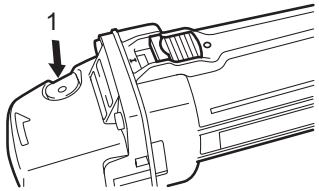
คู่มือการใช้งาน

**MT951**  
**MT952**  
**MT953**  
**MT955**



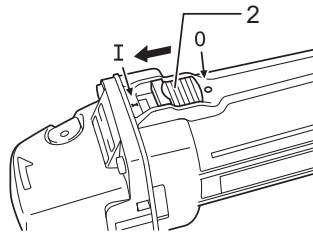
003565





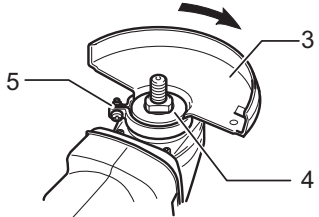
1

006019



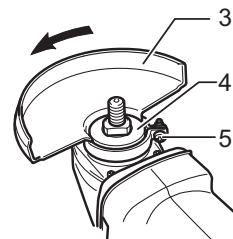
2

003568



3

010633



4

010634

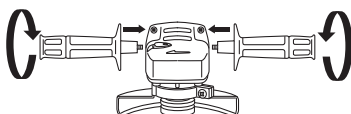


Fig. A

5

011223

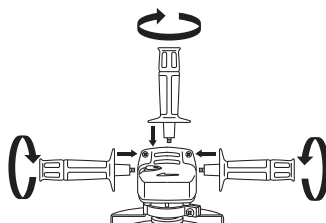
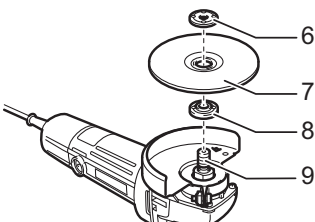


Fig. B

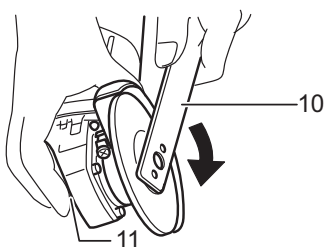
6

011224



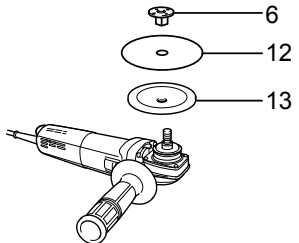
7

003959



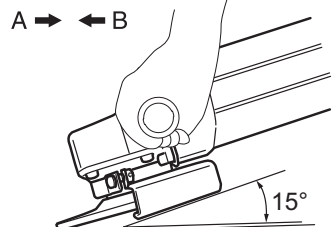
8

001649



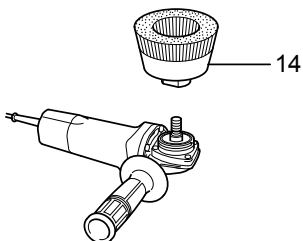
9

010570



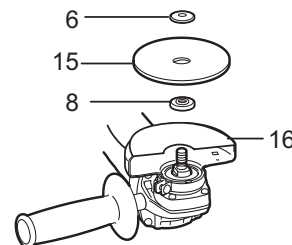
10

001651



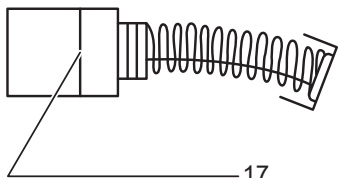
11

014103



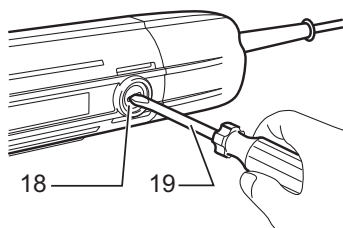
12

010855



13

001145



14

003569

## ENGLISH (Original Instructions)

### Explanation of general view

- |                           |  |  |
|---------------------------|--|--|
| 1. Press                  | 9. Spindle                               | 16. Wheel guard for abrasive cut-off wheel/diamond wheel |
| 2. Slide switch lever     | 10. Lock nut wrench                      | 17. Limit mark   |
| 3. Wheel guard            | 11. Shaft lock                           | 18. Brush holder cap                                     |
| 4. Bearing box            | 12. Abrasive disc                        | 19. Screwdriver  |
| 5. Screw                  | 13. Rubber pad                           |  |
| 6. Lock nut               | 14. Wire cup brush/Wire bevel brush      |  |
| 7. Depressed centre wheel | 15. Abrasive cut-off wheel/diamond wheel |  |
| 8. Inner flange           |  |  |

## SPECIFICATIONS

Model	MT951	MT952	MT953	MT955
Wheel diameter	100 mm	115 mm	125 mm	100 mm
Max. wheel thickness	6.4 mm			
Rated speed (n)/No load speed (n <sub>0</sub> )	12,000 min <sup>-1</sup>	10,000 min <sup>-1</sup>	10,000 min <sup>-1</sup>	11,000 min <sup>-1</sup>
Overall length	266 mm	266 mm	266 mm	276 mm
Net weight	1.8 kg	2.0 kg	2.0 kg	2.0 kg
Safety class	<input checked="" 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.

## 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 action (Fig. 2)

### ⚠ CAUTION:

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

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

## ASSEMBLY

### ⚠ CAUTION:

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

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

### ⚠ WARNING:

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

## For tool with locking screw type wheel guard (Fig. 3 & 4)

Mount the wheel guard with the tab on the wheel guard band aligned with the notch on the bearing box. Then rotate the wheel guard 180° clockwise or counterclockwise. Be sure to tighten the screw securely.

## Installing side grip (Fig. 5 & 6)

Fig. A: MT951, MT952, MT953

Fig. B: MT955

### ⚠ 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 depressed center wheel (optional accessory) (Fig. 7 & 8)

### ⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before installing or removing the wheel.
- Mount the inner flange onto the spindle. (THE SIDE WITH THE RUBBER SURFACE SHOULD CONTACT THE WHEEL for rubber molded inner flange only.) Fit the wheel on over 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.

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

## Installing or removing abrasive disc (optional accessory)

### NOTE:

- Use sander accessories specified in this manual.  
These must be purchased separately. (Fig. 9)
- 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 (Fig. 10)

### ⚠ 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.
- Continued use of a worn-out wheel may result in wheel explosion and serious personal injury.

Hold the tool firmly. Turn the tool on and then apply the wheel or disc to the workpiece. In general, keep the edge of the wheel or disc at an angle of about 15° to the workpiece surface. During the break-in period with a new wheel, do not work the tool 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 directions.

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

### ⚠ CAUTION:

- Check operation of brush by running tool with no load, insuring that no one is in front of or in line with brush.
- Do not use brush that is damaged, or which is out of balance. Use of damaged brush could increase potential for injury from contact with broken brush wires. (Fig. 11)

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

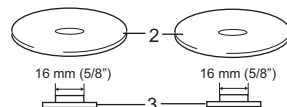
## Operation with abrasive cut-off/diamond wheel (optional accessory) (Fig. 12)

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

100 mm (4")

Abrasive cut-off wheel

Thickness: Less than 4 mm (5/32")      Thickness: 4 mm (5/32") or more

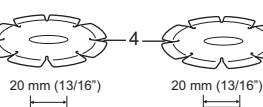
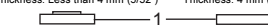


1. Lock nut

2. Abrasive cut-off wheel

Diamond wheel

Thickness: Less than 4 mm (5/32")      Thickness: 4 mm (5/32") or more



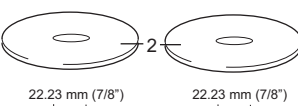
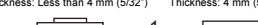
3. Inner flange

4. Diamond wheel

115 mm (4 - 1/2") / 125 mm (5")

Abrasive cut-off wheel

Thickness: Less than 4 mm (5/32")      Thickness: 4 mm (5/32") or more

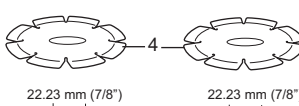
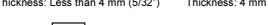


1. Lock nut

2. Abrasive cut-off wheel

Diamond wheel

Thickness: Less than 4 mm (5/32")      Thickness: 4 mm (5/32") or more



3. Inner flange

4. Diamond wheel

010848

**⚠ WARNING:**

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

**MAINTENANCE**

**⚠ CAUTION:**

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before carrying out any work on the tool.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

**Replacement of carbon brushes (Fig. 13)**

Remove and check the carbon brushes regularly.

Replace when they wear down to the limit mark. 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. 14)

To maintain product safety and reliability, repairs, maintenance or adjustment should be carried out by Makita Authorized Service Center.

# BAHASA INDONESIA (Petunjuk Asli)

## Penjelasan tampilan keseluruhan

- |                       |  |   |
|-----------------------|--|---|
| 1. Tekan              | 9. Spindel                                 | 15. Roda gerinda pemotong/roda intan                      |
| 2. Tuas sakelar geser | 10. Kunci mur pengunci                     | 16. Pelindung roda untuk roda gerinda pemotong/roda intan |
| 3. Pelindung roda     | 11. Kunci as                               | 17. Garis batas   |
| 4. Boks bantalan      | 12. Cakram gerinda                         | 18. Tutup borstel arang                                   |
| 5. Sekrup             | 13. Bantalan karet                         | 19. Obeng   |
| 6. Mur pengunci       | 14. Sikat kawat mangkok/Sikat kawat miring |   |
| 7. Roda nap cekung    |  |   |
| 8. Flensa-dalam       |  |   |

## SPESIFIKASI

Model	MT951	MT952	MT953	MT955
Diameter roda	100 mm	115 mm	125 mm	100 mm
Ketebalan roda maks.	6,4 mm			
Kecepatan nominal ( $n_1$ )/ Kecepatan tanpa beban ( $n_0$ )	12.000 men <sup>-1</sup>	10.000 men <sup>-1</sup>	10.000 men <sup>-1</sup>	11.000 men <sup>-1</sup>
Panjang keseluruhan	266 mm	266 mm	266 mm	276 mm
Berat bersih	1,8 kg	2,0 kg	2,0 kg	2,0 kg
Kelas keamanan	<input type="checkbox"/> /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.

