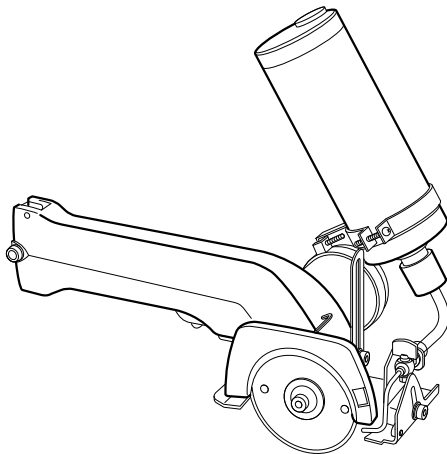




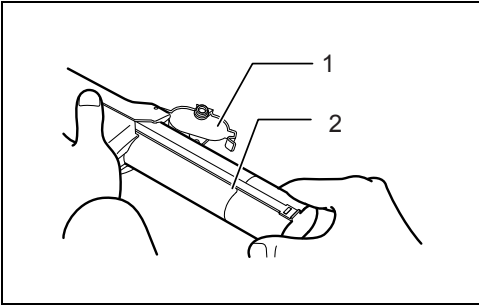
GB	Cordless Cutter	Instruction manual
ID	Mesin Pemotong Nirkabel	Petunjuk penggunaan
VI	Máy Cắt chạy Pin	Tài liệu hướng dẫn
TH	เครื่องตัดไร้สาย	คู่มือการใช้งาน

