



GB Angle Grinder

Instruction manual

ID Gerinda Sudut

Petunjuk penggunaan

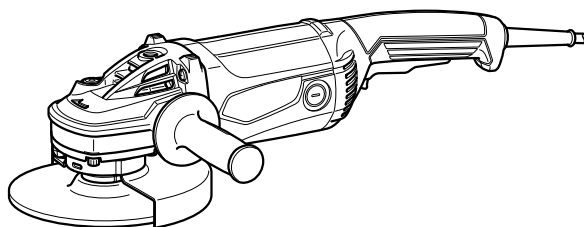
VI Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt
Động Bằng Động Cơ Điện

Tài liệu hướng dẫn

TH เครื่องเจียไฟฟ้า

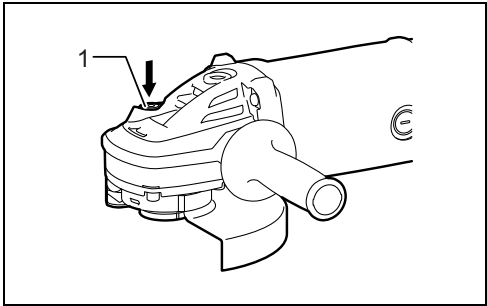
คู่มือการใช้งาน

M9000
M9001



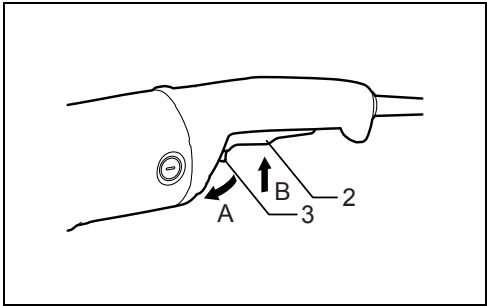
011097





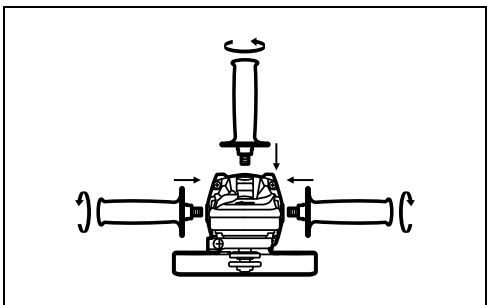
1

011098



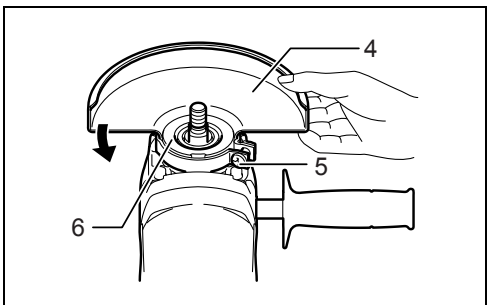
2

011099



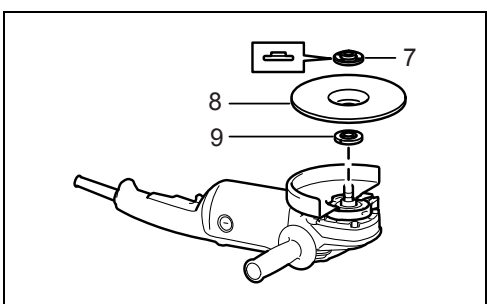
3

011100



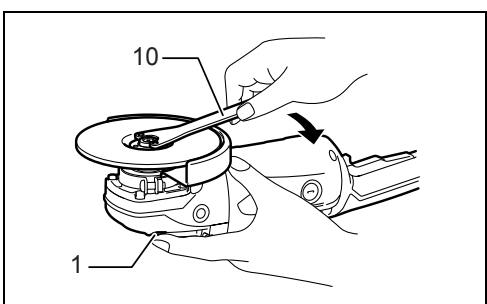
4

011101



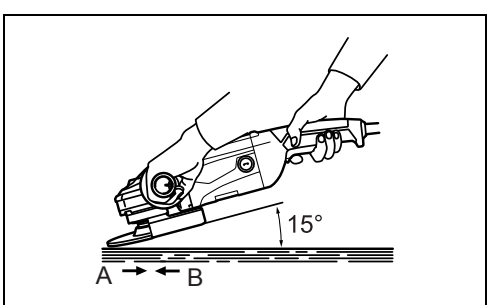
5

011102



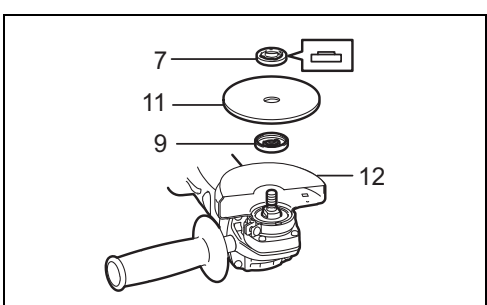
6

011104



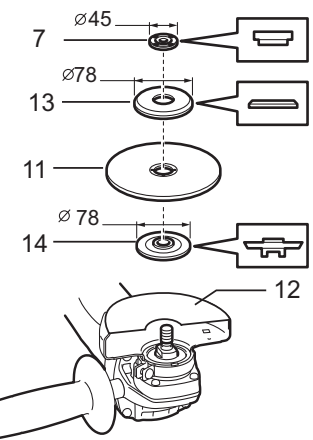
7

011105



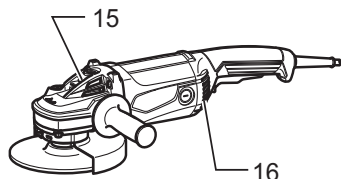
8

010828



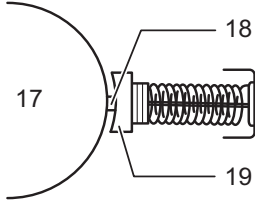
9

010946



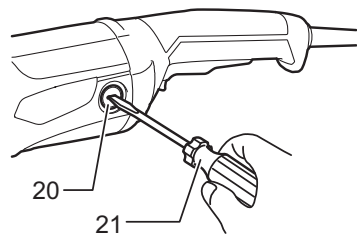
10

011107



11

001146



12

011106

ENGLISH (Original Instructions)

Explanation of general view

- | | | |
|------------------------------------|--|----------------------|
| 1. Shaft lock | 9. Inner flange | 15. Exhaust vent |
| 2. Switch trigger | 10. Lock nut wrench | 16. Inhalation vent |
| 3. Lock lever | 11. Abrasive cut-off wheel/diamond wheel | 17. Commutator |
| 4. Wheel guard | 12. Wheel guard for abrasive cut-off wheel/diamond wheel | 18. Insulating tip |
| 5. Screw | 13. Outer flange 78 | 19. Carbon brush |
| 6. Bearing box | 14. Inner flange 78 | 20. Brush holder cap |
| 7. Lock nut | | 21. Screwdriver |
| 8. Depressed center grinding wheel | | |

SPECIFICATIONS

Model	M9000	M9001
Depressed center wheel diameter	180 mm	230 mm
Max. wheel thickness	6.0 mm	
Spindle thread	M14 or 5/8" (country specific)	
Rated speed (n)/No load speed (n ₀)	8,500 min ⁻¹	6,600 min ⁻¹
Overall length	466 mm	
Net weight	5.4 kg	5.7 kg
Safety class	□/II	

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

Symbols

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

ENE091-1

The tool is intended for grinding 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

GEB129-1

Safety Warnings Common for Grinding or Abrasive Cutting-Off Operations:

1. **This power tool is intended to function as a grinder 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 sanding, wire brushing or 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. 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 filtering 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 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.

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

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

⚠ WARNING:

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

FUNCTIONAL DESCRIPTION

⚠ CAUTION:

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

Shaft lock

⚠ CAUTION:

- Never actuate the shaft lock when the spindle is moving. The tool may be damaged. (Fig. 1)
- Press the shaft lock to prevent spindle rotation when installing or removing accessories.

Switch action

⚠ CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released. (Fig. 2)

For tool with the lock-on switch

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

For tool with the lock-off switch

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

For tool with the lock on and lock-off switch

To prevent the switch trigger from accidentally pulled, a lock lever is provided.

To start the tool, push in the lock lever (in the A direction) and then pull the switch trigger (in the B direction).

Release the switch trigger to stop.

For continuous operation, push in the lock lever (in the A direction), pull the switch trigger (in the B direction) and then push the lock lever (in the A direction) further in.

To stop the tool from the locked position, pull the switch trigger fully (in the B direction), then release it.

ASSEMBLY

⚠ CAUTION:

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

Installing side grip (handle)

⚠ CAUTION:

- Always be sure that the side grip is installed securely before operation. (Fig. 3)

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

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

⚠ WARNING:

- When using a depressed center grinding wheel/Multi-disc, 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. (Fig. 4)

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

Installing or removing depressed center grinding wheel/Multi-disc (accessory) (Fig. 5)

Mount the inner flange onto the spindle. Fit the wheel/disc on the inner flange and screw the lock nut onto the spindle. (Fig. 6)

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.

OPERATION

⚠ WARNING:

- It should never be necessary to force the tool. The weight of the tool applies adequate pressure. Forcing

and excessive pressure could cause dangerous wheel breakage.

- ALWAYS replace wheel if tool is dropped while grinding.
- NEVER bang or hit grinding disc or wheel onto work.
- Avoid bouncing and snagging the wheel, especially when working corners, sharp edges etc. This can cause loss of control and kickback.
- NEVER use tool with wood cutting blades and other sawblades. Such blades when used on a grinder frequently kick and cause loss of control leading to personal injury.

⚠ CAUTION:

- Never switch on the tool when it is in contact with the workpiece, it may cause an injury to operator.
- Always wear safety goggles or a face shield during operation.
- After operation, always switch off the tool and wait until the wheel has come to a complete stop before putting the tool down.

