



GB Angle Grinder

Instruction manual

ID Gerinda Sudut

Petunjuk penggunaan

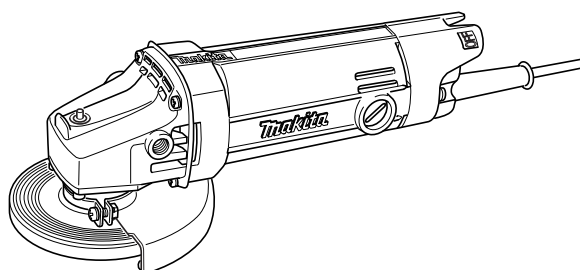
VI Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt
Động Bằng Động Cơ Điện

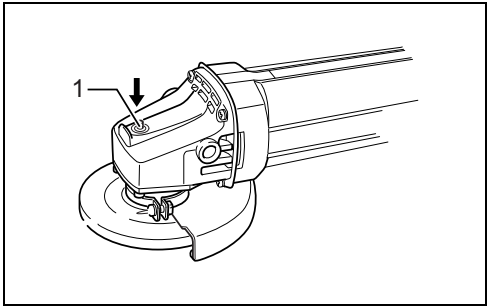
Tài liệu hướng dẫn

TH เครื่องเจียไฟฟ้า

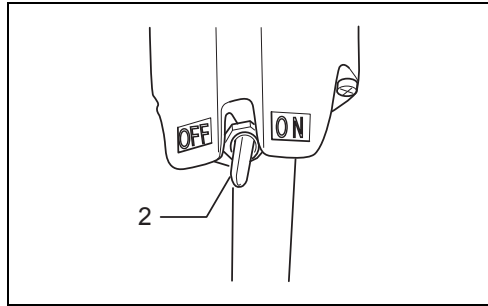
คู่มือการใช้งาน

N9500N

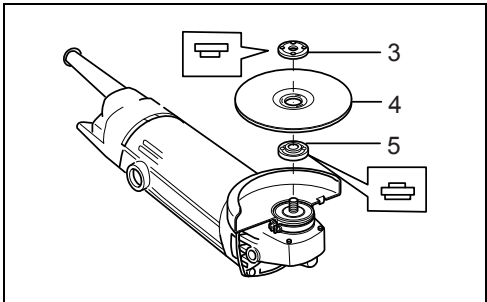




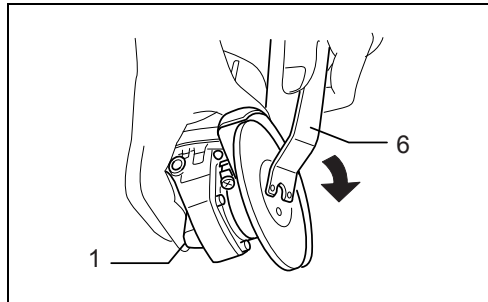
1



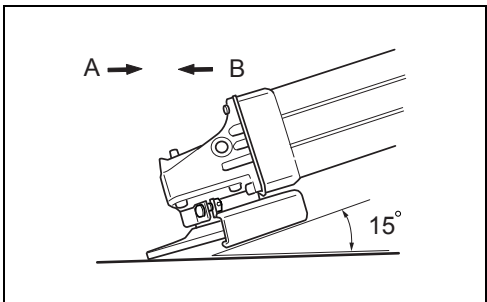
2



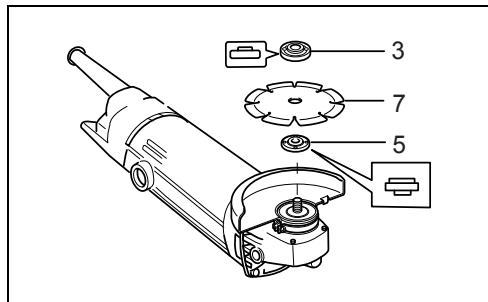
3



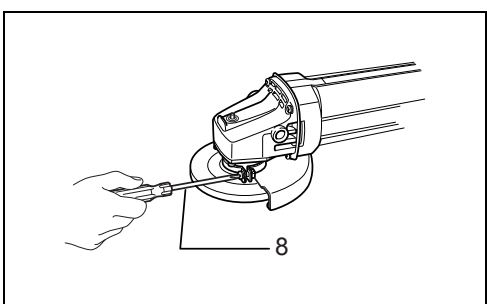
4



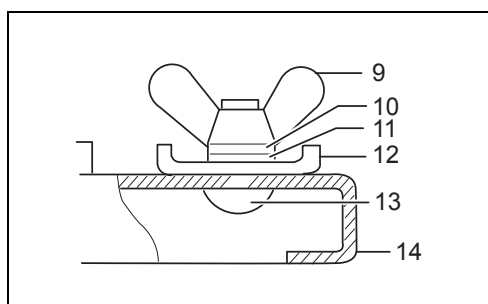
5



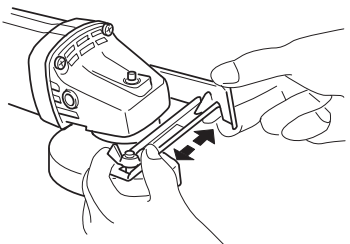
6



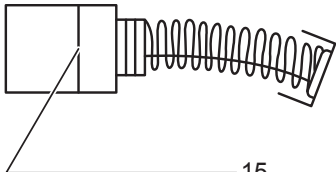
7



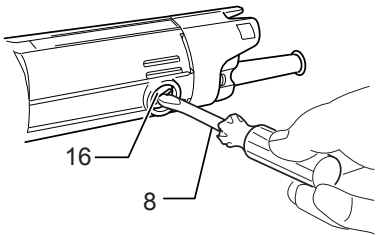
8



9



10



11

ENGLISH (Original instructions)

Explanation of general view

1. Shaft lock	7. Diamond wheel	13. Bolt
2. Switch lever	8. Screwdriver	14. Wheel guard
3. Lock nut	9. Wing nut	15. Limit mark
4. Depressed center wheel	10. Spring washer	16. Brush holder cap
5. Inner flange	11. Plain washer	
6. Lock nut wrench	12. Base	

SPECIFICATIONS

Model	N9500N
Depressed center wheel diameter	100 mm
Spindle thread	M10
Rated speed (n)/No load speed (n ₀)	12,000 min ⁻¹
Overall length	245 mm
Net weight	1.8 kg

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

Symbols

END227-1

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

ENE048-1

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

Power supply

ENF001-1

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. This tool should be grounded while in use to protect the operator from electric shock. Use only three-wire extension cords which have three-prong grounding-type plugs and three-pole receptacles which accept the tool's plug.

General Power Tool Safety Warnings

GEA005-3

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

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

Electrical safety

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

- 10. Use of power supply via a RCD with a rated residual current of 30 mA or less is always recommended.**
- Personal safety**
- 11. Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.**
 - 12. Use personal protective equipment. Always wear eye protection. Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.**
 - 13. Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.**
 - 14. Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.**
 - 15. Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.**
 - 16. Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.**
 - 17. If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of dust collection can reduce dust-related hazards.**
- Power tool use and care**
- 18. Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.**
 - 19. Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.**
 - 20. Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.**
 - 21. Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.**
 - 22. Maintain power tools. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.**

- 23. Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.**
 - 24. Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.**
- Service**
- 25. Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.**
 - 26. Follow instruction for lubricating and changing accessories.**
 - 27. Keep handles dry, clean and free from oil and grease.**

GRINDER SAFETY WARNINGS

GEB084-1

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

- 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.**
- 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.**
- 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.**
- 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.**
- 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.**
- 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.**
- Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one**

- minute.** Damaged accessories will normally break apart during this test time.
8. **Wear personal protective equipment.** Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
 9. **Keep bystanders a safe distance away from work area.** Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
 10. **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.
 11. **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.
 12. **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.
 13. **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.
 14. **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
 15. **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:

16. When using depressed centre grinding wheels, be sure to use only fiberglass-reinforced wheels.
17. 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.
18. 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.
19. Make sure the wheel is not contacting the workpiece before the switch is turned on.
20. 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.
21. Use the specified surface of the wheel to perform the grinding.
22. Watch out for flying sparks. Hold the tool so that sparks fly away from you and other persons or flammable materials.
23. Do not leave the tool running. Operate the tool only when hand-held.
24. Do not touch the workpiece immediately after operation; it may be extremely hot and could burn your skin.
25. 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.

26. Observe the instructions of the manufacturer for correct mounting and use of wheels. Handle and store wheels with care.

27. Do not use separate reducing bushings or adaptors to adapt large hole abrasive wheels.

28. Use only flanges specified for this tool.

29. 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.

30. Check that the workpiece is properly supported.

31. Pay attention that the wheel continues to rotate after the tool is switched off.

32. 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.

33. Do not use the tool on any materials containing asbestos.

34. Do not use water or grinding lubricant.

35. 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.

36. When use cut-off wheel, always work with the dust collecting wheel guard required by domestic regulation.

37. Cutting discs must not be subjected to any lateral pressure.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

⚠ WARNING:

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

FUNCTIONAL DESCRIPTION

⚠ CAUTION:

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

Shaft lock (Fig. 1)

⚠ CAUTION:

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

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

Switch action (Fig. 2)

⚠ CAUTION:

- Before plugging in the tool, always check to see that the tool is switched off.

To start the tool, move the switch lever to the (ON) position. To stop the tool, move the switch lever to the (OFF) position.

ASSEMBLY

⚠ CAUTION:

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

Installing or removing depressed center wheel (Fig. 3)

Screw the inner flange onto the spindle. Fit the wheel on the inner flange and screw the lock nut onto the spindle. To tighten the lock nut, press the shaft lock firmly so that the spindle cannot revolve, then use the lock nut wrench and securely tighten clockwise. (Fig. 4)

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

⚠ WARNING:

Only actuate the shaft lock when the spindle is not moving.

OPERATION

⚠ WARNING:

- It should never be necessary to force the tool. The weight of the tool applies adequate pressure. Forcing and excessive pressure could cause dangerous wheel breakage.
- Continued use of a worn-out wheel may result in wheel explosion and serious personal injury. Depressed center wheel should not be used after it has been worn down to 75 mm in diameter. Use of the wheel after this point is unsafe and it should be removed from service and rendered unusable by intentional destruction. (Fig. 5)

ALWAYS hold the tool firmly with one hand on rear handle and the other on the side handle. Turn the tool on and then apply the wheel or disc to the workpiece. In general, keep the edge of the wheel or disc at an angle of about 15 degrees to the workpiece surface. During the break-in period with a new wheel, do not work the grinder in the B direction or it will cut into the workpiece. Once the edge of the wheel has been rounded off by use, the wheel may be worked in both A and B direction.

Installing or removing diamond wheel (optional accessory)

⚠ CAUTION:

- Make sure that the arrow on the tool should point in the same direction as the arrow on the diamond wheel. (Fig. 6)

Screw the inner flange onto the spindle. Fit the diamond wheel on over the inner flange and screw the lock nut onto the spindle. Notice that flat side of the lock nut should face the diamond wheel in case the diamond wheel is used.

⚠ WARNING:

Only actuate the shaft lock when the spindle is not moving.

Base (optional accessory)

When you wish to use a diamond wheel, install the base on the tool. Loosen the screw on the wheel cover with a screwdriver. Move the wheel cover to a convenient position and secure it by tightening the screw. (Fig. 7)

Install the base on the wheel cover using the hole in the wheel cover. (Fig. 8)

Secure the base in place by tightening the wing nut. (Fig. 9)

MAINTENANCE

⚠ CAUTION:

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

Replacing carbon brushes (Fig. 10)

Remove and check the carbon brushes regularly. Replace when they wear down to the limit mark. Keep the carbon brushes clean and free to slip in the holders. Both carbon brushes should be replaced at the same time. Use only identical carbon brushes.