4190D



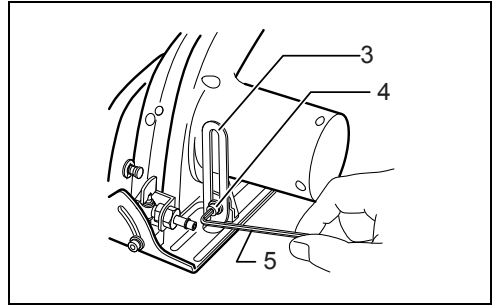
003503





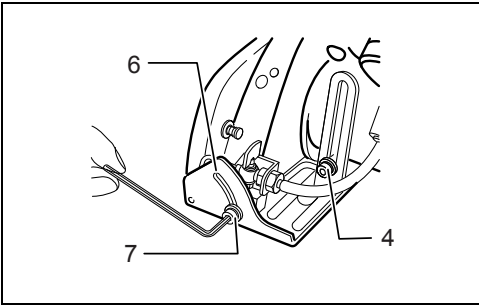
1

003507



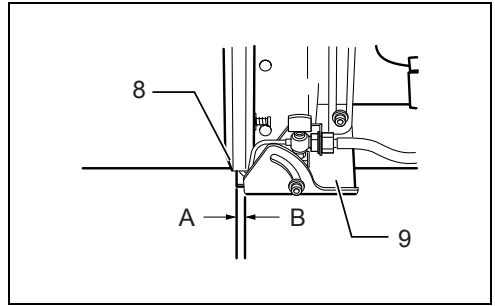
2

003509



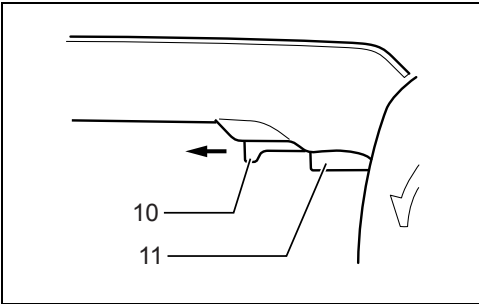
3

003514



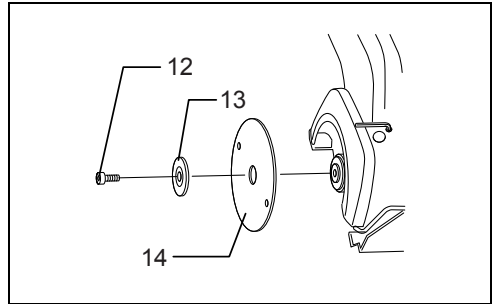
4

003519



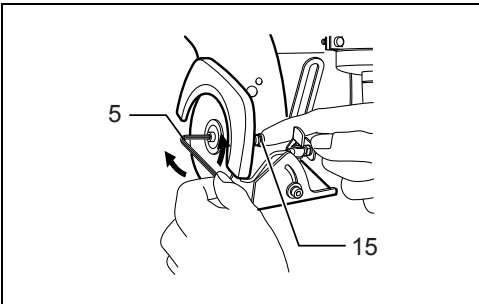
5

003522



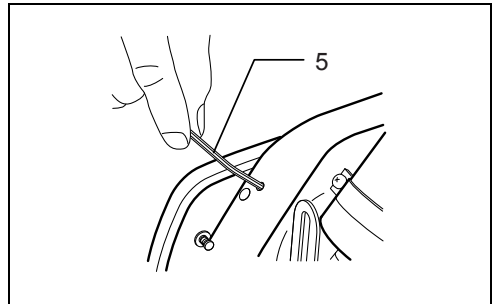
6

003526



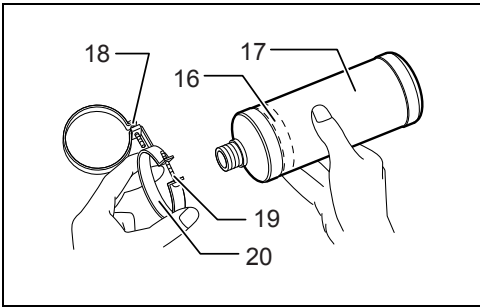
7

003527



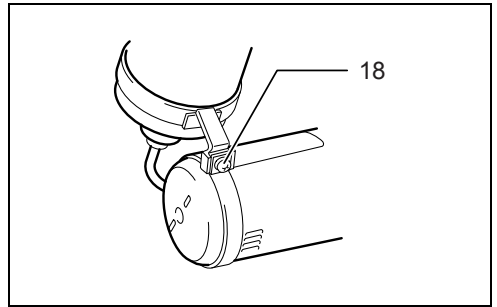
8

003533



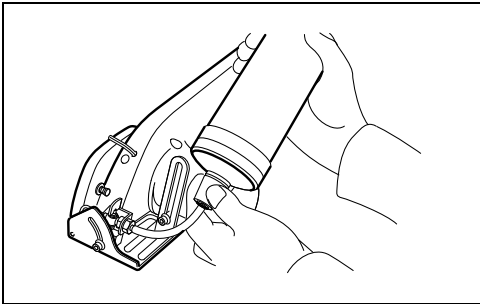
9

003538



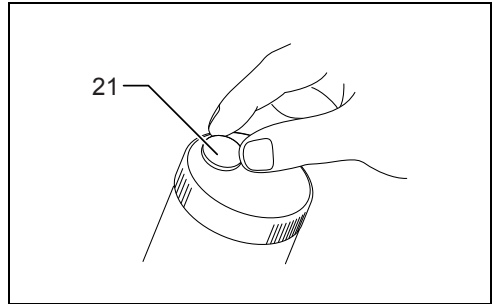
10

003539



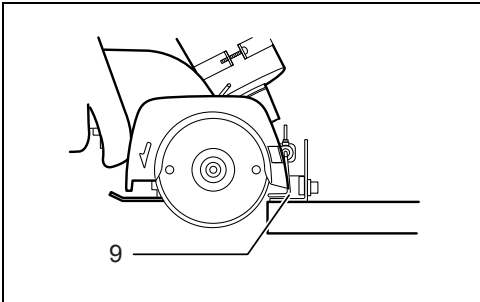
11

003541



12

003542



13

003544

ENGLISH (Original instructions)

Explanation of general view

- | | | |
|----------------------|--------------------|------------------------------------|
| 1. Set plate | 8. Blade case | 15. Blade stopper pin |
| 2. Battery cartridge | 9. Base | 16. Tank holder installing portion |
| 3. Depth guide | 10. Lock-off lever | 17. Tank |
| 4. Bolt (A) | 11. Switch trigger | 18. Screw (B) |
| 5. Hex wrench | 12. Bolt | 19. Screw (A) |
| 6. Bevel scale plate | 13. Flange | 20. Tank holder |
| 7. Bolt (B) | 14. Diamond wheel | 21. Cap |

SPECIFICATIONS

Model		4190D
Wheel diameter		80 mm
Cutting depth	90°	0 - 18 mm
	45°	0 - 16 mm
No load speed (min ⁻¹)		1,000
Overall length		313 mm
Net weight		1.9 kg
Rated voltage		D.C. 9.6 V

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

Symbols

END004-3

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



... Read instruction manual.

Intended use

ENE025-1

The tool is intended for cutting in glass and masonry materials with a diamond wheel and water.

General Power Tool Safety Warnings

GEA006-2

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

1. **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
2. **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.

3. **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

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

Personal safety

10. **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do**

not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

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

Power tool use and care

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

23. **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

Battery tool use and care

24. **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
25. **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
26. **When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
27. **Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help.** Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

Service

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

CORDLESS CUTTER SAFETY WARNINGS

GEB053-2

1. **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. **Always use guard provided with the tool. 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.
3. **Use only diamond cut-off wheel for your power tool.** Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
4. **The rated speed of the wheel must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Wheels running faster than their rated speed can break and fly apart.
5. **Always use undamaged wheel flanges that are of correct diameter for your selected wheel.** Proper

wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage.

6. **The outside diameter and the thickness of your wheel must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized wheels cannot be adequately guarded or controlled.
7. **The arbour size of wheels and flanges must properly fit the spindle of the power tool.** Wheels and flanges 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.
8. **Do not use damaged wheels. Before each use, inspect the wheels for chips and cracks. If power tool or wheel is dropped, inspect for damage or install an undamaged wheel. After inspecting and installing the wheel, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel and run the power tool at maximum no load speed for one minute.** Damaged wheels will normally break apart during this test time.
9. **Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and shop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments.** The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtering particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
10. **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 wheel may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
11. **Hold power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the wheel may contact hidden wiring.** Wheel contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and give the operator an electric shock.
12. **Position the cord clear of the spinning wheel.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning wheel.
13. **Never lay the power tool down until the wheel has come to a complete stop.** The spinning wheel may grab the surface and pull the power tool out of your control.
14. **Do not run the power tool while carrying it at your side.** Accidental contact with the spinning wheel could snag your clothing, pulling the wheel into your body.
15. **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.
16. **Do not operate the power tool near flammable materials.** Sparks could ignite these materials.