Grinding operation (Fig. 7)

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

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

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

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

⚠ WARNING:

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

Mount the inner flange onto the spindle. Fit the wheel/disc on the inner flange and screw the lock nut onto the spindle. (Fig. 8)

For Australia and New Zealand

Installing or removing abrasive cut-off wheel/diamond wheel (optional accessory) (Fig. 9)

MAINTENANCE

⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and unplugged before attempting to perform inspection or maintenance.
- Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result. (Fig. 10)

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

Replacing carbon brushes (Fig. 11)

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

Use a screwdriver to remove the brush holder caps. Take out the worn carbon brushes, insert the new ones and secure the brush holder caps. (Fig. 12)

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

BAHASA INDONESIA (Petunjuk Asli)

Penjelasan tampilan keseluruhan

- | | | |
|--------------------------------|---|-------------------------|
| 1. Kunci poros | 9. Flensa dalam | 15. Ventilasi buang |
| 2. Picu saklar | 10. Kunci mur pengunci | 16. Ventilasi isap |
| 3. Tuas kunci | 11. Roda gerinda pemotong/roda intan | 17. Komutator |
| 4. Pelindung roda | 12. Pelindung roda untuk roda gerinda pemotong/roda intan | 18. Ujung pengisolasai |
| 5. Sekrup | 13. Flensa luar 78 | 19. Sikat karbon |
| 6. Boks bantalan | 14. Flensa dalam 78 | 20. Tutup penahan sikat |
| 7. Mur pengunci | | 21. Obeng |
| 8. Roda gerinda berinti cekung | | |

SPESIFIKASI

Model	M9000	M9001
Diameter roda berinti cekung	180 mm	230 mm
Ketebalan roda maks.	6,0 mm	
Drat spindel	M14 atau 5/8" (spesifik per negara)	
Kecepatan nominal (n) / Kecepatan tanpa beban (n_0)	8.500 men ⁻¹	6.600 men ⁻¹
Panjang keseluruhan	466 mm	
Berat bersih	5,4 kg	5,7 kg
Kelas keamanan	□/II	

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

Simbol-simbol

END202-8

Berikut ini adalah simbol-simbol yang digunakan pada peralatan ini. Pastikan Anda mengerti makna masing-masing simbol sebelum menggunakan alat.



..... Baca petunjuk penggunaan.



..... ISOLASI GANDA



..... Kenakan kacamata pengaman.

Maksud penggunaan

ENE091-1

Mesin ini dimaksudkan untuk menggerinda 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 meledak, seperti bila ada cairan, gas, atau debu mudah menyalwa.** Mesin listrik menimbulkan percikan api yang dapat menyalakan 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 berade (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

GEB129-1

Peringatan Keselamatan Umum untuk Pekerjaan Penggerindaan atau Pemotongan Abrasif:

- Mesin bertenaga listrik ini dimaksudkan untuk digunakan sebagai gerinda atau alat pemotong. Bacalah semua peringatan keselamatan, petunjuk, ilustrasi, dan spesifikasi yang disediakan bersama dengan mesin listrik ini.** Kelalaian untuk mematuhi seluruh petunjuk di bawah ini dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.
- Pekerjaan seperti pengampelasan, penggosokan dengan sikat kawat, atau pemolesan tidak dianjurkan menggunakan mesin listrik ini.**

- Pekerjaan yang tidak cocok dengan desain mesin listrik ini dapat menimbulkan bahaya dan menyebabkan cedera.
3. **Jangan menggunakan aksesori yang tidak dirancang khusus dan direkomendasikan oleh pabrik pembuat mesin.** Hanya karena aksesori bisa dipasang pada mesin listrik Anda, tidak berarti bahwa penggunaannya pasti aman.
 4. **Kecepatan nominal aksesori setidaknya harus sama dengan kecepatan maksimum yang tertera pada mesin listrik.** Aksesori yang berputar lebih cepat daripada kecepatan nominalnya dapat pecah dan bendergan 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 spindel 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, periksa aksesori seperti roda gerinda dari adanya pecahan dan retakan. Jika mesin listrik atau aksesori terjatuh, periksa apakah ada kerusakan atau pasanglah aksesori yang tidak rusak. Setelah memeriksa dan memasang aksesori, jauhkan diri Anda dan orang lain dari bidang perputaran aksesori dan jalankan mesin listrik pada kecepatan tanpa beban maksimum selama satu menit. Aksesori yang rusak biasanya akan hancur selama pengujian ini.
 8. **Kenakan alat pelindung diri.** Tergantung pemakaian, gunakanlah pelindung wajah dan kacamata pengaman. Jika perlu, pakailah masker debu, pelindung pendengaran, sarung tangan, dan apron kerja yang mampu menahan kepingan kecil bahan abrasif atau benda kerja. Pelindung mata harus mampu menghentikan serpihan terbang yang dihasilkan oleh berbagai macam pekerjaan. Masker debu atau respirator harus mampu menyaring partikel yang dihasilkan dalam pekerjaan Anda. Kebisingan berintensitas tinggi yang lama dapat merusak pendengaran.
 9. **Jaga agar orang lain berada pada jarak yang aman dari area kerja.** Setiap orang yang masuk ke area kerja harus memakai alat pelindung diri. Serpihan benda kerja atau aksesori yang pecah dapat terlontar dan melukai orang di luar area kerja.
 10. **Pegang mesin listrik hanya pada permukaan genggam yang terisolasi bila dalam melakukan pekerjaan, aksesori pemotong mungkin bersentuhan dengan kawat tersembunyi atau kabelnya sendiri.** Aksesori pemotong yang menyentuh kawat "hidup" dapat menyebabkan bagian logam yang terbuka pada mesin teraliri arus listrik dan menyengat pengguna.
 11. **Posisikan kabel agar jauh dari aksesori yang berputar.** Jika hilang kendali, kabel dapat putus atau tersangkut dan tangan atau lengan Anda dapat tertarik ke aksesori yang berputar tersebut.
- 12. Jangan sekali-kali meletakkan mesin listrik sebelum aksesori berhenti sepenuhnya.** Aksesori yang berputar dapat tersangkut pada permukaan dan menarik mesin listrik lepas dari kendali Anda.
- 13. Jangan menyalaikan mesin listrik saat membawanya di sisi tubuh Anda.** Kontak tak disengaja dengan aksesori yang berputar dapat 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 kelistrikan.
- 15. Jangan menggunakan mesin listrik di dekat bahan yang mudah menyalap.** 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 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 aksesori 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 luarinya; 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 terputus 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 terus pegang mesin dengan tali 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 meminimalkan risiko roda pemotong terjepit dan menendang-balik. Benda kerja besar cenderung tertekuk karena beratnya sendiri. Penyangga harus diletakkan di bawah benda kerja di dekat garis potong dan di dekat tepi benda kerja pada kedua sisi roda.
- f) Ekstra hati-hatilah saat membuat "irisan 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 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 saklar 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 penggeraan; suhunya mungkin sangat panas dan dapat membakar kulit Anda.
25. Patuhi petunjuk pabrik pembuat untuk pemasangan dan penggunaan roda yang tepat. Tangani dan simpan roda dengan hati-hati.
26. Jangan menggunakan paking atau adaptör 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.

- Jika tempat kerja sangat panas dan lembab, atau tercemar berat oleh debu penghantar, gunakan pemutus arus hubung-singkat (30 mA) untuk memastikan keselamatan pengguna.
- Jangan menggunakan mesin pada bahan yang mengandung asbes.
- Jika menggunakan roda pemotong, bekerjalah selalu dengan pelindung roda pengumpul debu sesuai ketentuan peraturan setempat.
- Cakram pemotong tidak boleh mendapat tekanan dari samping.
- Jangan memakai sarung tangan kerja dari kain selama mengoperasikan. Serat dari sarung tangan kain dapat masuk ke dalam mesin, yang akan menyebabkan kerusakan mesin.

SIMPAN PETUNJUK INI.

⚠ PERINGATAN:

JANGAN biarkan kenyamanan atau terbiasanya Anda dengan produk (karena penggunaan berulang) mengantikkan kepatuhan yang ketat terhadap aturan keselamatan untuk produk yang terkait.

PENYALAHGUNAAN atau kelalaian mematuhi kaidah keselamatan yang tertera dalam petunjuk penggunaan ini dapat menyebabkan cedera badan serius.

DESKRIPSI FUNGSIONAL

⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan tercabut dari stopkontak sebelum menyetel atau memeriksa fungsi mesin.

Kunci poros

⚠ PERHATIAN:

- Jangan sekali-kali mengaktifkan kunci poros saat spindel sedang bergerak. Mesin dapat rusak. (**Gb. 1**) Tekan kunci poros untuk mencegah spindel berotasi saat memasang atau melepas aksesoris.

Fungsi saklar

⚠ PERHATIAN:

- Sebelum mencapai steker mesin, selalu pastikan bahwa picu saklar bekerja dengan baik dan kembali ke posisi "OFF" (MATI) saat dilepaskan. (**Gb. 2**)

Untuk mesin dengan saklar kunci-hidup

Untuk menjalankan mesin, cukup tarik picu saklar (ke arah B). Lepaskan picu saklar untuk menghentikan. Untuk penggunaan terus-menerus, tarik picu saklar (ke arah B) dan kemudian dorong masuk tuas kunci (ke arah A). Untuk menghentikan mesin dari posisi terkunci, tarik picu saklar sepenuhnya (ke arah B), kemudian lepaskan.

Untuk mesin dengan saklar kunci-mati

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

Untuk mesin dengan saklar kunci-hidup dan kunci-mati

Untuk mencegah picu saklar tertarik secara tidak disengaja, disediakan tuas kunci. Untuk menghidupkan mesin, dorong masuk tuas kunci (ke arah A) dan kemudian tarik picu saklar (ke arah B). Lepaskan picu saklar untuk menghentikan. Untuk penggunaan terus-menerus, dorong masuk tuas kunci (ke arah A), tarik picu saklar (ke arah B) dan kemudian dorong tuas kunci (ke arah A) masuk lebih dalam. Untuk menghentikan mesin dari posisi terkunci, tarik picu saklar sepenuhnya (ke arah B), kemudian lepaskan.

PERAKITAN

⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan tercabut dari stopkontak sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada mesin.