Use a screwdriver to remove the brush holder caps. Take out the worn carbon brushes, insert the new ones and secure the brush holder caps. (Fig. 11)

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.

- Wheel guard (Wheel cover)
- Inner flange
- Depressed center wheels
- Lock nut (For depressed center wheel)
- Rubber pad
- Abrasive discs
- Lock nut (For abrasive disc)
- Lock nut wrench
- Wire cup brush
- Wire bevel brush 85
- Side grip
- Diamond wheel

NOTE:

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

BAHASA INDONESIA (Petunjuk asli)

Penjelasan tampilan keseluruhan

- | | | |
|-----------------------|------------------------|-------------------------|
| 1. Kunci as | 7. Roda intan | 13. Baut |
| 2. Tuas sakelar | 8. Obeng | 14. Pelindung roda |
| 3. Mur pengunci | 9. Mur kupu-kupu | 15. Garis batas |
| 4. Roda nap cekung | 10. Cincin pegas | 16. Tutup borstel arang |
| 5. Flensa-dalam | 11. Cincin datar biasa | |
| 6. Kunci mur pengunci | 12. Alas | |

SPESIFIKASI

Model	N9500N
Diameter roda nap cekung	100 mm
Drat spindel	M10
Kecepatan nominal (n)/Kecepatan tanpa beban (n_0)	12.000 men ⁻¹
Panjang keseluruhan	245 mm
Berat bersih	1,8 kg

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

Simbol-simbol

END227-1

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

ENE048-1

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

Pasokan daya

ENF001-1

Mesin harus dihubungkan hanya dengan pasokan daya listrik yang bervoltase sama dengan yang tertera pada pelat namanya, dan hanya dapat dijalankan dengan listrik AC fase tunggal. Mesin ini harus dibumikan (diberi arde) selama digunakan untuk melindungi operator dari sengatan listrik. Gunakan hanya kabel ekstensi tiga-kawat yang memiliki steker tiga kaki berarde dan stopkontak tiga lubang yang cocok dengan steker mesin.

Peringatan Keselamatan Umum Mesin Listrik

GEA005-3

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

Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk acuan di masa depan.

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

Keselamatan tempat kerja

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

Keamanan kelistrikan

4. **Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak.** Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik berade (dibumikan). Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
5. **Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan berarde atau yang dibumikan seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas.** Risiko sengatan listrik bertambah jika tubuh Anda terbumikan atau terarde.
6. **Jangan membiarkan mesin listrik kehujanan atau kebasahan.** Air yang masuk ke dalam mesin listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik.
7. **Jangan menyalahgunakan kabel.** Jangan sekali-kali menggunakan kabel untuk membawa, menarik, atau mencabut mesin listrik dari

- stopkontak. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepian tajam, atau bagian yang bergerak. Kabel yang rusak atau kusut memperbesar risiko sengatan listrik.**
8. **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.
 9. **Jika mengoperasikan mesin listrik di lokasi lembap tidak dapat dihindari, gunakan pasokan daya yang dilindungi piranti imbasan arus (residual current device - RCD).** Penggunaan RCD mengurangi risiko sengatan listrik.
 10. **Penggunaan pasokan daya melalui RCD dengan kapasitas arus sisa 30 mA atau kurang selalu dianjurkan.**

Keselamatan diri

11. **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.
12. **Gunakan alat pelindung diri. Selalu kenakan pelindung mata.** Peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu pengaman anti-selip, helm pengaman, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera diri.
13. **Cegah penyalaman yang tidak disengaja. Pastikan bahwa sakelar berada dalam posisi mati (off) sebelum menghubungkan mesin ke sumber daya dan/atau baterai, atau mengangkat atau membawanya.** Membawa mesin listrik dengan jari Anda pada sakelarnya atau mengalirkan listrik pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.
14. **Lepaskan kunci-kunci penyetel sebelum menghidupkan mesin listrik.** Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
15. **Jangan meraih terlalu jauh. Jagalah pijakan dan keseimbangan sepanjang waktu.** Hal ini memungkinkan kendali yang lebih baik atas mesin listrik dalam situasi yang tidak diharapkan.
16. **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.
17. **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

18. **Jangan memaksa mesin listrik. Gunakan mesin listrik yang tepat untuk keperluan Anda.** Mesin listrik yang tepat akan menuntaskan pekerjaan dengan lebih baik dan aman pada kecepatan sesuai rancangannya.

19. **Jangan gunakan mesin jika saklar tidak bisa menghidupkan atau mematikannya.** Mesin listrik yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelarnya adalah berbahaya dan harus diperbaiki.
20. **Cabut steker dari sumber listrik dan/atau baterai dari mesin listrik sebelum melakukan penyetelan, penggantian aksesorai, atau menyimpan mesin listrik.** Langkah keselamatan preventif tersebut mengurangi risiko hidupnya mesin secara tak sengaja.
21. **Simpan mesin listrik jauh dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang yang tidak paham mengenai mesin listrik tersebut atau petunjuk ini menggunakan mesin listrik.** Mesin listrik sangat berbahaya di tangan pengguna yang tak terlatih.
22. **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.
23. **Jaga agar mesin pemotong tetap tajam dan bersih.** Mesin pemotong yang terawat baik dengan mata pemotong yang tajam tidak mudah macet dan lebih mudah dikendalikan.
24. **Gunakan mesin listrik, aksesorai, dan mata mesin, dll. sesuai dengan petunjuk ini, dengan memperhitungkan kondisi kerja dan jenis pekerjaan yang dilakukan.** Penggunaan mesin listrik untuk penggunaan yang lain dari peruntukan dapat menimbulkan situasi berbahaya.

Servis

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

PERINGATAN KESELAMATAN GERINDA

GEB084-1

Peringatan Keselamatan Umum untuk Pekerjaan Pengerindaan, 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 mematuhi peringatan dan petunjuk dapat menyebabkan 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 aksesorai yang tidak dirancang khusus dan direkomendasikan oleh pabrik pembuat mesin.** Hanya karena aksesoris bisa

- dipasang pada mesin Ada, hal itu tidak berarti penggunaannya terjamin aman.
- Kecepatan nominal aksesoris setidaknya harus sama dengan kecepatan maksimum yang diterakan pada mesin listrik.** Aksesoris yang berputar lebih cepat dari kecepatan nominalnya dapat pecah dan bendergan ke mana-mana.
 - Diameter luar dan ketebalan aksesoris Anda harus berada dalam kapasitas nominal mesin listrik Anda.** Aksesoris yang berukuran salah tidak akan bisa dijaga atau dikendalikan dengan baik.
 - Ukuran lubang arbor roda, flensa, backing pad, atau aksesoris lainnya harus benar-benar pas dengan spindle mesin listrik.** Aksesoris dengan lubang arbor yang tidak cocok dengan perangkat keras pemasangan pada mesin listrik akan menjadi tidak seimbang, bergetar keras, dan dapat menyebabkan hilangnya kendali.
 - Jangan menggunakan aksesoris yang rusak.** Setiap kali akan digunakan, selalu periksa aksesoris 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 aksesoris terjatuh, periksa apakah ada kerusakan atau pasanglah aksesoris yang utuh. Setelah memeriksa dan memasang aksesoris, jauhkan diri Anda dan orang lain dari bidang perputaran aksesoris dan jalankan mesin listrik pada kecepatan tanpa beban maksimum selama satu menit. Aksesoris yang rusak biasanya akan hancur selama pengujian ini.
 - 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 kepinginan kecil gerinda 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.
 - Jaga agar orang lain berada di tempat yang aman jauh dari area kerja.** Setiap orang yang masuk ke area kerja harus memakai alat pelindung diri. Serpihan benda kerja atau aksesoris yang pecah dapat terlontar dan melukai orang di luar area kerja.
 - Posisikan kabel agar jauh dari aksesoris yang berputar.** Jika hilang kendali, kabel dapat putus atau tersangkut dan tangan atau lengannya dapat tertarik ke aksesoris yang berputar tersebut.
 - Jangan sekali-kali meletakkan mesin listrik sebelum aksesoris berhenti sepenuhnya.** Aksesoris yang berputar dapat tersangkut pada permukaan dan menarik mesin listrik keluar dari kendali Anda.
 - Jangan menyalakan mesin listrik saat membawanya di sisi Anda.** Kontak tak disengaja dengan aksesoris yang berputar dapat menggulung pakaian Anda dan menarik aksesoris ke tubuh Anda.
 - 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.
 - Jangan menggunakan mesin listrik di dekat bahan yang mudah menyala.** Bunga api dapat menyalaikan bahan tersebut.
 - Jangan gunakan aksesoris yang membutuhkan cairan pendingin.** Penggunaan air atau cairan pendingin lain dapat menyebabkan sengatan listrik yang bisa mematikan.
- #### Tendangan Balik dan Peringatan Terkait
- Tendangan balik adalah reaksi tiba-tiba terhadap terjepit atau tersangkutnya roda, backing pad, sikat, atau aksesoris lain yang sedang berputar. Kondisi terjepit atau tersangkut ini menyebabkan kehilangan tenaga secara cepat pada aksesoris yang berputar, yang kemudian menyebabkan perkakas listrik yang tidak terkendali ini terdorong ke arah yang berlawanan dengan arah perputaran aksesoris 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 adalah akibat penyalahgunaan mesin listrik dan/atau prosedur atau kondisi penggunaan yang tidak tepat dan dapat dihindari dengan mengambil langkah pengamanan berikut ini.
- Genggamlah mesin listrik dengan kuat setiap saat dan posisikan tubuh dan tangan Anda untuk menahan gaya tendang-balik.** Gunakan selalu gagang tambahan, jika tersedia, untuk mengendalikan sepenuhnya tendang-balik atau reaksi torsi saat alat dihidupkan. Reaksi torsi dan gaya tendang-balik dapat dikendalikan oleh pengguna, jika langkah pengamanan yang sesuai diambil.
 - Jangan pernah menempatkan tangan Anda di dekat aksesoris yang berputar.** Aksesoris dapat menendang balik ke tangan Anda.
 - Jangan memposisikan tubuh Anda di arah mesin akan bergerak jika terjadi tendangan balik.** Tendangan balik akan mendorong perkakas ke arah yang berlawanan dengan arah gerak roda di titik sangkutan.
 - Lebih berhati-hatilah saat Anda mengerjakan sudut, pinggiran tajam, dll.** Hindari membuat aksesoris terpantul atau tersangkut. Sudut, pinggiran tajam, atau pantulan cenderung menyebabkan aksesoris yang berputar tersangkut dan mengakibatkan hilangnya kendali atau tendang-balik.
 - Jangan memasang pisau ukir untuk gergaji rantai atau mata gergaji bergigi.** Mata pisau semacam itu sering menimbulkan tendangan-balik dan hilangnya kendali.
- #### Peringatan Keselamatan Khusus untuk Pekerjaan Gerinda dan Gerinda Pemotong:
- Gunakan hanya jenis roda yang direkomendasikan untuk mesin listrik Anda dan pelindung khusus yang dirancang untuk roda yang dipilih.** Roda yang tidak cocok dengan

- rancangan alat 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 dari sisi 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 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 besar tidak cocok dengan kecepatan yang lebih tinggi pada mesin yang lebih kecil dan dapat pecah keping-keping.
- Peringatan Keselamatan Tambahan Khusus untuk Pekerjaan Gerinda Pemotong:**
- 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 tendangan-balik atau pecahnya roda.
- b) **Jangan posisikan tubuh Anda segaris dengan roda yang berputar dan di belakangnya.** Di titik kerja, jika roda menjauhi tubuh Anda, tendangan-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 tendangan-balik.

