



GB Cordless Grinder

Instruction manual

ID Gerinda Nirkabel

Petunjuk penggunaan

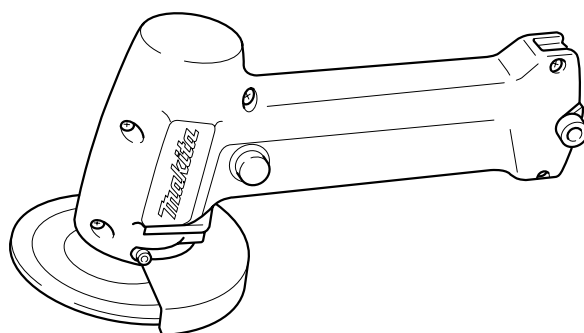
VI Máy mài góc chạy pin

Tài liệu hướng dẫn

TH เครื่องเจียร์สาย

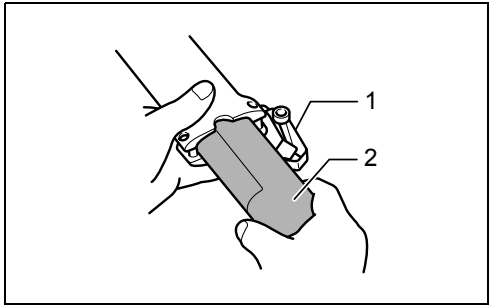
คู่มือการใช้งาน

9500D



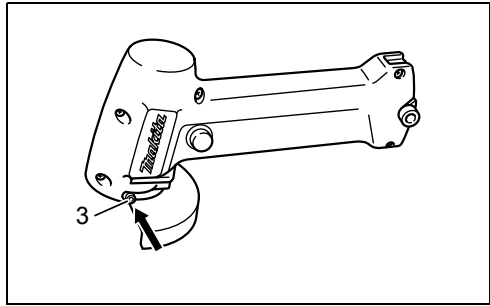
001017





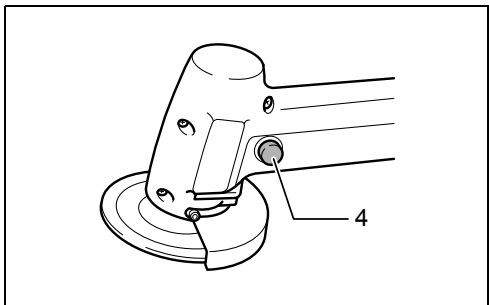
1

001018



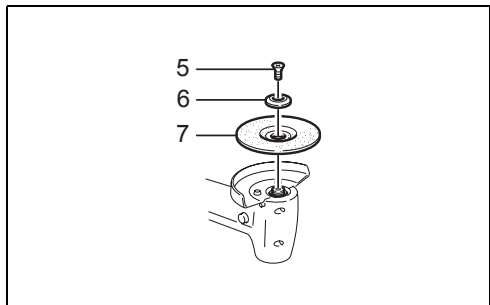
2

001030



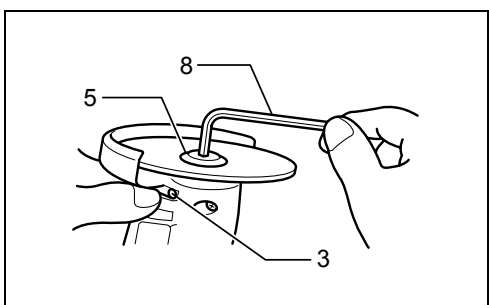
3

001044



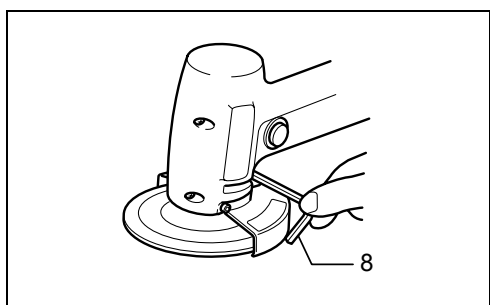
4

005231



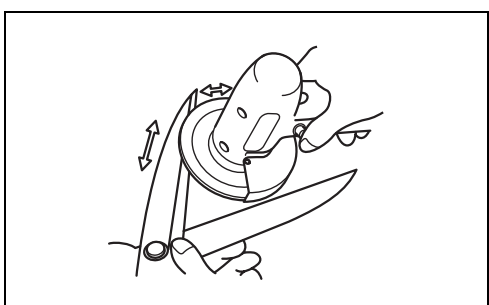
5

001092



6

001118



7

001132

ENGLISH (Original instructions)

Explanation of general view

- | | | |
|----------------------|------------------|---------------------------|
| 1. Set plate | 4. Switch button | 7. Depressed center wheel |
| 2. Battery cartridge | 5. Screw | 8. Hex wrench |
| 3. Shaft lock | 6. Outer flange | |

SPECIFICATIONS

Model	9500D
Wheel diameter	100 mm
Rated speed (n) / No load speed (n ₀)	5,500 min ⁻¹
Overall length	225 mm
Net weight	1.0 kg
Rated voltage	D.C.7.2 V

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

Symbols

END221-2

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



... Read instruction manual.



... Wear safety glasses.

Intended use

ENE049-1

The tool is intended for grinding ferrous materials.

General Power Tool Safety Warnings

GEA006-2

⚠ 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 ground fault circuit interrupter (GFCI) protected supply.** Use of an GFCI reduces the risk of electric shock.

Personal safety

10. **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.
11. **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.
12. **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.

13. **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.
14. **Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.** This enables better control of the power tool in unexpected situations.
15. **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.
16. **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

17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **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.
22. **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
23. **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.

Battery tool use and care

24. **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
25. **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.

26. **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.

27. **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

Service

28. **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.
29. **Follow instruction for lubricating and changing accessories.**
30. **Keep handles dry, clean and free from oil and grease.**

CORDLESS GRINDER SAFETY WARNINGS

GEB059-2

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

1. **This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
2. **Operations such as polishing are not recommended to be performed with this power tool.** Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
3. **Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
4. **The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
5. **The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
6. **The arbour size of wheels, flanges, backing pads or any other accessory must properly fit the spindle of the power tool.** Accessories with arbour holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
7. **Do not use a damaged accessory.** Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or

- excess wear, wire brush for loose or cracked wires.** If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
8. **Wear personal protective equipment.** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of 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 power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.
 11. **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
 12. **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
 13. **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
 14. **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
 15. **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
 16. **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.
- Kickback and Related Warnings**
- Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.

For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.

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

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

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

- a) **Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.** Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
- b) **The 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 operator from broken wheel fragments and accidental contact with wheel.
- c) **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.
- d) **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.
- e) **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 reenter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
- e) Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback. Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
- f) Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas. The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

Safety Warnings Specific for Sanding Operations:

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

Safety Warnings Specific for Wire Brushing Operations:

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

Additional safety warnings:

- 17. When using depressed centre grinding wheels, be sure to use only fiberglass-reinforced wheels.

- 18. NEVER USE Stone Cup type wheels with this grinder. This grinder is not designed for these types of wheels and the use of such a product may result in serious personal injury.
- 19. Be careful not to damage the spindle, the flange (especially the installing surface) or the lock nut. Damage to these parts could result in wheel breakage.
- 20. Make sure the wheel is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
- 21. Before using the tool on an actual workpiece, let it run for a while. Watch for vibration or wobbling that could indicate poor installation or a poorly balanced wheel.
- 22. Use the specified surface of the wheel to perform the grinding.
- 23. Watch out for flying sparks. Hold the tool so that sparks fly away from you and other persons or flammable materials.
- 24. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
- 25. Do not touch the workpiece immediately after operation; it may be extremely hot and could burn your skin.
- 26. Always be sure that the tool is switched off and unplugged or that the battery cartridge is removed before carrying out any work on the tool.
- 27. Observe the instructions of the manufacturer for correct mounting and use of wheels. Handle and store wheels with care.
- 28. Do not use separate reducing bushings or adaptors to adapt large hole abrasive wheels.
- 29. Use only flanges specified for this tool.
- 30. 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.
- 31. Check that the workpiece is properly supported.
- 32. Pay attention that the wheel continues to rotate after the tool is switched off.
- 33. 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.
- 34. Do not use the tool on any materials containing asbestos.
- 35. Do not use water or grinding lubricant.
- 36. Ensure that ventilation openings are kept clear when working in dusty conditions. If it should become necessary to clear dust, first disconnect the tool from the mains supply (use non metallic objects) and avoid damaging internal parts.
- 37. When use cut-off wheel, always work with the dust collecting wheel guard required by domestic regulation.
- 38. Cutting discs must not be subjected to any lateral pressure.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

⚠ WARNING:

DO NOT let comfort or familiarity with product (gained from repeated use) replace strict adherence to safety

rules for the subject product. MISUSE or failure to follow the safety rules stated in this instruction manual may cause serious personal injury.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

ENC004-2

FOR BATTERY CARTRIDGE

1. Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.
2. Do not disassemble battery cartridge.
3. If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.
4. If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.
5. Always cover the battery terminals with the battery cover when the battery cartridge is not used.
6. Do not short the battery cartridge:
 - (1) Do not touch the terminals with any conductive material.
 - (2) Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.
 - (3) Do not expose battery cartridge to water or rain.
A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
7. Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50°C (122°F).
8. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
9. Be careful not to drop or strike battery.
10. Do not use dropped or struck battery.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

Tips for maintaining maximum battery life

1. Charge the battery cartridge before completely discharged.
Always stop tool operation and charge the battery cartridge when you notice less tool power.
2. Never recharge a fully charged battery cartridge. Overcharging shortens the battery service life.
3. Charge the battery cartridge with room temperature at 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Let a hot battery cartridge cool down before charging it.
4. Charge the Nickel Metal Hydride battery cartridge when you do not use it for more than six months.

FUNCTIONAL DESCRIPTION

⚠ CAUTION:

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

Installing or removing battery cartridge (Fig. 1)

- Always switch off the tool before insertion or removal of the battery cartridge.
- To remove the battery cartridge, pull out the set plate on the tool and grasp both sides of the cartridge while withdrawing it from the tool.
- To insert the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Snap the set plate back into place. Be sure to close the set plate fully before using the tool to prevent the battery cartridge from accidentally falling out of the tool.
- Do not use force when inserting the battery cartridge. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

Shaft lock (Fig. 2)

⚠ CAUTION:

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

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

Switch action (Fig. 3)

⚠ CAUTION:

- Before inserting the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch button actuates properly.
- Switch can be locked in "ON" position for ease of operator comfort during extended use. Apply caution when locking tool in "ON" position and maintain firm grasp on tool.

To start the tool, simply press the switch button. Release the switch button to stop. For continuous operation, press the switch button fully, then release it. To stop the tool from the locked position, press the switch button fully again, then release it.

ASSEMBLY

⚠ CAUTION:

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

Installing or removing depressed center wheel (Fig. 4)

⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before installing or removing the wheel.

Fit the wheel and outer flange onto the spindle and temporarily secure with the screw.

To tighten the screw, press the shaft lock firmly so that the spindle cannot revolve, then use the hex wrench to securely tighten the screw clockwise. (**Fig. 5**)
To remove the wheel, follow the installation procedure in reverse.

Hex wrench storage (Fig. 6)

When not in use, store the hex wrench as shown in the figure to keep it from being lost.

OPERATION

Sharpening with depressed center wheel (Fig. 7)

⚠ WARNING:

- It should never be necessary to force the tool. 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.

Hold the tool firmly. Turn the tool on and then apply the wheel to the workpiece so that the wheel and blade angle are parallel. Move the wheel constantly in the direction shown in the figure, so that grinding action will be even.

MAINTENANCE

⚠ CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.
 - Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.
- To maintain product SAFETY and RELIABILITY, repairs, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized Service Centers, always using Makita replacement parts.

OPTIONAL ACCESSORIES

⚠ CAUTION:

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

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

- Hex wrench 4
- Various type of Makita genuine batteries and chargers

NOTE:

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

BAHASA INDONESIA (Petunjuk Asli)

Penjelasan tampilan keseluruhan

- | | | |
|--------------------|-------------------|--------------------|
| 1. Pelat pengatur | 4. Tombol sakelar | 7. Roda nap cekung |
| 2. Kartrid baterai | 5. Sekrup | 8. Kunci hex |
| 3. Kunci as | 6. Flensa luar | |

SPESIFIKASI

Model	9500D
Diameter roda	100 mm
Kecepatan nominal (n)/Kecepatan tanpa beban (n_0)	5.500 men ⁻¹
Panjang keseluruhan	225 mm
Berat bersih	1,0 kg
Tegangan yang sesuai	D.C.7,2 V

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

Simbol-simbol

END221-2

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



... Baca petunjuk penggunaan.



