



GB Angle Grinder

Instruction manual

ID Gerinda Sudut

Petunjuk penggunaan

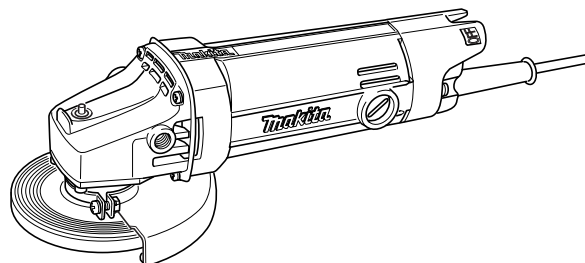
VI Máy Mài Góc Cầm Tay Hoạt
Động Bằng Động Cơ Điện

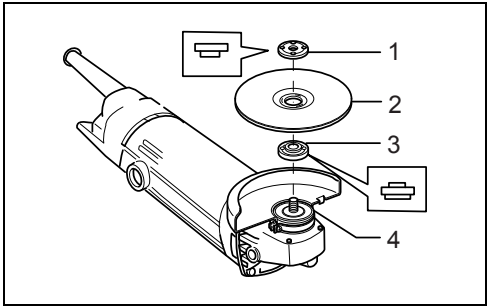
Tài liệu hướng dẫn

TH เครื่องเจียไฟฟ้า

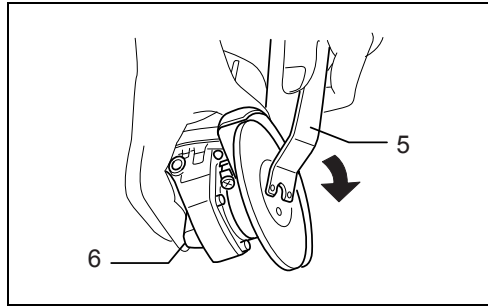
คู่มือการใช้งาน

9500NB

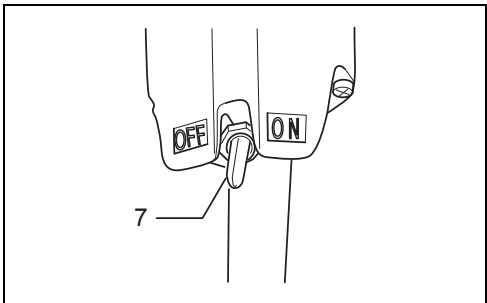




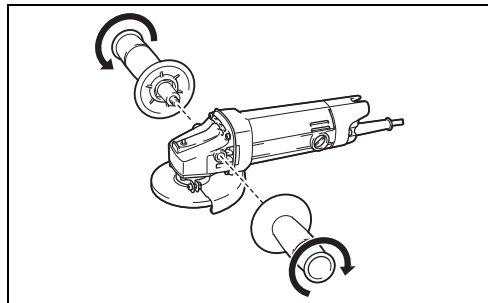
1



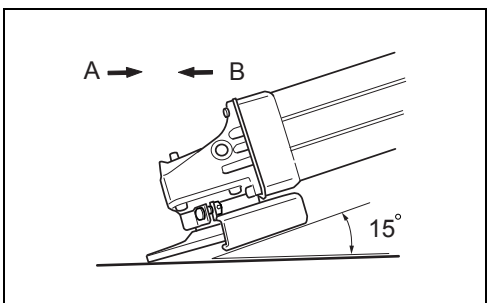
2



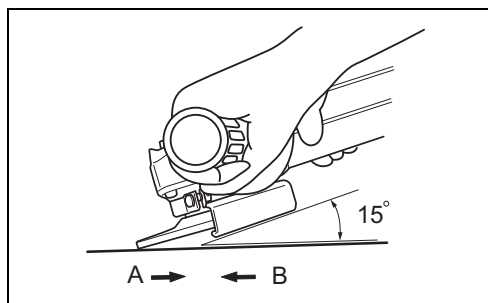
3



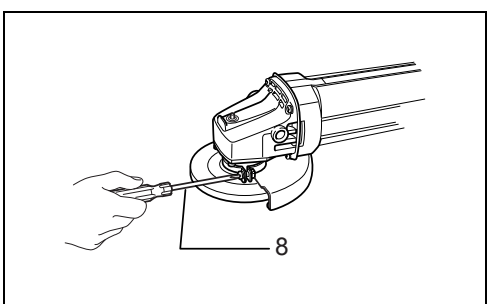
4



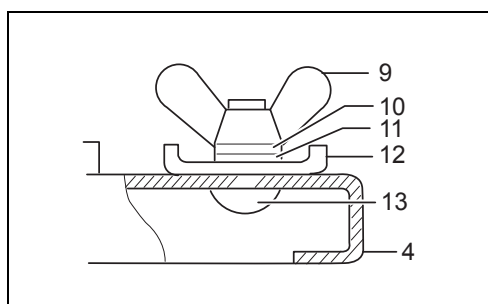
5



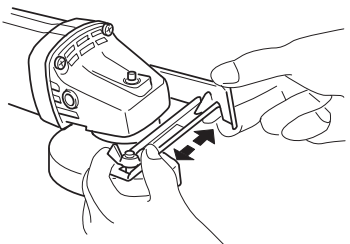
6



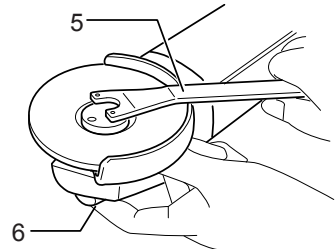
7



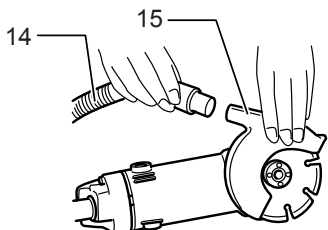
8



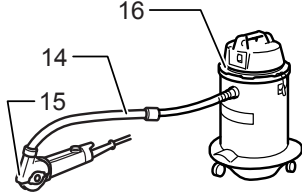
9



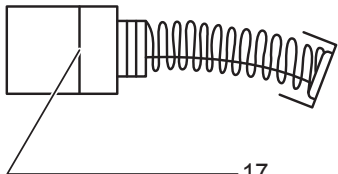
10



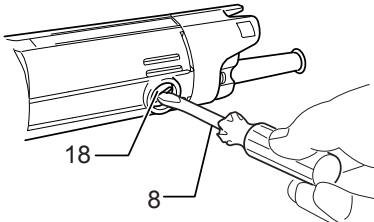
11



12



13



14

ENGLISH (Original instructions)

Explanation of general view

- | | | |
|---------------------------|-------------------|---------------------------------|
| 1. Lock nut | 7. Switch lever | 13. Bolt |
| 2. Depressed center wheel | 8. Screwdriver | 14. Hose 19-2.5 |
| 3. Inner flange | 9. Wing nut | 15. Dust collecting wheel guard |
| 4. Spindle | 10. Spring washer | 16. Makita vacuum cleaner |
| 5. Lock nut wrench | 11. Flat washer | 17. Limit mark |
| 6. Shaft lock | 12. Base | 18. Brush holder cap |

SPECIFICATIONS

Model	9500NB
Depressed center wheel diameter	100 mm
Spindle thread	M10
Rated speed (n)/No load speed (n_0)	12,000 min ⁻¹
Overall length	253 mm
Net weight	1.5 kg

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.

Symbols

END202-6

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



..... Read instruction manual.



..... DOUBLE INSULATION



..... Wear safety glasses.

Intended use

ENE048-1

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

Power supply

ENF002-1

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. They are double-insulated in accordance with European Standard and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

General Power Tool Safety Warnings

GEA005-3

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

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

Electrical safety

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

Personal safety

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

Power tool use and care

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

account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

Service

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

GRINDER SAFETY WARNINGS

GEB033-3

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

1. This power tool is intended to function as a grinder, sander, wire brush or cut-off tool. Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.
2. Operations such as polishing are not recommended to be performed with this power tool. Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
3. Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
4. The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
5. The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
6. The arbour size of wheels, flanges, backing pads or any other accessory must properly fit the spindle of the power tool. Accessories with arbour holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
7. Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
8. Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask,

hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments.

The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtrating particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.

9. **Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment.** Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
10. **Hold power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and shock the operator.
11. **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
12. **Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop.** The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
13. **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
14. **Regularly clean the power tool's air vents.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
15. **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.
16. **Do not use accessories that require liquid coolants.** Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

Kickback and Related Warnings

Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding.

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

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

- a) **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces.** Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can

control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.

- b) **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- c) **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- d) **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- e) **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.

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

- a) **Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.** Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
- b) **The guard must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator.** The guard helps to protect operator from broken wheel fragments and accidental contact with wheel.
- c) **Wheels must be used only for recommended applications.** For example: do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- d) **Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.
- e) **Do not use worn down wheels from larger power tools.** Wheel intended for larger power tool is not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

Additional Safety Warnings Specific for Abrasive Cutting-Off Operations:

- a) **Do not "jam" the cut-off wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut.** Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
- b) **Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.** When the wheel, at the point of operation, is moving away from your body, the possible kickback may propel the spinning wheel and the power tool directly at you.
- c) **When wheel is binding or when interrupting a cut for any reason, switch off the power tool and hold the power tool motionless until the wheel comes to a complete stop.** Never attempt to remove the cut-off wheel from the cut while the wheel is in motion otherwise kickback may occur. Investigate and take corrective action to eliminate the cause of wheel binding.

- d) Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully reenter the cut. The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
- e) Support panels or any oversized workpiece to minimize the risk of wheel pinching and kickback. Large workpieces tend to sag under their own weight. Supports must be placed under the workpiece near the line of cut and near the edge of the workpiece on both sides of the wheel.
- f) Use extra caution when making a "pocket cut" into existing walls or other blind areas. The protruding wheel may cut gas or water pipes, electrical wiring or objects that can cause kickback.