Memasang genggam (gagang) samping

⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa gagang samping terpasang kuat sebelum mesin digunakan. (**Gb. 3**) Sekrupkan gagang samping kuat-kuat pada posisi mesin seperti diperlihatkan gambar.

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, pelindung roda harus dipasang pada mesin 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. (**Gb. 4**)

Pasang pelindung roda dengan tonjolan pada setrip pelindung roda terluruskan dengan takik pada boks bantalan. Kemudian putar pelindung roda sekitar 180 derajat berlawanan arah jarum jam. Pastikan untuk mengencangkan skrup tersebut kuat-kuat. Untuk melepaskan pelindung roda, ikuti prosedur pemasangan secara terbalik.

Memasang atau melepaskan roda gerinda berinti cekung/MULTI-cakram (aksesoris) (**Gb. 5**)

Pasang flensa dalam pada spindel. Pasang roda/cakram pada flensa dalam dan sekrupkan mur pengunci pada spindel. (**Gb. 6**)

Untuk mengencangkan mur pengunci, tekan kunci poros kuat-kuat sehingga spindel tidak dapat berputar, kemudian gunakan kunci mur pengunci dan kencangkan kuat-kuat searah jarum jam.

Untuk melepaskan roda, ikuti prosedur pemasangan secara terbalik.

PENGOPERASIAN

⚠ PERINGATAN:

- Pemakaian terhadap mesin seharusnya tidak diperlukan. Berat mesin sudah memberikan cukup tekanan. Pemakaian dan tekanan berlebihan dapat menyebabkan pecahnya roda, yang adalah berbahaya.
- SELALU ganti roda jika mesin terjatuh saat mengerinda.
- JANGAN SEKALI-KALI menghantamkan atau memukulkan cakram atau roda gerinda pada benda kerja.
- Hindari roda memantul atau tersangkut, terutama saat mengerjakan sudut, tepian tajam, dll. Ini dapat menyebabkan kehilangan kendali dan tendangan balik.
- JANGAN SEKALI-KALI menggunakan mesin dengan roda gergaji pemotong kayu atau roda gergaji lainnya. Roda gergaji demikian bila digunakan pada gerinda sering menendang-balik dan menyebabkan hilangnya kendali yang mengakibatkan cedera.

⚠ PERHATIAN:

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

Pekerjaan penggerindaan (Gb. 7)

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

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

Pada masa-masa awal menggunakan roda baru, jangan mengoperasikan gerinda ke arah B atau gerinda akan mengiris masuk ke dalam benda kerja. Setelah tepian roda membulat karena digunakan beberapa lama, roda dapat dioperasikan ke arah A maupun B.

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

⚠ PERINGATAN:

- Bila menggunakan roda gerinda pemotong/roda intan, pastikan untuk menggunakan hanya pelindung roda khusus yang dirancang untuk digunakan bersama roda pemotong.
- 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 tendangan balik, pecahnya roda, atau pemanasan motor secara berlebihan.
- Jangan memulai kerja pemotongan di dalam benda kerja. Biarkan roda mencapai kecepatan penuh dan

dengan hati-hati masuki irisan dengan mengerakkan mesin ke depan di atas permukaan benda kerja. Roda dapat macet, berjalan naik, atau menendang balik jika mesin listrik dinyalakan di dalam benda kerja.

- Selama melakukan pekerjaan pemotongan, jangan sekali-kali mengubah sudut mesin. Memberikan tekanan sisi pada roda pemotong (seperti saat mengerinda) akan menyebabkan roda retak dan pecah, dan mengakibatkan cedera serius.
- Roda intan harus dioperasikan secara tegak lurus terhadap bahan yang dipotong.

Pasang fiensa dalam pada spindel. Pasang roda/cakram pada fiensa dalam dan sekrupkan mur pengunci pada spindel. (Gb. 8)

Untuk Australia dan Selandia Baru

Memasang atau melepas roda gerinda pemotong/roda intan (aksesori opsional) (Gb. 9)

PEMELIHARAAN

⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan tercabut dari stopkontak sebelum mencoba melakukan pemeriksaan atau pemeliharaan.
- Jangan sekali-kali menggunakan bensin, tiner, alkohol, atau bahan sejenisnya. Penggunaan bahan demikian dapat menyebabkan perubahan warna dan bentuk serta timbulnya retakan. (Gb. 10)

Mesin dan lubang udaranya harus terus dijaga kebersihannya. Bersihkanlah lubang udara mesin listrik ini secara teratur atau kapan pun aliran udara mulai terhambat.

Mengganti sikat karbon (Gb. 11)

Bila resin yang mengisolasi ujung di dalam sikat karbon menjadi terbusa dan menyentuh komutator, motor akan secara otomatis mati. Saat ini terjadi, kedua sikat karbon harus diganti. Jagalah agar sikat karbon senantiasa bersih dan bebas masuk di dalam penahan. Kedua sikat karbon harus diganti secara bersamaan. Gunakan hanya sikat-sikat karbon yang identik.

Gunakan obeng untuk melepaskan tutup penahan sikat. Keluarkan sikat karbon yang telah aus, masukkan sikat yang baru dan kencangkan tutup penahan sikat. (Gb. 12) Demi menjaga KEAMANAN dan KEHANDALAN produk, serahkan perbaikan, pemeliharaan atau penyetelan lainnya kepada Pusat Servis Resmi Makita, dengan selalu menggunakan suku cadang pengganti Makita.

TIẾNG VIỆT (Hướng dẫn Gốc)

Giải thích về hình vẽ tổng thể

1. Khoá trục	9. Vành trong	16. Lỗ hút
2. Bộ khởi động công tắc	10. Chia vặn đai ốc hăm	17. Vành góp điện
3. Lấy khoá	11. Đĩa cắt/đĩa kim cương	18. Đầu cách điện
4. Vành bảo vệ đĩa mài	12. Vành bảo vệ đĩa mài/đĩa kim	19. Chổi than
5. Vít	cương	20. Nắp giá đỡ chổi than
6. Hộp vòng bi	13. Vành ngoài 78	21. Tua vít
7. Đai ốc hăm	14. Vành trong 78	
8. Đĩa mài lõm tâm	15. Lỗ xả	

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy	M9000	M9001
Đường kính đĩa mài lõm tâm	180 mm	230 mm
Độ dày đĩa mài tối đa	6,0 mm	
Đường ren trực quay	M14 hoặc 5/8" (cụ thể theo quốc gia)	
Tốc độ định mức (n)/Tốc độ không tải (n_0)	8.500 min ⁻¹	6.600 min ⁻¹
Tổng chiều dài	466 mm	
Trọng lượng tịnh	5,4 kg	5,7 kg
Cấp an toàn	II	

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

Ký hiệu

END202-8

Phần dưới đây cho biết các ký hiệu được dùng cho thiết bị. Đảm bảo rằng bạn hiểu ý nghĩa của các ký hiệu này trước khi sử dụng.



..... Đọc tài liệu hướng dẫn.



..... CÁCH ĐIỆN KÉP



..... Đeo kính an toàn.

Mục đích sử dụng

ENE091-1

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

Nguồn cấp điện

ENF002-2

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

Cảnh báo An toàn Chung dành cho Dụng cụ Máy

GEA005-3

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

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

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

An toàn tại nơi làm việc

- 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 nối đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tản nhiệt, bếp và tủ lạnh.** Ngay cả 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 có chỗ để chân phù hợp. Điều này cho phép kiểm soát dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.
- Ánh măc 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 kèp 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

GEB129-1

Cảnh báo An toàn Chung cho Hoạt động Mài hoặc Mài cắt:

- Dụng cụ máy này được sử dụng như một máy mài 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 chà nhám, chà xát hoặc 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 khuyến 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, hãy kiểm tra phụ tùng chẵng hạn như bánh mài để xem có phoi bám hoặc vết nứt không. Nếu dụng cụ máy hoặc phụ tùng bị rơi, hãy kiểm tra xem có hỏng hóc nào không hoặc lắp phụ tùng còn nguyên. Sau khi kiểm tra và lắp phụ tùng, bạn và những người bên ngoài nên tránh xa mặt phẳng của phụ tùng đang quay 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 cần, hãy đeo mặt nạ chống bụi, thiết bị bảo vệ tai, găng tay và tấm chắn bảo vệ có khả năng ngăn các mảnh vụn phôi hoặc bột mài nhỏ. Thiết bị bảo vệ mắt phải có khả năng ngăn mảnh vụn bay do các hoạt động khác nhau tạo ra. Mặt nạ chống bụi hoặc mặt nạ phòng độc phải có khả năng lọc các hạt do hoạt động tạo ra. Tiếp xúc lâu với tiếng ồn cường độ cao có thể gây ra mất khả năng nghe.
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 deer 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 vuông vào và bén 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 găm vào bề mặt và kéo dụng cụ máy ra khỏi tay 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 vuông 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 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 cắm vào bề mặt vật liệu làm cho đĩa mài nẩy ra hoặc văng ra. Đĩa mài có thể nẩy ra xa hoặc về phía người vận hành, tuỳ vào hướng chuyển động của đĩa mài tại điểm bị kẹt. Đĩa mài cũng có thể bị vỡ trong những điều kiện này.
- Lực đẩy ngược là do sử dụng sai dụng cụ máy và/hoặc quy trình hoặc điều kiện vận hành không chính xác và có thể tránh được bằng cách thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp như dưới đây.
- Cầm chắc dụng cụ máy và định vị cơ thể và cánh tay để cản lại lực đẩy ngược.** Luôn sử dụng tay cầm phụ, nếu có, để kiểm soát tối đa lực đẩy ngược hoặc phản lực mõ men xoắn trong khi khởi động. Người vận hành có thể kiểm soát phản lực mõ men xoắn hoặc lực đẩy ngược, nếu thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp.
 - Không đặt tay gần phụ tùng đang quay.** Phụ tùng có thể bật ngược lại vào tay bạn.
 - Không đứng trong khu vực mà dụng cụ máy sẽ chuyển động nếu xảy ra lực đẩy ngược.** Lực đẩy ngược sẽ đẩy dụng cụ theo hướng ngược với chuyển động của đĩa mài tại điểm bị kẹt.
 - 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.
 - Không lắp lưỡi cưa xích, dao khắc gỗ hoặc lưỡi cưa có răng.** Những lưỡi này tạo ra lực đẩy ngược thường xuyên và mất khả năng kiểm soát.
- Cảnh báo An toàn Dành riêng cho Hoạt động Mài và Cắt:**
- 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.
 - 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.
 - Thiết bị bảo vệ phải được lắp chặt vào dụng cụ máy và đúng vị trí để có độ an toàn tối da, sao cho phần đĩa hướng vào người vận hành là nhô 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 động 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.** Án 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 bô kẹp đĩa.
- d) **Không bắt đầu lại hoạt động cắt ngay từ phôi gia công.** Hãy đợi đĩa đạt tốc độ tối đa và cẩn thận đặt lại vào vết cắt. Đĩa có thể bị bó kẹp, nẩy lên hoặc bật ngược lại nếu dụng cụ cắt được bắt đầu lại ngay từ phôi gia công.
- e) **Hãy gá các tấm hoặc bất kỳ phôi gia công quái cõ nào để giảm thiểu nguy cơ kẹp đĩa và lực đẩy ngược.** Phôi gia công lớn thường vông xuống do trọng lượng của nó. Phải đặt các tấm đỡ bên dưới phôi gia công gần đường cắt và gần cạnh của phôi gia công ở cả hai phía của đĩa cắt.
- f) **Đặc biệt thận trọng khi thực hiện “cắt lõi” trên các bức tường có sấn 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 Bổ sung:

17. Khi sử dụng đĩa mài lõm tâm, đảm bảo chỉ sử dụng đĩa mài sợi thuỷ tinh cường độ cao.
18. KHÔNG BAO GIỜ ĐƯỢC SỬ DỤNG bánh mài loại cốc 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. Cẩn thận để không làm hỏng trực quay, vành (đặc biệt là bề mặt lắp ráp) hoặc đai 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 bật 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.
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 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 amiăng.
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.
35. Không sử dụng găng tay lao động bằng vải trong khi vận hành. Sợi từ găng tay bằng vải có thể rơi vào bên trong và làm hỏng dụng cụ.

LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

⚠ CẢNH BÁO:

KHÔNG được để sự thoái 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

⚠ THẬN TRỌNG:

- Không được vận hành khoá trực khi trực quay đang chuyển động. Dụng cụ có thể bị hỏng. (**Hình 1**) Ấn khoá trực để ngăn chuyển động quay của trực quay khi lắp hoặc tháo phụ tùng.

Thao tác với công tắc

⚠ THẬN TRỌNG:

- Trước khi cắm điện cho dụng cụ, luôn kiểm tra để thấy rằng bộ khởi động công tắc khởi động đúng và trở về vị trí "TẮT" khi nhả ra. (Hình 2)

Đối với dụng cụ có công tắc khoá vị trí bật

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

Đối với dụng cụ có công tắc khoá vị trí tắt

Để ngăn bộ khởi động công tắc bị kéo vô tình, dụng cụ được trang bị lẫy khoá.

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

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

Để ngăn bộ khởi động công tắc bị kéo vô tình, dụng cụ được trang bị lẫy khoá.

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

Khi vận hành liên tục, ấn lẫy khoá vào (theo chiều A), kéo bộ khởi động công tắc (theo chiều B) rồi ấn lẫy khoá (theo chiều A) vào sâu hơn.

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

QUÁ TRÌNH LẮP RÁP

⚠ THẬN TRỌNG:

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

Lắp tay nắm bên (tay cầm)

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn đảo bảo rằng tay nắm bên được lắp chắc chắn trước khi vận hành. (Hình 3)

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

Lắp hoặc tháo vành bảo vệ đĩa (Đối với đĩa lõm tâm, đĩa nhiều lớp, đĩa mài cắt, đĩa kim cương)

⚠ CẢNH BÁO:

- Khi sử dụng đĩa lõm tâm/đĩa nhiều lớp, 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. (Hình 4)

Lắp vành bảo vệ đĩa sao cho phần lõi ra trên vành bảo vệ đĩa thẳng hàng với dấu vạch trên hộp vòng bi. Sau đó, xoay vành bảo vệ đĩa khoảng 180 độ ngược chiều kim đồng hồ. Đảm bảo siết chặt vít.

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

Lắp hoặc tháo đĩa mài lõm tâm/Đĩa nhiều lớp (phụ tùng) (Hình 5)

Lắp vành trong lõi trục quay. Lắp đĩa lên vành trong và siết dai ốc hâm vào trục quay. (Hình 6)

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

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

VẬN HÀNH

⚠ CẢNH BÁO:

- Không cần phải dùng lực quá mức trên dụng cụ. Trọng lượng của dụng cụ sẽ tạo ra áp lực vừa đủ. Dùng lực quá mức và áp lực quá lớn có thể khiến đĩa bị nứt vỡ nguy hiểm.
- LUÔN thay thế đĩa nếu dụng cụ bị rơi trong khi đang mài.
- KHÔNG gõ hay đập đĩa mài khi làm việc.
- Tránh làm cho đĩa bị nảy hoặc bật, nhất là khi làm việc với các góc, cạnh sắc, v.v.. Làm như vậy có thể khiến bị mất kiểm soát và dụng cụ sẽ bắt ngực lại.
- KHÔNG sử dụng dụng cụ với lưỡi cưa gỗ và các lưỡi cưa khác. Khi sử dụng những lưỡi này trên máy mài thường tạo ra va đập và gây mất kiểm soát dẫn đến thương tích cho người.

⚠ THẬN TRỌNG:

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

Hoạt động mài (Hình 7)

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

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

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

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

⚠ CẢNH BÁO:

- Khi sử dụng đĩa cắt/đĩa kim cương, hãy chắc chắn chỉ sử dụng vành bảo vệ đĩa chuyên dụng được thiết kế để sử dụng với đĩa cắt.
- KHÔNG sử dụng đĩa cắt để mài cạnh.
- Không "ép chặt" đĩa hoặc tác dụng áp lực quá lớn. Không cố tạo vết cắt quá sâu. Tác dụng ứng suất quá mức lên đĩa làm tăng tải và khả năng bị vặn xoắn hoặc uốn cong của đĩa trong khi cắt và tăng khả năng bị bắt ngược lại, đĩa bị vỡ và mờ 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 cẩn thận bằng cách đưa dụng cụ vào bề mặt phôi gia công.

công. Đĩa có thể bị kẹt, nẩy lên hoặc bất ngược lại nếu khởi động dụng cụ máy từ phôi gia công.

- Trong quá trình cắt, không thay đổi góc của đĩa. Đặt áp lực bên lên đĩa cắt (như trong khi mài) sẽ làm cho đĩa bị nứt và vỡ, gây ra thương tích nghiêm trọng cho người.
- Phải vận hành đĩa kim cương vuông góc với vật liệu sẽ cắt.

Lắp vòng tròn lên trực quay. Lắp đĩa lên vòng tròn và siết dai ốc hầm vào trực quay. (**Hình 8**)

Dành cho Australia và New Zealand

Lắp hoặc tháo đĩa cắt/đĩa kim cương (phụ tùng tùy chọn) (**Hình 9**)

BẢO DƯỠNG

⚠ THÂN TRỌNG:

- Luôn đảm bảo tắt dụng cụ và rút phích cắm trước khi cố gắng thực hiện kiểm tra hoặc bảo dưỡng.
- Không bao giờ dùng xăng, ét xăng, dung môi, cồn hoặc hóa chất tương tự. Có thể xảy ra hiện tượng mất màu, biến dạng hoặc nứt vỡ. (**Hình 10**)

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

Thay chổi than (**Hình 11**)

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

Sử dụng tua vít để tháo nắp chổi than. Lấy chổi than bị mòn ra, lắp các chổi than mới và cố định nắp chổi than. (**Hình 12**)

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

คำอธิบายของมุมมองทั่วไป

- | | | |
|--------------------|--------------------------------|---------------------|
| 1. ตัวล้อคเพลา | 8. ใบเจียรศูนย์จม | 15. ช่องระบายอากาศ |
| 2. ไกสวิตช์ | 9. ขอบด้านใน | 16. ช่องอากาศเข้า |
| 3. ก้านล้อค | 10. ประแจน็อตล็อก | 17. คอมมิวเตอร์ |
| 4. ฝารครอบใบเสี้ยว | 11. ใบตัดโลหะ/ใบตัดเพชร | 18. ปลายทั้งช่วง |
| 5. สกรู | 12. ฝารครอบใบตัดโลหะ/ใบตัดเพชร | 19. แบรงค์บอน |
| 6. กล่องตัวลูกปืน | 13. ขอบด้านนอก 78 | 20. ฝาปิดถังจับแปลง |
| 7. น็อกล็อก | 14. ขอบด้านใน 78 | 21. ไขควง |

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	M9000	M9001
เล็บผ่าศูนย์กลางของใบเจียรศูนย์จม	180 มม	230 มม
ความหนาสูงสุดของใบเจียร	6.0 มม	
เกลียวจับ	M14 หรือ 5/8" (ตามข้อกำหนดของแต่ละประเทศ)	
ขั้ตตราความเร็ว (ก)/ความเร็วขณะเดินเครื่องเปล่า (ก _₀)	8,500 นาที ⁻¹	6,600 นาที ⁻¹
ความยาวทั้งหมด	466 มม	
น้ำหนักสุทธิ	5.4 กก	5.7 กก
ระดับความปลอดภัย	[回]/II	

- เนื่องจากการวิจัยและการพัฒนาของเรามาเป็นแผนงานต่อเนื่อง ดังนั้นข้อมูลเทคนิคที่ระบุในเอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ล่วงแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลเทคนิคอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักตามข้อบังคับของ EPTA 01/2003

สัญลักษณ์

END202-8

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่ใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