... Kenakan kacamata pengaman.

Maksud penggunaan

ENE049-1

Alat ini dimaksudkan untuk menggerinda bahan mengandung besi.

Peringatan Keselamatan Umum Mesin Listrik

GEA006-2

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

Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk acuan di masa mendatang.

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

Keselamatan tempat kerja

- Jagalah tempat kerja selalu bersih dan berpenerangan cukup.** Tempat yang berantakan atau gelap mengundang kecelakaan.
- Jangan mengoperasikan mesin listrik dalam atmosfer yang mudah meledak, seperti bila ada cairan, gas, atau debu mudah menyala.** Mesin listrik menimbulkan percikan api yang dapat menyalaikan debu atau uap tersebut.

- Jauhkan anak-anak dan mereka yang tidak berkepentingan saat mengoperasikan mesin listrik.** Bila perhatian terpecah, Anda dapat kehilangan kendali.

Keamanan kelistrikan

- 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.
- 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 komponen 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 pemutus arus kegagalan arde (ground fault circuit interrupter - GFCI).** Penggunaan GFCI mengurangi risiko sengatan listrik.

Keselamatan diri

10. **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.
 11. **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.
 12. **Cegah penyalaaan yang tidak disengaja.** Pastikan bahwa sakelar berada dalam posisi mati (off) sebelum menghubungkan mesin ke sumber daya dan/atau baterai, atau mengangkat atau membawa mesin. Membawa mesin listrik dengan jari Anda pada sakelarnya atau mengalirkannya pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.
 13. **Lepaskan kunci-kunci penyetelan sebelum menghidupkan mesin listrik.** Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
 14. **Jangan meraih terlalu jauh.** Pertahankan pijakan dan keseimbangan yang baik setiap saat. Hal ini memungkinkan kendali yang lebih baik atas mesin listrik dalam situasi yang tidak diharapkan.
 15. **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.
 16. **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**
17. **Jangan memaksa mesin listrik. Gunakan mesin listrik yang tepat untuk keperluan Anda.** Mesin listrik yang tepat akan menuntaskan pekerjaan dengan lebih baik dan lebih aman pada kecepatan sesuai rancangannya.
 18. **Jangan gunakan mesin listrik jika sakelar tidak dapat menghidupkan atau mematikannya.** Mesin listrik yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelarnya adalah berbahaya dan harus diperbaiki.
 19. **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.
 20. **Simpan mesin listrik jauh dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang yang tidak paham akan mesin listrik tersebut atau petunjuk ini**

menggunakan mesin listrik. Mesin listrik sangat berbahaya di tangan pengguna yang tak terlatih.

21. **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.
22. **Jaga agar mesin pemotong tetap tajam dan bersih.** Mesin pemotong yang terawat baik dengan mata pemotong yang tajam tidak akan mudah macet dan lebih mudah dikendalikan.
23. **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 tujuan yang lain dari peruntukan dapat menimbulkan situasi berbahaya.

Penggunaan dan pemeliharaan mesin listrik baterai

24. **Isti ulang baterai hanya dengan pengisi baterai (charger) yang ditentukan oleh pabrik pembuat mesin.** Pengisi baterai yang cocok untuk suatu jenis baterai dapat menimbulkan risiko kebakaran bila digunakan dengan baterai yang lain.
25. **Gunakan mesin listrik hanya dengan baterai yang khusus ditentukan untuknya.** Penggunaan baterai yang lain dapat menimbulkan risiko cedera dan kebakaran.
26. **Bila baterai tidak sedang digunakan, jauhkanlah dari benda logam lain, seperti klip kertas, koin, kunci, paku, sekrup, atau benda logam kecil lainnya, yang dapat menjadi penghubung antara terminal-terminalnya.** Menghubungkan keduanya dapat menyebabkan luka bakar atau kebakaran.
27. **Bila disalahgunakan, baterai dapat mengeluarkan cairan; hindari terkena cairan ini.** Jika terkena cairan ini secara tidak sengaja, bilaslah dengan air. Jika cairan mengenai mata, setelah dibilas, mintalah bantuan medis. Cairan yang keluar dari baterai dapat menyebabkan iritasi atau luka bakar.

Servis

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

PERINGATAN KESELAMATAN GERINDA NIRKABEL

GEB059-2

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

1. Mesin listrik ini dimaksudkan untuk digunakan sebagai mesin gerinda, ampelas, sikat kawat, atau pemotong. Bacalah semua peringatan keselamatan, petunjuk, ilustrasi, dan spesifikasi yang disediakan bersama dengan mesin listrik ini. Kelalaian untuk mematuhi seluruh petunjuk di bawah ini dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.
2. **Pekerjaan seperti pemolesan tidak dianjurkan menggunakan mesin listrik ini.** Pekerjaan yang tidak cocok dengan desain mesin listrik ini dapat menimbulkan bahaya dan menyebabkan cedera.
3. **Jangan menggunakan aksesori yang tidak dirancang khusus dan direkomendasikan oleh pabrik pembuat mesin.** Hanya karena aksesori bisa dipasang pada mesin listrik Anda, tidak berarti bahwa penggunaannya pasti aman.
4. **Kecepatan nominal aksesori setidaknya harus sama dengan kecepatan maksimum yang tertera pada mesin listrik.** Aksesori yang berputar lebih cepat daripada kecepatan nominalnya dapat pecah dan biterbangan 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. **Ukuran lubang arbor (lubang paksi) roda, flensa, backing pad (bantalan penopang), atau aksesori lainnya harus benar-benar pas dengan spindle mesin listrik.** Aksesori dengan lubang arbor (lubang paksi) yang tidak cocok dengan perangkat keras pemasangan pada mesin listrik akan berputar tidak seimbang, bergetar keras, dan dapat menyebabkan hilangnya kendali.
7. **Jangan menggunakan aksesori yang rusak.** Setiap kali akan digunakan, selalu periksa aksesori seperti roda gerinda dari adanya serpihan dan retakan, backing pad dari adanya retakan, sobekan, atau aus yang berlebihan, sikat kawat dari adanya kawat yang longgar atau retak. Jika mesin listrik atau aksesori terjatuh, periksa apakah ada kerusakan atau pasanglah aksesori yang tidak rusak. Setelah memeriksa dan memasang aksesori, jauhkan diri Anda dan orang lain dari bidang perputaran aksesori dan jalankan mesin listrik pada kecepatan tanpa beban maksimum selama satu menit. Aksesori yang rusak biasanya akan hancur selama pengujian ini.
8. **Kenakan alat pelindung diri.** Tergantung pemakaian, gunakanlah pelindung wajah dan kacamata pengaman. Jika perlu, pakailah masker debu, pelindung pendengaran, sarung tangan, dan apron kerja yang mampu menahan kepingan kecil bahan abrasif atau benda kerja. Pelindung mata harus mampu menghentikan serpihan terbang yang dihasilkan oleh berbagai macam pekerjaan. Masker debu atau respirator harus mampu menyaring partikel yang dihasilkan dalam pekerjaan Anda. Kebisingan berintensitas tinggi yang lama dapat merusak pendengaran.
9. **Jaga agar orang lain berada pada jarak yang aman dari area kerja.** Setiap orang yang masuk ke area kerja harus memakai alat pelindung diri. Serpihan benda kerja atau aksesori yang pecah dapat terlontar dan melukai orang di luar area kerja.
10. **Pegang mesin listrik hanya pada permukaan genggam yang tertutup isolasi bila dalam melakukan pekerjaan aksesori pemotong dapat menyentuh kawat tersembunyi.** Aksesori pemotong yang menyentuh kawat "hidup" (teraliri arus listrik) dapat menyebabkan bagian logam yang terbuka dari mesin listrik ikut "hidup" dan menyengat pengguna.
11. **Posisikan kabel agar jauh dari aksesori yang berputar.** Jika Anda kehilangan kendali, kabel dapat terpotong 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 menyalakan 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 menyala.** Bunga api dapat menyalaikan bahan tersebut.
16. **Jangan gunakan aksesori yang membutuhkan cairan pendingin.** Penggunaan air atau cairan pendingin lain dapat mengakibatkan sengatan listrik yang bisa mematikan.

Tendang-balik dan Peringatan Terkait

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

Misalnya, jika suatu roda gerinda tersangkut atau terjepit oleh benda kerja, tepian roda yang masuk ke dalam titik jepit dapat "menggali" masuk ke dalam permukaan bahan tersebut sehingga menyebabkan roda memanjang 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 aksesoris yang berputar. Aksesoris dapat menendang-balik ke tangan Anda.

c) Jangan memposisikan tubuh Anda ke arah mesin akan bergerak jika terjadi tendang-balik. Tendang-balik akan mendorong mesin ke arah yang berlawanan dengan arah gerak roda di titik sangkutan.

d) Lebih berhati-hatilah saat Anda mengerjakan sudut, pinggiran tajam, dll. Hindari membuat aksesoris terpantul atau tersangkut. Sudut, pinggiran tajam, atau pantulan cenderung menyebabkan aksesoris yang berputar tersangkut dan mengakibatkan hilangnya kendali atau tendang-balik.

e) Jangan memasang pisau ukir untuk gergaji rantai atau mata gergaji bergigi. Mata pisau 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) 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 dan sentuhan tak disengaja dengan roda.
- c) Roda hanya boleh digunakan untuk penggunaan yang dianjurkan. Misalnya: jangan menggerinda dengan bagian sisi roda pemotong.** Roda gerinda pemotong dimaksudkan untuk penggerindaan pada tepi luarnya; gaya samping yang diberikan pada roda dapat memecahkannya.
- d) Selalu gunakan flensa roda utuh yang ukuran dan bentuknya tepat untuk roda yang Anda pilih.** Flensa roda yang tepat akan mendukung roda dan oleh sebab itu mengurangi kemungkinan pecahnya roda. Flensa untuk roda pemotong dapat berbeda dengan flensa roda gerinda.
- e) Jangan menggunakan roda aus dari mesin listrik yang lebih besar.** Roda yang dirancang untuk mesin yang lebih besar tidak cocok dengan kecepatan yang lebih tinggi pada mesin yang lebih kecil dan dapat pecah berkeping-keping.

Peringatan Keselamatan Tambahan Khusus untuk Pekerjaan Pemotongan Abrasif:

- a) Jangan “memacetkan” roda pemotong atau memberikan tekanan berlebih.** Jangan mencoba membuat irisan yang terlalu dalam. Memberikan

tekanan terlalu besar pada roda akan meningkatkan beban dan kemungkinan roda terpuntir atau macet di dalam irisan dan kemungkinan terjadinya tendang-balik atau pecahnya roda.

- b) Jangan posisikan tubuh Anda segaris dan di belakang roda yang berputar.** 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 tak bergerak sampai roda berhenti sepenuhnya.** Jangan sekali-kali melepas roda pemotong dari benda kerja saat roda masih berputar atau tendang-balik akan terjadi. Selidiki dan ambil tindakan perbaikan untuk mengatasi penyebab macetnya roda.
- d) Jangan memulai lagi pemotongan di dalam benda kerja.** Biarkan roda mencapai kecepatan penuh dan dengan hati-hati masukkan lagi ke dalam irisan pemotongan. Roda dapat macet, berjalan naik, atau menendang-balik jika mesin listrik dinyalakan di dalam benda kerja.
- e) Sangga panel atau benda kerja yang berukuran besar untuk 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 “irisani kantung” pada dinding yang sudah berdiri atau tempat lain yang tak terlihat bagian belakangnya.** Roda yang menjorok keluar dapat mengiris pipa gas atau air, jaringan kawat listrik, atau benda-benda yang dapat menyebabkan tendang-balik.