Safety Warnings Specific for Sanding Operations:

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

Safety Warnings Specific for Wire Brushing Operations:

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

Additional safety warnings:

- 17. When using depressed centre grinding wheels, be sure to use only fiberglass-reinforced wheels.
- 18. 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.

OPERATING INSTRUCTIONS

Installing or removing depressed center wheel (Fig. 1 & 2)

Important:

Always be sure that the tool is switched off and unplugged before installing or removing the wheel.

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

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

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

Switch action (Fig. 3)

⚠ CAUTION:

Before plugging in the tool, always be sure that the tool is switched off.

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

Installing side grip (optional accessory) (Fig. 4)

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

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 (3") in diameter. Use of the wheel after this point is unsafe and it should be removed from service and rendered unusable by intentional destruction.

Grinding and sanding operation

Without side grip (optional accessory) (Fig. 5)

ALWAYS hold the tool firmly with only one hand on housing. Do not touch the metal part.

With side grip (optional accessory) (Fig. 6)

ALWAYS hold the tool firmly with one hand on housing and the other on the side grip.

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.

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)

Reverse the inner flange and fit the diamond wheel on over the inner flange. (THE SIDE WITHOUT THE RUBBER SURFACE SHOULD CONTACT THE DIAMOND WHEEL.) Screw the lock nut onto the spindle. Then tighten the lock nut securely with the lock nut wrench. (Fig. 10)

Dust collecting wheel guard (optional accessory)

When you wish to perform clean cutting operations with a diamond wheel, connect the tool to Makita vacuum cleaner using a dust collecting wheel guard.

Install the dust collecting wheel guard on the tool.

Rotate the wheel guard to the position where you can operate the tool easily. Then secure the wheel guard with the two screws. (Fig. 11)

Connect the tool to Makita vacuum cleaner (Model 406) as shown in the figure. (Fig. 12)

⚠ CAUTION:

Never use the vacuum cleaner or dust collector when doing the work which emits sparks.

MAINTENANCE

⚠ CAUTION:

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

Replacement of carbon brushes

(Fig. 13 & 14)

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

BAHASA INDONESIA (Petunjuk asli)

Penjelasan tampilan keseluruhan

1. Mur pengunci	7. Tuas saklar	13. Baut
2. Roda nap cekung	8. Obeng	14. Slang 19-2,5
3. Flensa dalam	9. Mur kupu-kupu	15. Pelindung roda pengumpul debu
4. Spindel	10. Cincin pegas	16. Mesin pembersih vakum Makita
5. Kunci mur pengunci	11. Cincin datar	17. Garis batas
6. Kunci as	12. Alas	18. Tutup borstel arang

SPESIFIKASI

Model	9500NB
Diameter roda nap cekung	100 mm
Drat spindel	M10
Kecepatan nominal (n)/Kecepatan tanpa beban (n_0)	12.000 men ⁻¹
Panjang keseluruhan	253 mm
Berat bersih	1,5 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.

Simbol-simbol

END202-6

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



..... Baca petunjuk penggunaan.



..... ISOLASI GANDA



..... Kenakan kacamata pengaman.

Maksud penggunaan

ENE048-1

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

Pasokan daya

ENF002-1

Mesin harus dihubungkan hanya dengan pasokan daya dengan tegangan yang sama seperti dinyatakan pada pelat namanya, dan hanya dapat dioperasikan dengan pasokan listrik AC satu fase. Mesin ini berisolasi ganda sesuai dengan Standar Eropa dan karena itu juga dapat digunakan dengan listrik dari soket tanpa kabel arde.

Peringatan Keselamatan Umum Mesin Listrik

GEA005-3

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

Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk acuan di masa depan.

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

Keselamatan tempat kerja

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

Keamanan kelistrikan

- Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak. Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik berarde (dibumikan). Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
- Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan berarde atau yang dibumikan seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas. Risiko sengatan listrik bertambah jika tubuh Anda terbumikan atau terarde.
- Jangan membiarkan mesin listrik kehujanan atau kebasahan. Air yang masuk ke dalam mesin listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik.
- Jangan menyalahgunakan kabel. Jangan sekali-kali menggunakan kabel untuk membawa, menarik, atau mencabut mesin listrik dari stopkontak. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepian tajam, atau bagian yang bergerak. Kabel yang rusak atau kusut memperbesar risiko sengatan listrik.
- Bila menggunakan mesin listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk

- penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang sesuai untuk penggunaan luar ruangan mengurangi risiko sengatan listrik.
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 penyalakan 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 serupa.** Hal ini akan menjamin terjadinya 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

GEB033-3

Peringatan Keselamatan Umum untuk Pekerjaan Penggerindaan, Pengampelasan, Pengguna 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 aksesorai bisa dipasang pada mesin Ada, hal itu tidak berarti penggunaannya terjamin aman.
4. **Kecepatan nominal aksesorai setidaknya harus sama dengan kecepatan maksimum yang diterakan pada mesin listrik.** Aksesoris yang berputar

- lebih cepat dari kecepatan nominalnya dapat pecah dan betherbang ke mana-mana.
5. **Diameter luar dan ketebalan aksesorai Anda harus berada dalam kapasitas nominal mesin listrik Anda.** Aksesorai yang berukuran salah akan bisa dijaga atau dikendalikan dengan baik.
 6. **Ukuran lubang arbor roda, flensa, backing pad, atau aksesoris lainnya harus benar-benar pas dengan spindel mesin listrik.** Aksesorai dengan lubang arbor yang tidak cocok dengan perangkat keras pemasangan pada mesin listrik akan menjadi tidak seimbang, bergetar keras, dan dapat menyebabkan hilangnya kendali.
 7. **Jangan menggunakan aksesorai yang rusak.** Setiap kali akan digunakan, selalu periksa aksesorai seperti roda gerinda dari adanya serpihan dan retakan, backing pad dari adanya retakan, sobekan, atau aus yang berlebihan, sikit kawat dari adanya kawat yang longgar atau retak. Jika mesin listrik atau aksesoris terjatuh, periksa apakah ada kerusakan atau pasanglah aksesorai yang utuh. Setelah memeriksa dan memasang aksesorai, jauhkan diri Anda dan orang lain dari bidang perputaran aksesorai dan jalankan mesin listrik pada kecepatan tanpa beban maksimum selama satu menit. Aksesorai yang rusak biasanya akan hancur selama pengujian ini.
 8. **Kenakan alat pelindung diri.** Tergantung pemakaian, gunakanlah pelindung wajah dan kacamata pengaman. Jika perlu, pakailah masker debu, pelindung pendengaran, sarung tangan dan apron kerja yang mampu menahan kepingan kecil 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.
 9. **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 aksesorai yang pecah dapat terlontar dan melukai orang di luar area kerja.
 10. **Pegang mesin hanya pada permukaan genggam yang terisolasi bila dalam melakukan pekerjaan, aksesorai pemotong mungkin bersentuhan dengan kawat tersembunyi atau kabelyna sendiri.** Aksesorai pemotong yang menyentuh kawat "hidup" dapat menyebabkan bagian logam dari mesin listrik ikut "hidup" dan menyentat pengguna.
 11. **Posisikan kabel agar jauh dari aksesorai yang berputar.** Jika hilang kendali, kabel dapat putus atau tersangkut dan tangan atau lengan Anda dapat tertarik ke aksesorai yang berputar tersebut.
 12. **Jangan sekali-kali meletakkan mesin listrik sebelum aksesorai berhenti sepenuhnya.** Aksesorai yang berputar dapat tersangkut pada permukaan dan menarik mesin listrik keluar dari kendali Anda.
 13. **Jangan menyalaikan mesin listrik saat membawanya di sisi Anda.** Kontak tak disengaja dengan aksesorai yang berputar dapat menggulung pakaian Anda dan menarik aksesorai ke tubuh Anda.
 14. **Bersihkanlah lubang udara mesin listrik ini secara teratur.** Kipas motor mesin ini akan menyedot masuk debu ke bagian dalamnya dan akumulasi serbuk logam yang berlebihan dapat menimbulkan bahaya kelistrikan.
 15. **Jangan menggunakan mesin listrik di dekat bahan yang mudah menyala.** Bunga api dapat menyalaikan bahan tersebut.
 16. **Jangan gunakan aksesorai 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, sikit, atau aksesorai lain yang sedang berputar. Kondisi terjepit atau tersangkut ini menyebabkan kehilangan tenaga secara cepat pada aksesorai yang berputar, yang kemudian menyebabkan perkakas listrik yang tidak terkendali ini terdorong ke arah yang berlawanan dengan arah perputaran aksesorai 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.
- a) **Genggamlah mesin listrik dengan kuat setiap saat dan posisikan tubuh dan tangan Anda untuk menahan gaya tendang-balik.** Gunakan selalu gagang tambahan, jika tersedia, untuk mengendalikan sepenuhnya tendang-balik atau reaksi torsi saat alat dihidupkan. Reaksi torsi dan gaya tendang-balik dapat dikendalikan oleh pengguna, jika langkah pengamanan yang sesuai diambil.
 - b) **Jangan pernah menempatkan tangan Anda di dekat aksesorai yang berputar.** Aksesorai dapat menendang balik ke tangan Anda.
 - c) **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.
 - d) **Lebih berhati-hatilah saat Anda mengerjakan sudut, pinggiran tajam, dll.** Hindari membuat aksesorai terpantul atau tersangkut. Sudut, pinggiran tajam, atau pantulan cenderung menyebabkan aksesorai yang berputar tersangkut dan mengakibatkan hilangnya kendali atau tendang-balik.
 - e) **Jangan memasang pisau ukir untuk gergaji rantai atau mata gergaji bergigi.** Mata pisau semacam itu sering menimbulkan tendangan-balik dan hilangnya kendali.
- Peringatan Keselamatan Khusus untuk Pekerjaan Gerinda dan Gerinda Pemotong:**
- a) **Gunakan hanya jenis roda yang direkomendasikan untuk mesin listrik Anda dan**