## 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

1. **Jagalah tempat kerja selalu bersih dan berpenerangan cukup.** Tempat yang berantakan atau gelap mengundang kecelakaan.
2. **Jangan mengoperasikan mesin listrik dalam atmosfer yang mudah meledek, seperti bila ada cairan, gas, atau debu mudah menyala.** Mesin listrik menimbulkan percikan api yang dapat menyalaikan debu atau uap tersebut.
3. **Jauhkan anak-anak dan orang lain saat menggunakan mesin listrik.** Bila perhatian terpecah, Anda dapat kehilangan kendali.

### Keamanan kelistrikan

4. **Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak.** Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik berarde (dibumikan). Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
5. **Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan berarde atau yang dibumikan seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas.** 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 penyalara yang tidak disengaja. Pastikan bahwa sakelar 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 sakelarannya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.
- Lepaskan kunci-kunci penyetel 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 memaksakan 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 penyetelan, penggantian aksesoris, atau menyimpan mesin listrik.** Langkah keselamatan preventif tersebut mengurangi risiko hidupnya mesin secara tak sengaja.
- Simpan mesin listrik jauh darijangkauan 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

- Berikan mesin listrik untuk diperbaiki hanya kepada teknisi yang berkualifikasi dengan menggunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa.** Hal ini akan menjamin terjadinya keamanan mesin listrik.
- Patuhi petunjuk pelumasan dan penggantian aksesoris.**
- Jagalah agar gagang kering, bersih, dan bebas dari minyak dan gemuk.**

## PERINGATAN KESELAMATAN GERINDA

GEB033-7

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

- 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 memmatuh 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 pabriik 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 bertenaga 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 menyentuh 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 menggulung 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 kelebihan.
  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 memanjat 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.
- a) **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.
  - b) **Jangan pernah menempatkan tangan Anda di dekat aksesori yang berputar.** Aksesori dapat menendang-balik ke tangan Anda.
  - c) **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.

- d) 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.
- e) 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:**

- a) 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.
- b) 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.
- c) Pelindung harus dipasang kuat pada mesin dan diposisikan 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.
- d) 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 luarnya; 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:**

- a) 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 terpuntir atau macet di dalam irisan dan kemungkinan terjadinya tendang-balik atau pecahnya roda.
- b) 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.
- c) Jika roda macet atau jika menghentikan pekerjaan pemotongan karena sebab apa pun, matikan mesin listrik dan turus 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.

- d) 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.
- e) Sangga panel atau benda kerja yang berukuran besar untuk meminimaliskan 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.
- f) Ekstra hati-hatilah saat membuat “irisian kantung” 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:**

- a) 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 bahkan 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 centrifugal.

#### **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 menggerinda.
  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 adaptor pengecil 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) menggantikan kepatuhan yang ketat terhadap aturan keselamatan untuk produk yang terkait. PENYALAHGUNAAN atau kelalaiannya 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 aksesoris.

## Gerakan sakelar (Gb. 2)

### **⚠ PERHATIAN:**

- Sebelum menancapkan steker alat, selalu pastikan bahwa tuas sakelar bekerja dengan baik dan kembali ke posisi "O (OFF)" saat bagian belakangnya ditekan.
- Sakelar dapat dikunci pada posisi "I (ON)" untuk memudahkan pengguna saat menggunakan alat dalam waktu lama. Hati-hatilah saat mengunci alat dalam posisi "I (ON)" dan genggam alat kuat-kuat setiap saat. Untuk menghidupkan alat, geser tuas sakelar ke posisi "I (ON)". Untuk pengoperasian terus-menerus, tekan bagian depan tuas sakelar untuk menguncinya. Untuk menghentikan alat, tekan bagian belakang tuas sakelar, kemudian geser ke posisi "O (OFF)".

## PERAKITAN

### **⚠ PERHATIAN:**

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

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

### **⚠ PERINGATAN:**

- Bilamana menggunakan roda gerinda nap cekung / Multi-cakram atau roda fleksibel, 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 beberapa negara Eropa, bila menggunakan roda intan, pelindung biasa dapat digunakan. Ikuti peraturan di negara Anda.)

### Untuk alat dengan pelindung roda jenis sekrup pengunci (Gb. 3 & 4)

Pasang pelindung roda dengan tonjolan pada sabuk pelindung roda sejajar dengan takik pada boks bantalan. Lalu putar pelindung roda 180° searah jarum jam atau berlawanan arah jarum jam. Pastikan sekrup dikencangkan kuat.

## Memasang pegangan samping (Gb. 5 & 6)

Gb. A: MT951, MT952, MT953

Gb. B: MT955

### **⚠ PERHATIAN:**

- Selalu pastikan gagang samping terpasang kuat sebelum penggunaan.
- Sekrupkan gagang samping dengan kuat pada posisi di alat seperti pada gambar.

## Memasang atau melepas roda nap cekung (aksesori tambahan) (Gb. 7 & 8)

### **⚠ PERHATIAN:**

- Selalu pastikan alat sudah dimatikan dan stekernya dicabut sebelum memasang atau melepaskan roda.
- Pasang flensa-dalam pada spindel. (SISI BERLAPIS KARET HARUS MENYENTUH RODA, khusus untuk

flensa-dalam berlapis karet). Pasangkan roda pada flensa-dalam dan pasang mur pengunci pada spindel. Untuk mengencangkan mur pengunci, tekan kunci as dengan kuat agar spindel tidak berputar, kemudian gunakan kunci mur pengunci dan kencangan penuh searah jarum jam. Untuk melepas roda, ikuti prosedur pemasangan secara terbalik.

## Memasang atau melepaskan cakram gerinda (aksesori tambahan)

### CATATAN:

- Gunakan aksesoris mesin pengampelas yang dideskripsikan dalam buku petunjuk ini. Aksesoris ini harus dibeli secara terpisah. (Gb. 9)

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 kencangan penuh searah jarum jam.

Untuk melepaskan cakram, ikuti prosedur pemasangan secara terbalik.

## PENGOPERASIAN (Gb. 10)

### ⚠ PERINGATAN:

- Tidak perlu memaksanya alat. Berat alat sudah memberi tekanan cukup. Pemaksaan atau tekanan berlebihan dapat menyebabkan pecahnya roda.
- Terus menggunakan roda yang sudah aus dapat menyebabkan pecahnya roda dan cedera badan serius.

Pegang alat dengan kuat. Hidupkan alat dan tempelkan roda atau cakram pada benda kerja. Secara umum, pertahankan agar tepian roda atau cakram berada pada sudut 15° dengan permukaan benda kerja. Selama masa inreyen roda baru, jangan memakai roda 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.

## Pengoperasian dengan sikat kawat mangkok / sikat kawat miring (aksesori tambahan)

### ⚠ PERHATIAN:

- Periksa pengoperasian sikat dengan menjalankan alat tanpa beban, sambil 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. 11)

Cabut steker alat dan letakkan secara terbalik dengan bagian bawahnya di atas sehingga spindel mudah diakses. Lepaskan semua aksesoris pada spindel. Ulirkan sikat kawat mangkok / sikat kawat miring pada spindel dan kencangkan dengan kunci pas yang disertakan. Bila menggunakan sikat, hindari memberikan tekanan terlalu besar, yang menyebabkan kawat terlalu melengkung, dan mengakibatkan kawat putus dini.

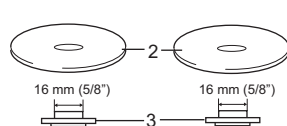
## Pengoperasian dengan roda gerinda pemotong/roda intan (aksesori tambahan) (Gb. 12)

Arah pemasangan mur pengunci dan flensa-dalam bervariasi sesuai dengan ketebalan roda. Lihat tabel di bawah ini.

100 mm (4")

Roda gerinda pemotong

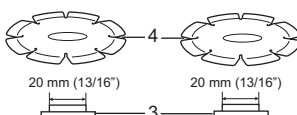
Ketebalan: Kurang dari 4 mm (5/32") Ketebalan: 4 mm (5/32") atau lebih



1. Mur pengunci 2. Roda gerinda pemotong 3. Flensa-dalam

Roda intan

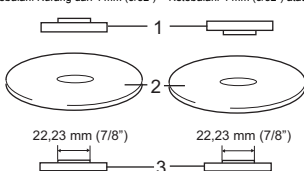
Ketebalan: Kurang dari 4 mm (5/32") Ketebalan: 4 mm (5/32") atau lebih



115 mm (4 - 1/2") / 125 mm (5")

Roda gerinda pemotong

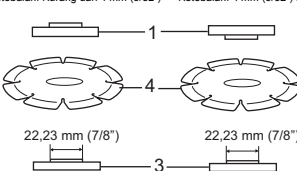
Ketebalan: Kurang dari 4 mm (5/32") Ketebalan: 4 mm (5/32") atau lebih



1. Mur pengunci 2. Roda gerinda pemotong 3. Flensa-dalam

Roda intan

Ketebalan: Kurang dari 4 mm (5/32") Ketebalan: 4 mm (5/32") atau lebih



1. Mur pengunci 2. Roda gerinda pemotong 3. Flensa-dalam 4. Roda intan

010848

**PERINGATAN:**

- Bila menggunakan roda gerinda pemotong/roda intan, pastikan untuk menggunakan hanya pelindung roda khusus yang dirancang untuk digunakan bersama roda pemotong. (Di beberapa negara Eropa, bila menggunakan roda intan, pelindung biasa dapat digunakan. Ikuti peraturan di negara Anda.)
- 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 menggerakkan 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.

**PERAWATAN**

**PERHATIAN:**

- Selalu pastikan alat sudah dimatikan dan stekernya dicabut sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada alat.
- Jangan sekali-kali menggunakan bensin, tiner, alkohol, atau bahan sejenisnya. Penggunaan bahan demikian dapat menyebabkan perubahan warna dan bentuk serta timbulnya retakan.