.... อ่านคู่มือการใช้งาน



..... ชนวนหัมสองชั้น



.... สวมแวนตานิรภัย

วัตถุประสงค์การใช้งาน

ENE091-1

เครื่องมือชนิดนี้ลิดชั้นเพื่อใช้เจียรและตัดโลหะ ตลอดจนหิน กอสั่งต่างๆ โดยไม่ต้องใช้น้ำ

การร่า呀ไฟ

ENF002-2

ต้องเข้มต่อกล้องเมื่อหัวเบรกเครื่องเจียรไฟฟ้าเริ่มเดินไฟฟ้าตามที่ระบุไว้ในป้ายข้อมูลเครื่องจักร และจะต้องใช้ไฟฟ้ากระแสสลับ แบบไฟฟ้าเดียวเท่านั้น เครื่องมือชนวนหัมสองชั้นตามที่ระบุไว้ในมาตรฐานของสหภาพยุโรป และสามารถใช้ได้ยืนตัวรับไฟฟ้าที่ไม่มีสายดินได้

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับ**เครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป**

GEA005-3

⚠ คำเตือน

อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้ารัชช์ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

**เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมด
ไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต**

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

ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่าง พื้นที่ควรจะระะยะห่างหรือมีดีที่บานกว่าใบเจียรไว้สูงกว่าเกิดอุบัติเหตุได้
- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อากาศเกิดภาวะเบตติ เช่น ในสถานที่มีลมของเหลว ก๊าซ หรือฝุ่นผงที่มีคุณสมบัติ

ไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะสร้างประกายไฟเพื่อจุดชนวนฝุ่นผง หรือก้าชดังกล่าว

3. ดูแลไม่ให้มีเด็กๆ หรือบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีติ่งรับกระแสไฟฟ้าอาจทำให้คุณสูญเสียการควบคุม
- ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า
 4. ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเต้ารับ อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใดๆ อย่าใช้ไขควงลักษณะเดียวกับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต่อสายดิน (กราวด์) ปลั๊กที่ไม่ถูกติดเปลี่ยนจะด้านรับไฟฟ้าที่เข้ากัน poorly ซึ่งขัดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
 5. ระวังอย่าใช้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดิน เช่น ห้องเครื่องนำความอ่อน เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัว และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อกสูงขึ้น หากร่างกายของคุณสัมผัสถักพัน
 6. อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่เหลือไว้ในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
 7. อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ดึง หรือ ถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความอ่อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือหักกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
 8. ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในอุตสาหกรรม ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
 9. หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟรั่ว (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
 10. ขอแนะนำให้ใช้แหล่งจ่ายไฟผ่าน RCD ที่มีกระแสไฟรั่วในอัตราไม่เกิน 30 mA เสมอ
- ความปลอดภัยส่วนบุคคล
 11. ให้ระมัดระวัง และสังเกตเสมอว่าคุณกำลังทำสิ่งใดอยู่ และใช้สายมันยาน้ำในขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังลิ้นอยู่ หรือในสภาพที่มีน้ำจากยาเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หรือการใช้ยา ซึ่งจะเพิ่มความระมัดระวังเมื่อกำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บอย่างรุนแรง
 12. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ส่วนตัวป้องกันเสมอ อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากน้ำเงิน รองเท้าในรักษาเดิน หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการลื่นที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
 13. ป้องกันไม่ให้ปิดใช้งานอย่างไม่ตั้งใจ ตรวจสอบว่าสวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือ ชุดแบบเตอร์ หรือก่อนการยกหรือถือเครื่องมือ การสอดนิ้วมือบวบเรفنสวิตช์เพื่อต้องเครื่องมือไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟ

เครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่เปิดสวิตช์ขออย่าจับไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ

14. นำกัญแจปรับแต่งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือคีบที่ตีเสียงดังอยู่ในชิ้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บ
 15. อย่าทำงานในระยะที่สุดเอื่อม จัดท่าทางยืนและ การทรงตัวให้เหมาะสมตลอดเวลา เพราะจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่มีคาดคิด
 16. แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวมเกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เส้นผม เสื้อผ้า และถุงมืออยู่ใกล้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้ารุ่มร่วง เครื่องประดับ หรือผมที่มีความยาวอาจเข้าไปปิดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
 17. หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับดูดและจัดเก็บฝุ่นไว้ในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอัตราที่เกิดจากฝุ่นผงได้
- การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า
18. อย่าฝืนใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามที่คาดความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
 19. อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสิ่งใดไม่สามารถเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ใช้สวิตช์ควบคุมไม่ได้จัดเป็นอันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
 20. ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบบเตอร์ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับแต่ง เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรืออัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความปลอดภัยดังกล่าวจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ตั้งใจ
 21. จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้า หรือคำแนะนำเหล่านี้ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่อยื่นอยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
 22. การดูแลเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการเชื่อมต่อของชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ การแตกหักของชิ้นส่วน และสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุจำานวนมากเกิดจากการดูดและรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
 23. ลับความคุมและทำความสะอาดเครื่องมือการตัดอยู่เสมอ เครื่องมือการตัดที่มีการดูดและล้างถูกต้องและมีขอบคัดคม มากจะมีปัญหาติดขัดน้อยและควบคุมได้ง่ายกว่า

24. ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุสิ่นเปลี่ยน ฯลฯ ตามคำแนะนำนำดังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่น นอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย

การบริการ

25. นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยใช้อะไหล่แบบเดิมกันเท่านั้น เพราจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
26. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อเหลี่ยมและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม
27. ดูแลมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารบีเปื้อน

คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องเจีย

GEB129-1

คำเตือนด้านความปลอดภัยที่ไปสู่หัวรับการเจียหรือการตัดโลหะ:

1. เครื่องมือไฟฟ้ามีผลิตขึ้นเพื่อใช้ทำงานเป็นเครื่องเจียหรือเครื่องตัด ฉันคำเตือนด้านความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลทางเทคนิคทั้งหมดที่ให้มาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้ามี การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำ หั้งหดที่แสดงอยู่ทางด้านล่างอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อกไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง
2. ไม่แนะนำให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานต่างๆ เช่น การขัดผิวบนคอม การแปรรูปโลหะ หรือการขัดเงา การใช้งานเครื่องมือนั้นออกหนีезжаวัดดุประศงค์ที่ต้องออกแบบมาจากก่อให้เกิดอันตรายและทำให้ได้รับบาดเจ็บ
3. อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้ออกแบบมาโดยเฉพาะและไม่นำมาจากผู้ผลิตเครื่องมือนี้ แม้ว่าอุปกรณ์เสริมนั้นจะสามารถประกอบเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าได้ แต่ก็ไม่ได้รับประกันว่าการใช้งานจะมีความปลอดภัย
4. อัตราความเร็วของอุปกรณ์เสริมต้องเท่ากับความเร็วสูงสุดที่ระบุไว้บนเครื่องมือไฟฟ้าเป็นอย่างน้อย อุปกรณ์เสริมที่ทำงานเร็วกว่าอัตราความเร็วของเครื่องอาจชำรุดแตกหักหรือกระเด็นออกมาน
5. เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกและความหนาของอุปกรณ์เสริมต้องอยู่ภายในขนาดที่กำหนดของเครื่องมือไฟฟ้า เพราจะไม่สามารถดึงกันหรือควบคุมอุปกรณ์เสริมที่มีขนาดไม่ถูกต้องได้อย่างเหมาะสม
6. ตัวชี้ดีที่เป็นเกลียวของอุปกรณ์เสริมต้องพอดีกับเกลียวจับของเครื่องเจีย สำหรับอุปกรณ์เสริมที่ติดตัวหัวแปลน ฐานของอุปกรณ์เสริมต้องพอดีกับเส้นผ่าศูนย์กลางบังคับตัวแทนหน้างบนหัวแปลน อุปกรณ์เสริมที่ไม่พอดีกับตัวบังคับของเครื่องมือไฟฟ้าจะ

ทำงานอย่างไม่สมดุล สั่นสะเทือนแรงเกินไป และอาจทำให้สูญเสียการควบคุมได้

7. อย่าใช้งานอุปกรณ์เสริมที่ชำรุดเสียหาย ก่อนการใช้งานทุกครั้ง ให้ตรวจสอบอุปกรณ์เสริมต่างๆ เช่น ใบเม耶 ว่ามีการแตกหักและชำรุดเสียหายหรือไม่ หากเครื่องมือไฟฟ้าที่เรืออุปกรณ์เสริมร่วงหล่นลงพื้น ให้ตรวจสอบเพื่อหาร่องรอยความชำรุดเสียหาย หรือประกอบอุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้รับความเสียหาย หลังจากตรวจสอบและประกอบอุปกรณ์เสริม คุณและบุคคลรอบข้างควรอยู่ห่างจากระยะของอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ จากนั้นให้เปิดเครื่องมือไฟฟ้าด้วยความเร็วสูงสุดขณะเดินเครื่องเบล่าประมาณหนึ่งนาที โดยปกติแล้ว อุปกรณ์เสริมที่ชำรุดเสียหายจะแตกหักออกมากในช่วงเวลาที่ทำการทดสอบนั้น
8. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ใช้หน้ากากป้องกันหน้า แวนครอบตากันฝุ่น/ลม หรือเว้นด้านนิรภัยตามลักษณะการใช้งาน ให้สวมหน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันการได้ชิ้น ถุงมือและชุดป้องกันที่สามารถป้องกันเชื้อชั้นงานหรือเศษผงจากการขัดถูชิ้นเล็กๆ ตามความเหมาะสม ชุดป้องกันสายตาต้องสามารถป้องกันเศษชิ้นงานที่บลิวอูร์ในอากาศซึ่งเกิดจากการทำงานในรูปแบบต่างๆ หน้ากากกันฝุ่นหรือหน้ากากป้องกันพิษต้องสามารถกรองอนุภาคเล็กๆ ที่เกิดจากการทำงานของคุณ การได้อิบและยิงรบกวนที่มีความดังซุงติดต่อกันเป็นเวลานานอาจทำให้ได้รูปเสีย การได้ชิ้น
9. จัดให้บุคคลรอบข้างอยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยจากพื้นที่การทำงาน บุคคลที่เข้าสู่พื้นที่การทำงานต้องสวมใส่ชุดอุปกรณ์ป้องกัน เชชิ้นงานหรืออุปกรณ์เสริมที่แตกหักอาจปลิวกระเด็นออกมาน และเป็นสาเหตุให้ได้รับบาดเจ็บได้โดยตรงจากพื้นที่ทำงาน
10. ถือเครื่องมือไฟฟ้าบริเวณมือจับที่มีนิวนหุ้มเท่านั้น ขณะทำงานอุปกรณ์เสริมที่ใช้ตัดอาจสัมผัสกับสายไฟฟ้าที่ชื่นอยู่หรือสายไฟฟ้าของเครื่องอื่น ริบส่วนของเครื่องตัดที่สัมผัสกับสายไฟฟ้าที่ “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มีนิวนหุ้ม “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” และทำให้ได้รับปัจจัยด้านถูกไฟฟ้าซึ่งตัด
11. จัดตัวແහນให้สายไฟอยู่ห่างจากอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ หากคุณสูญเสียการควบคุม สายไฟอาจถูกตัดหรือถูกกีบและทำให้มือหรือแขนของคุณถูกดึงเข้าไปในอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่
12. อย่าวางเครื่องมือไฟฟ้าลง จนกว่าอุปกรณ์เสริมจะหยุดทำงานจนสนิท อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่อาจสัมผัสถูกพื้นและคงเครื่องมือไฟฟ้าบนแหล่งจ่ายไฟควบคุมของคุณ
13. อย่าเปิดสวิตซ์เครื่องมือไฟฟ้า ในขณะที่กำลังถือเครื่องหันมาทางด้วยของคุณเอง การสัมผัสกับอุปกรณ์เสริมที่กำลัง