- pelindung khusus yang dirancang untuk roda yang dipilih.** Roda yang tidak cocok dengan rancangan 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 berkeping-keping.
- Peringatan Keselamatan Tambahan Khusus untuk Pekerjaan Gerinda Pemotong:**
- 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.
 - 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.
 - Jika roda macet atau jika menghentikan pekerjaan pemotongan karena sebab apa pun, matikan mesin listrik dan terus pegang mesin dengan tak bergerak sampai roda berhenti sepenuhnya.** Jangan sekali-kali melepas roda pemotong dari benda kerja saat roda masih berputar atau tendang-balik akan terjadi. Selidiki dan ambil tindakan perbaikan untuk mengatasi penyebab macetnya roda.
 - Jangan memulai lagi pemotongan di dalam benda kerja.** Biarkan roda mencapai kecepatan penuh dan dengan hati-hati masukkan lagi ke dalam irisan pemotongan. Roda dapat macet, berjalan naik, atau menendang balik jika mesin listrik dinyalakan di dalam benda kerja.
 - Sangga panel atau benda kerja yang berukuran besar untuk meminimalkan risiko roda pemotong terjepit dan menendang-balik.** Benda kerja besar cenderung tertekuk karena beratnya sendiri. Penyangga harus diletakkan di bawah benda kerja di dekat garis potong dan di dekat tepi benda kerja pada kedua sisi roda.

f) Ekstra hati-hatilah saat membuat “irisan kantung” pada dinding yang sudah berdiri atau tempat lain yang tak terlihat bagian belakangnya. Roda yang menjorok keluar dapat mengiris pipa gas atau air, jaringan kawat listrik, atau benda-benda yang dapat menyebabkan tendangan-balik.

Peringatan Keselamatan Khusus untuk Pekerjaan Ampelas:

- 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:

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

Peringatan keselamatan tambahan:

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

PETUNJUK PENGGUNAAN

Memasang atau melepas roda nap cekung (Gb. 1 & 2)

Penting:

Selalu pastikan alat sudah dimatikan dan stekernya dicabut sebelum memasang atau melepaskan roda. Pasang flensa dalam pada spindel. Pasangkan roda pada flensa dalam dan pasang mur pengunci pada spindel. Untuk mengencangkan mur pengunci, tekan pengunci dengan kuat agar spindel tidak berputar, kemudian gunakan kunci mur pengunci dan kencangkan penuh searah jarum jam. Untuk melepas roda, ikuti prosedur pemasangan secara terbalik.

Gerakan saklar (Gb. 3)

PERHATIAN:

Sebelum menancapkan steker, selalu pastikan saklar alat dalam posisi mati.

Untuk menghidupkan alat, gerakkan tuas saklar ke posisi "ON". Untuk menghentikannya, gerakkan tuas saklar ke posisi "OFF".

Memasang pegangan samping (aksesori tambahan) (Gb. 4)

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

Pengoperasian

PERINGATAN:

- Tidak perlu memaksa alat. Berat alat sudah memberi tekanan cukup. Pemaksaan atau tekanan berlebihan dapat menyebabkan pecahnya roda.
- Terus menggunakan roda yang sudah aus dapat menyebabkan pecahnya roda dan cedera badan serius. Roda nap cekung harus tidak digunakan lagi setelah aus hingga diameternya tinggal 75 mm (3"). Penggunaan roda setelah titik tersebut tidak aman dan roda harus disingkirkan dan dirusak secara sengaja agar tidak dapat dipakai lagi.

Pemakaian sebagai Gerinda dan Ampelas

Tanpa pegangan samping (aksesori tambahan) (Gb. 5)
SELALU pegang alat kuat-kuat dengan hanya satu tangan pada rumah alat. Jangan menyentuh bagian logam.

Dengan pegangan samping (aksesori tambahan) (Gb. 6)

SELALU pegang alat kuat-kuat dengan satu tangan pada rumah alat dan tangan lainnya pada pegangan 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 inreyen 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.

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 sekrup. (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)

Balik flensa dalam dan pasang roda intan di atas flensa dalam. (SISI TANPA PERMUKAAN KARET HARUS MENYENTUH RODA INTAN.) Pasang mur pengunci pada spindel. Kemudian kencangkan mur pengunci kuat-kuat dengan kunci mur pengunci. (Gb. 10)

Pelindung roda pengumpul debu (aksesori tambahan)

Bila Anda ingin melakukan pekerjaan pemotongan yang bersih dengan roda intan, hubungkan alat dengan mesin pembersih vakum Makita menggunakan pelindung roda pengumpul debu.

Pasang pelindung roda pengumpul debu pada alat. Putar pelindung roda ke posisi di mana Anda dapat mengoperasikan alat dengan mudah. Kemudian amankan pelindung roda dengan kedua sekrupnya. (**Gb. 11**) Hubungkan alat dengan mesin pembersih vakum Makita (Model 406) seperti diperlihatkan dalam gambar. (**Gb. 12**)

 **PERHATIAN:**

Jangan sekali-kali menggunakan mesin pembersih vakum atau pengumpul debu saat melakukan pekerjaan yang menimbulkan bunga api.

PERAWATAN

 **PERHATIAN:**

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

Penggantian borstel arang (Gb. 13 & 14)

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

TIẾNG VIỆT (Hướng dẫn gốc)

Giải thích về hình vẽ tổng thể

1. Đai ốc hâm	7. Cần công tắc	13. Bu-lông
2. Đĩa mài lõm tâm	8. Tua vít	14. Vòi 19-2,5
3. Vành trong	9. Đai ốc tai hồng	15. Vành bảo vệ đĩa hút bụi
4. Trục quay	10. Vòng đệm lò xo	16. Máy hút bụi Makita
5. Chia vặn đai ốc hâm	11. Vòng đệm đet	17. Vạch giới hạn
6. Khoá trục	12. Đế	18. Nắp giá đỡ chổi than

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy	9500NB
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	253 mm
Trọng lượng tịnh	1,5 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.

Ký hiệu

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



..... Đọc tài liệu hướng dẫn.



..... CÁCH ĐIỆN KÉP



..... Đeo kính an toàn.

Mục đích sử dụng

ENE048-1

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

Nguồn cấp điện

ENF002-1

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. Chúng được cách điện kép theo Tiêu chuẩn Châu Âu và do đó cũng có thể được sử dụng từ các ổ cắm mà không cần dây tiếp đất.

Cảnh báo An toàn Chung dành cho Dụng cụ Máy

GEA005-3

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

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

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

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

An toàn tại nơi làm việc

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

An toàn về điện

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

- vệ bằng thiết bị dòng điện dư (RCD).** Sử dụng RCD sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- 10. 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**
- 11. Luôn tỉnh táo, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy. Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma tuý, chất cồn hay thuốc.** Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành dụng cụ máy cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- 12. 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, găng tay 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.
- 13. 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 cắp điện cho dụng cụ máy khi công tắc đang ở vị trí bật có thể dẫn đến tai nạn.
- 14. Tháo mọi khóa hoặc chìa vặn điều chỉnh trước khi bắt dụng cụ máy.** Việc chia vặn hoặc khóa vẫn còn gắn vào bộ phận quay của dụng cụ máy có thể dẫn đến thương tích cá nhân.
- 15. 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.
- 16. Ăn mặc phù hợp. Không mặc quần áo rộng hay deo đồ trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay tránh xa các bộ phận chuyển động.** Quần áo rộng, đồ trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.
- 17. 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**
- 18. 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.
- 19. 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.
- 20. 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.
- 21. 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.
- 22. Bảo dưỡng dụng cụ máy.** Kiểm tra tình trạng lệch trục hoặc bó kẹp 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.
- 23. 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.
- 24. 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**
- 25. 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.
- 26. Tuân theo hướng dẫn dành cho việc bôi trơn và thay phụ tùng.**
- 27. Giữ tay cầm khô, sạch, không dính dầu và mỡ.**
- ## CẢNH BÁO AN TOÀN CHO MÁY MÀI
- GEB033-3
- Cảnh báo An toàn Chung cho Hoạt động Mài, Đánh bóng, Đánh bóng bằng chổi hoặc Cắt:**
- Dụng cụ máy này được sử dụng như máy mài, máy đánh bóng, chổi mài dây hoặc dụng cụ cắt.** Đọc tất cả các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, minh họa và thông số kỹ thuật được cung cấp cùng với dụng cụ máy này. Việc không tuân theo tất cả các hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể dẫn đến điện giật, hoả hoạn và/hoặc thương tích nghiêm trọng.
 - Chúng tôi khuyên bạn không nên thực hiện các hoạt động như mài nhẵn bằng dụng cụ máy này.** Sử dụng dụng cụ máy này cho các hoạt động không theo thiết kế có thể gây nguy hiểm và dẫn đến thương tích cá nhân.
 - Không sử dụng các phụ tùng không được thiết kế riêng và không được nhà sản xuất dụng cụ khuyên dùng.** Phụ tùng có thể được lắp vào dụng cụ máy của bạn nhưng lại không đảm bảo vận hành an toàn.
 - Tốc độ định mức của phụ tùng phải bằng hoặc lớn hơn tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ máy.** Phụ tùng hoạt động nhanh hơn tốc độ định mức có thể bị vỡ và văng ra.
 - Đường kính ngoài và độ dày của phụ tùng phải nằm trong định mức công suất của dụng cụ máy.** Phụ tùng có kích thước không đúng có thể không được bảo vệ hoặc điều khiển phù hợp.
 - Kích thước lỗ tâm của đĩa mài, vành, tấm đỡ hoặc bất kỳ phụ tùng nào khác phải khớp vừa vặn với trực 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. **Chỉ cầm dụng cụ máy ở phần tay nắm được cách điện khi thực hiện công việc mà phụ tùng cắt có thể tiếp xúc với dây điện ngầm hoặc dây của chính dụng cụ.** Phụ tùng cắt tiếp xúc với dây dẫn "có điện" có thể khiến các bộ phận kim loại bị hở của dụng cụ máy "có điện" và làm cho người vận hành bị điện giật.