**Penggantian borstel arang (Gb. 13)**

Lepaskan dan periksa borstel arang secara teratur. Ganti bila borstel sudah aus mencapai garis batas. Jaga agar borstel 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. 14**) Untuk menjaga keamanan dan kehandalan produk, perbaikan, pemeliharaan, atau penyetelan harus dilakukan oleh Pusat Servis Resmi Makita.

# TIẾNG VIỆT (Hướng dẫn Gốc)

## Giải thích về hình vẽ tổng thể

1. Ánh	9. Trục quay	16. Vành bảo vệ đĩa cắt/đĩa kim cương
2. Cần công tắc trượt	10. Chia vặn đai ốc hăm	17. Vạch giới hạn
3. Vành bảo vệ đĩa mài	11. Khóa trục	18. Nắp giá đỡ chổi than
4. Hộp vòng bi	12. Đĩa mài	19. Tua vít
5. Vít	13. Đem cao su	
6. Đai ốc hăm	14. Chổi mài hình cốc/Chổi sợi hình côn	
7. Đĩa mài lõm tâm		
8. Vành trong	15. Đĩa cắt/đĩa kim cương	

## THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy	MT951	MT952	MT953	MT955
Đường kính đĩa	100 mm	115 mm	125 mm	100 mm
Độ dày đĩa mài tối đa	6,4 mm			
Tốc độ định mức (n)/ Tốc độ không tải ( $n_0$ )	12.000 min <sup>-1</sup>	10.000 min <sup>-1</sup>	10.000 min <sup>-1</sup>	11.000 min <sup>-1</sup>
Tổng chiều dài	266 mm	266 mm	266 mm	276 mm
Trọng lượng tịnh	1,8 kg	2,0 kg	2,0 kg	2,0 kg
Cấp an toàn	<input checked="" type="checkbox"/> /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 diện 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.

### 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 để 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

- 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 cháy nổ, 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 rò rỉ 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 túy, 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 khoá hoặc chìa vận điều chỉnh trước khi bắt dụng cụ máy.** Việc chia vặn hoặc khoá 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 tốt và cố chồ để chân phù hợp.** Điều này cho phép kiểm soát dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.
- Ăn mặc phù hợp.** Không mặc quần áo rộng hay đeo 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 đó.

- 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 cất giữ dụng cụ máy nào.** Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ khởi động vô tình dụng cụ máy.
- Cất 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 tượng nứt 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 dầu 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 đủ 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, hỏa 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.

- 4. 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.
  - 5. 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.
  - 6. 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 vành, lỗ tâm của phụ tùng phải khớp với đường kính định vị của vành.** 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.
  - 7. 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 dày có các dây bị lỏng hoặc dứt 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 nên 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.
  - 8. Đeo thiết bị bảo hộ cá nhân.** Tuỳ vào công việc, hãy sử dụng mặt nạ, kính bảo hộ hoặc kính an toàn. Khi cẩn, 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.
  - 9. 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 phụ tùng bị vỡ có thể bay xa và gây thương tích bên ngoài khu vực vận hành.
  - 10. 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 "có điện" có thể làm các bộ phận kim loại trắn của dụng cụ điện "tiếp điện" và có thể làm người vận hành bị điện giật.
  - 11. 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 bàn tay và cánh tay bạn có thể bị kéo vào phụ tùng đang quay.
  - 12. 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 điều khiển của bạn.
  - 13. 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.
  - 14. Thường xuyên làm sạch lỗ 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.
  - 15. Không vận hành dụng cụ máy gần các vật liệu dễ cháy.** Tia lửa điện có thể làm cháy những vật liệu này.
  - 16. 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 vuông. Việc kẹt hoặc vuông 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 vuông hoặc kẹt vào phôi, cạnh của đĩa mài đang ở chỗ kẹt có thể cắn vào bề mặt vật liệu làm cho đĩa mài này 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.
- a) **Cầm chắc dụng cụ máy và định vị cơ thể và cánh tay để cản lại lực đẩy ngược.** Luôn luôn dùng tay cầm phu, nếu có, để kiểm soát tối đa lực đẩy ngược hoặc phản lực mô men xoắn trong khi khởi động. Người vận hành có thể kiểm soát phản lực mô men xoắn hoặc lực đẩy ngược, nếu thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp.
  - b) **Không đặt tay gần phụ tùng đang quay.** Phụ tùng có thể bật ngược lại vào tay bạn.
  - c) **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... Tránh làm nẩy và kẹt phụ tùng.** Góc, cạnh sắc hoặc nẩy lên có xu hướng làm kẹt phụ tùng đang quay và gây ra mất kiểm soát hoặc lực đẩy ngược.
  - e) **Không lướt lưỡi cưa xích, dao khắc gỗ hoặc lướt 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 đá 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. Ẩn 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 bắt kỳ phôi gia công quá cõi nào để giảm thiểu nguy cơ kẹp đĩa và lực đẩy ngược.** Phôi gia công lớn thường vồng xuồng 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 sẩn 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 bong:

a) **Không sử dụng giấy đánh chà nhám dạng đĩa quá cỡ.** Thực hiện theo khuyến nghị của nhà sản xuất khi chọn giấy chà nhám. Giấy chà nhám lớn hơn vượt quá tầm chà nhám có nguy cơ bị rách và gây vướng, rách đĩa hoặc tạo ra lực đẩy ngược.

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

a) **Chú ý rằng lông bàn chải sẽ bị văng ra kể cả trong các hoạt động thông thường.** Không ẩn

**dày quá mạnh bằng cách tác dụng tài quá lớn vào bàn chải.** Lông bàn chải có thể xuyên dễ dàng 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 dày hoặc bàn chải có thể mở rộng do tài 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 sơi thuỷ tinh cường độ cao.
18. **KHÔNG BAO GIỜ ĐƯỢC SỬ DỤNG** bánh mài loại cóc đá mài cho máy mài này. Máy mài này không được thiết kế để sử dụng những loại bánh mài 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 trực quay, vành (đặc biệt là bề mặt lắp ráp) hoặc dai ốc hâm.** 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 cất 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 trực quay.
29. **Kiểm tra để chắc chắn rằng phôi gia công được gá đỡ đúng cách.**
30. **Lưu ý rằng đĩa mài sẽ tiếp tục quay sau khi tắt dụng cụ.**
31. **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.**
32. **Không sử dụng dụng cụ này trên bất kỳ loại vật liệu nào có chứa amiang.**
33. **Khi sử dụng đĩa cắt, luôn làm việc với vành bảo vệ đĩa cắt gom bụi theo quy định của địa phương.**
34. **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 DÙNG 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 trục khi trục quay đang chuyển động. Dụng cụ có thể bị hỏng.

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

## Hoạt động của công tắc (Hình 2)

### ⚠ THẬN TRỌNG:

- Trước khi cắm điện cho dụng cụ, luôn kiểm tra xem lẫy công tắc có vận hành đúng cách và trở về vị trí “O (OFF)” (TẮT) khi phần sau của lẫy công tắc được ấn xuống không.
- Có thể khoá công tắc ở vị trí “I (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 “I (ON)” (BẬT) và luôn cảm nhận được dụng cụ.

Để khởi động dụng cụ, trượt cần công tắc về vị trí “I (ON)” (BẬT). Để vận hành liên tục, ấn phần trước của cần công tắc để khoá dụng cụ. Để dừng dụng cụ, ấn phần sau của cần công tắc, sau đó trượt cần công tắc về vị trí “O (OFF)” (TẮT).

## QUÁ TRÌNH LẮP RÁP

### ⚠ THẬN TRỌNG:

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

## Lắp hoặc tháo vòng bảo vệ đĩa (Đối với đĩa lõm tâm, đĩa nhiều lớp/đĩa cắt, đĩa kim cương)

### ⚠ CẢNH BÁO:

- Khi sử dụng đĩa mài lõm tâm/đĩa nhiều lớp hoặc đĩa cong, 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 một số quốc gia Châu Âu, có thể sử dụng vành bảo vệ thông thường khi sử dụng đĩa kim cương. Tuân thủ quy định ở quốc gia bạn.)

## Đối với dụng cụ có vành bảo vệ đĩa dạng vít khoá (Hình 3 & 4)

Lắp vành bảo vệ đĩa sao cho mấu nhô ra trên vành bảo vệ đĩa thẳng hàng với dấu vạch trên hộp vòng bi. Sau đó, xoay vành bảo vệ đĩa 180° theo chiều kim đồng hồ hoặc ngược chiều kim đồng hồ. Đảm bảo siết chặt vít.

## Lắp tay nắm bên (Hình 5 & 6)

Hình A: MT951, MT952, MT953

Hình B: MT955

### ⚠ THẬN TRỌNG:

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

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

## Lắp hoặc tháo đĩa mài lõm tâm (phụ tùng tùy chọn) (Hình 7 & 8)

### ⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn đảm bảo rằng dụng cụ đã được tắt và rút nguồn trước khi lắp hoặc tháo đĩa mài.

Lắp vành trong lỗ trục quay. (Đối với máy chỉ được lắp vành trong băng cao su đúc, PHÍA CÓ BỀ MẶT BĂNG CAO SU PHẢI TIẾP XÚC VỚI ĐĨA MÀI.) Lắp đĩa lên trên vành trong và siết dai ốc hầm vào trục quay.

Để siết chặt dai ốc hầm, ấn chắc khoá trực sao cho trục 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.

## Lắp hoặc tháo đĩa mài (phụ tùng tùy chọn)

### CHÚ Ý:

- Sử dụng phụ tùng chà nhám được chỉ định trong tài liệu này. Phải mua riêng những phụ tùng này. (Hình 9)

Lắp đệm cao su vào trục quay. Lắp đĩa lên đệm cao su và siết dai ốc hầm vào trục quay. Để siết chặt dai ốc hầm, ấn chắc khoá trực sao cho trục 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 (Hình 10)

### ⚠ 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.
- Sử dụng tục đĩa đã bị mòn có thể dẫn đến nổ đĩa và thương tích cá nhân nghiêm trọng.

Cầm chắc dụng cụ. Bật dụng cụ và đặt đĩa lên phôi gia công. Nói chung, hãy giữ cạnh đĩa ở góc khoảng 15° so với bề mặt phôi gia công. Trong giai đoạn làm quen với đĩa mới, không vận hành dụng cụ 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.