Peringatan Keselamatan Khusus untuk Pekerjaan Pengampelasan:

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

Peringatan Keselamatan Khusus untuk Pekerjaan Sikat Kawat:

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

Peringatan keselamatan tambahan:

17. Bila menggunakan roda gerinda bernap cekung, pastikan untuk menggunakan hanya roda yang diperkuat serat kaca.
18. **JANGAN SEKALI-KALI MENGGUNAKAN** roda tipe Manguk Batu dengan gerinda ini. Gerinda ini tidak dirancang untuk roda tipe ini dan penggunaan produk demikian dapat mengakibatkan cedera badan serius.
19. Berhati-hatilah untuk tidak merusak spindel, flensa (terutama permukaan pemasangan), atau mur pengunci. Kerusakan bagian-bagian ini dapat menyebabkan pecahnya roda.
20. Pastikan roda tidak menyentuh benda kerja sebelum 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. Hati-hati dengan bunga api yang beterbangun. Pegang mesin sedemikian rupa hingga bunga api menjauhi Anda dan orang lain atau bahan yang mudah menyala.
24. Jangan tinggalkan mesin dalam keadaan hidup. Jalankan mesin hanya ketika digenggam tangan.
25. Jangan menyentuh benda kerja segera setelah pengerjaan; suhunya mungkin sangat panas dan dapat membakar kulit Anda.
26. Selalu pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan kabelnya dicabut atau kartrid baterainya dilepas sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada mesin.
27. Patuhi petunjuk pabrik pembuat untuk pemasangan dan penggunaan roda yang tepat. Tangani dan simpan roda dengan hati-hati.
28. Jangan menggunakan paking atau adaptor penggilir terpisah untuk menyesuaikan roda gerinda berlubang besar.
29. Gunakan hanya flensa yang ditentukan untuk mesin ini.
30. Untuk mesin yang dirancang untuk dipasangi roda dengan lubang berdrat, pastikan bahwa drat pada roda cukup panjang untuk memuat seluruh panjang spindel.
31. Pastikan bahwa benda kerja ditopang dengan baik.
32. Perhatikan bahwa roda masih akan terus berputar setelah mesin dimatikan.
33. Jika tempat kerja sangat panas dan lembap, atau tercemar berat oleh debu penghantar, gunakan pemutus arus (30 mA) untuk memastikan keselamatan pengguna.
34. Jangan menggunakan mesin pada bahan yang mengandung asbes.
35. Jangan menggunakan air atau pelumas penggerindaan.
36. Pastikan bahwa lubang ventilasi tetap terbuka saat bekerja dalam kondisi berdebu. Jika debu perlu dibersihkan, pertama-tama cabut mesin dari

sumber listrik (gunakan alat non-logam) dan hindari merusak bagian dalam.

37. Jika menggunakan roda pemotong, bekerjalah selalu dengan pelindung roda pengumpul debu sesuai ketentuan peraturan setempat.
38. Cakram pemotong tidak boleh mendapat tekanan dari samping.

SIMPAN PETUNJUK INI.

⚠ PERINGATAN:

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

PETUNJUK KESELAMATAN PENTING

ENC004-2

UNTUK KARTRID BATERAI

1. Sebelum menggunakan kartrid baterai, bacalah semua petunjuk dan tanda peringatan pada (1) pengisi baterai, (2) baterai, dan (3) produk yang menggunakan baterai.
2. Jangan membongkar kartrid baterai.
3. Jika waktu pengoperasian telah menjadi terlalu singkat, segera hentikan pengoperasian. Keadaan tersebut dapat mengakibatkan risiko timbulnya panas berlebihan, kemungkinan luka bakar, dan bahkan ledakan.
4. Jika ada elektrolit yang masuk ke mata, bilaslah bersih-bersih dengan air bersih dan segera cari bantuan medis. Hal itu dapat mengakibatkan hilangnya penglihatan.
5. Selalu tutupi terminal baterai dengan penutup baterai saat kartrid baterai tidak digunakan.
6. Jangan menghubungkan katkan (mengkorsletkan) kartrid baterai:
 - (1) Jangan menyentuh terminal-terminalnya dengan bahan konduktif.
 - (2) Hindari menyimpan kartrid baterai dalam wadah bersama dengan benda logam lainnya seperti paku, koin, dll.
 - (3) Jangan biarkan kartrid baterai terkena air atau hujan.
Hubungan singkat baterai dapat menyebabkan aliran arus yang besar, panas berlebihan, kemungkinan luka bakar, dan bahkan kerusakan permanen.
7. Jangan menyimpan mesin ini dan kartrid baterai di tempat yang suhunya dapat mencapai atau melebihi 50°C (122°F).
8. Jangan membakar kartrid baterai bahkan meskipun kartrid sudah rusak parah atau benar-benar rusak. Kartrid baterai dapat meledak di dalam api.

- Berhati-hatilah agar baterai tidak sampai terjatuh atau terpukul.**
- Jangan menggunakan baterai yang pernah jatuh atau terpukul.**

SIMPAN PETUNJUK INI.

Kiat untuk mempertahankan usia pakai baterai maksimum

- Isilah kembali kartrid baterai sebelum baterai sepenuhnya habis.**
Selalu hentikan pengoperasian mesin dan isi kartrid baterai saat Anda merasakan bahwa tenaga mesin telah berkurang.
- Jangan sekali-kali mengisi ulang kartrid baterai yang telah terisi penuh.**
Mengisi baterai terlalu banyak akan memperpendek usia pakai baterai.
- Isilah kartrid baterai pada suhu ruangan antara 10°C - 40°C (50°F - 104°F).** Biarkan kartrid baterai yang panas mendingin lebih dahulu sebelum mengisinya.
- Isi ulang kartrid baterai Hidrida Logam Nikel (Nickel Metal Hydride) bila Anda tidak menggunakan selama lebih dari enam bulan.**

DESKRIPSI FUNGSI

⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan kartrid baterainya telah dilepas sebelum menyetel atau memeriksa fungsi mesin.

Memasang atau melepas kartrid baterai (Gb. 1)

- Selalu matikan mesin sebelum memasukkan atau mengeluarkan kartrid baterainya.
- Untuk melepas kartrid baterai, tarik keluar pelat pengatur pada mesin dan pegang kedua sisi kartrid saat menariknya dari mesin.
- Untuk memasukkan kartrid baterai, luruskan lidah pada kartrid baterai dengan alur pada rumah mesin dan dorong masuk kartrid ke tempatnya. Masukkan lagi pelat pengatur ke tempatnya. Pastikan untuk menutup pelat pengatur sepenuhnya sebelum menggunakan mesin untuk mencegah kartrid baterai lepas dan terjatuh dari mesin.
- Jangan mendorong paksa kartrid baterai saat memasukkannya. Jika kartrid tidak dapat meluncur masuk dengan mudah, berarti posisi memasukkannya belum tepat.

Kunci as (Gb. 2)

⚠ PERHATIAN:

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

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

Gerakan sakelar (Gb. 3)

⚠ PERHATIAN:

- Sebelum memasukkan kartrid baterai ke dalam mesin, selalu periksa untuk memastikan bahwa tombol sakelar bekerja dengan baik.
- Sakelar dapat dikunci pada posisi "ON" untuk memudahkan pengguna saat menggunakan mesin dalam waktu lama. Hati-hatilah saat mengunci mesin dalam posisi "ON" dan genggam mesin kuat-kuat setiap saat.

Untuk menyalaikan mesin, cukup tekan tombol sakelarnya. Lepaskan tombol sakelar untuk menghentikannya. Untuk pengoperasian terus-menerus, tekan tombol sakelar sepenuhnya, kemudian lepaskan. Untuk menghentikan mesin dari posisi terkunci, tekan tombol sakelar sepenuhnya lagi, kemudian lepaskan.

PERAKITAN

⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan kartrid baterainya dilepas sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada mesin.

Memasang atau melepas roda nap cekung (Gb. 4)

⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa sakelar mesin telah dimatikan dan kartrid baterainya dilepas sebelum memasang atau melepas roda.

Pasang roda dan flensa luar pada spindel dan kencangkan sementara dengan sekrupnya.

Untuk mengencangkan sekrupnya, tekan kunci as dengan kuat agar spindel tidak dapat berputar, kemudian gunakan kunci hex untuk mengencangkan sekrup dengan kuat searah jarum jam. (Gb. 5)

Untuk melepas roda, ikuti prosedur pemasangan secara terbalik.

Penyimpanan kunci hex (Gb. 6)

Bila tidak sedang digunakan, simpanlah kunci hex seperti terlihat dalam gambar agar tidak hilang.

PENGOPERASIAN

Mengasah dengan roda nap cekung (Gb. 7)

⚠ PERINGATAN:

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

Pegang mesin dengan kuat. Hidupkan mesin dan tempelkan roda pada benda kerja sehingga roda dan kemiringan bilah sejajar. Gerakkan roda secara konstan pada arah terlihat dalam gambar, sehingga penggerindaan berjalan merata.

PERAWATAN

⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan kartrid baterainya dilepas sebelum mencoba melakukan pemeriksaan atau perawatan.
- Jangan sekali-kali menggunakan bensin, tiner, alkohol, atau bahan sejenisnya. Penggunaan bahan demikian dapat menyebabkan perubahan warna dan bentuk serta timbulnya retakan.

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

AKSESORI TAMBAHAN

⚠ PERHATIAN:

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

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

- Kunci hex 4
- Berbagai jenis baterai dan pengisi baterai asli Makita

CATATAN:

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

- | | | |
|--------------|-----------------|--------------------|
| 1. Đĩa chặn | 4. Nút công tắc | 7. Đĩa mài lõm tâm |
| 2. Hộp pin | 5. Vít | 8. Cờ lê sáu cạnh |
| 3. Khoá trục | 6. Vành ngoài | |

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy	9500D
Đường kính đĩa	100 mm
Tốc độ định mức (n) / Tốc độ không tải (n_0)	5.500 phút ⁻¹
Tổng chiều dài	225 mm
Trọng lượng tịnh	1,0 kg
Điện áp định mức	D.C.7,2 V

- 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 và hộp pin ở mỗi quốc gia có thể khác nhau.
- Trọng lượng, có hộp pin, theo quy định EPTA-Procedure 01/2003

Ký hiệu

END221-2

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.



... Đeo kính an toàn.

Mục đích sử dụng

ENE049-1

Dụng cụ được dùng để mài vật liệu sắt.

Cảnh báo An toàn Chung dành cho Dụng cụ Máy

GEA006-2

⚠ CÀNH BÁO **Đọc tất cả cảnh báo an toàn cũng như tất cả 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 tàn nhiệt, bếp ga và tủ lạnh.** Nguy cơ bị điện giật sẽ tăng lên nếu bạn được nối đất hoặc tiếp đất.
- Không để dụng cụ máy tiếp xúc với mưa hoặc trong điều kiện ẩm ướt.** Nước chảy vào dụng cụ máy sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Không sử dụng dây sai cách.** Không bao giờ sử dụng dây để mang, kéo hoặc tháo phích cắm dụng cụ máy. Giữ dây tránh xa nguồn nhiệt, dầu, các mép sắc hoặc các bộ phận chuyển động. Dây bị hỏng hoặc bị rối sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Khi vận hành dụng cụ máy ngoài trời, hãy sử dụng dây kéo dài phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Việc dùng dây phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Nếu bắt buộc phải vận hành dụng cụ máy ở nơi ẩm ướt, hãy sử dụng nguồn cấp điện được bảo vệ bằng thiết bị ngắt mạch rò điện (GFCI).** Sử dụng GFCI sẽ giảm nguy cơ điện giật.

An toàn cá nhân

- Luôn tinh táo, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy.** Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma tuý, chất cồn hay thuốc. Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận

hành dụng cụ máy cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

11. **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.
12. **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.
13. **Tháo mọi khoá hoặc cờ lê điều chỉnh trước khi bắt dụng cụ máy.** Việc cờ lê hoặc khoá vẫn còn gắn vào bộ phận quay của dụng cụ máy có thể dẫn đến thương tích cá nhân.
14. **Không với quá cao. Luôn giữ thăng bằng tốt và có chỗ để chân phù hợp.** Điều này cho phép điều khiển dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.
15. **Không mặc quần áo rộng hay deo đồ trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay tránh xa các bộ phận chuyển động.** Quần áo rộng, đồ trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.
16. **Nếu thiết bị 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 đúng cách.** Sử dụng thiết bị gom bụi có thể làm giảm những mối nguy hiểm liên quan đến bụi.
17. **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.
18. **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.
19. **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.
20. **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.
21. **Bảo dưỡng dụng cụ máy. Kiểm tra tình trạng lệch trực hoặc bó kẹp của các bộ phận động, hiện 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 quản tốt dụng cụ máy.

22. **Luôn giữ cho dụng cụ cắt được sắc và sạch.** Những dụng cụ cắt được bảo dưỡng đúng cách có lưỡi cắt sắc sè ít bị kẹt hơn và dễ di chuyển hơn.
23. **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.

Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin

24. **Chỉ sạc lại bằng bộ sạc được nhà sản xuất chỉ định.** Bộ sạc thích hợp cho một loại bộ pin có thể gây rủi ro cháy khi được sử dụng với bộ pin khác.
25. **Chỉ sử dụng dụng cụ máy với các bộ pin được chỉ định cụ thể.** Sử dụng bất kỳ bộ pin nào khác cũng có nguy cơ gây ra chấn thương hoặc cháy.
26. **Khi không sử dụng bộ pin, hãy cất giữ bộ pin cách xa các vật kim loại khác, như ghim kẹp giấy, tiền xu, chìa khoá, đinh, đai ốc hoặc các vật kim loại nhỏ khác, là những vật có thể trở thành vật kết nối một cực với cực kia.** Chập các cực pin vào nhau có thể gây bỏng hoặc cháy.
27. **Trong các trường hợp sử dụng sai mục đích, pin có thể tiết ra chất lỏng; hãy tránh tiếp xúc.** Nếu bạn vô tình tiếp xúc với chất lỏng này, hãy rửa sạch bằng nước. Nếu chất lỏng này tiếp xúc với mắt, bạn phải tìm thêm sự trợ giúp về y tế. Chất lỏng tiết ra từ pin có thể gây rát hoặc bỏng.

Bảo dưỡng

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

CẢNH BÁO AN TOÀN CỦA MÁY MÀI GÓC CHẠY PIN

GEB059-2

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

1. **Dụng cụ máy này được sử dụng như máy mài, máy đánh bóng, chổi mài dây hoặc dụng cụ cắt.** Đọc tất cả các cảnh báo an toàn, hướng dẫn và hình minh họa cũng như thông số kỹ thuật đi kèm 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.
2. **Chúng tôi khuyên bạn không nên thực hiện các hoạt động như mài nhẵn bằng dụng cụ máy này.** Sử dụng dụng cụ máy này cho các hoạt động không theo thiết kế có thể gây nguy hiểm và dẫn đến thương tích cá nhân.
3. **Không sử dụng các phụ tùng không được thiết kế riêng và không được nhà sản xuất dụng cụ khuyên dùng.** Phụ tùng có thể được lắp vào dụng

cụ máy của bạn nhưng lại không đảm bảo vận hành an toàn.

4. **Tốc độ định mức của phụ tùng ít nhất phải bằng với 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. **Kích thước lỗ tâm của đĩa mài, vành, tấm đỡ hoặc bất kỳ phụ tùng nào khác phải khớp vừa vặn với trục quay của dụng cụ máy.** Phụ tùng có các lỗ tâm không khớp với phần cứng lắp đặt của dụng cụ máy sẽ mất cân bằng, rung quá mức và có thể gây mất khả năng kiểm soát.
7. **Không sử dụng phụ tùng đã hỏng.** Trước mỗi lần sử dụng, kiểm tra phụ tùng như đĩa mài có phoi bám hoặc vết nứt không, kiểm tra tấm đỡ xem có vết nứt, rách hoặc ăn mòn quá mức không, chổi mài dây có các dây bị lỏng hoặc đứt không. Nếu dụng cụ máy hoặc phụ tùng bị rời, hãy kiểm tra xem có bị hỏng không hoặc lắp phụ tùng còn nguyên. Sau khi kiểm tra và lắp phụ tùng, bạn và những người ngoài nên tránh xa mặt phẳng quay của phụ tùng và chạy dụng cụ máy ở tốc độ không tải tối đa trong vòng một phút. Phụ tùng bị hỏng thường bị vỡ trong thời gian chạy thử này.
8. **Đeo thiết bị bảo hộ cá nhân.** Tuỳ vào công việc, hãy sử dụng mặt nạ, kính bảo hộ hoặc kính an toàn. Khi cần, hãy deo mặt nạ chống bụi, thiết bị bảo vệ tai, găng tay và tấm chắn bảo vệ có khả năng ngăn các mảnh vụn phôi hoặc bột mài nhỏ. Thiết bị bảo vệ mắt phải có khả năng ngăn mảnh vụn bay do các hoạt động khác nhau tạo ra. Mặt nạ chống bụi hoặc mặt nạ phòng độc phải có khả năng lọc các hạt do hoạt động tạo ra. Tiếp xúc lâu với tiếng ồn cường độ cao có thể gây ra mất khả năng nghe.
9. **Giữ những người ngoài tránh xa khu vực làm việc ở khoảng an toàn.** Bất kỳ ai vào khu vực làm việc đều phải đeo thiết bị bảo vệ cá nhân. Mảnh vụn phôi hoặc phụ tùng bị vỡ có thể bay xa và gây thương tích bên ngoài khu vực vận hành.
10. **Chỉ cầm dụng cụ máy ở phần tay cầm cách điện khi thực hiện công việc trong đó phụ tùng cắt có thể tiếp xúc với dây điện ngầm.** Phụ tùng cắt tiếp xúc với dây dẫn "có điện" có thể làm các bộ phận kim loại trần của dụng cụ điện "tiếp điện" và có thể làm người vận hành bị điện giật.
11. **Đặt dây cách xa phụ tùng đang quay.** Nếu bạn mất khả năng kiểm soát, dây có thể bị cắt hoặc bị vướng vào và bàn tay và cánh tay bạn có thể bị kéo vào phụ tùng đang quay.
12. **Không đặt dụng cụ máy xuống đến khi phụ tùng đã dừng hoàn toàn.** Phụ tùng đang quay có thể gãy vào bê mặt và kéo dụng cụ máy ra khỏi tầm điều khiển của bạn.
13. **Không chạy dụng cụ máy khi bạn đang cầm ở một phía.** Tiếp xúc bất ngờ với phụ tùng đang

quay có thể vướng vào quần áo, làm phụ tùng va vào người bạn.

14. **Thường xuyên làm sạch lỗ thông gió của dụng cụ máy.** Quạt của mô tơ sẽ hút bụi vào bên trong vỏ máy và việc tích tụ quá nhiều kim loại dạng bột có thể gây ra các nguy cơ về điện.
15. **Không vận hành dụng cụ máy gần những vật liệu dễ cháy.** Tia lửa điện có thể làm cháy những vật liệu này.
16. **Không sử dụng phụ tùng cần chất làm mát dạng lỏng.** Sử dụng nước hoặc các chất làm mát dạng lỏng khác có thể gây ra điện giật.

Lực đẩy ngược và Cảnh báo Liên quan

Lực đẩy ngược là phản ứng bất ngờ khi đĩa mài, tấm đỡ, chổi đang quay hoặc bất kỳ phụ tùng nào khác bị kẹt hoặc bị vướng. Việc kẹt hoặc vướng có thể gây ra ngừng nhanh phụ tùng đang quay, việc này sẽ làm cho dụng cụ máy mất kiểm soát bị ép vào hướng ngược với hướng quay của phụ tùng tại điểm bị kẹt. Ví dụ: nếu đĩa mài bị vướng hoặc kẹt vào phôi, cạnh của đĩa mài đang ở chỗ kẹt có thể cắn 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.

- a) **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 momen xung lượng trong khi khởi động. Người vận hành có thể kiểm soát phản lực mô men xoắn hoặc lực đẩy ngược, nếu thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp.
- b) **Không đặt tay gần phụ tùng đang quay.** Phụ tùng có thể bật ngược lại vào tay bạn.
- c) **Không đứng trong khu vực mà dụng cụ máy sẽ chuyển động nếu xảy ra lực đẩy ngược.** Lực đẩy ngược sẽ đẩy dụng cụ theo hướng ngược với chuyển động của đĩa mài tại điểm bị kẹt.
- d) **Đặc biệt chú ý khi làm việc với các góc, cạnh sắc, v.v...** Tránh làm nẩy và kẹt phụ tùng. Các góc, cạnh sắc hoặc việc bị nẩy lên có xu hướng làm kẹt phụ tùng đang quay và gây ra mất kiểm soát hoặc lực đẩy ngược.
- e) **Không lắp lưỡi dao khắc gỗ loại cửa xích hoặc lưỡi cửa có răng.** Những lưỡi này sẽ tạo ra lực đẩy ngược thường xuyên và gây ra mất kiểm soát.

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

- a) **Chỉ sử dụng loại đĩa được khuyên dùng cho dụng cụ máy và vành bảo vệ riêng được thiết kế cho đĩa đã chọn.** Đĩa không được thiết kế cho dụng cụ máy này không được bảo vệ phù hợp và không an toàn.
- b) **Thiết bị bảo vệ phải được lắp chất vào dụng cụ máy và đúng vị trí để có độ an toàn tối đa, sao cho phần đĩa hướng vào người vận hành là nhỏ nhất.** Thiết bị bảo vệ giúp người vận hành

tránh được các mảnh đá mài bị vỡ và vô tình tiếp xúc với đá mài.

- c) Chỉ sử dụng đĩa cho các công việc được khuyến nghị. Ví dụ: không mài bằng cạnh của đĩa cắt. Đĩa cắt được sử dụng cho mục đích mài ở ngoài cùng, các lực bên cạnh tác dụng vào những đĩa này có thể làm cho đĩa bị vỡ.
- d) Luôn sử dụng vành đĩa mài chưa bị hỏng đúng kích thước và hình dạng cho đĩa đã chọn của bạn. Vành đĩa phù hợp sẽ hỗ trợ cho đĩa cắt, do đó giúp giảm nguy cơ vỡ đĩa cắt. Vành cho đĩa cắt có thể khác với vành đĩa mài.
- e) 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 bó kẹp đĩa.
- d) Không bắt đầu lại hoạt động cắt ngay từ phôi gia công. Hãy đợi đĩa cắt 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 khởi động lại khi đĩa cắt đang ở trong phôi.
- 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 vồng xuống do trọng lượng của nó. Phải đặt các tấm đỡ bên dưới phôi gia công gần đường cắt và gần cạnh của phôi gia công ở cả hai phía của đĩa cắt.
- f) Đặc biệt thận trọng khi thực hiện “cắt lỗ” trên các bức tường có sẵn hoặc bề mặt kín khác. Đĩa cắt thò ra có thể cắt đường ống nước hoặc ga, dây điện hoặc các vật có thể gây ra lực đẩy ngược.

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

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

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

- a) Chú ý rằng lông bàn chải sẽ bị văng ra kể cả trong các hoạt động thông thường. Không ấn dây quá mạnh bằng cách tác dụng tải quá lớn vào bàn chải. Lông bàn chải có thể xuyên dễ dàng vào vải mỏng và/hoặc da.
- b) Nếu cần sử dụng vành bảo vệ khi sử dụng chổi, không để bất kỳ vật gì cản trở giữa chổi và vành bảo vệ. Đường kính đĩa mài dây hoặc bàn chải có thể mở rộng do tải làm việc và lực ly tâm.

Cảnh báo an toàn bổ sung:

- 17. Khi sử dụng đĩa mài lõm tâm, đảm bảo chỉ sử dụng đĩa mài sợi thủy tinh cường độ cao.
- 18. KHÔNG 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 dai ốc hâm. Làm hỏng những bộ phận này có thể dẫn đến vỡ đĩa mài.
- 20. Đảm bảo rằng đĩa mài không tiếp xúc với phôi gia công trước khi bắt công tác.
- 21. Trước khi sử dụng dụng cụ này trên phôi gia công thực, hãy để dụng cụ chạy trong ít phút. Theo dõi xem có hiện tượng rung hoặc lắc không, đó là biểu hiện đĩa mài bị lắp lỏng hoặc mất cân bằng.
- 22. Sử dụng bề mặt đĩa mài được chỉ định để mài.
- 23. Cẩn thận với tia lửa bắn ra. Cấm dụng cụ sao cho các tia lửa điện không bắn vào bạn và người khác hoặc các vật liệu dễ cháy.
- 24. Không để mặc dụng cụ hoạt động. Chỉ vận hành dụng cụ khi cầm trên tay.
- 25. Không chạm vào phôi gia công ngay sau khi gia công; nó có thể rất nóng và có thể gây bỏng da.
- 26. Luôn đảm bảo rằng dụng cụ đã được tắt và rút phích cắm hoặc tháo pin trước khi thực hiện bất kỳ công việc nào trên dụng cụ.
- 27. 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.
- 28. Không sử dụng bạc lót hoặc đệm tiếp hợp rời để lắp các đĩa mài có kích thước lỗ lớn.
- 29. Chỉ sử dụng các vành được chỉ định cho dụng cụ này.
- 30. 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.
- 31. Kiểm tra để chắc chắn rằng phôi gia công được gá đỡ đúng cách.
- 32. Lưu ý rằng đĩa mài sẽ tiếp tục quay sau khi tắt dụng cụ.
- 33. Nếu nơi làm việc rất nóng và ẩm hay bị nhiễm bẩn nặng với bụi dẫn điện, hãy sử dụng cầu dao ngắn mạch (30 mA) để đảm bảo an toàn cho người vận hành.