Peringatan Keselamatan Khusus untuk Pekerjaan Ampelas:

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

Peringatan Keselamatan Khusus untuk Pekerjaan Sikat Kawat:

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

Peringatan keselamatan tambahan:

16. **Bila menggunakan roda gerinda berinti cekung, pastikan untuk menggunakan hanya roda yang diperkuat serat kaca.**
17. **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.
18. **Berhati-hatilah untuk tidak merusak spindel, flensa (terutama permukaan pemasangan), atau mur pengunci.** Kerusakan bagian-bagian ini dapat menyebabkan pecahnya roda.
19. **Pastikan roda tidak menyentuh benda kerja sebelum saklar dihidupkan.**
20. **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.
21. **Gunakan permukaan roda yang ditentukan untuk menggerinda.**
22. **Hati-hati dengan bunga api yang biterbangun.** Pegang mesin sedemikian rupa hingga bunga api menjauhi Anda dan orang lain atau bahan yang mudah menyala.
23. **Jangan tinggalkan mesin dalam keadaan hidup.** Jalankan mesin hanya ketika digenggam tangan.
24. **Jangan menyentuh benda kerja segera setelah penggeraan; suhunya mungkin sangat panas dan dapat membakar kulit Anda.**
25. **Selalu pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan kabelnya dicabut atau baterai dilepas sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada mesin.**
26. **Patuhi petunjuk pabrik pembuat mesin untuk pemasangan yang tepat dan penggunaan roda.** Tangani dan simpan roda dengan hati-hati.

27. Jangan menggunakan paking atau adaptor pengcil terpisah untuk menyesuaikan roda gerinda berlubang besar.
28. Gunakan hanya flensa yang ditentukan untuk mesin ini.
29. Untuk mesin yang dirancang untuk dipasangi roda dengan lubang berdrat, pastikan bahwa drat pada roda cukup panjang untuk memuat seluruh panjang spindel.
30. Pastikan bahwa benda kerja ditopang dengan baik.
31. Perhatikan bahwa roda masih akan terus berputar setelah mesin dimatikan.
32. Jika tempat kerja sangat panas dan lembap, atau tercemar berat oleh debu penghantar, gunakan pemutus arus (30 mA) untuk memastikan keselamatan pengguna.
33. Jangan menggunakan mesin pada bahan yang mengandung asbes.
34. Jangan menggunakan air atau pelumas penggerindaan.
35. 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.
36. Jika menggunakan roda pemotong, bekerjalah selalu dengan pelindung roda pengumpul debu sesuai ketentuan peraturan setempat.
37. Cakram pemotong tidak boleh mengalami penekanan dari samping.

SIMPAN PETUNJUK INI.

PERINGATAN:

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

DESKRIPSI FUNGSI

PERHATIAN:

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

Kunci as (Gb. 1)

PERHATIAN:

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

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

Gerakan sakelar (Gb. 2)

PERHATIAN:

- Sebelum menancapkan steker alat, selalu periksa bahwa sakelar alat dalam posisi mati.

Untuk menghidupkan alat, gerakkan tuas sakelar ke posisi (ON). Untuk mematikan alat, gerakkan tuas sakelar ke posisi (OFF).

PERAKITAN

PERHATIAN:

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

Memasang atau melepas roda nap cekung (Gb. 3)

Sekrupkan flensa-dalam pada spindel. Pasangkan roda pada flensa-dalam dan pasang mur pengunci pada spindel.

Untuk mengencangkan mur pengunci, tekan kunci as dengan kuat agar spindel tidak berputar, kemudian gunakan kunci mur pengunci dan kencangkan penuh searah jarum jam. (Gb. 4)

Untuk melepas roda, ikuti prosedur pemasangan secara terbalik.

PERINGATAN:

Aktifkan kunci as hanya ketika spindel tidak bergerak.

PENGUNAAN

PERINGATAN:

- Tidak perlu memaksa alat. Berat alat sudah memberi tekanan cukup. Pemakaian atau tekanan berlebihan dapat menyebabkan pecahnya roda.

- Terus menggunakan roda yang sudah aus dapat menyebabkan pecahnya roda dan cedera badan serius. Roda nap cekung harus tidak digunakan lagi setelah aus hingga diameternya tinggal 75 mm.

Penggunaan roda setelah mencapai batas tersebut tidak aman dan roda harus disingkirkan dan dirusak secara sengaja agar tidak dapat dipakai lagi. (Gb. 5)

SELALU pegang alat kuat-kuat dengan satu tangan pada gagang belakang dan tangan lainnya pada gagang samping. Hidupkan alat dan tempelkan roda atau cakram pada benda kerja. Secara umum, pertahankan tepian roda atau cakram pada sudut sekitar 15 derajat terhadap permukaan benda kerja. Selama masa inreyn roda baru, jangan memakai gerinda ke arah B atau roda akan mengiris masuk ke dalam benda kerja. Begitu tepian roda menjadi tumpul karena dipakai, roda dapat digunakan untuk arah A dan B.

Memasang atau melepas roda intan (aksesori tambahan)

PERHATIAN:

- Pastikan tanda panah pada alat harus menunjuk ke arah yang sama dengan tanda panah pada roda intan. (Gb. 6)

Sekrupkan flensa-dalam pada spindel. Pasangkan roda intan pada flensa-dalam dan pasang mur pengunci pada spindel. Perhatikan bahwa sisi rata dari mur pengunci harus menghadap ke roda intan bila roda intan digunakan.

PERINGATAN:

Aktifkan kunci as hanya ketika spindel tidak bergerak.

Alas (aksesori tambahan)

Bila Anda ingin menggunakan roda intan, pasang alas pada alat. Kendurkan sekrup pada penutup roda dengan obeng. Pindahkan penutup roda ke posisi yang nyaman dan kencangkan dengan mengencangkan sekrupnya.

(Gb. 7)

Pasang alas pada penutup roda menggunakan lubang pada penutup roda. (Gb. 8)

Amankan alas di tempatnya dengan mengencangkan mur kupu-kupunya. (Gb. 9)

Kelengkapan ini dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.

PERAWATAN

⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan alat sudah dimatikan dan stekernya dicabut 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.

Mengganti borstel arang (Gb. 10)

Lepaskan dan periksa borstel arang secara teratur. Ganti bila borstel sudah aus mencapai garis batas. Jaga agar borstel tetap bersih dan masuk lancar ke tempatnya.

Kedua borstel arang harus diganti secara bersamaan.

Gunakan hanya borstel arang yang identik.

Gunakan obeng untuk melepas tutup borstel arang.

Lepaskan borstel arang yang sudah aus, masukkan borstel baru, dan kencangkan tutup borstel. (Gb. 11)

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

AKSESORI TAMBAHAN

⚠ PERHATIAN:

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

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

- Pelindung roda (Penutup roda)
- Flensa-dalam
- Roda nap cekung
- Mur pengunci (Untuk roda nap cekung)
- Bantalang karet
- Cakram amplas
- Mur pengunci (Untuk cakram amplas)
- Kunci mur pengunci
- Sikat kawat mangkok
- Sikat kawat miring 85
- Gagang samping
- Roda intan

CATATAN:

- Beberapa artikel dalam daftar dapat disertakan dalam kemasan mesin sebagai aksesoris standar.

TIẾNG VIỆT (Hướng dẫn gốc)

Giải thích về hình vẽ tổng thể

- | | |
|------------------------|--------------------|
| 1. Khoá trục | 7. Đĩa kim cương |
| 2. Cần công tắc | 8. Tua vít |
| 3. Đai ốc hâm | 9. Đai ốc tai hông |
| 4. Đĩa mài lõm tâm | 10. Vòng đệm vénh |
| 5. Vành trong | 11. Vòng đệm phẳng |
| 6. Chia vặn đai ốc hâm | 12. Đế |

- | |
|--------------------------|
| 13. Bu-lông |
| 14. Vành bảo vệ đĩa mài |
| 15. Vạch giới hạn |
| 16. Nắp giá đỡ chổi than |

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy	N9500N
Đường kính đĩa mài lõm tâm	100 mm
Đường ren trục quay	M10
Tốc độ định mức (n)/Tốc độ không tải (n_0)	12.000 min ⁻¹
Tổng chiều dài	245 mm
Trọng lượng tịnh	1,8 kg

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

Ký hiệu END227-1

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

ENE048-1

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

Nguồn cấp áp suất

ENF001-1

Dụng cụ này chỉ được nối với nguồn cấp điện có điện áp giống như đã chỉ ra trên biển tên và chỉ có thể được vận hành trên nguồn cung cấp AC một pha. Dụng cụ này phải được tiếp đất khi sử dụng để bảo vệ người vận hành khỏi bị điện giật. Chỉ sử dụng dây nối dài ba cáp có phích cắm loại tiếp đất ba chạc và ổ cắm ba cực tiếp nhận phích cắm của dụng cụ này.

hoặc dụng cụ máy (không dây) được vận hành bằng pin.

An toàn tại nơi làm việc

- Giữ nơi làm việc sạch sẽ và có đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn hoặc tối có thể dẫn đến tai nạn.
- Không vận hành dụng cụ máy trong môi trường cháy nổ, ví dụ như môi trường có sự hiện diện của các chất lỏng, khí hoặc bụi dễ cháy.** Các dụng cụ máy tạo ra tia lửa điện có thể làm bụi hoặc khí bốc cháy.
- Giữ trẻ em và người ngoài tránh xa nơi làm việc khi đang vận hành dụng cụ máy.** Sự sao lãng có thể khiến bạn mất khả năng kiểm soát.

An toàn về điện

- Phích cắm của dụng cụ máy phải khớp với ổ cắm.** Không bao giờ được sửa đổi phích cắm theo bất kỳ cách nào. Không sử dụng bất kỳ phích điều hợp nào với các dụng cụ máy được nối đất (tiếp đất). Các phích cắm còn nguyên vẹn và ổ cắm phù hợp sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nối đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tản nhiệt, bếp và tủ lạnh.** Ngay cả bị điện giật sẽ tăng lên nếu cơ thể bạn được nối đất hoặc tiếp đất.
- Không để dụng cụ máy tiếp xúc với nước mưa hoặc trong điều kiện ẩm ướt.** Nước chảy vào dụng cụ máy sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Không sử dụng dây sai cách.** Không bao giờ sử dụng dây để mang, kéo hoặc tháo phích cắm dụng cụ máy. Giữ dây tránh xa nguồn nhiệt, dầu, các mép sắc hoặc các bộ phận chuyển động. Dây bị hỏng hoặc bị 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.