## Thao tác với chổi mài hình cốc/chổi sợi hình côn (phụ tùng tùy 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.

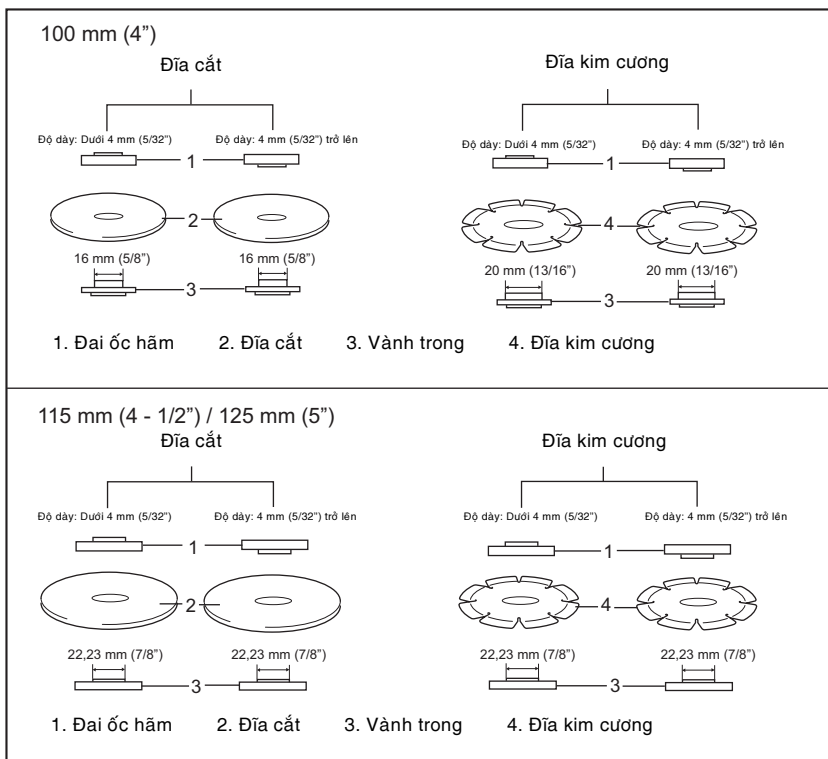
- Không sử dụng chổi đã hỏng hoặc chổi bị mất cân bằng. Sử dụng chổi đã hỏng có thể làm tăng nguy cơ bị thương tích do tiếp xúc với các dây chổi bị đứt. (Hình 11)

Rút phích cắm dụng cụ và đặt ngừa dụng cụ lên để dễ dàng tiếp cận trực quay. Tháo mọi phụ tùng trên trực quay. Lắp chổi mài hình cốc/chổi sợi hình côn vào trực quay và siết chặt bằng chìa vặn được cung cấp. Khi sử dụng chổi mài, tránh tác dụng áp lực quá lớn, nó sẽ

khiến các dây chổi bị cong quá mức và dẫn đến bị đứt sớm.

## Gia công với đĩa cắt/đĩa kim cương (phụ tùng tùy chọn) (Hình 12)

Chiều lắp đai ốc hầm và vành trong khác nhau tuỳ độ dày của đĩa. Hãy tham khảo bảng dưới đây.



010848

### **⚠ 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 một số quốc gia Châu Âu, có thể sử dụng vành bảo vệ thông thường khi sử dụng đĩa kim cương. Tuân thủ quy định ở quốc gia bạn.)
- 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 động 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, nẩy 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 lén 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.

## BẢO DƯỠNG

### **⚠ 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.
- Không bao giờ dùng xăng, ét xăng, dung môi, cồn hoặc hóa chất tương tự. Có thể xảy ra hiện tượng mất màu, biến dạng hoặc nứt vỡ.

## Thay chổi than (Hình 13)

Tháo và kiểm tra chổi than thường xuyên.

Thay chổi than khi chúng bị mòn dưới vạch giới hạn.  
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 chổi than. Lấy chổi than bị mòn ra, lắp các chổi than mới và cố định nắp chổi than. (**Hình 14**)

Để duy trì sự an toàn và độ tin cậy của sản phẩm, các thao tác sửa chữa, bảo dưỡng hoặc điều chỉnh phải do Trung tâm Bảo trì Được ủy quyền của Makita thực hiện.

## ภาษาไทย (คำแนะนำด้านฉบับบัน)

### คำอธิบายของมุมมองทั่วไป

- |                       |   |                                |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| 1. กด                 | 8. หน้าแปลนด้านใน                               | 15. ใบตัดโลหะใบตัดเพชร         |
| 2. เสื่อนคันโยกสวิตช์ | 9. เพลานมูน                                     | 16. ผ่าครอบใบตัดโลหะ/ใบตัดเพชร |
| 3. ฝารครอบใบเจีย      | 10. ประแจเรือตื้อตื๊อค                          | 17. เครื่องหมายขีดจำกัด        |
| 4. กล่องหลังลูกปืน    | 11. ตัวล็อคเพลา                                 | 18. ฝาปิดช่องไส้แปรง           |
| 5. ลูกปืน             | 12. แผ่นขัด                                     | 19. ไขควง                      |
| 6. น็อกตื๊อค          | 13. ยางรอง                                      |                                |
| 7. ใบเจียศูนย์จม      | 14. แบร์จลดความรุบถัววาย / แบร์จลดความรุบถัววาย |                                |

## ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	MT951	MT952	MT953	MT955
เส้นผ่านศูนย์กลางใบตัด	100 มม	115 มม	125 มม	100 มม
ความหนาสูงสุดของใบเจีย		6.4 มม		
อัตราความเร็ว (g)/ ความเร็วขณะเดินเครื่องเปล่า ( $n_0$ )	12,000 นาที <sup>-1</sup>	10,000 นาที <sup>-1</sup>	10,000 นาที <sup>-1</sup>	11,000 นาที <sup>-1</sup>
ความยาวทั้งหมด	266 มม	266 มม	266 มม	276 มม
น้ำหนักสุทธิ	1.8 กก	2.0 กก	2.0 กก	2.0 กก
ระดับความปลดภัย	□/II			

- เนื่องจากการวิจัยและการพัฒนาของเรามาเป็นแผนงานต่อเนื่อง ดังนี้ ข้อมูลเทคนิคที่ระบุในเอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลเทคนิคอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักตามข้อบ่งคบของ EPTA 01/2003

### สัญลักษณ์

END202-8

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่ใช้สำหรับอุปกรณ์โปรดศึกษาความหมาย  
ของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน

  .... จานวนคู่มือการใช้งาน

 ..... จำนวนหุ่มสองหุ้น

  .... สามารถแกะไข

### วัสดุประสงค์การใช้งาน

ENE048-1

เครื่องขีดมีดในแผ่นตัวขึ้นเพื่อใช้สำหรับการเจีย การขัดผิวลบคม การตัดโลหะและหินก่อสร้างต่างๆ โดยไม่ต้องใช้ร้า

### การซ่อมไฟ

ENF002-2

ต้องเชื่อมต่อเครื่องมือกับเครื่องเจียไฟที่มีแรงคลื่นไฟฟ้าตามที่ระบุไว้ในบัญชีข้อมูลเครื่องจักร และจะต้องใช้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบเฟล์ดเดียเท่านั้น เครื่องมือจะนุ่มนวลสองหุ้นดังนั้นจึงสามารถใช้เสียงเดียวรับไฟฟ้าที่ไม่มีสายดินได้

### คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับ เครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป

GEA005-3

#### ⚠ คำเตือน

อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด  
การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้ารั่วไหล ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

### เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมด ไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

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

#### ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่างพนอยู่ทุกหน้าที่ที่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุได้
- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว ก๊าซ หรือฝุ่นผงที่มีคุณสมบัติ

ไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะสร้างประกายไฟเพื่อจุดชนวนฝุ่นผง  
หรืออักษรดังกล่าว

3. ดูแลไม่ให้มีเด็กๆ หรือบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้  
เครื่องมือไฟฟ้า การมีตัวร่วงบนถนนมาธิอาจทำให้คุณสูญเสีย  
การควบคุม

#### ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

4. ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเต้ารับ อายุตัวปลั๊กและ  
ปลั๊กไม่กว่ากรณีเดียว อายุใช้แล้วต้องเดินไปเดินกลับเครื่องมือ<sup>ไฟฟ้า</sup>ที่ต่อสายดิน (กราวด์) ปลั๊กที่ไม่ถูกตัดแปลงและ  
เต้ารับไฟฟ้าที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิด<sup>ไฟฟ้าช็อต</sup>
5. ระวังอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดิน เช่น ท่อ  
เครื่องนำความร้อน เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัว และตู้เย็น มี  
ความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อกถูงขึ้น หากร่างกายของคุณสัมผัส  
กับพื้น
6. อายุไฟเครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น  
น้ำที่เหล็กเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิด<sup>ไฟฟ้าช็อต</sup>
7. อายุใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อายุใช้สายไฟเพียงอย่างเดียว  
หรือ ถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจาก  
ความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่  
ชำรุดหรือพังจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
8. ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้  
สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สาย  
ที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของ  
การเกิดไฟฟ้าช็อต
9. หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้  
อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟรั่ว (RCD) การใช้ RCD จะลด  
ความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
10. ขอแนะนำให้ใช้แหล่งจ่ายไฟผ่าน RCD ที่มีกระแสไฟรั่ว  
ในอัตราไม่เกิน 30 mA เสมอ

#### ความปลอดภัยส่วนบุคคล

11. ให้รับมัตต์รอง และสังเกตเสมอว่าคุณกำลังทำสิ่งใดอยู่  
และใช้สามัญสำนึกในขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า  
อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเห็นหน้อ  
หรือในสภาพที่มีน้ำมากจากยาเสพติด เครื่องเรือน  
แอลกอฮอล์ หรือการใช้ยา รู้ว่าขณะที่ข้ามความระมัดระวัง  
เมื่อกำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บ  
อย่างรุนแรง
12. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สามารถแบ่งตัวเองออกจาก  
อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันรอยลื่น  
หมวกกันน็อก หรือเครื่องป้องกันการต่ออินที่ใช้ในสภาพที่  
เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
13. ป้องกันไม่ให้ปิดใช้งานอย่างไม่ตั้งใจ ตรวจสอบว่าสวิตซ์  
อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือ

ชุดแบบเตอร์ หรือก่อนการยกหรือถือเครื่องมือ การทดสอบ  
น้ำมือบิวเทนสวิตซ์เพื่อถือเครื่องมือไฟฟ้า หรือการขาร้าวไฟ  
เครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่เปิดสวิตซ์อยู่จากน้ำไปสู่การเกิด<sup>อุบัติเหตุ</sup>

14. นำคุณปีรับแต่งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือ<sup>ไฟฟ้า</sup> ประแจหรือดิสที่เสียบค้างอยู่ในชิ้นส่วนที่หมุนได้ขึ้น  
เครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บ
15. อุ่นทำงานในระยะที่สุดเขื่อม จัดท่าการยืนและ  
การทรงตัวให้เหมาะสมลดความคลื่นไหวเวลา เนื่องจะทำให้ควบคุม  
เครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
16. แผ่ลงกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวม  
เกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้สัมผasm เสื้อผ้า<sup>และถุงมือ</sup>อยู่ใกล้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้ารุ่มร่วง  
เครื่องประดับ หรือ物品ที่มีความยาวจากเข้าไปปิดในชิ้นส่วน  
ที่เคลื่อนที่
17. หากมีภาระจัดดูอุปกรณ์สำหรับคุณและจัดเก็บผู้น้ำใน  
สถานที่ให้ตรวจสอบได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้น  
อย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บผู้น้ำจะช่วยลด  
อันตรายที่เกิดจากผู้น้ำ

#### การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า

18. อายุไฟใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสม  
กับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้  
ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามปกติความสามารถ  
ของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
19. อายุใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตซ์ไม่สามารถเปิดปิดได้  
เครื่องมือไฟฟ้าที่ใช้สวิตซ์ควบคุมไม่ได้จัดเป็นอันตรายและ  
ต้องได้รับการซ่อมแซม
20. ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบบเตอร์รืออก  
จากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปีรับแต่ง เปริ่นอุปกรณ์<sup>เสริม</sup> หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความ  
ปลอดภัยดังกล่าวจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟช็อก  
เครื่องมือไฟฟ้าอย่างไร้ตั้งใจ
21. จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก  
และอย่าอนุญาตให้บุคคลที่ไม่ดูแลอยู่กับเครื่องมือไฟฟ้า  
หรือคำแนะนำเหล่านี้ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือ<sup>ไฟฟ้า</sup>จะเป็นอันตรายเมื่ออยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
22. การดูแลเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบการประกอบที่ไม่  
ถูกต้องหรือการเชื่อมต่อของชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่  
การแตกหักของชิ้นส่วน และสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผล  
ผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความ  
เสียหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน  
อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการวุ่นแล้วก็ชาเครื่องมือไฟฟ้า  
อย่างไม่ถูกต้อง

23. ลับความคอมและทำความสะอาดเครื่องมือการตัดอยู่เสมอ เครื่องมือการตัดที่มีการดูดและถูกดัดแปลงเมื่อขบวนการตัดคอม มักจะมีปัญหาดัดขันน้อยและควบคุมได้ไม่ง่ายว่า
  24. ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุสิ่นเปลือง ฯลฯ ตามคำแนะนำนำจังกล้ว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย
- การบริการ**
25. นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากผู้ซื้อที่ผ่านการรับรองโดยใช้เวลาในแบบเดียวกันเท่านั้น เพาะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
  26. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อสีนและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม
  27. ดูแลเมื่อจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารบีเปื้อน

## คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องเจีย

GEB033-7

- คำเตือนด้านความปลอดภัยที่สำคัญที่สุดในการทำงานด้วยเครื่องเจีย
1. เครื่องมือไฟฟ้าชนิดนิ่นลิดชินเพื่อใช้ทำงานเป็นเครื่องเจีย เครื่องขัดผิวบดคม แปร่งลด หรือเครื่องตัด อันเป็นเครื่องด้านความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลทางเทคนิคทั้งหมดที่มีมากับเครื่องมือไฟฟ้านี้ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่แสดงอยู่ด้านล่าง อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อก ไฟฟ้าไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง
  2. ไม่แนะนำให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้านี้ทำงานต่างๆ เช่น การขัดเจา การใช้งานเครื่องมือนิ่นนอกเหนือจากการตัดอุปกรณ์ที่ได้ออกแบบมาจากอุปกรณ์นี้ ให้เกิดอันตรายและทำให้ได้รับบาดเจ็บ
  3. อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้ออกแบบมาโดยเฉพาะและไม่แนะนำจากผู้ผลิตเครื่องมือนี้ แม้ว่าอุปกรณ์นี้จะสามารถประยุกต์ใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าได้ แต่ก็ไม่ได้รับประกันว่าการใช้งานจะมีความปลอดภัย
  4. อัตราความเร็วของอุปกรณ์เสริมต้องเท่ากับความเร็วสูงสุดที่ระบุไว้บนเครื่องมือไฟฟ้าเป็นอย่างน้อย อุปกรณ์เสริมที่ทำงานเร็วกว่าอัตราความเร็วของเครื่องเจียชารุดแทกหักหรือกระเด็นออกมาก
  5. เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกและความหนาของอุปกรณ์เสริมต้องอยู่ภายในขนาดที่กำหนดของเครื่องมือไฟฟ้า เพาะจะไม่สามารถถอดออกกันหรือควบคุมอุปกรณ์เสริมที่มีขนาดไม่ถูกต้องได้อย่างเหมาะสม
  6. ตัวยึดที่เป็นเกลียวของอุปกรณ์เสริมต้องพอดีกับเกลียวจับของเครื่องเจีย สำหรับอุปกรณ์เสริมที่ยึด

- ตัวยึดหน้าแปลน ฐานของอุปกรณ์เสริมต้องพอดีกับเส้นผ่าศูนย์กลางบังคับตำแหน่งของหน้าแปลน อุปกรณ์เสริมที่ไม่พอดีกับตัวยึดของเครื่องมือไฟฟ้าจะทำงานอย่างไม่สมดุล สั่นสะเทือนแรงเกินไป และอาจทำให้สูญเสียการควบคุมได้
7. อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่ชำรุดเสียหาย ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง ให้ตรวจสอบอุปกรณ์เสริมต่างๆ เช่น ในเบื้องต้นว่ามีการแทกหักและชำรุดเสียหายหรือไม่ แผ่นรองมีการชำรุด ฉีกขาด หรือสึกหรอเกินไปหรือไม่ และแบ่งกล่าวว่าลวดเหล็กหรือข้อร่องเสียหายหรือไม่ หากเครื่องมือไฟฟ้าหรืออุปกรณ์เสริมร่วงหล่นก้นพื้น ให้ตรวจสอบความชำรุดเสียหาย หรือประกอบอุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้รับความเสียหาย หลังจากการตรวจสอบและการประกอบอุปกรณ์เสริม คุณและบุคลครอบช้างควรอยู่ห่างจากระยะของอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ จากนั้นให้ปิดเครื่องมือไฟฟ้าด้วยความเร็วสูงสุดขณะเดินเครื่องเป็นเวลาหนึ่งนาที โดยปกติแล้วอุปกรณ์เสริมที่ชำรุดเสียหายจะแตกหักออกมานิ่วๆ ระหว่างเวลาของการทำงานต่อไปนี้
8. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ให้หน้ากากป้องกันหน้า แวนครอบตาแก้ว/ฟัน/ลม หรือแวนตาในรากยัตตา ลักษณะการใช้งาน ให้สวมหน้ากากป้องกันฟัน เครื่องป้องกันการดักอิน ถุงมือและชุดป้องกันที่สามารถป้องกันเศษชิ้นงานหรือเศษผงจากการขัดอยู่ชั้นเล็กๆ ตามความเหมาะสม ชุดป้องกันสายตาต้องสามารถป้องกันเศษชิ้นงานที่ปะลืออยู่ในอากาศซึ่งเกิดจากการทำงานในรูปแบบต่างๆ หน้ากากป้องกันฟันหรือหน้ากากป้องกันพิชิตต้องสามารถ抵抗住 อนุญาตเล็กๆ ที่เกิดจากการทำงานของคุณ การได้ยินเสียง ระบบกันฝุ่นไม่ควรมีความตึงสูงติดต่อกันเป็นเวลานานอาจทำให้สูญเสียการได้ยิน
9. จัดให้บุคคลครอบช้างอยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยจากพื้นที่การทำงาน บุคคลที่เข้าสู่พื้นที่การทำงานต้องสวมใส่ชุดอุปกรณ์ป้องกัน เศษชิ้นงานหรืออุปกรณ์เสริมที่แตกหักอาจบลิวกระเด็นออกมาน และเป็นสาเหตุให้ได้รับบาดเจ็บได้โดยตรงจากพื้นที่ทำงาน
10. ต้องเครื่องมือไฟฟ้าบริเวณมือจับที่มีจำนวนห้ามเท่านั้น ขณะทำงานอุปกรณ์เสริมที่ใช้ตัดอาจสัมผัสกับสายไฟที่ชื่ออยู่หรือสายไฟของเครื่องอื่น ริบบิ้นสวิชของเครื่องไฟอีกด้วย ที่สัมผัสกับสายไฟที่ "มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มีจำนวนห้าม "มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" และทำให้สูญเสียงานถูกไฟฟ้าช็อกได้
11. จัดตำแหน่งให้สายไฟอยู่ห่างจากอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ หากคุณสูญเสียการควบคุมสายไฟอาจถูกตัดหรือถูกเกี่ยวและทำให้มือหรือแขนของคุณถูกดึงเข้าไปในอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่