- Không sử dụng dụng cụ này trên bất kỳ loại vật liệu nào có chứa amiang.
- Không sử dụng nước hoặc dầu bôi trơn khi mài.
- Đảm bảo các lỗ thông gió được thông thoáng khi làm việc trong điều kiện nhiều bụi. Nếu cần phải quét bụi, trước tiên hãy ngắt nguồn điện chính của dụng cụ (sử dụng các đồ vật phi kim) và tránh làm hỏng các bộ phận bên trong.
- Khi sử dụng đĩa cắt, luôn làm việc với vành bảo vệ đĩa cắt gom bụi theo quy định của đĩa phương.
- Không được có bất kỳ áp lực bên nào tác dụng lên đĩa cắt.

LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

⚠ CÀNH BÁO:

KHÔNG được bỏ qua việc tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn dành cho thiết bị, ngay cả khi đã sử dụng quen thiết bị này (có được do sử dụng nhiều lần). **VIỆC DÙNG SAI HOẶC KHÔNG TUÂN THỦ** các quy định về an toàn **được nêu trong tài liệu hướng dẫn này** có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

HƯỚNG DẪN AN TOÀN QUAN TRỌNG

ENC004-2

DÀNH CHO HỘP PIN

- Trước khi sử dụng hộp pin, hãy đọc tất cả hướng dẫn và ký hiệu cảnh báo trên (1) bộ sạc pin, (2) pin và (3) sản phẩm dùng pin.
- Không tháo rời hộp pin.
- Nếu thời gian hành ngắn hơn quá mức, hãy ngừng vận hành ngay lập tức. Điều này có thể dẫn đến rủi ro quá nhiệt, có thể gây bong và thậm chí là nổ.
- Nếu chất điện phân rơi vào mắt, hãy rửa sạch bằng nước sạch và tìm chăm sóc y tế ngay lập tức. Chất này có thể khiến bạn giảm thị lực.
- Luôn bảo vệ các cực pin bằng vỏ bảo vệ pin khi hộp pin không được sử dụng.
- Không để hộp pin ở tình trạng đoán mạch:
 - Không chạm vào cực pin bằng vật liệu dẫn điện.
 - Tránh cất giữ hộp pin trong hộp có các vật kim loại khác như đinh, tiền xu, v.v...
 - Không để hộp pin dính nước hoặc ngoài trời mưa.
 Đoán mạch pin có thể gây ra dòng điện lớn, quá nhiệt, có thể gây bong và thậm chí là hỏng hóc.
- Không cất giữ dụng cụ và hộp pin ở nơi nhiệt độ có thể lên tới hoặc vượt quá 50°C (122°F).
- Không đốt hộp pin ngay cả khi hộp pin đã bị hư hại nặng hoặc hư hỏng hoàn toàn. Hộp pin có thể nổ khi tiếp xúc với lửa.
- Hãy cẩn trọng không làm rơi hoặc làm méo pin.
- Không sử dụng pin bị rơi hoặc bị méo.

LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

MẸO DUY TRÌ TUỔI THỌ TỐI ĐA CHO PIN

- Sạc pin trước khi hết pin.
Luôn ngừng vận hành dụng cụ và sạc pin khi bạn chú ý thấy dụng cụ bị yếu pin.
- Không được sạc lại pin khi hộp pin đã được sạc đầy.
Sạc quá mức sẽ làm giảm tuổi thọ vụ của pin.
- Sạc hộp pin ở nhiệt độ phòng từ 10°C - 40°C (50°F - 104°F). Để nguội hộp pin nóng trước khi sạc.
- Sạc hộp pin nikén kim loại hydrua khi bạn không sử dụng hộp pin trong khoảng hơn 6 tháng.

MÔ TẢ CHỨC NĂNG

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn đảm bảo rằng dụng cụ đã được tắt và hộp pin đã được tháo trước khi điều chỉnh hoặc kiểm tra chức năng trên dụng cụ.

LẮP HOẶC THÁO HỘP PIN (HÌNH 1)

- Luôn tắt dụng cụ trước khi lắp hoặc tháo hộp pin.
- Để tháo hộp pin, kéo đĩa chặn trên dụng cụ và nắm cả hai cạnh của hộp pin khi rút hộp pin ra khỏi dụng cụ.
- Để lắp hộp pin, đặt thẳng hàng chốt nhỏ ra của hộp pin với rãnh ở vỏ và đẩy hộp pin vào vị trí. Lắp đĩa chặn trở lại vị trí. Hãy chắc chắn đóng đĩa chặn hoàn toàn trước khi sử dụng dụng cụ để ngăn hộp pin không vô tình rơi ra khỏi dụng cụ.
- Không dùng lực khi lắp hộp pin. Nếu hộp pin không trượt vào dễ dàng thì có nghĩa là pin đang được lắp không đúng cách.

KHOÁ TRỰC (HÌNH 2)

⚠ THẬN TRỌNG:

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

HOẠT ĐỘNG CỦA CÔNG TẮC (HÌNH 3)

⚠ THẬN TRỌNG:

- Trước khi lắp hộp pin vào dụng cụ, luôn kiểm tra xem nút công tắc có khởi động bình thường không.
 - Có thể khoá công tắc ở vị trí "ON" (BẬT) để thuận tiện cho người vận hành khi sử dụng trong thời gian dài. Hãy thận trọng khi khoá dụng cụ ở vị trí "ON" (BẬT) và luôn cầm chắc dụng cụ.
- Để khởi động dụng cụ, chỉ cần ấn nút công tắc. Nhả nút công tắc để dừng. Để vận hành liên tục, ấn hết cõi nút công tắc rồi nhả ra. Để dừng dụng cụ ở vị trí khoá, hãy ấn lại nút công tắc hết cõi rồi nhả ra.

QUÁ TRÌNH LẮP RÁP

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn chắc chắn rằng dụng cụ đã được tắt nguồn và hộp pin đã được tháo ra trước khi thực hiện bất kỳ công việc nào trên dụng cụ.

Lắp hoặc tháo đĩa mài lõm tâm (Hình 4)

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn chắc chắn rằng dụng cụ đã được tắt nguồn và hộp pin đã được tháo ra trước khi lắp hoặc tháo đĩa mài.

Lắp đĩa mài và vành ngoài vào trục quay và vặn chặt tạm thời bằng vít.

Để siết chặt vít, ấn chắc khoá trực sao cho trục quay không thể quay được, rồi sử dụng cờ lê sáu cạnh để siết chặt vít theo chiều kim đồng hồ. (Hình 5)

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

CHÚ Ý:

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

Cắt giữ cờ lê sáu cạnh (Hình 6)

Khi không sử dụng, cắt giữ cờ lê sáu cạnh như được minh họa trong hình để tránh làm mất.

VẬN HÀNH

Mài sắc đĩa mài lõm tâm (Hình 7)

⚠ CẢNH BÁO:

- Không cần phải dùng lực quá mức trên dụng cụ. 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.

Cầm chắc dụng cụ. Bật dụng cụ rồi đưa đĩa mài vào phôi gia công sao cho đĩa mài và góc lưỡi song song. Di chuyển đĩa mài cố định theo chiều minh họa trong hình sao cho hoạt động mài trơn tru.

BẢO DƯỠNG

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn chắc chắn rằng bạn đã tắt nguồn và tháo pin của dụng cụ ra trước khi thực hiện kiểm tra hoặc bảo trì.
- 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.

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 uỷ quyền của Makita thực hiện, luôn sử dụng các bộ phận thay thế của Makita.

PHỤ KIỆN TÙY CHỌN

⚠ THẬN TRỌNG:

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

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

- Cờ lê sáu cạnh số 4
- Có nhiều loại pin và bộ sạc pin Makita chính hãng

คำอธิบายเกี่ยวกับมุมมองหัวไป

- | | | |
|-------------------|--------------------|-------------------|
| 1. แผ่นนำ้ตัด | 4. ปุ่มสวิตซ์ | 7. ใบเจียศูนย์จม |
| 2. ตัวลับเบตเตอร์ | 5. สกรู | 8. ประแจหกเหลี่ยม |
| 3. ตัวรีคเพลา | 6. หน้าแปลนด้านนอก | |

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	9500D
เลี้นผ่านศูนย์กลางไปตัด	100 มม.
อัตราความเร็ว (ก)/ความเร็วขณะเดินเครื่องเปล่า (ก_0)	5,500 นาที ⁻¹
ความยาวหัวทั้งหมด	225 มม.
น้ำหนักสุทธิ	1.0 กก.
อัตราแรงดันไฟฟ้า	D.C.7.2 V

- เนื่องจากการวิจัยและพัฒนาของเรามาเป็นแผนงานต่อเนื่อง ดังนั้นข้อมูลเทคนิคที่ระบุในเอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลเทคนิคและตัวบัญชีแต่ละเครื่องอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักพร้อมแบตเตอรี่ตามข้อบังคับของ EPTA 01/2003

สัญลักษณ์ END221-2

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่ใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์นี้ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



.... อ่านคู่มือการใช้งาน



.... สาม媛์ดานภัยภัย

วัสดุประสงค์การใช้งาน

ENE049-1

เครื่องมือในม้วนจุดประดิษฐ์ในการใช้งานเพื่อการเจียร์วัสดุที่เป็นเหล็ก

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าหัวไป GEA006-2

⚠️ คำเตือน อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัยและคำแนะนำหัวหนาม การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อก ไฟไหม้ และ/หรือ ได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำหัวหนาม ไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนนี้หมายถึง เครื่องมือไฟฟ้า (มีสาย) ที่ทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้า หรือเครื่องมือไฟฟ้า (ไร้สาย) ที่ทำงานโดยใช้แบตเตอร์

ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่างพื้นที่จะต้องไม่มีเศษเสี้ยวและอุปกรณ์อันตราย
- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว ก๊าซ หรือฝุ่นผงที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าจะสร้างประกายไฟเท่ากับชัตตันในบุบbling หรือก้าชดังกล่าว
- ดูแลไม่ให้มีเด็กๆ หรือบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การใช้งานสามารถทำให้คุณสูญเสียการควบคุม

ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

- ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเต้ารับ อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใดๆ อุปกรณ์ไฟฟ้าที่ไม่สามารถดัดแปลงได้ต้องห้ามใช้
- ระวังอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดิน เช่น ท่อเครื่องน้ำความร้อน เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัว และถ้วยชาม มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อกสูงขึ้น หากต้องการเชื่อมต่อสายไฟฟ้าช็อก ให้ใช้สายไฟฟ้าที่มีความต้านทานสูง
- อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าอยู่น้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่ไหลเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก

- อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่ออยู่ดึงหรือถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟที่ชำรุดหรือพังกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
- ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
- หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้เครื่องตัดไฟฟ้าร้าว (GFCI) สำหรับป้องกันไฟคูด การใช้ GFCI จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก

ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้ระมัดระวัง และสังเกตเสมอว่าคุณกำลังทำสิ่งใดอยู่ และใช้สามัญสำนึกรู้ว่าจะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไร อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อยหรือในสภาวะที่มีลมแรงจากอากาศพัด หรืออ่อนเพลีย แมลงก่อซัล หรือการใช้ยา ที่อาจทำให้ขาดความระมัดระวัง เมื่อกำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บอย่างรุนแรง
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแวนด้าป้องกันเสมอ อยู่กับมือป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้าหันนิรภัยกันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการตกลงที่ได้ยินที่ให้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดภาระด้วย
- ป้องกันไม้ไฟ เปิดใช้งานอย่างไม่ตั้งใจ ตรวจสอบว่าสวิตซ์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเริ่มต้นต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ หรือก่อนการยกหรือถือเครื่องมือ การทดสอบนั้นมีบิโนมิสติช์เพื่อเมื่อเครื่องมือไฟฟ้า หรือการซ่อมไฟฟ้าอยู่ในขณะที่เปิดสวิตซ์อยู่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ
- นำกุญแจรับแต่งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือกุญแจที่ได้เสียบด้านอยู่ในรั้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บ
- อย่าทำงานในระยะที่สุดอ่อน จัดท่าทางยืนและ การทรงตัวให้เหมาะสมตลอดเวลา เพวะจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวมเกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เสื่อม พลางเสื้อผ้าและกุญแจอยู่ใกล้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้ารุ่มร่วม เครื่องประดับ หรือผลที่มีความยาวอาจเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
- หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับดูดและจัดเก็บฝุ่นภายในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นผงได้

การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า

- อย่าฝืนใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามที่ต้องการ ของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
 - อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตซ์ไม่สามารถเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ใช้สวิตซ์ควบคุมไม่ได้จัดเป็นอันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
 - ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการรับร่วงแต่ง เปลี่ยน อุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกัน ด้านความปลอดภัยดังกล่าวจะช่วยลดความเสี่ยงของการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ตั้งใจ
 - จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้า หรือคำแนะนำเหล่านี้ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่อยื่นมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
 - การดูแลเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบการประกอบหรือ การซ่อมต่อของชิ้นส่วน หรือสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน ปฏิบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูดและรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
 - ลับความคุมและทำความสะอาดเครื่องมือการตัดด้วยเศษมือ เครื่องมือการตัดที่มีการดูแลอย่างถูกต้องและมีข้อการตัดคุณมักจะมีปัญหาติดขัดน้อยและควบคุมได้่ายากกว่า
 - ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุสิ้นเปลือง ฯลฯ ตามคำแนะนำดังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย
- การใช้และการดูแลเครื่องมือที่ใช้แบตเตอรี่**
- ชาร์จไฟได้วยแท่นชาร์จที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น แท่นชาร์จที่ใช้งานปัจจุบันแบบเดียวที่ใช้ไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
 - ใช้เครื่องมือไฟฟ้าบันดูดแบบเดอรี่ที่ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะ การใช้ชุดแบตเตอรี่ที่ปรับนาฬิกาขึ้นมาอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บและเกิดไฟไหม้ได้
 - เมื่อไม่ได้ใช้งานชุดแบตเตอรี่ที่ได้รับการออกแบบ มาโดยเฉพาะ การใช้ชุดแบตเตอรี่ที่ปรับนาฬิกาขึ้นมาอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บและเกิดไฟไหม้ได้
 - ในสภาพที่เป็นอันตราย อาจมีของเหลวไหลออกมาจากแบตเตอรี่ อย่าสัมผัสของเหลวดังกล่าว หากสัมผัสโดย

ไม่ตั้งใจ ให้ไปล้างน้ำออก หากของเหลวันนั้นสัมผัสกับดวงตา โปรดปิดแพทเทิร์พื่อทำการรักษา ของเหลวที่หลอกจากแบบเดอเรื่องทำให้เกิดการระคายเคืองหรือความผิดหนังได้

การบริการ

28. นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากซ่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยใช้อุปกรณ์แบบเดียวกันเท่านั้น เพาะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
29. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อเลี้นและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม
30. ดูแลเมื่อจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารบีเปื้อน

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับเครื่องเจียร์ไทร์สาย GEB059-2

คำเตือนด้านความปลอดภัยทั่วไปสำหรับการทำงานเจียร์ การขัดผิวบลคม, การใช้แปรงลด หรือการตัดให้เหลือ:

1. เครื่องมือไฟฟ้าชนิดนิ่มหลังตัดขึ้นเพื่อใช้ทำงานเป็นเครื่องเจียร์ เครื่องขัดผิวบลคอม, แปรงลด หรือเครื่องตัด ค่า คำเตือนด้านความปลอดภัย คำแนะนำ ภาระประกอบ และข้อมูลทางเทคนิคทั้งหมดที่มีมากับเครื่องมือไฟฟ้าี้ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังทั้งหมดที่แสดงอยู่ด้านล่าง อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต "ไฟไหม้ แลบ/หรือได้รับบาดเจ็บ อุบัติเหตุร้ายแรง"
2. ไม่แนะนำให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าี้ทำงานต่างๆ เช่น การขัดเจ้า การใช้งานเครื่องมือน้ำออกเหนือจากวัสดุปูร่องรอย ที่ได้ออกแบบมาจากอุบัติเหตุที่เกิดขึ้นกับเครื่องเจียร์ ที่ได้รับบาดเจ็บ
3. อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้ออกแบบมาโดยเฉพาะและ ไม่แนะนำโดยผู้ผลิตเครื่องมือนี้ แม้ว่าอุปกรณ์เสริมจะสามารถประยุกต์ใช้งานได้ แต่ก็ไม่ได้รับประกันว่าจะสามารถใช้งานได้อย่างปลอดภัย
4. อัตราความเร็วของอุปกรณ์เสริมต้องเท่ากับความเร็วสูงสุด ที่ระบุไว้บนเครื่องมือไฟฟ้าเป็นอย่างน้อย อุปกรณ์เสริมที่ต้องทำงานเร็วกว่าอัตราความเร็วที่ระบุอาจชำรุดแตกหักหรือ กะระเด็นอกม้า
5. เสน่ห์ผ่านศูนย์ยักลงภายนอกและความหนาของอุปกรณ์ เสริมต้องไม่เกินขนาดที่กำหนดของเครื่องมือไฟฟ้า เนื่องจากจะไม่สามารถป้องกันหรือควบคุมอุปกรณ์เสริมที่มีขนาดไม่ถูกต้องได้อย่างเหมาะสม
6. ขนาดของอุปกรณ์เสริมที่ต้องห้าม ขนาด หน้าแปลน แผ่นรอง หรืออุปกรณ์ เสริมอื่นๆ ต้องพอติดกับเพลาหมุนของเครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริมที่มีรูไม่พอใจกับดีดของเครื่องมือไฟฟ้าจะทำงานอย่างไม่สมดุล สั่นสะเทือนแรงเกินไป และอาจทำให้สูญเสีย การควบคุมได้

7. อย่าใช้งานอุปกรณ์เสริมที่ชำรุดเสียหาย ก่อนการใช้งาน แต่ละครั้ง ให้ตรวจสอบอุปกรณ์เสริมต่างๆ เช่น ในเจียร์ ว่ามีการแตกหักและชำรุดเสียหายหรือไม่ แผ่นรองไม่ การชำรุด ฉีกขาด หรือสึกหรอเกินไปหรือไม่ และ แบ่งลดเวลาด้วยความหรือชำรุดเสียหายหรือไม่ หากเครื่องมือไฟฟ้าหรืออุปกรณ์เสริมร่วงหล่นลงพื้น ให้ตรวจสอบหากความชำรุดเสียหาย หรือประกอบ อุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้รับความเสียหาย หงายจاتตรวจสอบ และประกอบอุปกรณ์เสริม คุณและบุคคลรอบข้างควร อยู่ห่างจากระยะของอุปกรณ์เสริมที่หมุนได้ จากนั้น ให้เปิดเครื่องมือไฟฟ้าด้วยความเร็วสูงสุดขณะเดินเครื่อง เปล่าประมาณหนึ่งนาที โดยปกติ อุปกรณ์เสริมที่ชำรุด เสียหายจะแตกหักภายในช่วงเวลาที่ทำการทดสอบนั้น
8. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ใช้หน้ากากป้องกัน หน้า แวนค์ครอบตากันฝุ่น/ลม หรือแวนค์นารีวัสดุตาม ลักษณะการใช้งาน ให้สวมหน้ากากันฝุ่น เครื่องป้องกัน การได้ชั้น ถุงมือ และชุดป้องกันที่สามารถป้องกันเศษริมงาน ที่บล็อกอุปกรณ์ในอากาศซึ่งเกิดจากการทำงานในใบแบบต่างๆ ได้ หน้ากากันฝุ่นหรือหน้ากากป้องกันพิษต้องสามารถถอดกรอง อนุภาคเล็กๆ ที่เกิดจากการทำงานของคุณได้ การได้ยินเสียง รบกวนที่มีความดังสูงติดต่อกันเป็นเวลานานอาจทำให้สูญเสีย การได้ยิน
9. จัดให้บุคคลรอบข้างอยู่ในระยะห่างที่ป้องกันภัยจากพื้นที่ การทำงาน บุคคลที่เข้าสู่พื้นที่การทำงานต้องสวมใส่ ชุดอุปกรณ์ป้องกัน เศรษฐีงานหรืออุปกรณ์เสริมที่แตกหัก อาจบลิกระเงินออกม้า และเป็นสาเหตุให้ได้รับบาดเจ็บ โดยตรงจากพื้นที่การทำงาน
10. ถือเครื่องมือไฟฟ้าริบлен มือข้างที่มีนิวนหุ้มแท่นนั้น ขณะทำงานอุปกรณ์เสริมที่ชัดเจนจะสัมผัสกับสายไฟที่ ช่องอยู่ อุปกรณ์เสริมที่ได้ตัดชิ้นสัมผัสกับสายไฟที่ "มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้า ที่ไม่มีนิวนหุ้ม มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" และทำให้ผู้ปฏิบัติงาน ถูกไฟฟ้าช็อตได้
11. จัดตัวແහนงให้สายไฟอยู่ห่างจากอุปกรณ์เสริมที่กำลัง หมุนอยู่ หากคุณสูบสียาหรือควบคุม สายไฟจากตัวเครื่อง ถูกเกี่ยวและทำให้มือหรือแขนของคุณถูกดึงเข้าไปในอุปกรณ์ เสริมที่กำลังหมุนอยู่
12. อย่าวางเครื่องมือไฟฟ้าลงจนกว่าอุปกรณ์เสริมจะหยุด ทำงานจนสนใจ อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่อาจสัมผัสกับพื้น และดึงเครื่องมือไฟฟ้าเข้าหากันหลุดจากการควบคุมของคุณ
13. อย่าเปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า ในขณะที่กำลังเลือกเครื่อง หันมาทางด้านคุณเอง การสัมผัสกับอุปกรณ์เสริมที่กำลัง

หมุนอยู่โดยไม่ตั้งใจจากทำให้เกี่ยวเข้ากับเสื้อผ้าของคุณ
ซึ่งจะดึงอุปกรณ์เสริมเข้าหาตัวคุณได้

14. ให้ท่าความสะอาดซึ่งระบายอากาศของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ พัดลมของคอมเตอร์จะพัดลมผ่านไป เก็บไห้ภายในเครื่องและการสะสมของเศษผงโลหะที่มากเกินไป อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าซึ่ดังได้
15. อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าใกล้วัสดุอุ่นไฟฟ้า ประกายไฟอาจทำให้วัสดุจังกลว่าถูกไหม้
16. อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่ต้องมีน้ำยาหล่อลื่น การริน้ำหรือน้ำยาหล่อลื่นยืนอีกๆ อาจทำให้ได้รับขันตราวยจากไฟฟ้าถูกหรือไฟฟ้าร้อน
- การดีดกลับและคำเตือนที่เกี่ยวข้อง
- การดีดกลับ คือ ปฏิภัติศาสตร์ที่อนกลับที่เกิดขึ้นกันที่จากการกระบวนการหรือการทำที่วิกฤตในเจี้ยน แผ่นรอง แป้ง หรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ การกระบวนการหรือการทำที่เกี่ยวจะทำให้อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่หยุดทำงานทันที ซึ่งเป็นสาเหตุให้เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถบดคุณได้ถูกผลักให้ไปอยู่ในพิษทางตรงกันข้ามกับการหมุนของอุปกรณ์เสริม ณ จุดที่มีการสัมผัสตั้งแต่ตัวอย่างเช่น หากในเจี้ยนหรือกระบวนการบดคุณขึ้นงาน ขอบของใบเจี้ยนในอุจจุ่ดที่มีการกระบวนการบดคุณลึกเข้าไปในผิวของวัสดุซึ่งจะเป็นสาเหตุให้ใบเจี้ยนปีนออกมาหรือดีดกลับ ใบเจี้ยนจัดตั้งเร้าหัวหรือออกจากผู้ช่างงาน ขึ้นอยู่กับพิษทางการเคลื่อนที่ของใบเจี้ยน ณ จุดที่มีการกระบวนการ และอาจทำให้ใบเจี้ยนขาดแตกหักในสภาพเดิมกล่าว การดีดกลับคือผลจากการใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าผิดวัสดุประสงค์ และ/หรือขันตอนหรือสภาพการปฏิบัติงานไม่ถูกต้อง แต่สามารถหลีกเลี่ยงได้หากใช้มาตรการป้องกันที่เหมาะสมต่อไปนี้
- a) ถือมือจับของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างมั่นคง และจัดตัวแห่งน่องร่างกายและแขนของคุณให้สามารถตัด้านหน้าและดีดกลับໄไปใช้มือจับเสริมเสมอ ถ้ามี เพื่อให้สามารถควบคุมได้อย่างเต็มที่เมื่อมีการดีดกลับหรือเกิดปฏิภัติศาสตร์ของแรงบิดระหว่างการเปิดใช้งานเครื่อง ผู้ปฏิบัติงานสามารถควบคุมปฏิภัติศาสตร์ของแรงบิดด้วยการดีดกลับได้หากใช้มาตรการป้องกันที่เหมาะสม
- b) อย่าให้มืออยู่ใกล้กล้องอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ อุปกรณ์เสริมวัันนี้อาจดีดกลับมาที่มือของคุณ
- c) อย่าให้ตัวของคุณเข้าไปอยู่ในระยะที่เครื่องมือไฟฟ้าจะเคลื่อนที่ หากมีการดีดกลับเกิดขึ้น การดีดกลับอาจผลักเครื่องมือให้ไปที่พิษทางตรงข้ามกับการเคลื่อนที่ของใบเจี้ยน ณ จุดที่มีการเกี่ยวกัน
- d) ให้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อกำลังทำงานกับหมุนของที่มีความคม ฯลฯ ป้องกันไม่ให้มีการดีดกลับหรือการเกี่ยวของอุปกรณ์เสริม หมุน ของที่มีความคม หรือการดีดกลับอาจเกี่ยวเข้ากับอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ และเป็นสาเหตุให้สูญเสียการควบคุมหรือการดีดกลับ

e) อย่าใส่ในเสื้อแกะสลักไม้ที่มีช่องร่องในเสื้อแบบมีพับ
ใบเสื้อตัดกับมังกรทำให้เกิดการดีดกลับหรือสูญเสียการควบคุมบ่อยครั้ง