Cảnh báo An toàn Chung dành cho Dụng cụ Máy GEA005-3

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

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

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

- Nếu bắt buộc phải vận hành dụng cụ máy ở nơi ẩm ướt, hãy sử dụng nguồn cấp điện được bảo vệ bằng thiết bị dòng điện dư (RCD). Sử dụng RCD sẽ giảm nguy cơ điện giật.**
 - Chúng tôi luôn khuyên bạn sử dụng nguồn cấp điện qua RCD có dòng điện dư định mức 30 mA hoặc thấp hơn.**
- An toàn cá nhân**
- Luôn tỉnh táo, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy. Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma túy, chất cồn hay thuốc. Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành dụng cụ máy cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.**
 - Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân. Luôn đeo thiết bị bảo vệ mắt. Các thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày an toàn không trượt, mũ bảo hộ hay thiết bị bảo vệ thính giác được sử dụng trong các điều kiện thích hợp sẽ giúp giảm thương tích cá nhân.**
 - Tránh khởi động vô tình dụng cụ máy. Đảm bảo công tắc ở vị trí off (tắt) trước khi nối nguồn điện và/hoặc bộ pin, cầm hoặc mang dụng cụ máy. Việc mang dụng cụ máy khi đang đặt ngón tay ở vị trí công tắc hoặc cấp điện cho dụng cụ máy khi công tắc đang ở vị trí bật có thể dẫn đến tai nạn.**
 - Tháo mọi khoá hoặc chìa vặn điều chỉnh trước khi bắt dụng cụ máy. Việc chia vặn hoặc khoá vẫn còn gắn vào bộ phận của dụng cụ máy có thể dẫn đến thương tích cá nhân.**
 - Không với quá cao. Luôn giữ thẳng bằng tốt và có chỗ để chân phù hợp. Điều này cho phép kiểm soát dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.**
 - Ăn mặc phù hợp. Không mặc quần áo rộng hay đeo đồ trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay tránh xa các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng, đồ trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.**
 - Nếu thiết bị này được cung cấp kèm theo các bộ phận để nối thiết bị hút và gom bụi, hãy đảm bảo chúng được kết nối và sử dụng hợp lý. Sử dụng thiết bị gom bụi có thể làm giảm những mối nguy hiểm liên quan đến bụi.**

Sử dụng và bảo quản dụng cụ máy

- Không ép buộc dụng cụ máy. Sử dụng đúng dụng cụ máy cho công việc của bạn. Sử dụng đúng dụng cụ máy sẽ giúp thực hiện công việc tốt hơn và an toàn hơn theo giá trị định mức được thiết kế của dụng cụ máy đó.**
- Không sử dụng dụng cụ máy nếu công tắc không bật và tắt được dụng cụ máy đó. Mọi dụng cụ máy không thể điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và cần được sửa chữa.**
- Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc tháo bộ pin khỏi dụng cụ máy trước khi thực hiện bất kỳ công việc điều chỉnh, thay đổi phụ tùng hay cất giữ dụng cụ máy nào. Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ khởi động vô tình dụng cụ máy.**

- Cất giữ các dụng cụ máy không sử dụng ngoài tầm với của trẻ em và không cho bất kỳ người nào không có hiểu biết về dụng cụ máy hoặc các hướng dẫn này vận hành dụng cụ máy.**
Dụng cụ máy sẽ rất nguy hiểm nếu được sử dụng bởi những người dùng chưa qua đào tạo.
 - Bảo dưỡng dụng cụ máy. Kiểm tra tình trạng lệch trục hoặc bô kèp của các bộ phận chuyển động, hiệu ứng nứt vỡ của các bộ phận và mọi tình trạng khác mà có thể ảnh hưởng đến hoạt động của dụng cụ máy. Nếu có hỏng hóc, hãy sửa chữa dụng cụ máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra là do không bảo dưỡng tốt dụng cụ máy.**
 - Luôn giữ cho dụng cụ cắt được sắc và sạch.**
Những dụng cụ cắt được bảo dưỡng đúng cách có mép cắt sắc sẽ ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.
 - Sử dụng dụng cụ máy, phụ tùng và dầu dụng cụ cắt, v.v... theo các hướng dẫn này, có tính đến điều kiện làm việc và công việc được thực hiện. Việc sử dụng dụng cụ máy cho các công việc khác với công việc dự định có thể gây nguy hiểm.**
- Bảo dưỡng**
- Để nhân viên sửa chữa dù trình độ bảo dưỡng dụng cụ máy của bạn và chỉ sử dụng các bộ phận thay thế đồng nhất. Việc này sẽ đảm bảo duy trì được độ an toàn của dụng cụ máy.**
 - Tuân theo hướng dẫn dành cho việc bôi trơn và thay phụ tùng.**
 - Giữ tay cầm khô, sạch, không dính dầu và mỡ.**

CẢNH BÁO AN TOÀN CHO MÁY MÀI

GEB084-1

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

- Dụng cụ máy này được sử dụng như máy mài, máy đánh bóng, chổi mài dây hoặc dụng cụ cắt. Đọc tất cả các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, minh họa và thông số kỹ thuật được cung cấp cùng với dụng cụ máy này. Việc không tuân theo tất cả các hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn và/hoặc thương tích nghiêm trọng.**
- Chúng tôi khuyên bạn không nên thực hiện các hoạt động như mài nhẵn bằng dụng cụ máy này. Sử dụng dụng cụ máy này cho các hoạt động không theo thiết kế có thể gây nguy hiểm và dẫn đến thương tích cá nhân.**
- Không sử dụng các phụ tùng không được thiết kế riêng và không được nhà sản xuất dụng cụ khuyên dùng. Phụ tùng có thể được lắp vào dụng cụ máy của bạn nhưng lại không đảm bảo vận hành an toàn.**
- Tốc độ định mức của phụ tùng phải bằng hoặc lớn hơn tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ máy. Phụ tùng hoạt động nhanh hơn tốc độ định mức có thể bị vỡ và văng ra.**
- Đường kính ngoài và độ dày của phụ tùng phải nằm trong định mức công suất của dụng cụ máy. Phụ tùng có kích thước không đúng có thể không được bảo vệ hoặc điều khiển phù hợp.**
- Kích thước lỗ tâm của đĩa mài, vành, tấm đố hoặc bất kỳ phụ tùng nào khác phải khớp vừa**

- vận 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 rơi, hãy kiểm tra xem có bị hỏng không hoặc lắp phụ tùng còn nguyên. Sau khi kiểm tra và lắp phụ tùng, bạn và những người ngoài nên tránh xa mặt phẳng quay của phụ tùng và chạy dụng cụ máy ở tốc độ không tải tối đa trong vòng một phút. Phụ tùng bị hỏng thường bị vỡ trong thời gian chạy thử này.
8. **Đeo thiết bị bảo hộ cá nhân.** Tuỳ vào công việc, hãy sử dụng mặt nạ, kính bảo hộ hoặc kính an toàn. Khi cần, hãy đeo mặt nạ chống bụi, thiết bị bảo vệ tai, găng tay và tấm chắn bảo vệ có khả năng ngăn các mảnh vụn phôi hoặc bột mài nhỏ. Thiết bị bảo vệ mắt phải có khả năng ngăn mảnh vụn bay do các hoạt động khác nhau tạo ra. Mặt nạ chống bụi hoặc mặt nạ phòng độc phải có khả năng lọc các hạt do hoạt động tạo ra. Tiếp xúc lâu với tiếng ồn cường độ cao có thể gây ra mất khả năng nghe.
9. **Giữ những người ngoài tránh xa khu vực làm việc ở khoảng an toàn.** Bất kỳ ai vào khu vực làm việc đều phải 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. **Đặt dây cách xa phụ tùng đang quay.** Nếu bạn mất khả năng kiểm soát, dây có thể bị cắt hoặc bị vuông vào và bắn tav và cánh tay bạn có thể bị kéo vào phụ tùng đang quay.
11. **Không đặt dụng cụ máy xuống đến khi phụ tùng đã dừng hoàn toàn.** Phụ tùng đang quay có thể găm vào bề mặt và kéo dụng cụ máy ra khỏi tầm điều khiển của bạn.
12. **Không chạy dụng cụ máy khi bạn đang cầm ở một phía.** Tiếp xúc bất ngờ với phụ tùng đang quay có thể vuông vào quần áo, làm phụ tùng va vào người bạn.
13. **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.
14. **Không vận hành dụng cụ máy gần các vật liệu dễ cháy.** Tia lửa điện có thể làm cháy những vật liệu này.
15. **Không sử dụng phụ tùng cần chất làm mát dạng lỏng.** Sử dụng nước hoặc các chất làm mát dạng lỏng khác có thể gây ra điện giật.
- Lực đẩy ngược và Cảnh báo Liên quan**
- Lực đẩy ngược là phản ứng bất ngờ khi đĩa mài, tấm đỡ, chổi đang quay hoặc bất kỳ phụ tùng nào khác bị kẹt hoặc bị vuông. Việc kẹt hoặc vuông có thể gây ra ngừng nhanh phụ tùng đang quay, việc này sẽ làm cho dụng cụ máy mất kiểm soát bị ép vào hướng ngược với hướng quay của phụ tùng tại điểm bị kẹt. Ví dụ: nếu đĩa mài bị vuông hoặc kẹt vào phôi, cạnh của đĩa mài đang ở chỗ kẹt có thể cắm vào bề mặt vật liệu làm cho đĩa mài nẩy ra hoặc văng ra. Đĩa mài có thể nẩy ra xa hoặc về phía người vận hành, tuỳ vào hướng chuyển động của đĩa mài tại điểm bị kẹt. Đĩa mài cũng có thể bị vỡ trong những điều kiện này. Lực đẩy ngược là do sử dụng sai dụng cụ máy và/hoặc quy trình hoặc điều kiện vận hành không chính xác và có thể tránh được bằng cách thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp như dưới đây.
- Cầm chắc dụng cụ máy và định vị cơ thể và cánh tay để cản lại lực đẩy ngược.** Luôn sử dụng tay cầm phụ, nếu có, để kiểm soát tối đa lực đẩy ngược hoặc phản lực mô men xoắn trong khi khởi động. Người vận hành có thể kiểm soát phản lực mô men xoắn hoặc lực đẩy ngược, nếu thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp.
 - Không đặt tay gần phụ tùng đang quay.** Phụ tùng có thể bắt ngược lại vào tay bạn.
 - Không đứng trong khu vực mà dụng cụ máy sẽ chuyển động nếu xảy ra lực đẩy ngược.** Lực đẩy ngược sẽ đẩy dụng cụ theo hướng ngược với chuyển động của đĩa mài tại điểm bị kẹt.
 - Đặc biệt chú ý khi làm việc với các góc, cạnh sắc, v... Tránh làm nẩy và kẹt phụ tùng.** Góc, cạnh sắc hoặc nẩy lên có xu hướng làm kẹt phụ tùng đang quay và gây ra mất kiểm soát hoặc lực đẩy ngược.
 - Không lắp lưỡi cưa xích, dao khắc gỗ hoặc lưỡi cưa có răng.** Những lưỡi này tạo ra lực đẩy ngược thường xuyên và mất khả năng kiểm soát.
- Cảnh báo An toàn Dành riêng cho Hoạt động Mài và Cắt:**
- Chỉ sử dụng loại đĩa được khuyên dùng cho dụng cụ máy và vành bảo vệ riêng được thiết kế cho đĩa đã chọn.** Đĩa không được thiết kế cho dụng cụ máy này không được bảo vệ phù hợp và không an toàn.
 - Thiết bị bảo vệ phải được lắp chặt vào dụng cụ máy và đúng vị trí để có độ an toàn ối da, sao cho phần đĩa hinging vào người vận hành là nhỏ nhất.** Thiết bị bảo vệ giúp bảo vệ người vận hành khỏi những mảnh vụn đĩa bị vỡ và tránh tiếp xúc bất ngờ với đĩa.
 - 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.
 - Luôn sử dụng vành đĩa mài còn tốt đúng kích thước và hình dạng cho đĩa đã chọn của bạn.** Vành đĩa phù hợp sẽ đỡ được đĩa mài do đó làm giảm khả năng làm vỡ đĩa mài. Vành cho đĩa cắt có thể khác với vành đĩa mài.
 - 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:**
- Không “kẹp chặt” đĩa cắt hoặc tác dụng áp lực quá lớn.** Không cố tạo vết cắt quá sâu. Ẩn đĩa quá mạnh sẽ làm tăng tải và dễ làm xoắn hoặc bó kẹp đĩa khi cắt và khả năng xảy ra lực đẩy ngược hoặc vỡ đĩa.