- หมุนอยู่โดยไม่ตั้งใจจากเกี่ยวเข้ากับเสื้อผ้าของคุณ ซึ่งจะดึง
อุปกรณ์เสริมเข้าหาตัวคุณได้
14. ให้ท้าความสะอาดชื่อจะระบายน้ำจากขาของเครื่องมือไฟฟ้า
อย่างสม่ำเสมอ ที่ลดลงของน้ำเดื่อจะพัดเศษผ่านเข้าไป
ภายในเครื่องและการล้างสบายน้ำจะทำให้มากเกินไปอาจ
ทำให้เกิดอันตรายหากไฟฟ้าร้อนตัวได้
15. อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าใกล้วัสดุไฟฟ้า ประกายไฟอาจทำให้
วัสดุดังกล่าวลุกไหม้
16. อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่ต้องมีน้ำหล่อเย็น การใช้น้ำหรือ
น้ำยาหล่อเย็นอื่นๆ อาจทำให้ได้รับอันตรายจากไฟฟ้าดูด
หรือไฟฟ้าร้อนตัว
- การดีดกลับและคำเตือนที่เกี่ยวข้อง**
- การดีดกลับคือปฏิรูปวิถีทางที่อนุกลับที่เกิดขึ้นทันทีจากการกระทบ
หรือการเกี้ยวกับใบเฉียงหรืออุปกรณ์เสริมที่มี การกระทบหรือ
การเกี้ยวจะทำให้อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่หยุดทำงานทันที
ซึ่งเป็นสาเหตุให้เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมได้ถูกหลักให้
ไปอยู่ในทิศทางตรงกันข้ามกับการทำงานหมุนของอุปกรณ์เสริม ฉะนั้น
ที่มีการสัมผัส
- ตัวอย่างเช่น หากในเบี้ยງหรือกระแทกบันทึ้งงาน ของข้องไปเจีย
ในดัดที่มีการกระแทกจะเกิดขึ้นมาในพื้นผิวของวัสดุซึ่งจะเป็น¹
สาเหตุให้เกี้ยวนอกจากน้ำหรือดีดกลับ ในเบี้ยงอาจเกิดเข้าหาหรือ²
ออกจากผู้ใช้งาน ขึ้นอยู่กับทิศทางการเคลื่อนที่ของใบเฉียง ฉะนั้น
ที่มีการกระแทบ และอาจทำให้ไปเจียเข้าหากันหากในสภาพดังกล่าว³
การดีดกลับคือผลจากการใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าดีดวัสดุประสงค์⁴
และ/or ข้อนตอนหรือสภาพการปฏิรูปตามน้ำมีถูกต้อง แต่สามารถ
หลีกเลี่ยงได้หากใช้มาตรการป้องกันที่เหมาะสมสมต่อไปนี้
- a) ถือมือจับของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างมั่นคง และจัด
ตำแหน่งร่างกายและแขนของคุณให้สามารถต้านทาน
แรงดีดกลับได้ ให้มือจับเสริมสมอ (สำมี) เพื่อให้สามารถ
ควบคุมได้อย่างเต็มที่เมื่อมีการดีดกลับหรือเกิดปฏิรูปวิถี
ของแรงบิดระหว่างการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าดีดวัสดุประสงค์⁵
ตามการควบคุมปฏิรูปวิถีของแรงบิดหรือแรงดีดกลับด้วย หากใช้
มาตรการป้องกันที่เหมาะสม
- b) อย่าให้มืออยู่ใกล้อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่
อุปกรณ์เสริมมีน้ำอาจดีดกลับมาที่มือของคุณ
- c) อย่าให้ด้าวของคุณเข้าไปอยู่ในระยะที่เครื่องมือไฟฟ้า
จะเคลื่อนที่ หากมีการดีดกลับเกิดขึ้น การดีดกลับอาจ
ผลักเครื่องมือให้ไปในทิศทางตรงข้ามกับการเคลื่อนที่ของ
ใบเฉียง ฉะนั้นที่มีการเกี้ยวกัน
- d) ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อกำลังทำงานกับ
มุม ขอบที่มีความคม ฯลฯ ป้องกันไม่ให้เกิดการดีดกลับ
หรือการเกี้ยวกับอุปกรณ์เสริม มุม ขอบที่มีความคม หรือ
การดีดกลับอาจเกี้ยวกับอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ และ
เมื่อสนาเหตุให้ถูญเสียการควบคุมหรือการดีดกลับ
- e) อย่าใช้ใบเฉียงแกะสลัดไม้ที่มีชาร์จหรือใบเฉียงแบบนีฟัน
ใบเฉียงดังกล่าวมักทำให้เครื่องดีดกลับหรือสูญเสียการควบคุม
คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการตัดโลหะ
โดยเฉพาะ:
- a) ใช้ใบเฉียงใบตัดในประเภทที่แนะนำสำหรับเครื่องมือ
ไฟฟ้าของคุณและฝ่ายครอบที่ออกแบบโดยเฉพาะกับ
ใบเฉียงใบตัดที่เลือกว่าเท่านั้น ใบเฉียงใบตัดที่ไม่ได้ออกแบบ
มาสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าจะไม่สามารถป้องกันได้อย่างเพียงพอ
และไม่มีความปลอดภัย
 - b) พิเศษในการใช้ใบเฉียงศูนย์จัมต้องยึดอยู่ได้ระหว่าง
ของข้องป้องกัน ของป้องกันจะไม่สามารถป้องกันใบเฉียง
ที่ยึดไม่ถูกต้องที่บ่อมากจากกระบวนการของของข้องป้องกันได้
 - c) ต้องประกอบฝ่ายครอบเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าอย่าง
แน่นหนาและจัดตั้งตำแหน่งให้มีความปลอดภัยที่สุด
โดยให้ใบเฉียงใบตัดในส่วนที่ไม่มีฝ่ายครอบหันไปทาง
ผู้ปฏิบัติงานหอยู่ที่สุด เครื่องป้องกันจะช่วยปกป้อง
ผู้ปฏิบัติงานจากเศษใบเฉียงใบตัดที่แตกหัก การรับมือฝ่ายครอบ
ใบเฉียงใบตัดโดยไม่ถูกต้อง และสะเต็จไฟฟ้าอาจถูกตัดเส้นหัว
 - d) ต้องใช้ใบเฉียงใบตัดตามการใช้งานที่แนะนำที่แนะนำ
ตัวอย่างเช่น: อย่าใช้โดยใช้ด้านข้างของใบตัด
ใบตัดโดยผลิตด้านข้างมาเพื่อใช้ในการเกี้ยงจากขอบด้านนอก
การใช้แข็งด้านข้างของใบตัดอาจทำให้ใบตัดแตกหักได้
 - e) ใช้ช้อนใบเฉียงใบตัดที่ไม่ชารุดเสียหายโดยมีขนาด
และรูปทรงที่เหมาะสมกับใบเฉียงใบตัดที่คุณเลือกไว้
เสมอ หัวแปลงของใบตัดที่เหมาะสมจะช่วยยืดใบตัดได้
จึงช่วยลดโอกาสของการที่ใบตัดจะชำรุดเสียหาย ขอบของ
ใบตัดอาจมีขนาดแตกต่างจากขอบของใบเฉียง
 - f) อย่าใช้ใบเฉียงใบตัดที่สึกหรอจากเครื่องมือไฟฟ้าที่มี
ขนาดใหญ่กว่า ใบเฉียงใบตัดที่ใช้งานสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า
ที่มีขนาดใหญ่กว่าไม่เหมาะสมกับเครื่องมือที่มีขนาดเล็กกว่า
และมีความเร็วสูงกว่า และอาจแตกหักได้
- คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติมสำหรับการตัดโลหะ
โดยเฉพาะ:
- a) อย่า "กด" ใบตัดหรือใช้แรงดันมากเกินไป อย่า
พยายามสร้างรอยตัดให้ลึกเกินไป การใช้แรงกดใบตัด
มากเกินไปจะเป็นการเพิ่มภาระในการทำงานและอาจทำให้
ใบตัดบิดหรือดึงออกในขณะตัดได้ง่าย และมีโอกาสที่จะเกิด⁶
การดีดกลับหรือการแตกหักของใบตัด
 - b) อย่าให้ร่างกายของคุณอยู่ในตำแหน่งเดียวกันหรือ
อยู่ด้านหลังใบตัดที่กำลังหมุน เมื่อใบตัดกำลังเคลื่อนที่
ออกห่างจากคุณ ฉะนั้นที่กำลังทำงานอยู่ การดีดกลับที่อาจ
เกิดขึ้นจะผลักให้ใบตัดที่กำลังหมุนและเครื่องมือไฟฟ้าเข้าหา
คุณ
 - c) เมื่อใบตัดติดขัดหรือเมื่อมีการขัดจังหวะการตัดด้วย
เหตุผลบางประการ ให้ปิดสวิทช์เครื่องมือไฟฟ้า และถือ