12. อย่าวางแผนเครื่องมือไฟฟ้าลง จนกว่าอุปกรณ์เสริมจะหยุดทำงานจนสนิท อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่อาจล้มผสกน্ঠัน และดึงเครื่องมือไฟฟ้าจนหลุดจากการควบคุมของคุณ
13. อย่าเปิดสวิตซ์เครื่องมือไฟฟ้า ในขณะที่กำลังล็อกน้ำ
- หันมาทางตัวของคุณเอง การล้มผสกนฑ์อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ไม่ได้ดึงใจกลับให้กลับเข้ากับเสื้อผ้าของคุณ ซึ่งจะดึงอุปกรณ์เสริมเข้าหาตัวคุณได้
14. ให้ทำความสะอาดช่องระบบอากาศของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างน้ำร้อน ทั่วลมของมองเครื่องจะพัดเศษฝุ่นออกจากไฟฟ้าไปภายในเครื่อง และการสะสมของเศษของไฟฟ้าข้อต้องเกินไปอาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าข้อต้อง
15. อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าใกล้ลักษณะไฟฟ้า ก่อภัย ประกายไฟอาจทำให้วัดดูงคลาบลูกไนน้ำ
16. อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่ต้องมีน้ำยาหนลื่อเย็น การใช้น้ำหรือน้ำยาหนลื่อเย็นนี่ๆ อาจทำให้ไดร์ร้อนดูราจากไฟฟ้าคุดหรือไฟฟ้าข้อต้อง
- การติดกับและคำเตือนที่เกี่ยวข้อง**
- การติดกับ คือ ปฏิกริยาสารทั้งสองกลับที่เกิดขึ้นทันทีจากการกระทบหรือการเกี่ยวกับใบเจี้ย แผ่นรอง แปรง หรืออุปกรณ์เสริมที่น้ำ ทำการกระทบหรือการเกี่ยวทำให้ทำให้อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่หยุดทำงานทันที ซึ่งเป็นสาเหตุให้เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมได้กอลัดให้ไปอยู่ในทิศทางตรงกันข้ามกับการหมุนของอุปกรณ์เสริม ณ จุดที่มีการล้มผสกนฑ์ ตัวอย่างเช่น หากในเบี้ยนี้หัวกอลัดกอลัดที่เกี่ยวทำให้ใบเจี้ยไปในทิศทางของรัศดั่งซึ่งเป็นสาเหตุให้ใบเจี้ยปีนออกมากหรือติดกับใบเจี้ย ตามที่เกี่ยวข้อง จุดที่เกี่ยวทำให้ใบเจี้ยชำรุดแตกหักในสภาพเดียวกันกับการติดกับด้วยการติดกับคือผลจากการใช้งานเครื่องมือไฟฟ้ากอลัดลักษณะไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า และหัวข้อขั้นตอนหรือสภาพการปฏิบัติงานไม่ถูกต้อง แต่สามารถหลีกเลี่ยงได้หากใช้มาตรการป้องกันที่เหมาะสมต่อไปนี้
- a) ถือป้องกันของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างมั่นคง และจัดตำแหน่งร่างกายและแขนของคุณให้สามารถต้านทานแรงติดกับได้ ใช้มือจับเสริมสนอ (ถ้ามี) เพื่อให้สามารถควบคุมได้อย่างเต็มที่เมื่อมีการติดกับหรือเกิดปฏิกริยาของแรงบิดระหว่างการเปิดใช้งานเครื่อง ผู้ปฏิบัติงานต้องทราบความคุณปฏิกริยาของแรงบิดหรือแรงดึงดักลับได้ หากใช้มาตรการป้องกันที่เหมาะสม
- b) อย่าให้มืออยู่ใกล้ลักษณะไฟฟ้าที่กำลังหมุนอยู่ อุปกรณ์เสริมนั้นอาจดึงกลับมาที่มือของคุณ
- c) อย่าให้ดูของคุณเข้าไปอยู่ในระยะที่เครื่องมือไฟฟ้าจะเคลื่อนที่ หากมีการติดกับลักษณะไฟฟ้าที่มีแรงบิดเกิดขึ้น การติดกับอาจหลักเครื่องมือไฟฟ้าในทิศทางตรงข้ามกับการเคลื่อนที่ของใบเจี้ย ณ จุดที่มีการเกี่ยวกับกัน
- d) ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อกำลังทำงานกับมุม ขอบที่มีความคม ฯลฯ ป้องกันไม่ให้มีการติดกับหรือการเกี่ยวของอุปกรณ์เสริม มุม ขอบที่มีความคม หรือการติดกับอาจเกี่ยวน้ำ กันอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ และเป็นสาเหตุให้สูญเสียการควบคุมหรือการติดกับ
- e) อย่าใช้ใบเจี้ยแกะสลักไม้ที่มีไฟฟ้าในใบเจี้ยแบบมีฟันใบเลื่อยดังกล่าวมักทำให้เกี่ยวติดกับใบเจี้ยที่ติดกับหรือสูญเสียการควบคุม คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการเจียและการตัดโลหะโดยเฉพาะ:
- a) ใช้ใบเจี้ยใบตัดในประเภทที่แนะนำสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าของคุณและฝ่าครอบที่ออกแบบมาโดยเฉพาะกับใบเจี้ย/ใบตัดที่เลือกไว้เท่านั้น ใบเจี้ยใบตัดที่ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าจะไม่สามารถป้องกันได้อย่างเพียงพอและไม่มีความปลอดภัย
- b) พื้นผิวการเจียของใบเจี้ยศูนย์จมต้องมีดีดอยู่ให้รับน้ำ ของขบป้องกัน หาบป้องกันจะไม่สามารถป้องกันใบเจี้ยที่ยึดไม่ถูกต้องที่ยื่นออกมาจากใบบังป้องกันได้
- c) ต้องประกอบฝ่าครอบเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าอย่างแน่นหนาและจัดวางตำแหน่งให้มีความปลอดภัยที่สุด โดยให้ใบเจี้ยใบตัดในส่วนที่ไม่ฝ่าครอบหันไปทางผู้ปฏิบัติงานน้อยที่สุด เครื่องป้องกันจะช่วยปกป้องผู้ปฏิบัติงานจากเศษใบเจี้ย/ใบตัดที่แตกหัก การรั้มส์ลักบันใบเจี้ยใบตัดโดยไม่ต้องจัด และสะเด็จไฟฟ้าที่อาจถูกติดด้วยตัวเอง
- d) ต้องใช้ใบเจี้ยใบตัดตามการใช้งานที่แนะนำเท่านั้น ตัวอย่างเช่น: อย่าเจี้ยโดยใช้ด้านข้างของใบตัดใบตัดโลหะผลิตขึ้นมาเพื่อใช้ในการเจี้ยจากขอบด้านนอก การใช้แรงกดด้านข้างของใบตัดอาจทำให้ใบตัดแตกหักได้
- e) ใช้ขบป้องใบเจี้ยใบตัดที่ไม่ชำรุดเสียหายโดยมีขนาดและรูปทรงที่เหมาะสมกับใบเจี้ยใบตัดที่คุณเลือกไว้เสมอ หน้าแปลงของใบตัดที่เหมาะสมจะช่วยยืดใบตัดได้จริงช่วยลดโอกาสของการที่ใบตัดจะชำรุดเสียหาย ของขบป้องใบเจี้ยใบตัดที่ไม่ชำรุดเสียหาย คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติมสำหรับการตัดโลหะโดยเฉพาะ:
- a) อย่า "กด" ใบตัดหรือใช้แรงดันมากเกินไป อย่าพยายามสร้างรอยตัดให้ลึกเกินไป การใช้แรงกดใบตัดมากเกินไปจะเป็นการเพิ่มภาระในการทำงานและอาจทำให้ใบตัดบิดหรือดึงง่อนในขณะตัดได้ง่าย และมีโอกาสที่จะเกิดการติดกับหรือการแตกหักของใบตัด
- b) อย่าใช้ร่างกายของคุณอยู่ในตำแหน่งเดียวกันหรืออยู่ด้านหลังใบตัดที่กำลังหมุน เมื่อใบตัดกำลังเคลื่อนที่