- b) Không đứng phía sau hoặc thẳng hàng với **đĩa đang quay**. Khi đĩa, đang hoạt động, chuyển động ra xa bạn, lực đẩy ngược tiềm tàng có thể đẩy đĩa đang quay và dụng cụ máy hướng thẳng vào bạn.
- c) Khi đĩa bị bó kẹt 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 kẹt 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 kẹt, nẩy lên hoặc bật ngược lại nếu dụng cụ cắt được bắt đầu lại ngay từ phôi gia công.
- e) Hãy gá các tấm hoặc bất kỳ phôi gia công quâc cõ nào để giảm thiểu nguy cơ kẹt 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 bê 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 cõi. 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:

16. Khi sử dụng đĩa mài lõm tâm, đảm bảo chỉ sử dụng đĩa mài sợi thuỷ tinh cường độ cao.
17. KHÔNG BAO GIỜ ĐƯỢC SỬ DỤNG bánh mì loại cốc đá mài cho máy mài này. Máy mài này không được thiết kế để sử dụng những loại bánh mì này và nếu sử dụng sản phẩm kiểu này thì có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
18. Cẩn thận để không làm hỏng trực quay, vành (đặc biệt là bề mặt lắp ráp) hoặc đai óc hám. Làm hỏng những bộ phận này có thể dẫn đến vỡ đĩa mài.
19. Đảm bảo rằng đĩa mài không tiếp xúc với phôi gia công trước khi bắt công tắc.
20. Trước khi sử dụng dụng cụ này trên phôi gia công thực tế, hãy để dụng cụ chạy trong ít phút. Theo dõi sự rung hoặc lắc có thể cho thấy lắp ráp kém hoặc đĩa mài mất cân bằng.

21. Sử dụng bề mặt đĩa mài được chỉ định để mài.
22. Cẩn thận với tia lửa điện bắn ra. Cầm dụng cụ sao cho các tia lửa điện không bắn vào bạn và người khác hoặc các vật liệu dễ cháy.
23. Không để mặc dụng cụ hoạt động. Chỉ vận hành dụng cụ khi cầm trên tay.
24. Không chạm vào phôi gia công ngay sau khi gia công; nó có thể rất nóng và có thể gây bỏng da.
25. 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.
26. 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.
27. Không sử dụng bạc lót hoặc đệm tiếp hợp rời để lắp các đĩa mài có kích thước lỗ lớn.
28. Chỉ sử dụng các vành được chỉ định cho dụng cụ này.
29. 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.
30. Kiểm tra để chắc chắn rằng phôi gia công được gá đỡ đúng cách.
31. Lưu ý rằng đĩa mài sẽ tiếp tục quay sau khi tắt dụng cụ.
32. 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 đảo bảo an toàn cho người vận hành.
33. Không sử dụng dụng cụ này trên bất kỳ loại vật liệu nào có chứa amiăng.
34. Không sử dụng nước hoặc dầu bôi trơn khi mài.
35. 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.
36. Khi sử dụng đĩa cắt, luôn làm việc với vành bảo vệ đĩa cắt gom bụi theo quy định của địa phương.
37. Không được có bất kỳ áp lực bên nào tác dụng lên đĩa cắt.

LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

⚠ CẢNH BÁO:

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

MÔ TẢ CHỨC NĂNG

⚠ THẬN TRỌNG:

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

Khoá trực (Hình 1)

⚠ THẬN TRỌNG:

- Không được vận hành khoá 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 2)

⚠ THẬN TRỌNG:

- Trước khi cầm điện, luôn kiểm tra xem đã tắt dụng cụ hay chưa.
- Để khởi động dụng cụ, di chuyển lẫy công tắc về vị trí (ON) (BẤT). Để dừng dụng cụ, di chuyển lẫy công tắc về vị trí (OFF) (TẮT).

QUÁ TRÌNH LẮP RÁP

⚠ THẬN TRỌNG:

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

Lắp hoặc tháo đĩa mài lõm tâm (Hình 3)

Siết chặt vành trong lên trực quay. Lắp đĩa lên vành trong và siết dai ốc hâm vào trực quay.

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

(Hình 4)

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

⚠ CẢNH BÁO:

Chỉ vận hành khoá trực khi trực quay không chuyển động.

VẬN HÀNH

⚠ CẢNH BÁO:

- Không cần phải dùng lực quá mức trên dụng cụ. Trọng lượng của dụng cụ sẽ tạo ra áp lực vừa đủ. Dùng lực quá mức và áp lực quá lớn có thể khiến đĩa bị nứt vỡ nguy hiểm.
- Sử dụng liên tục đĩa đã bị mòn có thể dẫn đến nổ đĩa và thương tích cá nhân nghiêm trọng. Không được sử dụng đĩa mài lõm tâm sau khi đã mòn xuống còn 75 mm đường kính. Sử dụng đĩa sau thời điểm này không an toàn và đĩa phải bị loại bỏ và chuyển sang trạng thái không sử dụng được bằng cách phá huỷ có chủ đích. (Hình 5)

LUÔN cầm chắc dụng cụ với một tay trên tay cầm phía sau và tay còn lại trên tay cầm bên. Bật dụng cụ và đặt đĩa lên phôi gia công. Nói chung, hãy giữ cạnh đĩa ở góc khoảng 15 độ so với bề mặt phôi gia công. Trong giai đoạn làm quen với đĩa mới, không vận hành máy mài theo chiều B nếu không nó sẽ cắt vào phôi gia công. Khi cạnh đĩa đã tròn trong quá trình sử dụng, có thể vận hành đĩa theo cả hai chiều A và B.

Lắp hoặc tháo đĩa kim cương (phụ tùng tùy chọn)

⚠ THẬN TRỌNG:

- Đảm bảo rằng mũi tên trên dụng cụ chỉ cùng một hướng với mũi tên trên đĩa kim cương. (Hình 6)
- Siết chặt vành trong lên trực quay. Lắp đĩa kim cương lên trên vành trong và siết dai ốc hâm vào trực quay. Lưu ý rằng mặt dẹt của dai ốc hâm phải áp vào đĩa kim cương trong trường hợp sử dụng đĩa kim cương.

⚠ CẢNH BÁO:

Chỉ vận hành khoá trực khi trực quay không chuyển động.

Đế (phụ tùng tùy chọn)

Khi bạn muốn sử dụng đĩa kim cương, hãy lắp đế vào dụng cụ. Nối lồng các vít trên vành bảo vệ đĩa bằng tua vít. Di chuyển vành bảo vệ đĩa đến vị trí thuận tiện và giữ chặt bằng cách siết chặt vít. (Hình 7)

Lắp đế trên vành bảo vệ đĩa bằng cách sử dụng lõi trên vành bảo vệ đĩa. (Hình 8)

Siết chặt đế vào vị trí bằng cách siết chặt dai ốc tai hông. (Hình 9)

BẢO DƯỠNG

⚠ THẬN TRỌNG:

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

Thay thế chổi than (Hình 10)

Tháo và kiểm tra chổi than thường xuyên. Thay chổi than khi chúng bị mòn dưới vạch giới hạn. Giữ chổi than sạch và tự do trượt vào các giá đỡ. Cả hai chổi than nên được thay cùng một lúc. Chỉ sử dụng các chổi than giống nhau.

Sử dụng tua vít để tháo nắp chổi than. Lấy chổi than bị mòn ra, lắp các chổi than mới và cố định nắp chổi than. (Hình 11)

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

PHỤ KIỆN TÙY CHỌN

⚠ 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.

- Vành bảo vệ đĩa (Vỏ đĩa)
- Vành trong
- Đĩa mài lõm tâm

- Đai ốc hãm (Dành cho đĩa mài lõm tâm)
- Đệm cao su
- Đĩa mài
- Đai ốc hãm (Dành cho đĩa mài)
- Chìa vặn đai ốc hãm
- Chổi mài hình cốc
- Chổi sợi hình côn 85
- Tay nắm bên
- Đĩa kim cương

CHÚ Ý:

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

คำอธิบายของมุมมองทั่วไป

- | | | |
|--------------------|------------------|-------------------------|
| 1. ตัวเรื่องคิเพลา | 7. ใบตัดเพชร | 13. โนลต์ |
| 2. คันยิกลวิตช์ | 8. ไก่คง | 14. ฝ่าครอบใบเบียง |
| 3. น็อกต็อค | 9. หันน้อตทางบลา | 15. เครื่องหมายขีดจำกัด |
| 4. ใบเจียศูนย์จม | 10. แหนสปริง | 16. ฝ่าปิดมือจับแบ่ง |
| 5. หน้าแปลนด้านใน | 11. แหนวง | |
| 6. ประแจน็อตต็อค | 12. ฐาน | |

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	N9500N
เส้นผ่าศูนย์กลางของใบเจียศูนย์จม	100 มม.
เกลี่ยงจับ	M10
อัตราความเร็ว (ก)/ความเร็วขณะเดินเครื่องเบلا (ก.)	12,000 นาที ⁻¹
ความยาวหัวหงุด	245 มม.
น้ำหนักถุงหุ้ม	1.8 กก.

- เนื่องจากการใช้ย้ายและการพัฒนาของเรามาเป็นแผนงานต่อเนื่อง ดังนั้นข้อมูลเทคนิคที่ระบุในเอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลเทคนิคอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักตามข้อบ่งคบของ EPTA 01/2003

สัญลักษณ์ END227-1

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่ใช้สำหรับอุปกรณ์

โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์นี้ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



.... อ่านคู่มือการใช้งาน



.... สมควรณาจารย์

วัสดุประสงค์การใช้งาน

ENE048-1

เครื่องมือชนิดนั้นผลิตขึ้นเพื่อใช้สำหรับการเจีย การทำผ้าและบดคุณ

การตัดโลหะและหินก้อนร้างต่างๆ โดยไม่ต้องใช้น้ำ

การจ่ายไฟ

ENF001-1

ต้องเชื่อมต่อเครื่องมือกับเครื่องจ่ายไฟที่มีแรงดึงไฟล์ต่อไฟฟ้าตามที่ระบุไว้ในป้ายข้อมูลเครื่องจักร และจะต้องใช้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบไฟฟ้าเดียวเท่านั้น ควรต่อสายดินแก่เครื่องมือนี้ในขณะใช้งานเพื่อบังคับผู้ใช้จากไฟฟ้าซึ่งให้เชิงพาณิชย์ต่อพวงสามารถที่มีปลั๊กไฟฟ้าสามขาชนิดมีลักษณะ และตัวรับไฟฟ้าแบบสามช่องซึ่งรองรับปลั๊กไฟของเครื่องมือชนิดนั้น

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป

GEA005-3

⚠️ คำเตือน

อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้ารั่ว ไฟไหม้ และหรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

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

ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่างพื้นที่รวมจะงดงามหรือมีค่าทึบอากาศน้ำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุได้
- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่มีขยะเหลว ก๊าซ หรือผู้คนที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าจะสร้างประกายไฟเพื่อจุดชั่วนานมีเมฆ หรือก้าชดังกล่าว