- เครื่องมือไว้ไม่ให้เคลื่อนไหว จนกว่าจะไปตัดจะหยุดหมุน จนสนิท อายุพยาภานำเข้าไปตัดออกจากการตัด เมื่อในตัดกำลังเคลื่อนที่ มีฉันนการกิดการติดกับขั้น การตรวจสอบและการดำเนินการแก้ไขจะช่วยกำจัดสาเหตุ การติดขัดของใบตัดด้วย
- d) อย่าเริ่มการตัดในชิ้นงาน ปล่อยให้ใบตัดหมุนจนถึงความเร็วสูงสุดและค่อยๆ เข้าสู่การตัดข้ามอย่างระดับ ใบตัดอาจติดขัด เป็นชั้น หรือติดกลับ หากเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ขึ้นในขณะที่เครื่องยังไม่ร้อน
- e) การยืดแผ่นรองห้องเครื่องชิ้นงานที่มีขนาดใหญ่เกินไปจะช่วยลดความเสี่ยงของการติดขัดและการติดกับของใบตัด ชิ้นงานขนาดใหญ่มักจะห้อยคล่องมากเนื่องจากน้ำหนักของมัน ดังนั้นจะต้องมีติดตัวไว้ข้างใต้ชิ้นงานไม่ลีดแนว การตัดแล้วไก่ลีดข้อของชิ้นงานทั้งสองด้านของใบตัด
- ก) ใช้ความระดับระดับเป็นพิเศษ เนื่อจาก "การตัดซ่อง" ในผนังที่มีรอยเดิมหรือในพื้นที่ควบคุมอื่นๆ ใบตัดที่บ่อก่อมาอาจตัดไปถูกท่อส่งแก๊สหรือท่อน้ำ สายไฟ หรือวัสดุอื่นๆ ที่อาจทำให้เกิดการติดกับ
- คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม:**
- ในขณะที่ใช้งานในเบี้ยญจน์ ให้ตรวจสอบว่าได้ใช้เฉพาะในจีที่เสริมไฟเบอร์กลาสเท่านั้น
 - อย่าใช้พินเดย์แบบถักกับเครื่องจีนนี้ เครื่องจีนนี้ไม่ได้ออกแบบมาเพื่อใช้กับเหล็กหรือโลหะน้ำ ในการใช้ผลิตภัณฑ์ดังกล่าวอาจจำเป็นสูงมากเจ็บร้ายแรง
 - ระวังอย่าทำให้เพลาหมุน ขอบ (โดยเฉพาะบริเวณพื้นผิวที่มีการติดตั้ง) หรือน็อตล็อกชำรุดเสียหาย การทำให้ชิ้นส่วนเหล่านี้ชำรุดเสียหายอาจทำให้เบี้ยญเดย์แตกหักได้
 - ตรวจสอบว่าใบเบี้ยญไม่ได้สัมผัสถูกชิ้นงานก่อนที่จะเปิดสวิตช์
 - ก่อนใช้เครื่องมือกับชิ้นงานจริง ให้ปิดเดินเครื่องเปล่าสักครู่หนึ่ง ตรวจสอบการสั่นสะเทือนหรือการคล่องเคลงที่อาจชี้ให้เห็นว่ามีการติดตั้งที่ไม่เหมาะสมหรือใบเบี้ยญไม่มีความสมดุล
 - ใช้พินผิวของใบเบี้ยญที่ระบุไว้เพื่อทำการจี
 - อย่าปล่อยให้เครื่องมือทำงานค้างไว้ ใช้งานเครื่องมือในขณะที่มีอยู่เท่านั้น
 - ห้ามสัมผัสถักกับชิ้นงานทันทีที่ทำงานเสร็จ เนื่องจากชิ้นงานอาจมีความร้อนสูงและลวกผิวหนังของคุณได้
 - ศึกษาคำแนะนำของผู้ผลิตสำหรับการติดตั้งและการใช้งานใบเบี้ยญอย่างถูกต้อง คูณและจัดเก็บใบเบี้ยญอย่างระมัดระวัง
 - อย่าใช้บุหรืออัวแอลเพื่อแปลงเพื่อแปลงใบเบี้ยญที่มีรูขนาดใหญ่
 - ใช้เฉพาะหน้าแปลงที่ระบุไว้สำหรับเครื่องมือนี้เท่านั้น
 - สำหรับเครื่องมือที่ใช้สอดลงไปในร่องเกลียวของใบเบี้ยญให้ตรวจสอบว่าเกลียวจับในเบี้ยญมีความยาวพอที่จะรับกับความยาวของเพลาหมุน
 - ตรวจสอบว่ามีการยืดชิ้นงานอย่างเหมาะสม
 - ใช้ความระดับระดับในขณะที่ใบเบี้ยญคงหมุนอยู่ หลังจากปิดสวิตช์เครื่องมือ
 - หากสถานที่ทำงานมีความร้อนและความชื้นมากเกินไปหรือมีการปืนฝุ่นพงฟีปืนดันไฟฟ้าให้ใช้เครื่องตัดกระดาษไฟฟ้าช็อต (30 mA) เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ปฏิบัติงานจะมีความปลอดภัย
 - อย่าใช้งานเครื่องมือกับวัสดุที่ประกอบไปด้วยแร่ธาติน
 - ในขณะที่ใช้ใบตัด ให้ใช้ฝาครอบใบตัดเพื่อจัดเก็บฝุ่นพงตามข้อกำหนดของกฎหมายท้องถิ่น
 - ต้องไม่ใช้แรงกดดันชั้งของใบตัด
 - ระหว่างทำงาน อย่าส่วนถุงหรือทำงานที่ทำจากผ้า เส้นใยจากถุงผ้าอาจเจ็บในเครื่องมือ ซึ่งอาจเป็นสาเหตุให้เครื่องมือชำรุดเสียหายได้

เก็บรักษาคำแนะนำเหล่านี้ไว้

⚠️ คำเตือน:

อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุณเคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานชั้นทดลอง) อยู่เนื่องจากการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การปฏิบัติต่ออย่างไม่เหมาะสมหรือการไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในครุภารกิจนี้อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บอย่างรุนแรง

คำอธิบายการใช้งาน

⚠️ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปิดสวิตช์และกดปุ่มเครื่องแล้วก่อนทำการปรับเปลี่ยนหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่อง

ตัวล็อกเพลา

⚠️ ข้อควรระวัง:

- อย่ากระทบตัวล็อกเพลา ในขณะที่เพลาหมุนกำลังเคลื่อนที่อยู่ เพราะเครื่องมืออาจชำรุดเสียหาย (ภาพที่ 1)
- กดตัวล็อกเพลาเพื่อป้องกันไม่ให้เพลาหมุนในขณะที่ประกอบหรือดูดอุปกรณ์เสริมออก

การทำงานของสวิตช์

⚠️ ข้อควรระวัง:

- ก่อนสิ่ยบล็อกเครื่องมือ ให้ตรวจสอบบุกคั้งว่าไสสวิตช์ทำงานปกติและลับมาสู่ตำแหน่ง "ปิด" เมื่อปล่อยไกหรือไม่ (ภาพที่ 2)

สำหรับเครื่องมือที่ล็อกสวิตซ์ไว้ที่ตำแหน่งเปิด

ในการเดินตัวนี้ใช้งานเครื่องให้ดึงไกสวิตซ์ (ในทิศทาง B) ปล่อยไกสวิตซ์เพื่อหยุดการทำงาน หากต้องการทำงานต่อไป ให้ดึงไกสวิตซ์ (ในทิศทาง B) แล้วกดก้านล็อก (ในทิศทาง A) หากต้องการหยุดเครื่องมือจากตำแหน่งที่ล็อกอยู่ ให้ดึงไกสวิตซ์จนสุด (ในทิศทาง B) และปล่อยไก

สำหรับเครื่องมือที่ล็อกสวิตซ์ไว้ที่ตำแหน่งปิด

เพื่อป้องกันไม่ให้ไกสวิตซ์ถูกถีบอย่างไม่ตั้งใจ จึงมีการติดตั้งก้านล็อกเอาไว้

หากต้องการเปิดใช้เครื่องมือ ให้กดก้านล็อก (ในทิศทาง A) และดึงไกสวิตซ์ (ในทิศทาง B) ปล่อยไกสวิตซ์เพื่อหยุดการทำงาน

สำหรับเครื่องมือที่ล็อกสวิตซ์โดยทันทีและปิด

เพื่อป้องกันไม่ให้ไกสวิตซ์ถูกถีบอย่างไม่ตั้งใจ จึงมีการติดตั้งก้านล็อกเอาไว้

หากต้องการเปิดใช้เครื่องมือ ให้กดก้านล็อก (ในทิศทาง A) และดึงไกสวิตซ์ (ในทิศทาง B) ปล่อยไกสวิตซ์เพื่อหยุดการทำงาน หากต้องการทำงานต่อเนื่อง ให้กดก้านล็อก (ในทิศทาง A) ดึงไกสวิตซ์ (ในทิศทาง B) แล้วจึงกดก้านล็อก (ในทิศทาง A) ต่อไป หากต้องการหยุดเครื่องมือจากตำแหน่งที่ล็อกอยู่ ให้ดึงไกสวิตซ์จนสุด (ในทิศทาง B) และปล่อยไก

ขั้นส่วนของเครื่อง

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปิดสวิตซ์และกดปุ่มเครื่องแล้วก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่อง