- ออกห่างจากคุณ ณ จุดที่กำลังทำงานอยู่ การติดกลับที่อาจเกิดขึ้นจะหลักให้ไปตั้งที่กำลังหมุนและเครื่องมือไฟฟ้าเข้าหากุญ
- c) เมื่อใบปัดคิดข้อห้องหรือเมื่อมีการขัดจังหวะการตัดด้วยเหตุผลบางประการ ให้ปิดสวิตซ์เครื่องมือไฟฟ้า และถือเครื่องมือไว้ในเกลี้ยอนไหว จนกว่าใบปัดจะหยุดหมุน จนสนิท อุปารยา足以มาเป็นตัวตัดของจากการตัด เมื่อใบปัดกำลังเคลื่อนที่ มีฉันนึกการกิดการติดกลับขึ้น การตรวจสอบและการดำเนินการแก้ไขจะช่วยจำกัดสาเหตุการติดข้อหองใบปัดได้
- d) อย่าเริ่มการตัดในชิ้นงาน ปล่อยให้ใบปัดหมุนจนถึงความเร็วสูงสุดและอยู่ๆ เข้าสู่การตัดข้ามอย่างระดับรอง ใบตัดอาจขาดชัด ปานั้น หรือตัดกลับ หากเปิดเครื่องมือไฟฟ้าข้างบนจะเป็นที่เครื่องมือในรีบงาน
- e) การยืดแผ่นรองหรือชิ้นงานที่มีขนาดใหญ่เกินไปจะช่วยลดความเสี่ยงของการติดข้อหองและการติดกลับของใบปัด ชิ้นงานขนาดใหญ่มักจะห้อยดคลุมมาเนื่องจากน้ำหนักของมัน ดังนั้นจะต้องมีตัวห้องไว้สำหรับชิ้นงานทั้งสองด้านของใบปัด ก) ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ เมื่อทำ "การตัดซ่อง" ในผังที่มีรอยเดิมหรือในพื้นที่ควบคุมเช่น ใบตัดที่เป็นออกแบบ อาจตัดไปถูกท่อส่งแก๊สหรือท่อน้ำ สายไฟ หรือวัสดุอื่นๆ ที่อาจทำให้เกิดการติดกลับ
- คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการขัดโดยเฉพาะ:**
- a) อย่าใช้กระดาษทรายที่มีขนาดใหญ่เกินไป ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตเมื่อทำการเลือกกระดาษทราย กระดาษทรายขนาดใหญ่ที่มีพื้นที่เกินออกแบบรอง อาจดึงต่อการชำรุด และอาจทำให้เจาะถูกเกี่ยวกับข้าม หรือกิดการติดกลับได้
- คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการแปรลวดโดยเฉพาะ:**
- a) ระวังความซ้อนอันให้เส้นลวดหลุดร่วงออกจากแปรลงในขณะที่ใช้งานตามปกติ อย่างกดเส้นลวดแรงโดยการลงน้ำหนักที่แปรลงมากเกินไป เส้นลวดสามารถแหงหะหะลุเลือดที่มีความบาง และหรือพิการได้ถ่าย
  - b) หากมีการแนะนำให้ฝ่าครอบสำหรับการแปรลวด อย่าปล่อยให้ฝ่าครอบเข้าไปประกบกับการทำงานของใบเตี้ยลวดหรือแปรลง แปรลงหรือแปรลงลวดกับลมอาจมีเส้นผ่าศูนย์กลางขยายขึ้น เนื่องจากปริมาณงานและแรงหนีศูนย์
- คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม:**
- 17. ในขณะที่ใช้งานในจีนไฟเบอร์กลาสเท่านั้น
  - 18. อย่าใช้พิมพ์แบบถ่ายกันเครื่องจีน เครื่องจีนไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้กับไฟฟ้าจีน ควรใช้ผลิตภัณฑ์ที่ถูกต่อว่าอาจนำไปสู่การบาดเจ็บร้ายแรง
  - 19. ระวังอย่าทำให้เพลาหมุน ขอบ (โดยเฉพาะบริเวณพื้นผิวที่มีการติดตั้ง) หรือน็อตล็อกชำรุดเสียหาย การทำให้ชั้นส่วนเหล่านี้ชำรุดเสียหายอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุ
  - 20. ตรวจสอบว่าใบเรียวไม้ได้สมผัสถูกใจชิ้นงานก่อนที่จะเปิดสวิตซ์
  - 21. ก่อนใช้เครื่องมือกับชิ้นงานจริง ให้ปิดเดินเครื่องเบลา สักครู่หนึ่ง ตรวจสอบการสั่นสะเทือนหรือการคล่องเคลง ที่อาจชี้ให้เห็นว่ามีการติดตั้งที่ไม่เหมาะสมหรือใบเรียวไม้มีความสมดุล
  - 22. ใช้พื้นผิวของใบเรียวที่ระบุไว้เพื่อทำการเจีย
  - 23. อย่าปล่อยให้เครื่องมือทำงานค้างไว้ ใช้งานเครื่องมือในขณะที่ถืออยู่เท่านั้น
  - 24. ห้ามสัมผัสกับชิ้นงานทันทีที่ทำงานเสร็จ เนื่องจากชิ้นงานอาจมีความร้อนสูงและลวกผิวหนังของคุณได้
  - 25. ศึกษาคำแนะนำของผู้ผลิตสำหรับการติดตั้งและการใช้งานในจีนอย่างถูกต้อง ดูแลและดูแลเก็บใบเรียวอย่างระมัดระวัง
  - 26. อย่าใช้บุหรือตัวแปลงเพื่อแปลงในจีนที่มีรูขนาดใหญ่
  - 27. ใช้เฉพาะหน้าแปลงที่ระบุไว้สำหรับเครื่องมืออื่นเท่านั้น
  - 28. สำหรับเครื่องมือที่ใช้สอดลงในร่องเกลียวของใบเรียว ให้ตรวจสอบว่าเกลียวจันในใบเรียวมีความยาวพอที่จะรับกับความยาวของเพลาหมุน
  - 29. ตรวจสอบว่ามีการยืดชิ้นงานอย่างเหมาะสม
  - 30. ใช้ความระมัดระวังในขณะที่ใบเรียวขังหมุนอยู่ หลังจากปิดสวิตซ์เครื่องมือ
  - 31. หากสถานที่ทำงานมีความร้อนและความชื้นมากเกินไป หรือมีการปนเปื้อนฝุ่นพิษที่เป็นตัวนำไฟฟ้า ให้ใช้เครื่องตัดกระแสไฟฟ้า (30 mA) เพื่อให้มันใจว่าผู้ปฏิบัติงานจะมีความปลอดภัย
  - 32. อย่าใช้งานเครื่องมือกับวัสดุที่ประจุไฟฟ้าในด้วยเรายืนในขณะที่ใช้ในตัดให้ชั้นฝาครอบใบปัดเพื่อจัดเก็บฝุ่นพิษ ตามข้อกำหนดของกฎหมายท้องถิ่น
  - 33. ต้องไม่ใช้แรงกดดันช้าๆ ของใบปัด
- ### เก็บรักษาคำแนะนำเหล่านี้ไว้
- ⚠️ คำเตือน:**
- อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานช้าๆ หลายครั้ง) อุบัติเหตุอาจเกิดขึ้น การรักษาความปลอดภัยในการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การปฏิบัติตามอย่างไม่เหมาะสมหรือการไม่ปฏิบัติ

ตามกฎหมายที่ด้านความปลอดภัยในครุภารกิจงานนี้อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บอย่างรุนแรง

## คำอธิบายการใช้งาน

### ⚠️ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปีดสวิตช์และลดปลั๊กเครื่องแล้วก่อนทำการปรับเปลี่ยนหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่อง

### ตัวล็อกเพลา (ภาพที่ 1)

#### ⚠️ ข้อควรระวัง:

- อย่าใช้หัวตุ่กหัวล็อกเพลา ในขณะที่เพลากลมุกกำลังเคลื่อนที่อยู่ เพราะเครื่องมืออาจชำรุดเสียหาย

กดตัวล็อกเพลาเพื่อป้องกันไม่ให้เพลากลมุกในขณะที่ประกอบหรือถอดอุปกรณ์เสริมออก

### การทำทำงานของสวิตช์ (ภาพที่ 2)

#### ⚠️ ข้อควรระวัง:

- ก่อนสีบปีดสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง "O (ปิด)" เมื่อปล่อยตัวหลังไกสวิตช์
- สามารถล็อกสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง "I (เปิด)" เพื่อใช้ผู้ปฏิบัติงานทำงานเป็นเวลาในได้อย่างสะดวก ใช้ความระมัดระวังในขณะที่ล็อกเครื่องมือไว้ที่ตำแหน่ง "I (เปิด)" และดีอีทีบของเครื่องมือ "ไว้ให้มั่นคง"

ในการปฏิบัติการทำงานของเครื่อง ให้เลื่อนคันโยกสวิตช์ไปที่ตำแหน่ง "I (เปิด)" สำหรับการทำงานอย่างต่อเนื่อง ให้กดตัวหน้าของคันโยกสวิตช์เพื่อล็อกเครื่อง ในการหยุดการทำงานของเครื่อง ให้กดตัวหนังของคันโยกสวิตช์แล้วเลื่อนไปที่ตำแหน่ง "O (ปิด)"

## การประกอบ

### ⚠️ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปีดสวิตช์และลดปลั๊กเครื่องแล้วทุกครั้งก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่อง

## การประกอบหรือการถอดฝ่าครอบใบเจียรอุค (สำหรับใบเจียศูนย์จม งานประกอบใบตัดโลหะ ในตัดเพชร)

### ⚠️ คำเตือน:

- เมื่อใช้ใบเจียศูนย์จม/หรืองานประกอบ หรือใบเจียอ่อน ฝ่าครอบใบเจียต้องมีขนาดพอดีกับเครื่องมือเพื่อให้ด้านที่ปิดของฝ่าครอบหันไปทางผู้ปฏิบัติงานเสมอ
- ในขณะที่ใช้ใบตัดโลหะ/ใบตัดเพชร ให้ตรวจสอบว่าได้ใช้ฝ่าครอบใบตัดที่ออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานกับใบตัดโลหะเท่านั้น (ในบางประเภททางยุโรป เมื่อใช้ใบตัดเพชร

จะสามารถใช้ฝ่าครอบมาตรฐานได้ ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับในประเทศของท่าน)

## สำหรับเครื่องมือที่มีฝ่าครอบใบเจียประเภทที่มีสกรูล็อก (ภาพที่ 3 & 4)

ใช้ฝ่าครอบใบเจียโดยให้ส่วนที่ยื่นออกมาจากแผ่นของฝ่าครอบใบเจียอยู่ในตำแหน่งเดิม เดียวกับเครื่องหมายบนกล่องตัวลูกปืน จากนั้นให้หมุนฝ่าครอบใบเจียตามหรือทวนเข็มนาฬิกา 180 องศา ตรวจสอบว่าได้ขันสนเกือกร่องแน่นหนาแล้ว

## การประกอบที่จับด้านข้าง (ภาพที่ 5 & 6)

ภาพที่ A: MT951, MT952, MT953

ภาพที่ B: MT955

### ⚠️ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบเส้นว่าได้มีการติดตั้งมีจับด้านข้างอย่างหนาแน่น ก่อนใช้งาน

ขันน็อกมีจับด้านข้างให้แน่นในตำแหน่งของเครื่องมือที่แสดงไว้ในภาพประกอบ

## การประกอบหรือการนำใบเจียศูนย์จม (อุปกรณ์เสริม) ออก (ภาพที่ 7 & 8)

### ⚠️ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปีดสวิตช์และลดปลั๊กเครื่องแล้วก่อนทำการประกอบหรือการนำไปใช้/ไปตัดอุค