3. ดูแลไม่ให้มีเด็ก ๆ หรือบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีสิ่งของกวนสามารถทำให้คุณสูญเสียการควบคุม
- ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า
4. ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเต้ารับ อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใด ๆ อย่าใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต่อสายดิน (กราวด์) ปลั๊กที่ไม่ถูกดัดแปลงและเต้ารับไฟที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
 5. ระวังอย่าใช้่างงานสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดิน เช่น ท่อเครื่องนำแม่เหล็ก หรือสายเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัว และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อกสูงขึ้น หากว่างกายของคุณสัมผัสถักพัน
 6. อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่เหลือไว้ในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
 7. อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ดึง หรือ จอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพังจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
 8. ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
 9. หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟรั่ว (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
 10. ขอแนะนำให้ใช้แหล่งจ่ายไฟผ่าน RCD ที่มีกระแสไฟรั่วในอัตราไม่เกิน 30 mA เสมอ
- ความปลอดภัยส่วนบุคคล
11. ให้ระมัดระวัง และสังเกตเสมอว่าคุณกำลังทำอะไรโดยไม่ใช้สายมันสำนึกในขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเห็นหมา หรือ ในสภาพที่มีน้ำมากจากยาเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หรือการใช้ยา ซึ่งจะเพิ่มความระมัดระวังเมื่อกำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บอย่างรุนแรง
 12. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแว่นตาป้องกันเศษอุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากันฝุ่น รองเท้านิรภัยกันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการลื่นที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
 13. ป้องกันไม่ให้ปิดใช้งานอย่างไม่ตั้งใจ ตรวจสอบว่าสวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือ ชุดแบตเตอรี่ หรือก่อนการยกหัวอ้อต่อเครื่องมือไฟฟ้า การทดสอบว่ามีอิเล็กทรอนิกส์ต่ออยู่หรือไม่ หลังจากเชื่อมต่อเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่เปิดสวิตช์อยู่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ
 14. นำภูมิแข็งป้องกันท่อประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือคีบที่เดินทางอยู่ในชิ้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บ
 15. อย่าทำงานในระยะที่สุดเอื่อม จัดท่าการยืนและการทรงตัวให้เหมาะสมตลอดเวลา เพื่อจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
 16. แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวมเกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เส้นผมเสื้อผ้า และถุงมืออยู่ใกล้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เดือดร้อนรำม เครื่องประดับ หรือผมที่มีความยาวอาจเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
 17. หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับคุณและจัดเก็บผู้นิรవิน สถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นผงได้
- การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า
18. อย่าฝืนใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามปกติความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
 19. อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตช์ไม่สามารถปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ใช้สวิตช์ควบคุมไม่ได้จัดเป็นอันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
 20. จอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการซึ่งกันด้านความปลอดภัยจะลดความเสี่ยงของการปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ตั้งใจ
 21. จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าบุญญาดให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้า หรือคำแนะนำเหล่านี้ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่อยื่นเข้าของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
 22. การดูแลเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการเชื่อมต่อของชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ การแตกหักของชิ้นส่วน และสภาพอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหายให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
 23. ลับความคุมและทำความสะอาดเครื่องมือการตัดด้วยส้อม เครื่องมือการตัดที่มีการดูดอย่างถูกต้องและมีข้อการตัดคม มากจะมีภัยทางด้านนัยยะและควบคุมได้ยากกว่า
 24. ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุสิ้นเปลือง ฯลฯ ตามคำแนะนำดังกล่าว พิจารณาสภาพการท่าทำงานและ

งานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่น
นอกเหนือจากที่กำหนดได้อาจทำให้เกิดอันตราย

การบริการ

25. นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยใช้อุปกรณ์แบบเดียวกันเท่านั้น เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
26. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อเลี้นและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม
27. ดูแลเมื่อจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารเปื้อน

คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องเจีย

GEB084-1

คำเตือนด้านความปลอดภัยที่นำไปสู่การทำงานเจีย การขัดผิวบนคม การใช้แบบรวด หรือการตัดโลหะ

1. เครื่องมือไฟฟ้านิดนึงผลิตขึ้นเพื่อใช้ทำงานเป็นเครื่องเจีย เครื่องขัดผิวบนคม แบบรวด หรือเครื่องตัด อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลทางเทคนิคทั้งหมดที่มีมากับเครื่องมือไฟฟ้านี้ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังทั้งหมดนี้แสดงถึงความประมาท ให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง
2. ไม่แนะนำให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าในทำงานต่างๆ เช่น การขัดเงา การใช้งานเครื่องมืออื่นนอกจากนี้จากหัวตัดอุปกรณ์ ที่ได้ออกแบบมาจากรากให้เกิดอันตรายและทำให้ได้รับบาดเจ็บ
3. อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้ออกแบบโดยเฉพาะ และไม่แนะนำจากผู้ผลิตเครื่องมือนี้ แม้ว่าอุปกรณ์เสริมจะสามารถประกอบเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าได้ แต่ก็ไม่ได้รับประกันว่าการใช้งานจะมีความปลอดภัย
4. อัตราความเร็วของอุปกรณ์เสริมต้องเท่ากับความเร็วของสุดที่ระบุไว้บนเครื่องมือไฟฟ้าเป็นอย่างน้อย อุปกรณ์เสริมที่ทำงานเร็วกว่าอัตราความเร็วของเครื่องอาจชำรุดแทบทร็อก หรือกระเด็นออกมานะ
5. เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกและความหนาของอุปกรณ์เสริมต้องอยู่ภายใต้ขนาดที่กำหนดของเครื่องมือไฟฟ้า เพาะจะไม่สามารถป้องกันหรือควบคุมอุปกรณ์เสริมที่มีขนาดไม่ถูกต้องได้อย่างเหมาะสม
6. ขนาดฐานของใบเจีย ขอบ แผ่นรอง หรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ ต้องพอดีกับเพลาหมุนของเครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริมที่มีรูไม่พอดีกับตัวดึงของเครื่องมือไฟฟ้าจะทำงานอย่างไม่สมดุล สั่นสะเทือนแรงเกินไป และอาจทำให้สูญเสียการควบคุมได้
7. อย่าใช้งานอุปกรณ์เสริมที่ชำรุดเสียหาย ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง ให้ตรวจสอบอุปกรณ์เสริมต่างๆ เช่น ใบเจีย ว่ามีการแตกหักและชำรุดเสียหายหรือไม่ แผ่นรองมีการ

ชำรุด ฉีกขาด หรือสึกหรอเกินไปหรือไม่ และแบบรวด ว่าลวดหัวหม้อหรือชาร์จเสียหายหรือไม่ หากเครื่องมือไฟฟ้าหรืออุปกรณ์เสริมร่วงหล่นกับพื้น ให้ตรวจสอบความชำรุดเสียหาย หรือประกอบอุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้รับความเสียหาย หลังจากการตรวจสอบและการประกอบอุปกรณ์เสริม คุณจะพบว่ามีความชำรุดเสียหายจากน้ำ ระยะของอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ จากนั้นให้ปิดเครื่องมือไฟฟ้าด้วยความเร็วสูงสุดขณะเดินเครื่องเป็นเวลาหนึ่งนาที โดยปกติแล้วอุปกรณ์เสริมนี้ชำรุดเสียหายจะแตกหักออกมานิ่งๆ

8. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ใช้หน้ากากป้องกันหน้า แวนครอบดักนกฟัน/ลม หรือแวนดันนิรภัยตามลักษณะการใช้งาน ให้สวมหน้ากากกันฝุ่น เครื่องป้องกันการดื่น อุ้งมือและชุดป้องกันที่สามารถป้องกันเศษ ชิ้นงานหรือเศษผงจากการขัดถูชิ้นเล็กๆ ตามความเหมาะสม สำคัญกับกันสายตาด้วยสามารถป้องกันเศษหินมากที่สุดอุ้งในอากาศด้วยเกิดจากการทำงานในรูแบบต่างๆ หน้ากากกันฝุ่นหรือหน้ากากป้องกันพิษของสามารถกรองอนุภาคเล็กๆ ที่เกิดจากการทำงานของคุณ การได้ยินเสียงรบกวนเพิ่มความดังสูงติดต่อกันเป็นเวลานานอาจทำให้สูญเสียการได้ยิน
9. จัดให้บุคคลรอบข้างอยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยจากพื้นที่การทำงาน บุคคลที่เข้าสู่พื้นที่การทำงานต้องสวมใส่ชุดอุปกรณ์ป้องกัน เศษขี้เมจานหรืออุปกรณ์เสริมที่แตกหักอาจปลิวกระเด็นออกมานะ และเป็นสาเหตุให้ได้รับบาดเจ็บได้โดยตรงจากพื้นที่การทำงาน
10. จัดตำแหน่งให้สายไฟอยู่ห่างจากอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ หากคุณสูญเสียการควบคุม สายไฟอาจถูกตัดหรือถูกเกี่ยวและทำให้มือหรือแขนของคุณถูกดึงเข้าไปในอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่
11. อุ่นร่างกายเครื่องมือไฟฟ้าลง จนกว่าอุปกรณ์เสริมจะหยุดทำงานสนิท อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่อาจสั่นผสกนธิพื้น และดึงเครื่องมือไฟฟ้าลงหลุดจากการควบคุมของคุณ
12. อุ่นร่างกายเครื่องมือไฟฟ้า ในขณะที่กำลังถือเครื่องหันมาทางด้านของคุณเอง การสัมผัสกับอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่โดยไม่ตั้งใจอาจเกี่ยวเข้ากับดีล้อผ้าของคุณ ซึ่งจะดึงอุปกรณ์เสริมเข้าหาตัวคุณได้
13. ให้ทำความสะอาดช่องระบายอากาศของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ หัดลมของมอเตอร์จะตัดเศษฝุ่นลงเข้าไปภายในเครื่องและการสะสมของเศษผงจะทำให้มากเกินไปอาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าช็อตได้
14. อุ่นร่างกายเครื่องมือไฟฟ้าในลักษณะใดๆ ประจำไฟฟ้าเจีย ให้ตัดดูดกับลูกไหแม

15. อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่ต้องมีน้ำยาหล่อลื่น การใช้น้ำหรือน้ำยาหล่อลื่นอื่นๆ อาจทำให้ได้รับอันตรายจากไฟฟ้าดูดหรือไฟฟ้าช็อก

การติดกลับและคำเตือนที่เกี่ยวข้อง

การติดกลับ คือ ปฏิริยาสังขัตองกลับที่เกิดขึ้นทันทีจากการกระแทบหรือการเกียกับใบเจี้ย แผ่นรอง แมลง หรืออุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ หยุดทำงานทันที ซึ่งเป็นสาเหตุให้เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมได้ถูกดูดให้ไปอยู่ในพิเศษทางเดินเข้าห้องกับการหมุนของอุปกรณ์เสริม ณ จุดที่มีการสัมผัส

ตัวอย่างเช่น หากในเบียงหรือห้องเครื่องจะพบกับห้องน้ำ ขอบของใบเจี้ยในจุดที่มีการกระแทบจะเกิดลักษณะขึ้นไปในที่น้ำของวัสดุซึ่งจะเป็นสาเหตุให้ใบเจี้ยปืนออกมากหรือติดกลับ ในเบียงจัดตั้งเดียวหรือออกจากผู้ที่ห้องน้ำ ขึ้นอยู่กับพิเศษทางการเคลื่อนที่ของใบเจี้ย ณ จุดที่มีการกระแทบ และอาจทำให้ใบเจี้ยชำรุดแตกหักในสภาพดังกล่าว การติดกลับเกิดผลจากการใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าโดยวัสดุประسنค์ และ/หรือขั้นตอนหรือสภาพการปฏิบัติงานไม่ถูกต้อง แต่สามารถหลีกเลี่ยงได้หากใช้มาตรการป้องกันที่เหมาะสมต่อไปนี้

a) ถือมือจับของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างมั่นคง และจัดตำแหน่งร่างกายและแขนของคุณให้สามารถต้านทานแรงติดกลับได้ใช้มือจับเสริมเสมอ (ถ้ามี) เพื่อให้สามารถควบคุมได้อย่างเต็มที่เมื่อมีการติดกลับหรือเกิดปฏิริยาของแรงบิดระหว่างการเปิดใช้งานเครื่องผู้ปฏิบัติงานสามารถควบคุมปฏิริยาของแรงบิดหรือแรงติดกลับได้ หากใช้มาตรการป้องกันที่เหมาะสม

b) อย่าให้มืออยู่ใกล้อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ อุปกรณ์เหล่านี้อาจติดกลับมาที่มือของคุณ

c) อย่าให้ตัวของคุณเข้าไปอยู่ในระยะที่เครื่องมือไฟฟ้าจะเลื่อนที่ หากมีการติดกลับเกิดขึ้น การติดกลับอาจผลักเครื่องมือให้ไปในพิเศษทางเดินเข้าห้องน้ำ ณ จุดที่มีการเกียกัน

d) ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อกำลังทำงานกับมุมขอบที่มีความคม ฯลฯ ป้องกันไม่ให้มีการติดกลับหรือการเกียของอุปกรณ์เสริม มุม ขอบที่มีความคม หรือการติดกลับอาจเกียกเข้ากับอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ และเป็นสาเหตุให้รูญเสียการควบคุมหรือการติดกลับ

e) อย่าประโคนใบเลื่อยแกะสลักไม่ที่มิใช่หรือไม่เลื่อยแบบมีพัน ใบเลื่อยต้องดัดรวมมิกจะทำให้เกิดการติดกลับหรือดูญเสียการควบคุมบ่อยครั้ง