11. **Đặt dây cách xa phụ tùng đang quay.** Nếu bạn mất khả năng kiểm soát, dây có thể bị cắt hoặc bị vướng vào và bàn tay và cánh tay bạn có thể bị kéo vào phụ tùng đang quay.

12. **Không đặt dụng cụ máy xuống đến khi phụ tùng đã dừng hoàn toàn.** Phụ tùng đang quay có thể gãy vào bề mặt và kéo dụng cụ máy ra khỏi tẩm diều khiển của bạn.

13. **Không chay dụng cụ máy khi bạn đang cầm ở một phía.** Tiếp xúc bất ngờ với phụ tùng đang quay có thể vướng vào quần áo, làm phụ tùng va vào người bạn.

14. **Thường xuyên làm sạch lỗ thông gió của dụng cụ máy.** Quạt của mô tơ sẽ hút bụi vào bên trong vỏ máy và việc tích tụ quá nhiều kim loại dạng bột có thể gây ra các nguy cơ về điện.

15. **Không vận hành dụng cụ máy gần các vật liệu dễ cháy.** Tia lửa điện có thể làm cháy những vật liệu này.

16. **Không sử dụng phụ tùng cần chất làm mát dạng lỏng.** Sử dụng nước hoặc các chất làm mát dạng lỏng khác có thể gây ra điện giật.

Lực đẩy ngược và Cảnh báo Liên quan

Lực đẩy ngược là phản ứng bất ngờ khi đĩa mài, tấm đỡ, chổi đang quay hoặc bất kỳ phụ tùng nào khác bị kẹt hoặc bị vướng. Việc kẹt hoặc vướng có thể gây ra

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

a) **Cầm chắc dụng cụ máy và định vị cơ thể và cánh tay để cản lại lực đẩy ngược.** Luôn sử dụng tay cầm phụ, nếu có, để kiểm soát tối đa lực đẩy ngược hoặc phản lực mô men xoắn

trong khi khởi động. Người vận hành có thể kiểm soát phản lực mô men xoắn hoặc lực đẩy ngược, nếu thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp.

b) **Không đặt tay gần phụ tùng đang quay.** Phụ tùng có thể bật ngược lại vào tay bạn.

c) **Không đứng trong khu vực mà dụng cụ máy sẽ chuyển động nếu xảy ra lực đẩy ngược.** Lực đẩy ngược sẽ đẩy dụng cụ theo hướng ngược với chuyển động của đĩa mài tại điểm bị kẹt.

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

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

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

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

b) **Thiết bị bảo vệ phải được lắp chặt vào dụng cụ máy và đúng vị trí để có độ an toàn tối đa, sao cho phần đĩa hướng vào người vận hành là nhỏ nhất.** Thiết bị bảo vệ giúp bảo vệ người vận hành khỏi những mảnh vụn đĩa bị vỡ và tránh tiếp xúc bất ngờ với đĩa.

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

d) **Luôn sử dụng vành đĩa mài 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.

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

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

- a) Không “kẹp chặt” đĩa cắt hoặc tác dụng áp lực quá lớn. Không cố tạo vết cắt quá sâu. Án đĩa quá mạnh sẽ làm tăng tải và dễ làm xoắn hoặc bó kẹp đĩa khi cắt và khả năng xảy ra lực đẩy ngược hoặc vỡ đĩa.
- b) Không đứng phía sau hoặc thẳng hàng với đĩa đang quay. Khi đĩa, đang hoạt động, chuyển động ra xa bạn, lực đẩy ngược tiềm tàng có thể đẩy đĩa đang quay và dụng cụ máy hướng thẳng vào bạn.
- c) Khi đĩa bị bó kẹp hoặc khi ngừng cắt vì lý do nào đó, hãy ngắt điện dụng cụ máy và giữ dụng cụ máy đứng yên đến khi đĩa ngừng hoàn toàn. Không cố rút đĩa cắt ra khỏi vết cắt khi đĩa đang chuyển động nếu không có thể xảy ra lực đẩy ngược. Kiểm tra và tiến hành khắc phục để loại bỏ nguyên nhân gây bó kẹp đĩa.
- d) Không bắt đầu lại hoạt động cắt ngay từ phôi gia công. Hãy đợi đĩa cắt đạt tốc độ tối đa và cẩn thận đặt lại vào vết cắt. Đĩa có thể bị bó kẹp, nảy 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 kẹp đĩa và lực đẩy ngược. Phôi gia công lớn thường vông xuống do trọng lượng của nó. Phải đặt các tấm đỡ bên dưới phôi gia công gần đường cắt và gần cạnh của phôi gia công ở cả hai phía của đĩa cắt.
- f) Đặc biệt thận trọng khi thực hiện “cắt lõi” trên các bức tường có sẵn hoặc bề mặt kín khác. Đĩa cắt thò ra có thể cắt đường ống nước hoặc ga, dây điện hoặc các vật có thể gây ra lực đẩy ngược.

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

- a) Không sử dụng giấy đánh chà nhám dạng đĩa quá 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 tài quá lớn vào bàn chải. Lông bàn chải có thể xuyên dễ dàng vào vải mỏng và/hoặc da.
- b) Nếu cần sử dụng vành bảo vệ khi sử dụng chổi, không để bất kỳ vật gì cản trở giữa chổi và vành bảo vệ. Đường kính đĩa mài dày hoặc bàn chải có thể mở rộng do tài làm việc và lực ly tâm.

Cảnh báo an toàn bổ sung:

17. Khi sử dụng đĩa mài lõm tâm, đảm bảo chỉ sử dụng đĩa mài sợi thuỷ tinh cường độ cao.
18. Cẩn thận để không làm hỏng trực quay, vành (đặc biệt là bề mặt lắp ráp) hoặc đai ốc hâm. Làm hỏng những bộ phận này có thể dẫn đến vỡ đĩa mài.
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. Cấm 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 đảm bảo an toàn cho người vận hành.
33. Không sử dụng dụng cụ này trên bất kỳ loại vật liệu nào có chứa amiang.
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 thoái mái hay quen thuộc với sản phẩm (có được do sử dụng nhiều lần) thay thế việc tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn dành cho sản phẩm này. VIỆC DÙNG SAI hoặc không tuân theo các quy định về an toàn được nêu trong tài liệu hướng dẫn này có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

HƯỚNG DẪN VẬN HÀNH

Lắp hoặc tháo đĩa mài lõm tâm (Hình 1 & 2)

Quan trọng:

Luôn đảm bảo tắt dụng cụ và rút phích cắm trước khi lắp hoặc tháo đĩa.

Lắp vành trong lén trực quay. Lắp đĩa lên trên 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.
Để tháo đĩa, hãy làm ngược lại quy trình lắp.

Hoạt động của công tắc (Hình 3)

⚠ THẬN TRỌNG:

Trước khi cắm điện cho dụng cụ, luôn đảm bảo dụng cụ đã tắt.
Để khởi động dụng cụ, đưa cần công tắc về vị trí "ON" (BẮT). Để dừng, đưa cần công tắc về vị trí "OFF" (TẮT).

Lắp tay nắm bên (phụ tùng tùy chọn) (Hình 4)

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

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 và nguy hiểm.
- Sử dụng liên tục đĩa đã bị mòn có thể dẫn đến nổ đĩa và thường tích cá nhân nghiêm trọng. Không được sử dụng đĩa mài lõm tâm sau khi đường kính của đĩa đã bị mòn 75 mm (3"). Sử dụng đĩa sau thời điểm này là không an toàn và đĩa phải được tháo bỏ và bị huỷ để không còn sử dụng được nữa.

Gia công mài và đánh bóng

Không có tay nắm bên (phụ tùng tùy chọn) (Hình 5)
LUÔN cầm chắc dụng cụ chỉ với một tay đặt trên vỏ. Không chạm vào phần kim loại.

Có tay nắm bên (phụ tùng tùy chọn) (Hình 6)

LUÔN cầm chắc dụng cụ với một tay trên vỏ và tay còn lại trên tay nắm 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 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.

Đế (phụ tùng tùy chọn)

Khi bạn muốn sử dụng đĩa kim cương, hãy lắp đế vào dụng cụ. Nối lồng vít trên vỏ đĩa bằng tua vít. Di chuyển vỏ đĩa tới vị trí thuận tiện và cố định vỏ bằng cách siết chặt vít. (Hình 7)

Lắp đế vào vỏ đĩa bằng cách lắp vào lỗ trong vỏ đĩa. (Hình 8)

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

Lật ngược vành trong và lắp đĩa kim cương lên trên vành trong. (MẶT KHÔNG CÓ BỀ MẶT CAO SU SẼ TIẾP XÚC VỚI ĐĨA KIM CƯƠNG). Siết dai ốc hâm vào trực quay. Sau đó siết chặt dai ốc hâm bằng chìa vặn dai ốc hâm. (Hình 10)

Vành bảo vệ đĩa hút bụi (phụ tùng tùy chọn)

Khi bạn muốn thực hiện thao tác cắt sạch sẽ với đĩa kim cương, hãy nối dụng cụ với máy hút bụi Makita bằng cách sử dụng vành bảo vệ đĩa hút bụi.