ประกอบของด้านในลงบนเพลากลมุก (สำหรับหัวแบบด้านในที่หล่อจากยาง ด้านที่ผิวสมผัสเป็นยางครัวเป็นด้านที่ผิวสมผัสกับล้อ) ประกอบใบเจียลงบนขอบด้านนอก และขันน็อกล็อกเพลากลมุกใน การขันน็อกล็อก ให้กดตัวล็อกเพลาให้แน่นเพื่อให้เพลากลมุกไม่สามารถหมุนได้ จากนั้นให้ใช้ประแจขันน็อกล็อกตามเข็มนาฬิกาให้แน่น

ในการถอดใบเจียออก ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการประกอบในด้านที่ตรงกันข้าม

## การประกอบหรือการถอดแผ่นขัด (อุปกรณ์เสริม)

### หมายเหตุ:

- ใช้อุปกรณ์เสริมสำหรับเครื่องขัดตามที่ระบุไว้ในคู่มือนี้ อุปกรณ์เสริมเหล่านี้ต้องสั่งซื้อแยกต่างหาก (ภาพที่ 9) ใส่ยางรองลงบนเพลากลมุก ประกอบแผ่นกลมบนยางรองและขันน็อกล็อกลงบนเพลากลมุก ในการขันน็อกล็อก ให้กดตัวล็อกเพลาให้แน่นเพื่อให้เพลากลมุกไม่สามารถหมุนได้ จากนั้น ให้ใช้ประแจขันน็อกล็อกตามเข็มนาฬิกาให้แน่น ในการถอดแผ่น ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการประกอบตามลำดับ ขั้นตอนลักษณะ

## การทำงาน (ภาคที่ 10)

### ⚠️ คำเตือน:

- ไม่จำเป็นต้องใช้แรงกดเครื่องเมื่อ น้ำหนักของเครื่องมือก็มีแรงกดเพียงพออยู่แล้วการฝึกและใช้แรงกดมากเกินไปอาจทำให้ใบเจียช้ารุดเสียหายได้
- การใช้งานใบเจียที่มีการสึกหักอยู่ต้องป้องกันให้ใบเจียระเบิด และทำให้ได้รับดีเจ็บสาหัสได้

ถือเครื่องมืออย่างมั่นคง ปิดสวิตซ์เครื่องเมื่อ แล้วใช้งานหรือใบเจียทำงานเสร็จงาน โดยทั่วไปแล้ว ให้จัดตำแหน่งระหว่างขอบของงานหรือใบเจียกันเพื่อความชันงานทำงานประมาณ 15 องศา ในระยะแรกของการใช้ใบเจียใหม่ อย่าให้เครื่องเจียไฟฟ้าทำงานในทิศทาง B มีฉนั้นเครื่องจะกินเข้าไปในชิ้นงาน เมื่อขอบของใบเจียเริ่มเฉบวนจากการใช้งาน จึงสามารถใช้ใบเจียให้ทำงานได้ทั้งในทิศทาง A และ B

## การทำงานกับแปรผลรูปถ่าย / แปรผลเดียง (อุปกรณ์เสริม)

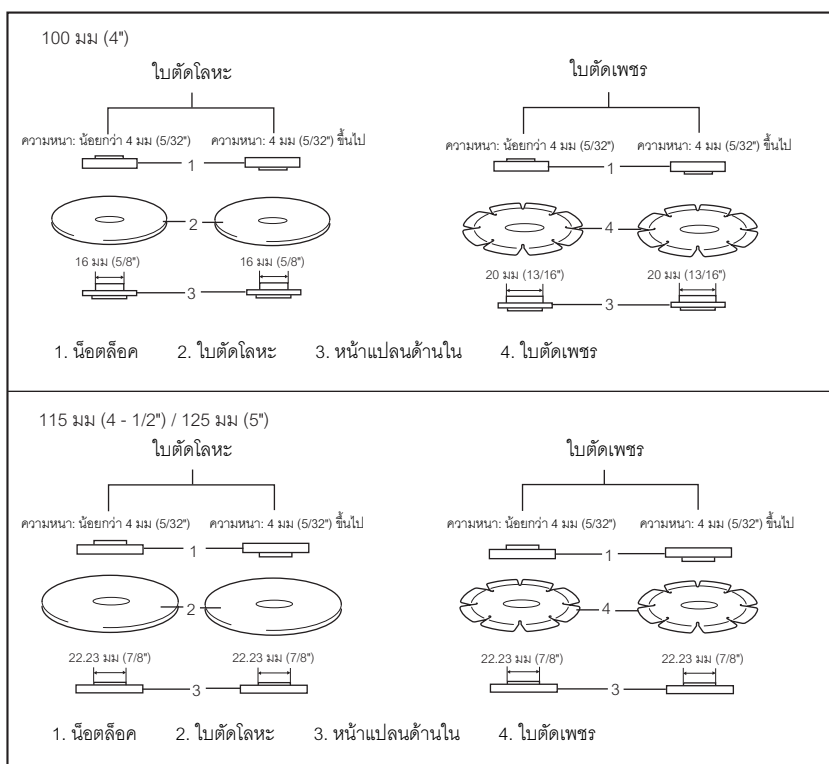
### ⚠️ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบการทำงานของแปรผลโดยการเปิดให้เครื่องมือเดินเครื่องเป็นครั้งๆ แล้วตรวจสอบว่าไม่มีผู้ใดอยู่ด้านหน้าหรืออยู่ในแนวเดียวกับแปรผล
- อย่าใช้แปรลงที่ชาร์ดูดเสียหาย หรือแปรลงที่ไม่มีความสมดุล การใช้แปรลงที่ชาร์ดูดเสียหายอาจเพิ่มความเสี่ยงให้เกิดการบาดเจ็บจากการสัมผัสกับลวดของแปรลงที่แตกหัก (ภาคที่ 11) ถอดปลั๊กเครื่องเมื่อ離開วงจรโดยหันส่วนหัวลงด้านล่าง เพื่อให้สามารถเข้าสัมผัสกับเพลาหมุนได้ง่าย ถอดอุปกรณ์เสริมออกจากเพลาหมุน ได้แปลงลดรูปถ่าย/แปรผลเดียง เสียกับเพลาหมุนแล้วหันด้วยประแจที่ไม่มา เมื่อใช้แปรลงลด พยายามอย่าใช้แรงกดมากเกินไปเนื่องจากอาจทำให้ลวดงอ และทำให้เกิดการชำรุดเสียหายก่อนเวลาอันควร

## การทำงานกับใบตัดโลหะ/ใบตัดเพชร

### (อุปกรณ์เสริม) (ภาคที่ 12)

พิศวงในการหันน็อคล็อกและขอบด้านในจะแตกต่างกันตามความหนาของใบเจีย ดูตารางด้านล่าง



### ⚠ คำเตือน:

- ในขณะที่ใช้ใบตัดโลหะ/ใบตัดเพชร ให้ตรวจสอบว่าได้ใช้ฝาครอบใบตัดที่ออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานกับใบตัดโลหะเท่านั้น (ในบางประเทศห้ามใบตัดเพชรจะสามารถใช้ฝาครอบมาตรฐานได้ ให้ปฏิบัติตามข้อบังคับในประเทศไทย)
- อย่าใช้ใบตัดโลหะสำหรับการเจียร์ด้านข้าง
- อย่า "กด" ใบตัดหรือใช้แรงดันมากเกินไปอย่างพยายามสร้างรอยตัดให้ลึกเกินไป การใช้แรงกดใบตัดมากเกินไปจะเป็นภาระเพิ่มภาระในการทำงานและอาจทำให้ใบตัดบิดหรือได้ดงในขณะตัดได้ง่าย ซึ่งทำให้มีโอกาสที่จะเกิดการตีดกับหรือการแตกหักของใบตัด และอาจทำให้มีเศษส่วนของรีดหักหล่นลงมา
- อย่าเพิ่มต้นการตัดในชั้นงานปลดอย่างให้ใบตัดหมุนจนถึงความเร็วสูงสุดและค่อยๆ เข้าสู่การตัดอย่างระวังด้วยการเลื่อนเครื่องมือไปยังพื้นผิวของชิ้นงาน ใบตัดอาจติดขัด ปืนชี้ หรือตีดกับลับ หากปีกเครื่องรีดหักไฟฟ้าในขณะที่เครื่องอยู่ในชิ้นงาน
- ในระหว่างการตัด อย่าเปลี่ยนมุมของใบตัด การใช้แรงกดด้านข้างของใบตัดโลหะ (เช่นด้วยกับการเจียร์) จะทำให้ใบตัดกระเทาและแตกหักได้อันนำไปสู่การบาดเจ็บอย่างรุนแรง
- ใบตัดเพชรจะใช้งานไม่หมุนตั้งจากกับรีดหักที่จะทำการตัด

## การดูแลรักษา

### ⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปีกสวิตซ์และคอมปเล็กทริคร่องแล้วก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่อง
- อย่าใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนาซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ หรือวัสดุประเภทเดียวกัน เพราะอาจทำให้เครื่องมือเสียหาย ผิดรูปทรง หรือแตกหักได้

## การเปลี่ยนแปลงถ่าน (ภาพที่ 13)

โดยจะตรวจสอบแบตเตอรี่ที่ติดตั้งเป็นประจำ

เปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ หากแบตเตอรี่ลิเธียมไบโรมีดีดจำกัด รักษาความสะอาดของแบตเตอรี่ และตรวจสอบว่าสามารถใส่ลงในช่องได้แบตเตอรี่ได้ ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่พร้อมกันเป็นคู่ ใช้แบตเตอรี่ถ่านลักษณะเหมือนกันเท่านั้น

ใช้ไขควงถอนปีกซ่อร์ไซส์แบตเตอรี่ออก นำแบตเตอรี่ที่ล็อกหรือแล้วออกมา ใส่แบตเตอรี่ใหม่เข้าไป และปิดฝาปิดช่องใส่แบตเตอรี่ให้เข้าที่ (ภาพที่ 14)

เพื่อดูแลให้ผลิตภัณฑ์มีความปลอดภัยและให้ไว้ทางใจได้ ควรนำส่งผลิตภัณฑ์ที่ได้แก่ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ Makita ดำเนินการซ่อมแซม ตรวจสอบและเปลี่ยนอะไหล่

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

884462B375

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

ALA