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการเจี้ยนและการตัดโลหะโดยเฉพาะ:

- a) ใช้ใบเจี้ยนใบตัดในประเภทที่แนะนำสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าของคุณและฝ่าครอบที่ออกแบบมาโดยเฉพาะกับใบเจี้ยน/ใบตัดที่เลือกไว้เท่านั้น ใบเจี้ยน/ใบตัดที่ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าจะไม่สามารถป้องกันได้อย่างเพียงพอและไม่มีความปลอดภัย
- b) ต้องประกอบฝ่าครอบเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าอย่างแน่นหนาและจัดวางตำแหน่งให้มีความปลอดภัยที่สุด โดยให้ใบเจี้ยน/ใบตัดในส่วนที่ไม่มีฝ่าครอบหันไปทางผู้ปฏิบัติงานน้อยที่สุด ฝ่าครอบจะช่วยป้องกันผู้ปฏิบัติงานจากเศษใบเจี้ยน/ใบตัดที่แตกหักและการสัมผัสถกับใบเจี้ยน/ใบตัดอย่างไม่ตั้งใจ
- c) ต้องใช้ใบเจี้ยน/ใบตัดตามการใช้งานที่แนะนำเท่านั้น ตัวอย่างเช่น: อย่าเจี้ยนโดยใช้ด้านข้างของใบตัด ใบตัดโลหะผลิตขึ้นมาเพื่อใช้ในการเจี้ยนของบดด้านนอก การใช้แรงกดด้านข้างของใบตัดอาจทำให้ใบตัดแตกหักได้
- d) ใช้ข้อบนในเจี้ยนใบตัดที่ไม่ชำรุดเสียหายโดยมีขนาดและรูปทรงที่เหมาะสมกับใบตัดที่คุณเลือกไว้เสมอ หน้าบล็อกของใบตัดที่เหมาะสมจะช่วยยึดใบตัดให้จึงช่วยลดโอกาสของการที่ใบตัดจะชำรุดเสียหาย ขอบของใบตัดอาจมีขนาดแตกต่างจากขอบของใบเจี้ยน
- e) อย่าใช้ใบเจี้ยน/ใบตัดที่สึกหรอจากเครื่องมือไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่า ใบเจี้ยนที่ใช้งานด้านหนับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่าไม่เหมาะสมกับเครื่องมือที่มีขนาดเล็กกว่าและมีความแข็งแกร่งกว่า และอาจแตกหักได้
- คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติมสำหรับการตัดโลหะโดยเฉพาะ:
- a) อย่า "กด" ในตัดหรือใช้แรงดันมากเกินไป อย่าพยายามสร้างรอยตัดให้ลึกเกินไป การใช้แรงกดในตัดมากเกินไปจะเป็นการเพิ่มภาระในการทำงานและอาจทำให้ใบตัดบิดหรือโค้งในขณะตัดให้จมัย และมีโอกาสที่จะเกิดการดีดกลับหรือการแตกหักของใบตัด
- b) อย่าให้ร่างกายของคุณอยู่ในตำแหน่งเดียวกันหรืออยู่ตัวนหลังใบตัดที่กำลังหมุน เมื่อใบเจี้ยน/ใบตัดกำลังเคลื่อนที่ออกห่างจากคุณ ณ จุดที่กำลังทำงานอยู่ การดีดกลับที่อาจเกิดขึ้นจะผลักให้ใบเจี้ยน/ใบตัดที่กำลังหมุนและเครื่องมือไฟฟ้าเข้าหาคุณ
- c) เมื่อใบตัดติดขัดหรือเมื่อมีการขัดจังหวะการตัดด้วยเหตุผลบางประการ ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า และถือเครื่องมือไว้ไม่ให้เคลื่อนไหว จนกว่าใบตัดจะหยุดหมุน

งานสนับสนุนที่อย่างพยาภัยมานำเข้าใบบัดด้วยกิจกรรมการตัดต่อจากภารต์ด้วย
เมื่อใบบัดด้วยกำลังเคลื่อนที่ มีฉะนั้นการเกิดการตัดกับลับขึ้น
การตรวจสอบและการดำเนินการแก้ไขจะช่วยกำจัดสาเหตุ
การตัดขัดของใบบัดด้วยด้วย

d) อย่าเริ่มการตัดในชั้นงาน ปล่อยให้ใบบัดหมุนลงถึง
ความเร็วสูงสุดและค่อยๆ เข้าสู่การตัดซ้ำอย่างระมัดระวัง
ใบบัดอาจตัดซ้ำ ปีนี้ขึ้น หรือตัดกลับ หากเปิดเครื่องมือไฟฟ้าข้า
ในขณะที่เรื่องอยู่ในชั้นงาน

e) การยืดผ่านรองหรือชั้นงานที่มีขนาดใหญ่เกินไปจะ
ช่วยลดความเสี่ยงของการตัดซ้ำและการติดกลับของ
ใบบัด ชั้นงานขนาดใหญ่มักจะห้อยด้วยมานาเนื่องจากน้ำหนัก
ของมัน ดังนั้น จะต้องมีตัวอย่างที่สามารถให้ชั้นงานไม่ล้มเหลว
การตัดและไถลีซึ่งของชั้นงานทั้งสองด้านของใบบัด

ก) ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ เมื่อทำ "การตัดซึ่ง"
ในพื้นที่มีอยู่ติดหรือในพื้นที่ที่ควบคุมอื่นๆ ในที่ที่ยื่น
คอมมูนาตัดไปถูกท่อส่งแม่น้ำหรือท่อน้ำ สายไฟ หรือวัสดุอื่นๆ
ที่อาจทำให้เกิดการติดกลับ

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการขัด

โดยเฉพาะ:

a) อย่าใช้กระดาษทรายที่มีขนาดใหญ่เกินไป เมื่อเลือก
กระดาษทรายให้ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิต
กระดาษทรายขนาดใหญ่ที่มีพื้นที่เก็บอุบัติเหตุและผ่อง
อาจเดี่ยวต่อการใช้ขาด และอาจทำให้จานถูกเกี่ยว ฉีกขาด
หรือเกิดการติดกลับได้

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการแปรรูป โดยเฉพาะ:

a) ระมัดระวังอย่าให้เส้นลวดหลุดร่วงออกจากแปรง
แม่ในขณะที่ใช้งานตามปกติ อย่ากัดเส้นลวดและโดย
การลงน้ำหนักที่แปรรูปมากกินไป เส้นลวดสามารถแทง
หลุดเลือด้าที่มีความบาง และ/หรือผิวนหนังได้ถ่าย
b) หากมีการแนะนำให้ใช้ฝ่าครอบสำหรับการแปรรูป
อย่าใช้ฝ่าครอบเชี้ยวไปบนกาวการทำงานของใบเจี้ยลวด
หรือแปรง แปรงหรือแปรงคาดอาจมีเส้นฝ่าศูนย์ยักลงขยายขึ้น
เนื่องจากปริมาณงานและแรงหนีศูนย์

คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม:

17. ในขณะที่ใช้งานใบเจี้ยลวด ให้ตรวจสอบว่าได้ใช้
เฉพาะใบเจี้ยลวดที่เสริมไฟเบอร์กลาสเท่านั้น
18. อย่าใช้หินเจี้ยแบบถักกับเครื่องเจี้ยนนี้ เครื่องเจี้ยนนี้ได้
ออกแบบมาเพื่อใช้กับหินเจี้ยเหล่านี้ การใช้ผลิตภัณฑ์ต่างๆ ล่า
อาจทำให้เกิดการบาดเจ็บถายแย้งได้
19. ระวังอย่าทำให้เพลาหมุน ของ (โดยเฉพาะบริเวณพื้นผิว
ที่มีการติดตั้ง) หรือน็อตติดล้อคชาร์ดูดเสียหาย การทำให้
ชั้นส่วนเหล่านี้ชำรุดเสียหายอาจทำให้เจี้ยแตกหักได้

20. ตรวจสอบว่าใบเจี้ยไม่ได้สัมผัสกับชิ้นงานก่อนที่จะ
เปิดสวิตช์
21. ก่อนใช้เครื่องมือกับชิ้นงานจริง ให้เปิดเดินเครื่องเปล่า
สักครู่หนึ่ง ตรวจสอบการสั่นสะเทือนหรือการโคลงเคลง
ที่อาจชี้ให้เห็นว่ามีการติดตั้งที่ไม่เหมาะสมหรือใบเจี้ย
ไม่มีความสมดุล
22. ใช้พื้นผิวของใบเจี้ยที่ระบุไว้เพื่อทำการเจี้ย
23. ระมัดระวังประกายไฟกระเด็นมาตรฐาน อีกเครื่องมือใน
ทิศทางที่ใช้ประกายไฟอยู่ห่างจากคุณและบุคคลอื่น
หรือจากวัสดุไวไฟ
24. อย่าปล่อยให้เครื่องมือทำงานค้างไว้ ใช้งานเครื่องมือ^{ในขณะที่ถืออยู่เท่านั้น}
25. ห้ามสัมผัสกับชิ้นงานทันทีที่ทำงานเสร็จ เนื่องจากชิ้นงาน
อาจมีความร้อนสูงและลวกผิวหนังของคุณได้
26. ตรวจสอบว่าปีกสวิตช์และพอตปลั๊กเครื่องเหล้า หรือพอต
แบตเตอรี่ออกก่อนที่จะทำงานใดๆ กับเครื่อง
27. ศึกษาคำแนะนำของผู้ผลิตสำหรับการติดตั้งและ
การใช้งานใบเจี้ยอย่างถูกต้อง ถูกและจะจัดเก็บใบเจี้ย
อย่างระมัดระวัง
28. อย่าใช้ชุบหรือดับแปลงเพื่อแปลงใบเจี้ยมีรูขนาดใหญ่
29. ใช้เฉพาะหน้าแปลงที่ระบุไว้สำหรับเครื่องมือนี้เท่านั้น
30. สำหรับเครื่องมือที่ใช้สอดลงไปในร่องเกลียวของใบเจี้ย
ให้ตรวจสอบว่าเกลียวจับในใบเจี้ยมีความยาวพอที่จะรับ
กับความยาวของเพลาหมุน
31. ตรวจสอบว่ามีการยืดชิ้นงานอย่างเหมาะสม
32. ใช้ความระมัดระวังในขณะที่ใบเจี้ยยังคงหมุนอยู่
หลังจากปิดสวิตช์เครื่องมือ
33. หากสถานที่ทำงานมีความร้อนและความชื้นมากเกินไป
หรือมีการปนเปื้อนฝุ่นผงที่เป็นตัวนำไฟฟ้า ให้ใช้เครื่อง
ตัดกระดาษไฟฟ้าช็อต (30 mA) เพื่อให้มันใจง่ายผู้ปฏิบัติงาน
จะมีความปลอดภัย
34. อย่าใช้งานเครื่องมือกับวัสดุที่ประกอบไปด้วยแร่ไฮทิน
35. อย่าใช้หินหรือน้ำยาหล่อล่อในการเจี้ย
36. ตรวจสอบว่าปากทางของช่องระบายน้ำไม่มีสิ่ง
กีดขวาง ในขณะที่ทำงานในสภาพที่เต็มไปด้วยฝุ่นผง
หากต้องทำความสะอาดฝุ่นผงในช่องระบายน้ำ
ก่อนอื่นให้กดดับลักษณะร่องรอยจากการแทะล่างจราจรหลัก
(ใช้สัตุ์ที่ไม่ใช้โลหะ) และป้องกันไม่ให้ชั้นส่วนภายใน
ได้รับความเสียหาย
37. ในขณะที่ใช้ใบตัด ให้ใช้ฝ่าครอบใบตัดเพื่อจัดเก็บฝุ่นผง
ตามข้อกำหนดของกฎหมายท้องถิ่น
38. ด้วยไม่ใช้แรงกดด้านข้างของใบตัด