Lắp vành bảo vệ đĩa hút bụi vào dụng cụ.

Xoay vành bảo vệ đĩa tới vị trí bạn có thể vận hành dụng cụ một cách dễ dàng. Sau đó cố định vành bảo vệ đĩa bằng hai vít. (Hình 11)

Nội dung cụ với máy hút bụi Makita (Kiểu máy 406) như trong hình minh họa. (Hình 12)

⚠ THẬN TRỌNG:

Không bao giờ được sử dụng máy hút bụi hoặc thiết bị gom bụi khi thực hiện công việc gây phát ra tia lửa.

BẢO DƯỠNG

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn đảm bảo rằng dụng cụ đã được tắt và rút phích cắm trước khi tiến hành bất kỳ công việc nào trên dụng cụ.
- Không bao giờ dùng xăng, ét xăng, dung môi, cồn hoặc hóa chất tương tự. Có thể xảy ra hiện tượng mất màu, biến dạng hoặc nứt vỡ.

Thay thế chổi than (Hình 13 & 14)

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.

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

คำอธิบายของมุมมองทั่วไป

- | | | |
|---------------------|--------------------------|---------------------------------------|
| 1. น็อกติล็อก | 7. คันโยกเกอร์วิชั่น | 13. บล็อตเตอร์ |
| 2. ใบเย็บศูนย์จม | 8. ไขควง | 14. สาย 19-2.5 |
| 3. ขอบด้านใน | 9. น็อตหางปลา | 15. ฝ่าครอบใบเบี้ยเพื่อจัดเก็บผุ่นแมง |
| 4. เพลานมูน | 10. แหวนสปริง | 16. เครื่องซุดฝุ่น Makita |
| 5. ประแจเนื้อติล็อก | 11. แหวนรองชนิดหน้าเรียบ | 17. เครื่องหมายขีดจำกัด |
| 6. ตัดลิ้อคเพลา | 12. ฐาน | 18. ฝาปิดเม็ดรับแข็ง |

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	9500NB
เส้นผ่าศูนย์กลางของใบเลี่ยศูนย์รวม	100 มม.
เกลียวจับ	M10
อัตราความเร็ว (ก)/ความเร็วขณะเดินเครื่องเปล่า (ก _₀)	12,000 นาที ⁻¹
ความยาวทั้งหมด	253 มม.
น้ำหนักสุทธิ	1.5 กก.

- เนื่องจากภารกิจและการพัฒนาของเรามีเป้าหมายที่ต้องการให้ระบบในเอกสารนี้สามารถนำไปใช้ได้จริง
 - ข้อมูลเทคนิคอาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ

ສັບລັກຊົນ

FND202-6

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่ใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



i อ่านคู่มือการใช้งาน



..... จำนวนห้องสองชั้น



..... สวนแเว่นดานิรภัย

วัตถุประสงค์การใช้งาน

ENE048-1

เครื่องมือชนิดนี้ผลิตขึ้นเพื่อใช้สำหรับการเจีย การขัดผิวลบคุณ การตัดโลหะ และหินก่อสร้างต่างๆ โดยไม่ต้องใช้น้ำ

แหล่งจ่ายไฟ

ENF003 1

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป

GEA005-3

เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมด
ไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในความนิยมที่หมายถึง เครื่องมือไฟฟ้า (มีสาย) ที่ทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้า หรือเครื่องมือไฟฟ้า (ไร้สาย) ที่ทำงานโดยใช้แบตเตอรี่

ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- คุณลุงพันธ์ที่ทำงานในฝีมือความสามารถและมีแรงไฟส่งว่างพื้นที่กรุงเทพฯหรือมีต้นกำเนินไปสู่การเกิดอุบัติเหตุได้
 - อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดภัยระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีเชิงเหลว ก้าม หรือผู้คนจำนวนมากอยู่ใกล้ๆ ไฟ เครื่องมือไฟฟ้าจะสร้างประกายไฟเพื่อจุดชนวนฝุ่นมอง หรือก้ามจังกลๆ

3. ดูแลไม่ให้มีเด็ก ๆ หรือบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีสิ่งของกวนสามารถทำให้คุณสูญเสียการควบคุม
- ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า**
4. ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเต้ารับ อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใด ๆ อย่าใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต่อสายดิน (กราวด์) ปลั๊กที่ไม่ถูกดัดแปลงและเต้ารับไฟที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
 5. ระวังอย่าใช้่างานสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดิน เช่น ท่อเครื่องนำแม่เหล็ก หรือสายเครื่องใช้ไฟฟ้าในครัว และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อกสูงขึ้น หากว่างกายของคุณสัมผัสถักพัน
 6. อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่เหลือไว้ในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
 7. อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ดึง หรือ จอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพันกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
 8. ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
 9. หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟรั่ว (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อก
 10. ขอแนะนำให้ใช้แหล่งจ่ายไฟผ่าน RCD ที่มีกระแสไฟรั่วในอัตราไม่เกิน 30 mA เสมอ
- ความปลอดภัยส่วนบุคคล**
11. ให้ระมัดระวัง และสังเกตเสมอว่าคุณกำลังทำอะไรโดย และใช้สามัญสำนึกในการใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเห็น雍 หรือ ในสภาพที่มีลมแรงจากอากาศสดติด เครื่องที่มีแหล่งอหอบ หรือการใช้ยา ซึ่งจะเพิ่มความระมัดระวังเมื่อกำลังใช้งาน เครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บอย่างรุนแรง
 12. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแวนด้าตามค่าป้องกันเสมอ คุณภาพป้องกัน เช่น หน้ากากันฝุ่น รองเท้านิรภัยกันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการลื่นที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
 13. ป้องกันไม่ให้ปิดใช้งานอย่างไม่ตั้งใจ ตรวจสอบว่าสวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเชื่อมต่อ กับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือ ชุดแบตเตอรี่ หรือก่อนการยกหัวอ้อต่อเครื่องมือไฟฟ้า การทดสอบว่ามีอิเล็กทรอนิกส์ต่ออยู่หรือไม่ หลังจากเชื่อมต่อเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่เปิดสวิตช์อยู่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ
 14. นำภูมิแข็งป้องกันแต่งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือคีกที่เดินบนค้ำอยู่ในชิ้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บ
 15. อย่าทำงานในระยะที่สุดเอื่อม จัดท่าการทำงานและการทรงตัวให้เหมาะสมตลอดเวลา เพื่อจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
 16. แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวมเกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เส้นผมเสื้อผ้า และถุงมืออยู่ใกล้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เดือดร้อนรำม เครื่องประดับ หรือผมที่มีความยาวอาจเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
 17. หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับคุณและจัดเก็บผู้นิรవิน สถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นผงได้
- การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า**
18. อย่าฝืนใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามปกติความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
 19. อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตช์ไม่สามารถปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ใช้สวิตช์ควบคุมไม่ได้จัดเป็นขันด้วยและต้องได้รับการซ่อมแซม
 20. จอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ออก จากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการป้องแต่ง เปริญอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการซึ่งกันด้าน ความปลอดภัยดังกล่าวจะช่วยลดความเสี่ยงของการปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ตั้งใจ
 21. จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าบุญญาดให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้า หรือคำแนะนำเหล่านี้ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่อยื่นเข้าของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
 22. การดูแลเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการเชื่อมต่อของชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ การแตกหักของชิ้นส่วน และสภาพอื่น ๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหายให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
 23. ลับความคุมและทำความสะอาดเครื่องมือการตัดด้วยส้อม เครื่องมือการตัดที่มีการดูดอย่างถูกต้องและมีข้อการตัดคม มากจะมีภัยทางด้านนัยยะและควบคุมได้ยิ่งกว่า
 24. ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุสิ้นเปลือง ฯลฯ ตามคำแนะนำดังกล่าว พิจารณาสภาพการท่าทำงานและ

งานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่น
นอกเหนือจากที่กำหนดให้อาจทำให้เกิดอันตราย

การบริการ

25. นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยใช้อะไหล่แบบเดียวกันเท่านั้น เพว่าจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
26. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อเลี้นและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม
27. ดูแลเมื่อจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารเปื้อน

คำเตือนด้านความปลอดภัยของ

เครื่องเจีย

GEB033-3

คำเตือนด้านความปลอดภัยที่นำไปสู่การรับการทำงานเจีย การขัดผิวบนคม การใช้แรงดูด หรือการตัดโลหะ