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการเจี้ยและการตัดโลหะโดยเฉพาะ

a) ให้ใบเจี้ยใบตัดในประเภทที่แนะนำสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าของคุณและฝ่ายครอบที่ออกแบบมาโดยเฉพาะกับใบเจี้ยใบตัดที่เลือกไว้เท่านั้น ใบเจี้ยใบตัดที่ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าจะไม่สามารถป้องกันได้อย่างเพียงพอ และไม่มีความปลอดภัย

b) ต้องประกอบฝ่ายครอบเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าอย่างแน่นหนาและจัดตั้งตำแหน่งให้มีความปลอดภัยที่สุดโดยให้ใบเจี้ยใบตัดในส่วนที่ไม่มีฝ่ายครอบหันไปทางผู้ปฏิบัติงานอยู่ที่สุด ฝ่ายครอบจะช่วยป้องกันผู้ปฏิบัติงานจากเศษใบเจี้ยใบตัดที่แตกหักและการสัมผัสถูกใบเจี้ยใบตัดอย่างมีอันตราย

c) ต้องใช้ใบเจี้ยใบตัดตามการใช้งานที่แนะนำเท่านั้น ตัวอย่างเช่น อย่าเจี้ยโดยใช้ด้านข้างของใบตัด ใบตัดโลหะผลิตขึ้นมาเพื่อใช้ในการเจี้ยจากขอบด้านนอก การใช้แรงกดด้านข้างของใบตัดอาจทำให้ใบเจี้ยใบตัดแตกหักได้

d) ใช้ข้อมูลในเบียงใบตัดที่ไม่ชำรุดเสียหายโดยมีขนาดและรูปทรงที่เหมาะสมกับใบตัดที่คุณเลือกไว้เสมอ ขอบใบเจี้ยใบตัดที่ไม่ชำรุดเสียหายโดยมีขนาดและรูปทรงที่เหมาะสมจะช่วยลดโอกาสของการที่ใบเจี้ยใบตัดจะชำรุดเสียหาย

e) อย่าใช้ใบเจี้ยใบตัดที่สึกหรอจากเครื่องมือไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่า ใบเจี้ยใบตัดที่ใช้งานสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่าไม่เหมาะสมกับเครื่องมือที่มีขนาดเล็กกว่า และมีความเร็วสูงกว่า และอาจแตกหักได้

คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติมสำหรับการตัดโลหะโดยเฉพาะ:

a) อย่า "กด" ใบตัดหรือใช้แรงดันมากเกินไป อย่าพยายามสร้างรอยตัดให้ลึกเกินไป การใช้แรงกดใบตัดมากเกินไปจะเป็นการเพิ่มภาระในการทำงานและอาจทำให้ใบตัดบิดหรือต้องอ่อนแรงตัดได้ช้าๆ และมีโอกาสที่จะเกิดการติดกลับหรือการแตกหักของใบตัด

b) อย่าให้ร้าวยกของคุณอยู่ในตำแหน่งเดียวกันหรืออยู่ด้านหลังใบตัดที่กำลังหมุน เมื่อใบตัดกำลังเคลื่อนที่ออกห่างจากคุณ ณ จุดที่กำลังทำงานอยู่ การติดกลับที่อาจเกิดขึ้นจะผลักให้ใบตัดที่กำลังหมุนและเครื่องมือไฟฟ้าเข้าหาคุณ

c) เมื่อใบตัดติดขัดหรือเมื่อมีการขัดจังหวะการตัดด้วยเหตุผลบางประการ ให้品德สวิตซ์เครื่องมือไฟฟ้า และถือเครื่องมือไว้ไม่ให้เคลื่อนไหว จนกว่าจะได้ตัดจะหยุดหมุนจนสิ้นเชิง อย่าพยายามนำเอาใบตัดออกจากการตัด เมื่อใบตัดกำลังเคลื่อนที่ มิฉะนั้นการเดินทางของใบตัดจะขัน การตราชูสถาบันและการเดินทางแก้ไขจะช่วยกำจัดสาเหตุการติดขัดของใบตัดได้

d) อย่าเริ่มการตัดในชิ้นงาน ปล่อยให้ใบตัดหมุนจนถึงความเร็วสูงสุดและค่อยๆ เข้าสู่การตัดข้ามอย่างระมัดระวัง ใบตัดอาจติดขัด ปีนขึ้น หรือติดกลับ หากเปิดเครื่องมือไฟฟ้าช้าในขณะที่เครื่องอยู่ในชิ้นงาน

e) การดึงแพร่รองหรือชิ้นงานที่มีขนาดใหญ่เกินไปจะช่วยลดความเสี่ยงของการติดขัดและการติดกลับของใบตัด ชิ้นงานขนาดใหญ่จะหักยอกตกลงมาเนื่องจากน้ำหนักของมัน ดังนั้นจะต้องมีตัวรีดเวลาไว้ช้าๆ ให้ชิ้นงานໄลล์แน่ การตัดแล้วยกชิ้นของชิ้นงานทั้งสองด้านของใบตัด

- ๑) ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ เมื่อทำ "การตัดซ่อง" ในแผนที่มีอยู่เดิมหรือในพื้นที่ตามดื่นๆ ใบดัดที่ยืนอกมาอาจตัดไปถูกท่อส่งแก๊สหรือท่อน้ำ สายไฟ หรือวัสดุอื่นๆ ที่อาจทำให้เกิดการตัดกัดลับ
- คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการขัดผิวลบคม โดยเฉพาะ:**
- a) อย่าใช้กราฟิตทรารายที่มีขนาดใหญ่เกินไป ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตเมื่อทำการเลือกราฟิตทรารายที่เหมาะสมขนาดใหญ่ที่มีพื้นที่เก็บอุณหภูมิแห้งเร็ว อาจต้องต่อการเข้าขาก และอาจทำให้จากถูกเกี่ยว ขีดขาก หรือเกิดการตัดกัดลับได้
- คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการแปรรูปโดยเฉพาะ:**
- a) ระวังด้วยอย่าให้ส่วนลวดหลุดร่วงของอุปกรณ์และแม่ในขณะที่ใช้งานตามปกติ อย่างกัดส่วนลวดและโดยการลงน้ำหนักที่แปรรูปมากเกินไป เส้นลวดสามารถแตกหักได้ถ้าที่มีความบาง และ/หรือวิบรานง่ายได้จริง
 - b) หากมีการแนะนำให้ใช้ฝาครอบสำหรับการแปรรูปควรอย่าปล่อยให้ฝาครอบเข้าไปในกระบวนการการทำงานของในเครื่องด้วยและ แบ่งห้องเพื่อป้องกันความเสียหายจากอุปกรณ์ ผู้คนที่ถูกดึงดูดด้วยแรงน้ำหนักที่ไม่ต้องการ
- คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม:**
16. ในขณะที่ใช้งานในเบี้ยศูนย์จัน ให้ตรวจสอบว่าได้ใช้เฉพาะในเบี้ยที่เสริมไฟเบอร์กลาสเท่านั้น
 17. อย่าใช้หินเยื่อยวนถักกับเครื่องจักร เนื่องจากหินจะหักง่ายและอาจทำให้สูญเสียเวลา
 18. ระวังอย่าทำให้เพลางมุน ขอบ (โดยเฉพาะบริเวณพื้นผิวที่มีการติดตั้ง) หรืออื่นๆ ติดล็อกชำรุดเสียหาย การทำให้ชิ้นส่วนเหล่านี้ชำรุดเสียหายอาจทำให้เบี้ยเสียหายได้
 19. ตรวจสอบว่าในเบี้ยไม่ได้สัมผัสถูกขึ้นงานก่อนที่จะเปิดสวิตช์
 20. ก่อนใช้เครื่องมือกับชิ้นงานจริง ให้เปิดเดินเครื่องเบล่า สักครู่หนึ่ง ตรวจสอบการสั่นสะเทือนหรือการคล่องเคลงที่อาจซึ้งให้เห็นว่ามีการติดตั้งที่ไม่เหมาะสมหรือในเบี้ยไม่มีความสมดุล
 21. ใช้พื้นผิวของในเบี้ยที่ระบุไว้เพื่อทำการเจีย
 22. ระมัดระวังประกายไฟกระเด็นมาถูก ถือเครื่องมือในทิศทางที่ให้ประกายไฟอยู่ห่างจากคุณและบุคคลอื่นหรือจากวัตถุไฟฟ้า
 23. อย่าปล่อยให้เครื่องมือทำงานค้างไว้ใช้งานเครื่องมือในขณะที่ถืออยู่เท่านั้น
 24. ห้ามสัมผัสถักกับชิ้นงานทันทีที่ทำงานเสร็จ เนื่องจากชิ้นงานอาจมีความร้อนสูงและลวกมือหันของคุณได้
 25. ตรวจสอบว่าปิดสวิตช์และถอดปลั๊กเครื่องแล้ว หรือถอดแบบเดอร์อิ่มก่อนที่จะใช้งานได้ กับเครื่อง
 26. ศึกษาคำแนะนำของผู้ผลิตสำหรับการติดตั้งและ การใช้งานในเบี้ยอย่างถูกต้อง ดูแลและจัดเก็บในเบี้ยอย่างระมัดระวัง
 27. อย่าใช้บุหรือด้าวแปลงเพื่อแปลงในเบี้ยที่มีรูฐานด้วย
 28. ใช้เฉพาะขอที่ระบุไว้สำหรับเครื่องมือเท่านั้น
 29. สำหรับเครื่องมือที่ใช้สองด้านไปร่องกลีบของในเบี้ยให้ตรวจสอบว่าเกลียวจับในเบี้ยมีความยาวพอที่จะรับกับความยาวของเพลาหมุน
 30. ตรวจสอบว่ามีการยึดชิ้นงานอย่างเหมาะสม
 31. ใช้ความระมัดระวังในขณะที่บีบเจียยังคงหมุนอยู่ หลังจากปิดสวิตช์เครื่องมือ
 32. หากสถานที่ทำงานมีความร้อนและความชื้นมากเกินไป หรือมีการป่นป่นผุนผงที่เป็นตัวนำไฟฟ้า ให้ใช้เครื่องตัดกระดาษไฟช็อต (30 mA) เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ปฏิบัติงานจะมีความปลอดภัย
 33. อย่าใช้งานเครื่องมือกับวัสดุที่ประกอบไปด้วยแร่ไฮทิน
 34. อย่าใช้หินหรือหินทรายสีลินก์การเจีย
 35. ตรวจสอบว่าปากทางของช่องระบายน้ำใส่มีลิ้น กีดขวาง ในขณะที่ทำงานในสภาพที่เต็มไปด้วยผุนผง หากต้องมีการทำความสะอาดผุนผงในช่องระบายน้ำ ก่อนอื่นให้ถอดปลั๊กเครื่องมือออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก (ใช้สักดูที่ไม่ใช่โลหะ) และป้องกันไม่ให้ชิ้นส่วนภายใต้ไดรรับความเสียหาย
 36. ในขณะที่ใช้ในเบี้ย ให้ใช้ฝาครอบในเบี้ยเพื่อจัดเก็บผุนผงตามข้อกำหนดของกฎหมายห้องถัง
 37. ต้องไม่ใช้แรงกดดันข้างของในเบี้ย
- ### บันทึกคำแนะนำเหล่านี้
- ⚠️ คำเตือน:**
- อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานข้ามสายครั้ง) อยู่เหนือการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่อย่างเคร่งครัด การปฏิบัติต้องยังไม่เหมาะสมหรือการไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในคุณมือใช้งานนี้อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บอย่างรุนแรง
- ### คำอธิบายการใช้งาน
- ⚠️ ข้อควรระวัง:**
- ตรวจสอบว่าปิดสวิตช์และถอดปลั๊กเครื่องแล้วก่อนทำการปรับเปลี่ยนหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่อง