การติดตั้งที่จับด้านข้าง (มือจับ)

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบเสมอว่าได้มีการติดตั้งมือจับด้านข้างอย่างหนาแน่น ก่อนใช้งาน (ภาพที่ 3)

ขั้นตอนมือจับด้านข้างให้แน่นในตำแหน่งของเครื่องมือที่แสดงไว้ในภาพประกอบ

การประกอบหรือการถอนฝาครอบใบเจียออก (สำหรับใบเจียศูนย์จม งานประับ ใบตัดโลหะ ใบตัดพลาสติก)

⚠ คำเตือน:

- เมื่อใช้ใบเจียศูนย์จม/งานประับ จะต้องติดตั้งฝาครอบใบเจียเข้ากับเครื่องมือ เพื่อให้ด้านที่ปิดของฝาครอบหันไปทางผู้ปฏิบัติงานเสมอ
- ในขณะที่ใช้ใบตัดโลหะ/ใบตัดพลาสติก ให้ตรวจสอบว่าได้ใช้ฝาครอบใบเจียแบบมาเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานกับใบตัดเท่านั้น (ภาพที่ 4)

ยึดฝาครอบใบเจียโดยให้ส่วนที่ยื่นออกมาจากขอบของฝาครอบ ใบเจียอยู่ในตำแหน่งเดียวกับเครื่องหมายบนกล่องตัวลูกปืน จนนิ้วให้หมุนฝาครอบใบเจียวนเข้าหากันพิเศษประมาณ 180 องศา ตรวจสอบว่าได้ทันสุดอย่างแน่นหนาแล้ว

ในการนำฝาครอบใบเจียออก ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการประกอบในด้านที่ตรงกันข้าม

การใส่หรือถอนฝาครอบใบเจียศูนย์จม/งานประับ

(อุปกรณ์เสริม) (ภาพที่ 5)

ประกอบขอบด้านในลงบนเพลาระมุน ประกอบใบเจีย/งานลงบนขอบด้านใน และขันน็อตล็อกเพลาระมุน (ภาพที่ 6)

ในการขันน็อตล็อก ให้กดด้วยคีบเพลาระมุนเพื่อให้เพลาระมุนไม่สามารถหมุนได้ จนนิ้วให้ใช้ประแจขันน็อตล็อกตามที่มี นาฬิกาให้แน่น

ในการถอนใบเจียออก ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการประกอบในด้านที่ตรงกันข้าม

การทำงาน

⚠ คำเตือน:

- ไม่จำเป็นต้องใช้แรงกดเครื่องมือ น้ำหนักของเครื่องมือมีแรงกดเพียงพออยู่แล้ว การรีบและแรงกดมากเกินไปอาจทำให้ใบเจียชำรุดเสียหายได้
- ให้เปลี่ยนใบเจียทุกครั้ง หากเครื่องมือร่วงตกลงไปบนพื้นในขณะที่ทำการเจีย
- อย่ากระแทกหรือจีบตามหรือใบเจียในขณะทำงาน
- บังคับใบไม้ให้มีการวibrate หรือการกีบข้ออ่อนใบเจีย โดยเฉพาะเมื่อกำลังทำงานกับมุม ขอบที่มีความคม ฯลฯ เพราะเหตุการณ์ดังกล่าวอาจเป็นสาเหตุให้สูญเสียการควบคุมและการตัดลักษณะได้
- อย่าใช้เครื่องมือที่ไม่ได้ใบเจียตัดไม้และใบเจียอื่นๆ เนื่องจากหัวนำไม่ได้อย่างถาวรตามที่ใบในงานเจียแล้วมักจะติดกับบดป้องครั้ง แล้วเป็นสาเหตุให้สูญเสียการควบคุมเรื่องทำให้ตัวรับบาดเจ็บได้

⚠ ข้อควรระวัง:

- อย่าเปิดสวิตซ์เครื่องมือเมื่อเครื่องกำลังสัมผัสถอยกับชิ้นงาน เพราะอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานได้รับบาดเจ็บได้
- สวมใส่แганครอบตากันฝุ่น/ลม หรือหน้ากากป้องกันใบหน้า ทุกครั้งในขณะทำงาน
- หลังจากทำงานเสร็จเรียบร้อย ให้ปิดสวิตซ์เครื่องมือทุกครั้ง และรอจนกว่าใบเจียจะหยุดหมุนจนสนิทก่อนที่จะวางเครื่องมือลง

การเจีย (ภาคที่ 7)

ให้คือเครื่องมืออย่างนั่งคงทุกครั้ง โดยให้มือหนึ่งจับที่หัวจับด้านหลัง และเชือกมือหนึ่งจับที่หัวด้านข้าง เปิดสวิตช์เครื่องมือ แล้วใช้งาน หรือใบเบี้ยทำงานกับชิ้นงาน

โดยทั่วไปแล้ว ให้ข้อบขอของงานหรือใบเจียทำมุมประมาณ 15 องศา กับพื้นผิวของชิ้นงาน

ในส่วนนี้ต้องการทำงานของใบเจียใหม่ อย่าใช้เครื่องเจียไฟฟ้าให้ทำงานในทิศทาง B มีจะมันเครื่องจะกินเข้าไปในชิ้นงาน เมื่อขับ ขอใบเจียริมเรียบมานจากวารีชิ้นงาน จึงสามารถใช้ใบเจียให้ทำงานได้ตั้งในทิศทาง A และ B

การทำงานกับใบตัดโลหะ/ใบตัดเพชร (อุปกรณ์เสริม)

⚠ คำเตือน:

- ในขณะที่ใช้ใบตัดโลหะ/ใบตัดเพชร ให้ตรวจสอบว่าได้ตั้ง ผาครบ ในตัดที่ออกแบบมาเป็นพิเศษสำหรับการใช้งานกับ ใบตัดเท่านั้น
- อย่าใช้ใบตัดโลหะสำหรับการเจียด้านข้าง
- อย่า "กด" ใบตัดหรือใช้แรงดันมากเกินไป อย่าพยายามสร้าง รอยตัดให้ลึกเกินไป การใช้แรงกดใบตัดมากเกินไปจะเป็นการ เพิ่มภาระในการทำงานและอาจทำให้ใบตัดบิดหรือได้งอ ในขณะตัดได้ร้าย ซึ่งทำให้มีโอกาสที่จะเกิดการแตกกลับหรือ การแตกหักของใบตัด และอาจทำให้มีเศษเดือรีร้อนมากไปด้วย
- อย่าเพิ่มต้นการตัดในชิ้นงาน ปล่อยให้ใบตัดหมุนจนถึงความเร็ว ถูกต้องและค่อนข่าย เข้าสู่การตัดอย่างรวดเร็วโดยการเลื่อน เครื่องมือไปยังพื้นผิวของชิ้นงาน ในตัดอาจดิบขัด ปืนรั่ว หรือ ตีดกลับ หากเปิดเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่เครื่องมืออยู่ในชิ้นงาน
- ในระหว่างการตัด อย่าเปลี่ยนมุมของใบตัด การใช้แรงกด ด้านข้างของใบตัดโลหะ (เช่นเดียวกับการเจีย) จะทำให้ใบตัด กระเทาะและแตกหักได้ยิ่งกว่าใบสูกรอบด้วยอย่างรุนแรง
- ใบตัดเพชรจะใช้งานในเมตัตั้งจากันบัดสุดๆ ที่จะทำการตัด ประกอบของบดด้านในลงบนเพลตามุน ประกอบใบเจีย/จานลงบน ขอบด้านใน และขันน็อตต็อกเพลตามุน (ภาคที่ 8)

สำหรับอุสเตรเลียและนิวซีแลนด์

การประกอบหรือการติดตั้งใบตัดโลหะ/ใบตัดเพชร (อุปกรณ์เสริม) (ภาคที่ 9)

การตัดแล้วกษา

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าใบตัดสวิตช์และตอนปลั๊กเครื่องแล้วก่อนทำการ ตรวจสอบหรือดูแลรักษาเครื่อง
- อย่าใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ หรือวัสดุ ประทัดเดียวแกน เพราะอาจทำให้เครื่องมือสึกด่าง ผิดรูปทรง หรือแตกหักได้ (ภาคที่ 10)

ต้องรักษาความสะอาดเครื่องมือและช่องระบายน้ำอากาศของเครื่อง เสมอ ให้ทำความสะอาดช่องระบายน้ำอากาศของเครื่องมืออย่าง สม่ำเสมอ หรือเมื่อช่องระบายน้ำอากาศเริ่มมีสีสีอุดตัน

การเปลี่ยนแปลงคาร์บอน (ภาคที่ 11)

เมื่อปลายหัวน้ำวนเรียนด้านในของแบงค์คาร์บอนสัมผัสกับ คอมมิเกตเตอร์ มันจะปิดการทำงานของมอเตอร์โดยอัตโนมัติ เมื่อเกิดเหตุการณ์ดังกล่าวขึ้น ควรเปลี่ยนแปลงคาร์บอนทั้งสองในเมื่อ รักษาความสะอาดแบงค์คาร์บอนและดูแลไม่ให้มีเศษหักส่องช้าง มีความลึก ควรเปลี่ยนแบงค์คาร์บอนทั้งสองอันในเวลาเดียวกัน ให้ใช้แบงค์คาร์บอนที่เหมือนกันเท่านั้น

ใช้ไขควงอุดฝาปิดเมื่อจับแบงค์คาร์บอนที่ถูกอุบมา ใส่คู่ใหม่เข้าไปแทนและปิดฝาปิดเมื่อจับแบงค์คาร์บอนที่แม่น (ภาคที่ 12)

เพื่อดูแลให้ผลิตภัณฑ์มีความปลอดภัยและไว้วางใจได้ ควรนำส่ง ผลิตภัณฑ์ที่แก่ศุนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ Makita ดำเนินการ ซ่อมแซม ดูแลรักษา หรือเปลี่ยนอะไหล่ และใช้ชื่อไห่ล้้าห์ของ Makita เท่านั้น

Makita Corporation

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