1. เครื่องมือไฟฟ้านินเดลิตชั้นเพื่อใช้ทำงานเป็นเครื่องเจีย เครื่องขัดผิวบนคม แรงดูด หรือเครื่องตัด ค่อนคำเตือนด้านความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลทางเทคนิคทั้งหมดที่มีมากับเครื่องมือไฟฟ้านี้ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังทั้งหมดที่แสดงอยู่ด้านล่าง อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าร้อน ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง
2. ไม่แนะนำให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานต่างๆ เช่น การขัดเงา การใช้งานเครื่องมืออื่นนอกจากหนีดจากวัสดุ ประดงค์ที่ได้ออกแบบมาจากก่อให้เกิดอันตรายและทำให้ได้รับบาดเจ็บ
3. อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้ออกแบบมาโดยเฉพาะและไม่แนะนำจากผู้ผลิตเครื่องมืออื่น แม้ว่าอุปกรณ์เสริมนั้นจะสามารถประยุกต์ใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าได้ แต่ก็ไม่ได้รับประกันว่าการใช้งานจะมีความปลอดภัย
4. อัตราความเร็วของอุปกรณ์เสริมต้องเท่ากับความเร็วสูงสุดที่ระบุไว้บนเครื่องมือไฟฟ้าเป็นอย่างน้อย อุปกรณ์เสริมที่ทำงานเร็วกว่าความเร็วของเครื่องข้ารุดแทรกหัวหรือกระเด็นออกมานะ
5. เส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกและความหนาของอุปกรณ์เสริมต้องอยู่ภายในขนาดที่กำหนดของเครื่องมือไฟฟ้า เพราะจะไม่สามารถป้องกันหรือควบคุมอุปกรณ์เสริมที่มีขนาดไม่ถูกต้องได้อย่างเหมาะสม
6. ขนาดฐานของใบเจีย ขอบ แผ่นรอง หรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ ต้องพอดีกับเหลาหมุนของเครื่องมือไฟฟ้า อย่างไรก็ตามที่มีรูไม้พอคีบับตัวซึ่งเครื่องมือไฟฟ้าจะทำงานอย่างไม่สมดุล สันจะเสื่อมแรงเกินไป และอาจทำให้สูญเสียการควบคุมได้
7. อย่าใช้งานอุปกรณ์เสริมที่ชำรุดเสียหาย ก่อนการใช้งานแต่ละครั้ง ให้ตรวจสอบอุปกรณ์เสริมต่างๆ เช่น ใบเจีย

ร่วมมือการแตกรากและชำรุดเสียหายหรือไม่ แผ่นรองมีการชำรุด ฉีกขาด หรือสึกหรอเกินไปหรือไม่ และแปรรูปด้วยลวดมหรือชำรุดเสียหายหรือไม่ หากเครื่องมือไฟฟ้าหรืออุปกรณ์เสริมร่วงหล่นกับพื้น ให้ตรวจสอบความชำรุดเสียหาย หรือประกอบอุปกรณ์เสริมที่ไม่ได้รับความเสียหาย หลังจากการตรวจสอบและการประกอบอุปกรณ์เสริม คุณและบุคคลรอบข้างควรอยู่ห่างจากระยะของอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ จากนั้นให้ปิดเครื่องมือไฟฟ้าด้วยความเร็วสูงสุด ขณะเดินเครื่องเปล่าประมาณหนึ่งนาที โดยปกติแล้ว อุปกรณ์เสริมที่ชำรุดเสียหายจะแตกหักออกมานในช่วงเวลาของภาระตอบนี้

8. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ใช้หน้ากากป้องกันหน้า แวนครอบตา กันฝุ่น/ลม หรือเว้นตามนิรภัยตามลักษณะการใช้งาน ให้สวมหน้ากากป้องกันเครื่องป้องกันการดื่อใน อุปกรณ์และชุดป้องกันที่สามารถป้องกันเศษชิ้นงานหรือเศษผงจากการขัดขูดชิ้นเล็กๆ ตามความเหมาะสม ชุดป้องกันสายตาต้องสามารถป้องกันเศษขี้มงานที่ปล่อย出ในอากาศซึ่งเกิดจากการทำงานในรูปแบบต่างๆ หน้ากากป้องกันหน้ากากป้องกันพิษต้องสามารถกรองอนุภาคเล็กๆ ที่เกิดจากการทำงานของคุณ การได้ดื่มน้ำยังคงเป็นภารกิจที่มีความต้องสูงติดต่อกันเป็นเวลานานอาจทำให้สูญเสียการได้ดื่มน้ำ
9. จัดให้บุคคลรอบข้างอยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยจากพื้นที่การทำงาน บุคคลที่เข้าสู่พื้นที่การทำงานต้องสวมใส่ชุดอุปกรณ์ป้องกัน เศษชิ้นงานหรืออุปกรณ์เสริมที่แตกหักอาจลิ่วกระเด็นออกมานะ และเป็นสาเหตุให้ได้รับบาดเจ็บได้โดยตรงหากที่ทำการทำงาน

10. ถือเครื่องมือไฟฟ้าบริเวณมือจับที่มีจุดชนวนหุ้มท่ามั้น ขณะทำงานอุปกรณ์เสริมที่ใช้ตัดอาจสัมผัสกับสายไฟที่ช่องอยู่หรือสายไฟของเครื่องเอง อุปกรณ์เสริมที่ใช้ตัดซึ่งสัมผัสกับสายไฟที่ "มีกระแสไฟฟ้าในผ่าน" อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มีจุดชนวน "มีกระแสไฟฟ้าในผ่าน" และทำให้สูญเสียดึงงานดูดไฟฟ้าหรือตัดได้
11. จัดตำแหน่งให้สายไฟอยู่ห่างจากอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ หากคุณสูญเสียการควบคุม สายไฟอาจถูกตัดหรือถูกไก่ยำและทำให้มือหรือแขนของคุณถูกดึงเข้าไปในอุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่
12. อุปกรณ์เสริมที่มีไฟฟ้าจัง จนกว่าอุปกรณ์เสริมจะหยุดทำงานจนสนิท อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่อาจสัมผัสกับพื้นที่ที่ไม่ถูกต้อง หรือถูกไก่ยำและดึงเครื่องมือไฟฟ้าจนหลุดจากการควบคุมของคุณ
13. อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่โดยไม่ตั้งใจอาจเกียร์เข้ากับเสื้อผ้าของคุณ ซึ่งจะดึงอุปกรณ์เสริมเหยียดหัวด้วยคุณได้

14. ให้ทำความสะอาดช่องระบายน้ำอากาศของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ พัดลมของมองเดอร์จะพัดเศษฝุ่นเมฆเข้าไปภายในเครื่องและภายในของเศษงูเหลวที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าหรือติดไฟ
15. อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าใกล้วัสดุกุ่ไฟ ประกายไฟอาจทำให้วัตถุดังกล่าวลุกไหม้
16. อย่าใช้อุปกรณ์เสริมที่ต้องมีน้ำยาหล่อเย็น การใช้น้ำหรือน้ำยาหล่อเย็นอื่นๆ อาจทำให้ไดร์รับอันตรายจากไฟฟ้าดูดหรือไฟฟ้าหรือติดไฟ
- การดีดกลับและดำเนินการที่เกี่ยวข้อง**
- การดีดกลับ คือ ปฏิริชยัตห์ท้อนกลับที่เกิดขึ้นทันทีจากการกระทบหรือการเกี่ยวกับใบเสียง แผ่นรอง แปรง หรืออุปกรณ์เสริมอื่นๆ การกระทบหรือการเกี่ยวทำให้ทำให้ไดร์รูปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่หยุดทำงานทันที ซึ่งเป็นสาเหตุให้เครื่องมือไฟฟ้าไม่สามารถควบคุมได้ถูกผลักให้ไปอยู่ในทิศทางตรงกันข้ามกับการหมุนของอุปกรณ์เสริม ณ จุดที่มีการสัมผัส ตัวอย่างเช่น หากใบเสียงเกี่ยวกระทบกับบานชิงงาน ขอบของใบเสียงในจุดที่มีการกระทบจะเกิดลักษณะขึ้นไปในแนวเดียวกันของรัศมีที่จะเป็นสาเหตุให้ใบเสียงปืนออกมากหรือดีดกลับ ใบเสียงอาจดีดเหยาะหรือออกจากถังรังงาน ขึ้นอยู่กับทิศทางการเคลื่อนที่ของใบเสียง จุดที่มีการกระทบ และอาจทำให้ใบเสียงชำรุดแตกหักในสภาพดังกล่าว การดีดกลับคือผลจากการใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าดูดวัสดุประสงค์และ/or ขึ้นดอนดอนหรือสภาพภัยภัยบังสันไม่ถูกต้อง แต่สามารถหลีกเลี่ยงได้หากใช้มาตรการป้องกันที่เหมาะสมต่อไปนี้
- a) ถือวิธีจับของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างมั่นคง และจัดตำแหน่งร่างกายและแขนของคุณให้สามารถด้านท่านางและดีดกลับได้ เชือกมือจับเสริมเสมอ (ถ้ามี) เพื่อให้สามารถควบคุมได้อչร่างเดิมที่มีมีการดีดกลับหรือเกิดปฏิริชยัตห์ของแรงบิดระหว่างการเปิดใช้งานเครื่องผู้บัญชาติงานสามารถควบคุมปฏิริชยัตห์ของแรงบิดหรือแรงดีดกลับได้ หากใช้มาตรการป้องกันที่เหมาะสม
 - b) อย่าให้มืออยู่ใกล้อุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ อุปกรณ์เสริมอาจดีดกลับมาที่มือของคุณ
 - c) อย่าให้ตัวของคุณเข้าไปในภัยเงียบที่เครื่องมือไฟฟ้าจะเคลื่อนที่ หากมีการดีดกลับเกิดขึ้น การดีดกลับอาจผลักเครื่องมือไฟฟ้าในทิศทางตรงข้ามกับการเคลื่อนที่ของใบเสียง ณ จุดที่มีการเกี่ยวกัน
 - d) ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อกำลังทำงานกับมุม ขอบที่มีความคม ฯลฯ ป้องกันไม่ให้การดีดกลับหรือการเกี่ยวของอุปกรณ์เสริม มุม ขอบที่มีความคม หรือการดีดกลับอาจเกี่ยวเข้ากับบุญกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ และเป็นสาเหตุให้สูญเสียการควบคุมหรือการดีดกลับ
 - e) อย่าประโคนใบเสียงแกะสลักไม้ที่มีเชือกใบเสียงแบบมีพัน ใบเสียงดังกล่าวจะทำให้เกิดการดีดกลับหรือสูญเสียการควบคุมป้องคุ้มครอง

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการเจียและการตัดโลหะโดยเฉพาะ