ເກີບຮັກຫາຄໍາແນະນຳເຫຼຸ່ນື້ໄວ້

⚠️ คำเตือน:

อย่าให้ความไม่ร่วมมัคระหว่างหรือความลุ่นเคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานช้าๆ หลังครั้ง) อยู่เหนือการปฏิบัติตาม กฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่อย่าง เคร่งครัด การปฏิบัติอย่างไม่เหมาะสมหรือการไม่ปฏิบัติตาม กฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในคราวมีอิทธิพลนี้อาจก่อให้เกิด การบาดเจ็บอย่างรุนแรง

คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

ENC004-2

สำหรับตัล์บแบตเตอรี่

- ก่อนใช้งานตั้งแต่เดอร์ ไป嫖ค่าคำแนะนำและข้อควรระวังทั่วไปที่ระบุอยู่ใน (1) แท่นชาร์จแบตเตอรี่ (2) แบตเตอรี่ และ (3) ผลิตภัณฑ์ที่ใช้แบตเตอรี่
 - อย่าเชื่อมตั้งแบบเดอร์ที่ถูกแยกเป็นสองส่วน
 - หากวิลากการทำงานสั้นเกินไป ให้หยุดการทำงานทันที เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่มีความร้อนมากเกินไป อาจเป็นอันตรายจากการลวกผิวนหนัง จนถึงเกิดการระเบิดขึ้นได้
 - หากอิเล็กทริโอล์ทเข้าสู่ด้วงตา ให้ล้างน้ำออก แล้วไปพบแพทย์ทันที เพราะอาจทำให้ด้วงตาของคุณสูญเสียการมองเห็นได้
 - เมื่อไม่ได้ใช้งานตั้งแต่เดอร์ให้ปิดข้าวแบบเดอร์ด้วยฝ่าครอบแบบเดอร์เงื่อน
 - อย่าลัดวงจรตั้งแบบเดอร์.
 - อย่าสัมผัสข้าวแบบเดอร์ที่มีวัสดุคนนำไปฟื้น
 - อย่าจัดเก็บตั้งแบบเดอร์ในภาชนะที่มีวัสดุโลหะ เช่น ฯ เนื่อง ฯ หรือ ฯ
 - อย่าให้ตั้งแบบเดอร์ที่รุกรานหัวใจอ่อนแบบเดอร์ที่ลัดวงจรสามารถให้เกิดการไฟไหม้ในบริเวณมาก มีความร้อนสูงเกินไป มีอันตรายจากการลวกผิวนหนัง จนกระทั่งถึงการชำรุดเสียหายได้
 - อย่าจัดเก็บเครื่องมือและตั้งแบบเดอร์ในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูงเกินกว่า 50°C (122°F)
 - อย่านำตั้งแบบเดอร์ไปเผา แม้ว่าตั้งแบบเดอร์จะเสียหายมาก หรือเสื่อมสภาพอย่างสิ้นเชิง เพราะตั้งแบบเดอร์อาจระเบิดในกองไฟ
 - ระมัดระวังอย่าทำให้แบบเดอร์ร่วงหล่นหรือได้รับการกระแทก
 - อย่าใช้แบบเดอร์ที่ว่างหน่องหรือได้รับการกระแทก

เก็บรักษาคำแนะนำเหล่านี้ไว้

เคล็ดลับในการดูแลรักษาแบตเตอรี่ให้มีอายุ การใช้งานlong

1. ชาร์จตัลับแบตเตอรี่ก่อนที่จะขายประจุออกจนหมดให้หยุดการทำงานของเครื่องและชาร์จตัลับแบตเตอรี่ก่อนเสมอเมื่อคุณสังเกตพบว่าพลังงานของเครื่องมีน้อยลง
 2. อย่าชาร์จตัลับแบตเตอรี่ที่มีพลังงานเต็มแล้ว การชาร์จตัลับแบตเตอรี่มากเกินไปจะทำลายการใช้งานของแบตเตอรี่สั้นลง
 3. ชาร์จตัลับแบตเตอรี่ในอุณหภูมิห้องที่อยู่ระหว่าง 10°C - 40°C (50°F - 104°F) ปล่อยให้ตัลับแบตเตอรี่ที่มีความร้อนเย็นลงก่อนที่จะชาร์จ
 4. เปลี่ยนตัลับแบตเตอรี่นิคกิเลมัลไอกิเดร เมื่อคุณไม่ได้ใช้งานนานกว่าหนึ่งเดือน

คำอธิบายการใช้งาน

ข้อควรระวัง

- ตรวจสอบว่าปิดสิทธิ์เครื่องและตัดลับเบตเตอร์ออกก่อนที่จะมาใช้แล้วนรื้อตราชุดของโทรศัพท์

การประกอบหรือการถอดตัวลับแบตเตอรี่

(ภาคที่ 1)

- ปิดดิวตี้เครื่องทุกครั้งก่อนประกอบหรือดัดแปลงแบบเดิม
 - ในกรณีดัดแปลงแบบเดิม ให้ดึงแผ่นน้ำดักบนเครื่องมือออก แล้วจับทั้งสองด้านของตัวบล็อกเอาไว้จะง่ายดีของมาจากเครื่องมือ
 - ในกรณีต้องดัดแปลงเครื่อง ให้หักแนวตั้งน้ำดักบนตัวบล็อกเดิมไว้ หัวจะหงาย หัวร่องในฝาครอบเครื่องจะงะเดิมไม่เข้าที่ ติดแต่งน้ำดักกลับ เข้าที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดแผ่นน้ำดักบนสุด ก่อนการ ใช้งานเครื่องมือ เพื่อป้องกันตัวบล็อกแบบเดิมร忽ดออกจาก เครื่องมือ
 - อย่าใช้แรงดันในขณะใส่ตัวบล็อกเดิม หากต้องดัดแปลงเครื่อง ให้คืนเข้าไปได้ยากๆ อาจเป็นพิษสาหัส เดินทางไปไม่ถูกต้อง

ตัวเลือกเพลja (ภาพที่ 2)

⚠ ข้อควรระวัง

- อย่ากระถูกตัวลักษณะเด่นของมนุษย์ที่เพลารามนุนกำลังเคลื่อนที่อยู่ มีบุคคลนั่น เครื่องเรืออาจชำรุดเสียหายได้ กดตัวลักษณะเด่นเพื่อขึ้นกันไม่ให้เพลารามนุนในขณะที่ปะทะกับเรือ ภัยดูภารมีเริ่มออก

การทำงานของสวิตซ์ (ภาพที่ 3)

⚠ ข้อควรระวัง:

- ก่อนที่จะใส่ดับลับแบตเตอรี่เข้าไปในเครื่องมือ ให้ตรวจสอบเสมอว่าบุมสวิตซ์สามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง
- สามารถล็อกสวิตซ์ปีป์ที่ตำแหน่ง "ON" เพื่อให้ผู้ปฏิบัติงานทำงานที่ต้องใช้ระยะเวลาเพิ่มขึ้นได้อย่างสะดวก ให้ความระมัดระวังในขณะที่ล็อกเครื่องมือไว้ที่ตำแหน่ง "ON" และถือที่จับของเครื่องมือไว้ให้มั่นคง

การเปิดใช้งานเครื่องมือ ให้กดบุมสวิตซ์ปล่องบุมสวิตซ์เพื่อหยุดการทำงาน ถ้าต้องการใช้งานอย่างต่อเนื่อง ให้กดบุมสวิตซ์ให้สุดแล้วปล่อย ถ้าต้องการเดินใช้งานเครื่องมือในตำแหน่งล็อก ให้กดบุมสวิตซ์จนสุดอีกรั้ง จากนั้นปล่อยสวิตซ์

ชิ้นส่วนของเครื่อง

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปีป์สวิตซ์เครื่องและถอดออกดับลับแบตเตอรี่ออกเสมอ ก่อนที่จะใช้งานใดๆ กับเครื่อง

การประกอบหรือการนำไปใช้ศูนย์จมอก (ภาพที่ 4)

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปีป์สวิตซ์เครื่องและถอดออกดับลับแบตเตอรี่ออกเสมอ ก่อนทำการประกอบหรือถอดไปใช้/นำไปตัด ใส่ใบเจียร์ไปตัด และหน้าแปลนด้านบนของลงบนพื้นหิน แลบยืดไทร์ช่วยให้แน่น ให้กดตัวล็อกเพลาให้แน่นเพื่อให้เพลากวน ไม่สามารถหมุนได้ จากนั้นให้ใช้ประแจหกเหลี่ยมขันลงกุญแจตามเข็มนาฬิกาให้แน่น (ภาพที่ 5) ในการอดทนไปยังออก ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการประกอบในด้านที่ตรงกันข้าม

ที่จัดเก็บประแจหกเหลี่ยม (ภาพที่ 6)

เมื่อໄ้มได้ใช้งาน ให้จัดเก็บประแจหกเหลี่ยมดังแสดงในภาพเพื่อป้องกันการสูญหาย

การทำงาน

การลับคมด้วยไฟเย็บศูนย์จม (ภาพที่ 7)

⚠ คำเตือน:

- ไม่จำเป็นต้องใช้แรงกดเครื่องมือ การหันและใช้แรงกดมากเกินไปอาจทำให้ใบเจียร์ขาดเสียหายได้
- ให้เปลี่ยนใบเจียร์ทุกครั้ง หากเครื่องมือว่างกดลงไปบนพื้นในขณะที่ทำการเจียร์
- อย่ากระแทกหรือตีจานหือไฟเย็บในขณะทำงาน

ถือเครื่องมืออย่างมั่นคง เปิดเครื่อง แล้วให้ไปเจียร์กับชิ้นงาน เพื่อให้ใบเจียร์กับมุขของใบมีดขนาดกัน เคลื่อนไปเจียร์อย่างสม่ำเสมอไปในทิศทางที่แสดงดังภาพ เพื่อให้การเจียร์สว่างเสมอ

การดูแลรักษา

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปีป์สวิตซ์เครื่องและถอดออกดับลับแบตเตอรี่ออกแล้ว ก่อนทำการตรวจสอบหรือดูแลรักษาเครื่อง
- อย่าใช้น้ำมันเชื้อเพลิง, เบนซิน, ทินเนอร์, แอลกอฮอล์ หรือวัสดุที่คล้ายคลึงกัน เนื่องจากอาจทำให้เครื่องมือสึกดาย ผิดรูปทรง หรือแตกหักได้ เพื่อสุดและผิวสัมผัสมีความปลอดภัยและไว้วางใจได้ ควรหลีกเลี่ยงผลิตภัณฑ์ที่ใช้แก่ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ Makita ดำเนินการซ่อมแซม ดูแลรักษา หรือเปลี่ยนอะไหล่ และใช้อุปกรณ์ที่ห้าม Makita เท่านั้น

อุปกรณ์เสริม

⚠ ข้อควรระวัง:

- ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์เสริมที่รือส่วนประกอบเหล่านี้กับเครื่องมือ Makita ของคุณตามที่ระบุในรุ่นนี้ การใช้อุปกรณ์เสริมที่รือส่วนประกอบอื่นอาจทำให้ผู้ใช้ได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริมหรือส่วนประกอบตามที่ระบุไว้ในท่านั้น หากคุณต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริม ดังกล่าว โปรดสอบถามศูนย์บริการของ Makita ในพื้นที่ของคุณ
 - ประแจหกเหลี่ยม 4
 - แบบเตอร์รีแลบแทนชาร์จของ Makita ในประเทศไทยฯ
- หมายเหตุ:
- อุปกรณ์เสริมบางรายการอาจเป็นอุปกรณ์เสริมมาตรฐานที่รวมอยู่ในชุดเครื่องมือแล้ว ทั้งนี้ อาจมีความแตกต่างกันในแต่ละประเทศ

Makita Corporation
Anjo, Aichi, Japan

883553-379

www.makita.com

ALA