ตัวล็อกเพลา (ภาพที่ 1)

⚠ ข้อควรระวัง:

- อย่าใช้กระดูกตัวล็อกเพลา ในขณะที่เพลาหมุนกำลังเคลื่อนที่อยู่ เพราะเครื่องมืออาจชำรุดเสียหาย กดตัวล็อกเพลาเพื่อป้องกันไม่ให้เพลาหมุนในขณะที่ประกอบหรือถอดอุปกรณ์เสริมออก

การทำงานของสวิตซ์ (ภาพที่ 2)

⚠ ข้อควรระวัง:

- ก่อนการเดินทางบล็อกเครื่องมือ ให้ตรวจสอบดูทุกครั้งว่าได้ปิดสวิตซ์เครื่องมือแล้ว ในการปิดการทำงานของเครื่อง ให้เลื่อนคันโยกสวิตซ์ไปที่ตำแหน่ง (ปิด) ในการหยุดการทำงานของเครื่อง ให้เลื่อนคันโยกสวิตซ์ไปที่ตำแหน่ง O (ปิด)

การประกอบชิ้นส่วน

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปิดสวิตซ์และถอดบล็อกเครื่องแล้วก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่อง

การประกอบหรือการนำไปเจียศูนย์จมูกอก (ภาพที่ 3)

ยึดสกรูขอบด้านในลงบนเพลาหมุน ประกอบใบเบี่ยงบนขอบด้านใน และขันน็อตล็อกเพลาหมุน ในการขันน็อตล็อก ให้กดตัวล็อกเพลาให้แน่นเพื่อให้เพลาหมุนไม่สามารถหมุนได้ จากนั้นให้ใช้ประแจขันน็อตล็อกตามเข็มนาฬิกาให้แน่น (ภาพที่ 4) ในการถอดใบเบี่ยงออก ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการประกอบในด้านที่ตรงกันข้าม

⚠ คำเตือน:

อย่าดำเนินการใดกับตัวล็อกเพลา ในขณะที่เพลาหมุนกำลังเคลื่อนที่อยู่

การทำงาน

⚠ คำเตือน:

- ไม่จำเป็นต้องใช้แรงกดเครื่องบีบ น้ำหนักของเครื่องมือก็มีแรงกดเพียงพออยู่แล้ว การฝึกแบบใช้แรงกดมากเกินไปอาจทำให้ใบเบี่ยงชำรุดเสียหายได้
- การใช้งานใบเบี่ยงมีการสึกหรออยู่ต่อไปอาจทำให้ใบเบี่ยงระเบิดและทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสได้ไม่ควรใช้ใบเบี่ยงศูนย์จม หากมีการสึกหรอจะเน้นฝ่าศูนย์กลางเหลือเพียง 75 มม. การใช้ใบเบี่ยงศูนย์จมหลังจากนี้เป็นลังที่ไม่ปลอดภัย ควรถอด

ใบเบี่ยงออกจากงานให้เร็วที่สุดเท่าที่จะทำได้ (ภาพที่ 5)

ให้ถอดเครื่องมืออย่างมั่นคงทุกครั้ง โดยให้มือหนึ่งจับที่จับด้านหลัง และถือมืออีกหนึ่งจับที่จับด้านข้าง เปิดสวิตซ์เครื่องมือ แล้วใช้จานหรือใบเบี่ยงทำงานบันทึ้งงาน โดยที่ไม่ไปแฉะ ให้ข้อของจานหรือใบเบี่ยงทับมุมประมวล 15 องศาทั้งพื้นผิวน้ำแข็งในระหว่างแรกของการใช้ใบเบี่ยงใหม่ อย่าให้เครื่องเจียไฟฟ้าทำงานในพิธิกา B มีฉนัคเครื่องจะกินหัวไว้ในชั้นงาน เมื่อขับขอใบเบี่ยงเรียบร้อย จากการใช้ใบเบี่ยงใหม่ อย่าให้เครื่องเจียไฟฟ้าทำงานในพิธิกา A และ B

การประกอบหรือการถอดใบตัดเพชรออก

(อุปกรณ์เสริม)

⚠ ข้อควรระวัง:

- ให้ตรวจสอบว่าลูกศรบนเครื่องมือหันไปในทางเดียวกับลูกศรใบเบี่ยงตัดเพชร (ภาพที่ 6)

ยึดสกรูขอบด้านในลงบนเพลาหมุน ประกอบใบตัดเพชรลงบนขอบด้านใน และขันน็อตล็อกเพลาหมุน ให้สังเกตว่าด้านเรียบของน็อตล็อกหันมาทางใบตัดเพชรหรือไม่ ในการถอดที่ใช้งานในใบตัดเพชร

⚠ คำเตือน:

อย่าดำเนินการใดกับตัวล็อกเพลา ในขณะที่เพลาหมุนกำลังเคลื่อนที่อยู่

ฐาน (อุปกรณ์เสริม)

เมื่อคุณต้องการใช้ใบตัดเพชร ให้ติดตั้งฐานรองเครื่องมือ ใช้ไขควงคลายลูกบูบฝาครอบใบเบี่ยงออก ข้ายกฝาครอบใบเบี่ยงไว้ในตำแหน่งที่ใช้งานสะดวกและปลอดภัยโดยการขันสกรูให้แน่น (ภาพที่ 7)

ประกอบฐานรองฝาครอบใบเบี่ยงโดยใช้รูที่อยู่ในฝาครอบใบเบี่ยง (ภาพที่ 8)

ยึดฐานรองด้วยการขันน็อตหางปลาให้แน่น (ภาพที่ 9)

การดูแลรักษา

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปิดสวิตซ์และถอดบล็อกเครื่องแล้วก่อนทำการตัดส่วนที่ต้องรักษาเครื่อง
- อย่าใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนซิน ทิมนเคนส์ แอลกอฮอล์ หรือวัสดุประเภทเดียวกัน เพราะอาจทำให้เครื่องมือสึกด่าง ผิดรูปทรงหรือแตกหักได้

การเปลี่ยนแบตเตอรี่ (ภาพที่ 10)

ถอดและตรวจสอบแบตเตอรี่ถ่านเป็นประจำ แบตเตอรี่ใหม่ หากแบตเตอรี่ลักษณะเดียวกัน หมายความว่ามีอายุคงเหลือเพียง 75% ควรเปลี่ยนแบตเตอรี่ใหม่ แต่หากแบตเตอรี่ลักษณะเดียวกัน แต่มีอายุคงเหลือเพียง 25% ควรเปลี่ยน

ແປງດຳນໃໝ່ພ້ອມກັນເປັນຄູ່ ໃຫ້ແປງດຳນລັກຊະນະເໜືອນກັນ

ເຖິງນັ້ນ

ໃໝ່ຂອງຈົດຝາປີດຊ່ອງໄສແປງໂອກ ນຳແປງດຳນທີ່ສຶກຮອແລ້ວ
ອອກນາໄສແປງດຳນໃໝ່ເຂົ້າໄປ ແລະປົດຝາປີດຊ່ອງໄສແປງໃຫ້ເຂົ້າທີ່
(ກາພທ 11)

ເພື່ອດູແລໃຫ້ຜົດກັນທີ່ມີຄວາມປັດດັບຍະໄວ້ວາງໃຈໄດ້ ຄວານນຳສົ່ງ
ຜົດກັນທີ່ໃຫ້ແກ່ສູນຍົບວິກາທີ່ໄດ້ຮັບອຸນນຸມາດຂອງ Makita ດຳເນີນການ
ຊ່ອມແຂມ ຖຸແກ້ກັບຊາຍ ຮູ່ຢູ່ເປີ່ຍືນອະໄລ໌ ແລະໃຫ້ອະໄຫຼ່ແທ້ຂໍອງ
Makita ເຖິງນັ້ນ

ອຸປກຣນີເສຣິມ

⚠ ຂັ້ນຄວາມຮັວງ:

- ຂອນແນະນຳໃຫ້ອຸປກຣນີເສຣິມຫົວໜ້ວສ່ວນປະກອບເຫັນກັບເຕົ່ອງນົອ
Makita ຂອງຄຸນຕາມທີ່ຈະນູໃນຄູ່ມືອນນັ້ນ ກາຣໃຫ້ອຸປກຣນີເສຣິມຫົວໜ້ວ
ສ່ວນປະກອບເຈັ້ນອາຈານໃຫ້ຜູ້ໃຫ້ໄວ້ບັນບາດເຈັ້ນ ໃຫ້ອຸປກຣນີເສຣິມ
ຫີ່ຄ່ານປະກອບດາມທີ່ຈະນູໃຫ້ເຖິງນັ້ນ

ຫາກຄຸນທີ່ອ່ານກາວທວາບຍະເຍີດເພີ່ມເກີ່າບັນບາດເຈັ້ນ
ດັ່ງກ່າວ ໂປຣດສອບດາມສູນຍົບວິກາທີ່ຂອງ Makita ໃນພື້ນທີ່ຂອງຄຸນ

- ຝຳຮອບໃບເຈີຍ (ທີ່ຮອບໃບເຈີຍ)
- ໜ້າແປລັນດ້ານໃນ
- ໄປເຈີຍສູນຍົມ
- ນົອດລືອົບ (ສໍາຮັບໄປເຈີຍສູນຍົມ)
- ຍາງຮອງ
- ແກ່ນເຂົ້ດ
- ນົອດລືອົບ (ສໍາຮັບແກ່ນເຂົ້ດ)
- ປະຈະເຈີດລືອົບ
- ແປງລວດຮູ້ປໍ່ວັຍ
- ແປງລວດມຸມເຂີຍ 85
- ຕ້າມຈັບດ້ານໜ້າງ
- ໄປຕິດເພົ່າ

ໜ້າຍເຫດຸ:

- ອຸປກຣນີເສຣິມບາງຈາຍກາຣາຈາເປັນອຸປກຣນີເສຣິມມາດຫຼາຍນີ້
ຈະມີຄວາມຍື່ນຫຼຸດເຫຼືອງມີມີແລ້ວ ທັງນີ້ ງາມມີຄວາມແທກຕ່າງກັນໃນແຕ່ລະ
ປະເທດ

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

883115A373

www.makita.com

ALA