- a) ใช้ใบเสียงใบตัดในประเภทที่แนะนำสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าของคุณและฝ่าครอบที่ออกแบบมาโดยเฉพาะกับใบเสียงใบตัดที่เสือกไว้เท่านั้น ใบเจีย/ใบตัดที่ไม่ได้ออกแบบมาสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าจะไม่สามารถบังคับได้อย่างเพียงพอและไม่มีความปลอดภัย
 - b) ต้องประกอบฝ่าครอบเข้าหากับเครื่องมือไฟฟ้าอย่างแน่นหนาและจัดตั้งตามที่มีความปลอดภัยที่สุดโดยให้ใบเสียงใบตัดในส่วนที่ไม่มีฝ่าครอบหันไปทางผู้ปฏิบัติงานน้อยที่สุด ฝ่าครอบจะช่วยป้องกันภัยบัติงานจากเศษไม้เจีย/ใบตัดที่แตกหักและการสัมผัสน้ำหนักในเบื้องต้น
 - c) ต้องใช้ใบเสียงใบตัดตามการใช้งานที่แนะนำเท่านั้น ตัวอย่างเช่น อย่าเจียโดยใช้ด้านข้างของใบตัด ในเบื้องต้นจะผลิตขั้นมาเพื่อให้ในการเจียรากขوبด้านนอก การใช้แรงกดด้านข้างของใบตัดอาจทำให้ใบเสียงใบตัดแตกหักได้
 - d) ใช้ขอบใบเสียงใบตัดที่ไม่ชำรุดเสียหายโดยมีขนาดและรูปทรงที่เหมาะสมกับใบเสียง/ใบตัดที่คุณเลือกไว้ เสมอ ขอบใบเสียงใบตัดที่เหมาะสมจะช่วยยืดใบเสียง/ใบตัดไว้ จึงช่วยลดโอกาสของการหักในเบื้องตัดจากตัวของขอบใบเสียง
 - e) อย่าใช้ใบเสียงใบตัดที่สึกหรอจากเครื่องมือไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่า ใบเสียง/ใบตัดที่ใช้งานสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีขนาดใหญ่กว่าไม่เหมาะสมกับเครื่องมือที่มีขนาดเล็กกว่าและมีความเร็วสูงกว่า และอาจแตกหักได้
- คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติมสำหรับการตัดโลหะโดยเฉพาะ:
- a) อย่า “กด” ในเบื้องต้นหรือใช้แรงดันมากเกินไป อย่างพยายามสร้างรอยตัดให้ลึกเกินไป การใช้แรงกดในเบื้องต้นเกินไปจะเป็นการเพิ่มภาระในการทำงานและอาจทำให้ใบตัดบิดหรือหักได้ลงในขณะตัดได้ง่าย และมีโอกาสที่จะเกิดการดีดกลับหรือการแตกหักของใบตัด
 - b) อย่าหัวร่างกายของคุณอยู่ในตำแหน่งเดียวกันนั่น แม้ใบตัดกำลังเคลื่อนที่ออกห่างจากคุณ ณ จุดที่กำลังทำงานอยู่ การดีดกลับที่อาจเกิดขึ้นจะผลักให้ใบตัดที่กำลังหมุนและเครื่องมือไฟฟ้าเข้าหาคุณ
 - c) เมื่อใบตัดติดขัดหรือเมื่อมีการขัดจังหวะการตัด ด้วยเหตุผลบางประการ ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้าและถอดเครื่องมือไฟฟ้าแล้วคลื่นไหว จนกว่าในเบื้องตัดจะหยุดหมุนจนสนิท อย่างพยายามนำอาวบใบตัดออกจาก การตัด เมื่อใบตัดกำลังเคลื่อนที่ มิฉะนั้นการเกิดการดีดกลับขึ้น การตรวจสอบและการดำเนินการแก้ไขจะช่วยกำจัดสาเหตุการติดตัดของใบตัดได้
 - d) อย่าเริ่มการตัดในชิ้นงาน ปล่อยให้ใบตัดหมุนจนถึงความเร็วสูงสุดและค่อยๆ เข้าสู่การตัดข้ามอย่าง

ระมัดระวัง ไปตัดอดีตด้วย ปืนน้ำ หรือติดลับ หากเปิดเครื่องมือไฟฟ้าข้าในขณะที่เครื่องอยู่ในห้องงาน

e) การยืดผ่านร่องหรือชั้นงานที่มีขนาดใหญ่เกินไปจะช่วยลดความเสี่ยงของการติดขัดและการติดลับของใบตัด ชั้นงานขนาดใหญ่มักจะห้อยต่อกางมาเนื่องจากน้ำหนักของมัน ตั้งแต่ระดับห้องมีทั้งวิธีดึงให้ขึ้นมาได้ หรือดึงให้ลงมาได้ ลักษณะของชั้นงานทั้งสองด้านของใบตัด ก ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ เมื่อทำ "การตัดซ่อง" ในผังที่มีมืออยู่เดินหรือในพื้นที่ควบคุมอื่นๆ ไปตัดที่ยังไม่ออกมานั้น อาจตัดไปถูกท่อส่งแก๊สหรือท่อน้ำ สายไฟ หรือวัสดุอื่นๆ ที่อาจทำให้เกิดการติดกับบัน

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการขัดผิวลาดบนโดยเฉพาะ:

a) อย่าใช้กระดาษทรายที่มีขนาดใหญ่เกินไป ปฏิบัติตามคำแนะนำของผู้ผลิตเมื่อทำการเลือกกระดาษทรายกระดาษทรายขนาดใหญ่ที่มีพื้นที่เกินออกมานอกผ่านร่องอาจเสียบต่อกันรากข้าด และอาจทำให้จานถูกเบี้ยง ฉีกขาด หรือเกิดการติดกับบันได

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับการแปรงลวดโดยเฉพาะ:

a) ระวังระดับอย่างให้สัมผัสนหลุดร่วงของอุปกรณ์และในขณะที่ใช้งานตามปกติ อย่ากัดเส้นลวดแรงโดยการล้วนน้ำหนักที่แปรงมากเกินไป เส้นลวดสามารถแตกหักได้เมื่อถูกเบี้ยง ฉีกขาด และ/หรือพิมพ์หัวได้ถ่าย b) หากมีการแนะนำให้ฝ่าครองเข้าไปบนกวนการทำทำงานของใบเสี้ย ลวดหรือแมงร แปรง แมงหรือแปรงลวดกลมอาจมีเส้นผ่าศูนย์กลางขยายขึ้น เนื่องจากปริมาณงานและแรงหนีศูนย์

คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม:

17. ในขณะที่ใช้งานในเบี้ยศูนย์รวม ให้ตรวจสอบว่าได้ใช้เฉพาะในเบี้ยที่เสริมไฟเบอร์กลาสเท่านั้น
18. ระวังอย่าทำให้เพลารหมุน ขอบ (โดยเฉพาะบริเวณพื้นผิวที่มีการติดตั้ง) หรือน็อตล็อกชำรุดเสียหาย การทำให้รีบส่วนเหล่านี้ชำรุดเสียหายอาจทำให้ในเบี้ยแตกหักได้
19. ตรวจสอบว่าใบเบี้ยไม่ได้สัมผัสรูปชิ้นงานก่อนที่จะเปิดสวิตช์
20. ก่อนใช้เครื่องมือกับชิ้นงานจริง ให้เปิดเตินเครื่องเบล่า สักครู่หนึ่ง ตรวจสอบการสั่นสะเทือนหรือการโคลงเคลงที่อาจชี้ให้เห็นว่ามีการติดตั้งที่ไม่เหมาะสมหรือในเบี้ยไม่มีความสมดุล
21. ใช้พื้นผิวของใบเบี้ยที่ระบุไว้เพื่อทำการเจีย
22. ระมัดระวังประกายไฟกระเด็นมาตรฐาน ถือเครื่องมือในทิศทางที่ให้ประกายไฟอยู่ห่างจากคุณและบุคคลอื่น หรือจากวัสดุไว้
23. อย่าปล่อยให้เครื่องมือทำงานค้างไว้ใช้งานเครื่องมือในขณะที่ถืออยู่เท่านั้น
24. ห้ามสัมผัสกับชิ้นงานทันทีที่ทำงานเสร็จ เนื่องจากชิ้นงานอาจมีความร้อนสูงและลวกผิวหนังของคุณได้
25. ตรวจสอบว่าปิดสวิตช์และถอดปลั๊กเครื่องแล้ว หรือถอดแบตเตอรี่ออกก่อนที่จะใช้งานได้ กับเครื่อง
26. ศึกษาคำแนะนำของผู้ผลิตสำหรับการติดตั้งและ การใช้งานเบี้ยอย่างถูกต้อง คุณแลจะจัดเก็บใบเบี้ยอย่างระมัดระวัง
27. อย่าใช้ไขควงหรือด้าวแปลงเพื่อแปลงใบเบี้ยที่มีรูขนาดใหญ่
28. ใช้เฉพาะขอที่ระบุไว้สำหรับเครื่องมือเท่านั้น
29. สำหรับเครื่องมือที่ใช้สอดคล้องไปในร่องเกลียวของใบเบี้ย ให้ตรวจสอบว่าเกลียววัสดุในใบเบี้ยมีความยาวพอที่จะรับกับความยาวของเพลาหมุน
30. ตรวจสอบว่ามีการยืดชิ้นงานอย่างเหมาะสม
31. ใช้ความระมัดระวังในขณะที่ใบเบี้ยยังคงหมุนอยู่ หลังจากปิดสวิตช์เครื่องมือ
32. หากสถานที่ทำงานมีความร้อนและความชื้นมากเกินไป หรือมีการปะปັນฝุ่นผงที่เป็นตัวนำไฟฟ้า ให้ใช้เครื่องตัดกระแทกไฟฟ้า (30 mA) เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ปฏิบัติงานจะมีความปลอดภัย
33. อย่าใช้งานเครื่องมือกับวัสดุที่ประกอบไปด้วยแร่ธาติน
34. อย่าใช้น้ำหรือน้ำยาทาอ่อนลื่นการเจีย
35. ตรวจสอบว่าปักทางของช่องระบายอากาศไม่มีสิ่งกีดขวาง ในขณะที่ทำงานในสภาพที่เต็มไปด้วยฝุ่นผง หากต้องมีการทำความสะอาดฝุ่นผงในช่องระบายอากาศ ก่อนอื่นให้ถอดปลั๊กเครื่องมือออกจากแหล่งจ่ายไฟหลัก (ใช้สวัสดุที่ไม่ใช่โลหะ) และป้องกันไม่ให้ชิ้นส่วนภายใต้รับความเสียหาย
36. ในขณะที่ใช้ใบตัด ให้ฝ่าครองใบตัดเพื่อจัดเก็บฝุ่นผงตามข้อกำหนดของกฎหมายห้องถีน
37. ต้องไม่ใช้แรงกดดันเข้าชิ้นงานของใบตัด

บันทึกคำแนะนำเหล่านี้

⚠️ คำเตือน:

อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุณเคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานข้ามสายคั่ง) อยู่เหนือการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานผลิตภัณฑ์ที่อย่างเคร่งครัด การปฏิบัติตอย่างไม่เหมาะสมหรือการไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในคุณมือใช้งานนี้อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บอย่างรุนแรง

คำแนะนำในการปฏิบัติงาน

การประกอบหรือการนำไปใช้ศูนย์จมูกอก (ภาพที่ 1 & 2)

ข้อสำคัญ:

ตรวจสอบว่าปีดสวิตซ์และกดปุ่มล็อกเครื่องแล้วก่อนทำการประกอบ หรือการนำไปใช้ของอุปกรณ์ของขึ้นด้านในลงบนเพลาหมุน ประกอบไปใช้ลงบนขับด้านใน และหันน็อตล็อกเพลาให้แน่นเพื่อให้เพลาหมุนไม่สามารถหมุนได้ จากนั้นให้รีบประแจขันน็อตล็อกตามเข็มนาฬิกาให้แน่น ในการประกอบไปใช้ของอุปกรณ์ติดตามขั้นตอนการประกอบในด้านที่ตรงกันข้าม

การทำงานของสวิตซ์ (ภาพที่ 3)

⚠ ข้อควรระวัง:

ก่อนการเดินปีดล็อกเครื่องมือ ให้ตรวจสอบทุกครั้งว่าได้ปีดสวิตซ์เครื่องมือแล้ว ในการปีดทำงานเครื่อง ให้เลื่อนคันโยกสวิตซ์ไปที่ตำแหน่ง “ปีด” ในการหยุดการทำงาน ให้เลื่อนคันโยกสวิตซ์ไปที่ตำแหน่ง “ปิด”

การประกอบด้านจับด้านข้าง (อุปกรณ์เสริม) (ภาพที่ 4)

ขั้นตอนด้านจับด้านข้างให้แน่นในตำแหน่งของเครื่องมือที่แสดงไว้ในภาพประกอบ

การทำงาน

⚠ คำเตือน:

- ไม่เจ็บป็นตัวดังที่ใช้แจกรดเครื่องดื่ม น้ำหนักของเครื่องมือก้มลงกดเพียงพออยู่แล้ว การฝืนและใช้แรงกดมากเกินไปอาจทำให้ใบปีดเจ็บช้ำๆได้
- การใช้งานใบปีดมีการสึกหรอยู่ต่อไปอาจทำให้ใบปีดเบิดและทำให้ได้รับบาดเจ็บสาหัสได้ ไม่ควรใช้ใบปีดศูนย์จม หลังจากที่เส้นผ่าศูนย์กลางของใบปีดเสียสักงานถึงระดับ 75 มม. (3") การใช้ใบปีดศูนย์จมหลังจากนี้เป็นต่อไปถือว่าไม่ปลอดภัย ควรลดใบปีดของจากการใช้งาน และควรนำใบปีดทิ้งท้าย เนื่องจากไม่สามารถใช้งานได้

การเจียและการขัดผิวลบคม

ไม่มีด้านจับด้านข้าง (อุปกรณ์เสริม) (ภาพที่ 5)

ให้ถอดเครื่องมืออย่างมั่นคงทุกครั้งด้วยมือเพียงมือเดียวบนที่ครอบตัวเครื่อง อย่าลืมสัมผัสสับสนที่เป็นโน๊ลจะ

เม็ดามจับด้านข้าง (อุปกรณ์เสริม) (ภาพที่ 6)

ให้ถอดเครื่องมืออย่างมั่นคงทุกครั้ง โดยให้มือหนึ่งจับตรงที่ครอบตัวเครื่อง และอีกมือหนึ่งจับตรงด้ามจับด้านข้าง เปิดสวิตซ์เครื่องมือ แล้วใช้จานหรือใบปีดทำงานกับชิ้นงานโดยทิ้งไปแล้ว ให้จัดตำแหน่งระหว่างขอบของงานหรือใบปีดเบิกกับพื้นผิวของชิ้นงานทำมุมประมาณ 15 องศา ในระยะแรกของการใช้ใบปีดเจียใหม่ อย่าให้เครื่องเจียไฟฟ้าทำงานในทิศทาง B มิฉะนั้นเครื่องจะเกินเข้าไปในชิ้นงาน เมื่อขอบของใบปีดเริ่มเรียบมานำการให้จ้าง จึงสามารถใช้ใบปีดเจียให้ทำงานได้ทั้งในทิศทาง A และ B

ฐาน (อุปกรณ์เสริม)

เมื่อคุณต้องการใช้ปีดตัดเพชร ให้ติดตั้งฐานรองเครื่องมือ ให้ไขควงคลายสกรูบันฝาครอบใบปีดออก ข้ายฝาครอบใบปีดไว้ในตำแหน่งที่ใช้งานสะดวกและปลอดภัยโดยการหันสกรูให้แน่น (ภาพที่ 7)

ประกอบฐานรองฝาครอบใบปีดโดยใช้รูที่อยู่ในฝาครอบใบปีด (ภาพที่ 8)

ยึดฐานรองด้วยการหันน็อตทางปลาสติกให้แน่น (ภาพที่ 9)

พลิกด้านรวมช่วงของขอบด้านใน และปีกหางใบปีดตัดเพชรลงบนขอบด้านใน (ด้านที่ไม่มีพื้นผิวนิ่มนวลของครัวรัมผัสดับใบตัดเพชร) ยึดด้วยน็อตล็อกบันฝาเพลาหมุน จากนั้น หันน็อตล็อกคิดให้แน่นด้วยประแจขั้นน็อตล็อก (ภาพที่ 10)

ฝาครอบใบปีดเพื่อจัดเก็บผุ่นงา (อุปกรณ์เสริม)

เมื่อคุณต้องการทำความสะอาดการตัดด้วยใบตัดเพชร ให้รีบอมต่อเครื่องมือเข้ากับเครื่องดูดฝุ่น Makita โดยใช้ฝาครอบใบปีดเพื่อจัดเก็บผุ่นงา

ประกอบฝาครอบใบปีดเพื่อจัดเก็บผุ่นงาเข้ากับเครื่องมือ หมุนฝาครอบใบปีดไปยังตำแหน่งที่คุณสามารถใช้เครื่องมือได้สะดวก จากนั้นให้ยึดฝาครอบใบปีดด้วยสกรูสองตัว (ภาพที่ 11) เชื่อมต่อเครื่องมือเข้ากับเครื่องดูดฝุ่น Makita (รุ่น 406) ตามที่แสดงในภาพ (ภาพที่ 12)

⚠ ข้อควรระวัง:

อย่าใช้เครื่องดูดฝุ่นหรืออุปกรณ์จัดเก็บผุ่นในขณะทำงานที่มีประกายไฟ

การดูแลรักษา

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปีดสวิตซ์และกดปุ่มล็อกเครื่องแล้วก่อนดำเนินการ ได้ กับเครื่อง
- อย่าใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนzin ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ หรือสารเคมีใดๆ ก็ตามที่อาจทำลายใบปีด หรือแตกหักได้

การเปลี่ยนแปลงкар์บอน (ภาพที่ 13 & 14)

ทดสอบตรวจสอบแม่ปรงคาร์บอนเป็นประจำ

เปลี่ยนแปลงใหม่ หากเปลี่ยนสีกลี๊ดลงไปถึงเครื่องหมายขีดจำกัด
รักษาความสะอาดแม่ปรงคาร์บอนและดูแลไม่ให้มือจับทั้งสองข้าง
มีความลื่น ควรเปลี่ยนแปลงคาร์บอนทั้งสองขันในเวลาเดียวกัน

ให้เข้าแม่ปรงคาร์บอนที่เมื่อก่อนกันเท่านั้น

ใช้ไขควงดัดฟันวีอุจจับแม่ปรงออก

นำแม่ปรงคาร์บอนที่สีออกชมพู ใส่คู่ใหม่เข้าไปแทนและบิดฝาแม่ปับ

แม่ปรงไว้เงิน

เพื่อคุณได้ผิดหวังที่มีความประหลาดใจและไว้วางใจได้ ควรนำส่ง
ผลิตภัณฑ์ให้แก่ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ Makita ดำเนินการ
ซ่อมแซม ตรวจสอบและเปลี่ยนอย่างหล่อ

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

884330B372

www.makita.com

ALA