17. **Never attempt to cut with the tool held upside down in a vise. This can lead to serious accidents, because it is extremely dangerous.**
18. **Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.**

Kickback and related warnings

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

For example, if a 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. The 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.

1. **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.
2. **Never place your hand near the rotating wheel.** Wheel may kickback over your hand.
3. **Do not position your body in line with and behind the rotating wheel.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
4. **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the wheel.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating wheel and cause loss of control or kickback.
5. **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.
6. **Do not "jam" the wheel or apply excessive pressure. Do not attempt to make an excessive depth of cut.** Overstressing the wheel increases the loading and susceptibility to twisting or binding of the wheel in the cut and the possibility of kickback or wheel breakage.
7. **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 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.
8. **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.

9. **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.
10. **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.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

⚠ WARNING:

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

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

ENC004-1

FOR BATTERY CARTRIDGE

1. **Before using battery cartridge, read all instructions and cautionary markings on (1) battery charger, (2) battery, and (3) product using battery.**
2. **Do not disassemble battery cartridge.**
3. **If operating time has become excessively shorter, stop operating immediately. It may result in a risk of overheating, possible burns and even an explosion.**
4. **If electrolyte gets into your eyes, rinse them out with clear water and seek medical attention right away. It may result in loss of your eyesight.**
5. **Always cover the battery terminals with the battery cover when the battery cartridge is not used.**
6. **Do not short the battery cartridge:**
 - (1) **Do not touch the terminals with any conductive material.**
 - (2) **Avoid storing battery cartridge in a container with other metal objects such as nails, coins, etc.**
 - (3) **Do not expose battery cartridge to water or rain.**

A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.
7. **Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).**
8. **Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.**
9. **Be careful not to drop or strike battery.**

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

Tips for maintaining maximum battery life

1. **Charge the battery cartridge before completely discharged.**

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

FUNCTIONAL DESCRIPTION

⚠ CAUTION:

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

Installing or removing battery cartridge (Fig. 1)

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

Adjusting the depth of cut (Fig. 2)

Loosen the bolt (A) on the depth guide with the hex wrench and move the base up or down. At the desired depth of cut, secure the base by tightening the bolt (A).

Bevel cutting (Fig. 3)

Loosen the bolt (A) on the depth guide and the bolt (B) on the bevel scale plate with the hex wrench. Set for the desired angle (0° - 45°) by tilting accordingly, then tighten the bolts (A) and (B) securely.

⚠ CAUTION:

- After adjusting depth of cut and bevel cutting angle, be sure to tighten the bolts (A) and (B) securely.

Sighting (Fig. 4)

For straight cuts, align the “A” position on the front of the base with your cutting line. For 45° bevel cuts, align the “B” position with it.

NOTE:

- When making bevel cuts, view the cutting line on the workpiece through the window in the blade case in order to cut more accurately. If you have difficulty seeing it because of the water tank, adjust the position of the tank by tilting it backward slightly.

Switch action (Fig. 5)

CAUTION:

- Before inserting the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the “OFF” position when released.

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

To start the tool, slide the lock-off lever in the direction of the arrow and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

ASSEMBLY

CAUTION:

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

Installing or removing diamond wheel (Fig. 6)

To install the wheel, first loosen the bolt with the hex wrench and remove the bolt and the flange. Then mount the wheel, the flange and the bolt. The wheel should be mounted with the Makita name on the flange side. Press the blade stopper pin and insert it through the hole in the wheel so that the wheel cannot revolve. Use the hex wrench to tighten the bolt securely.

To remove the wheel, follow the installation procedure in reverse. (Fig. 7)

CAUTION:

- When installing the wheel, be sure to tighten the bolt securely.
- Use only the Makita wrench to install or remove the wheel.

Hex wrench storage (Fig. 8)

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

Installing water supply (Fig. 9)

Attach the tank holder on the tank. The tank holder should be attached around the portion shown with the dotted line. Tighten the screw (A) to the extent that the tank can still turn within the tank holder.

Attach the tank holder onto the motor housing. Tighten the screw (B) securely. (Fig. 10)

Connect the cap on the end of the polyvinyl tube to the mouth of the tank. Turn the tank clockwise when making the connection. Then tighten the screw (A) securely to secure the tank. (Fig. 11)

CAUTION:

- If you find the polyvinyl tube is bent like a “V” or has been strained excessively after installing the water supply, loosen the screw (B) and adjust the position of the tank to alleviate the bent, pinched or strained condition.

Water supply (Fig. 12)

Remove the cap on the tank and fill through the hole. Recap the tank. Be sure that the water cock is turned off when filling the tank with water.

CAUTION:

- When filling the tank with water, be careful not to let the tool get wet.

OPERATION (Fig. 13)

Hold the tool firmly. Set the base plate on the workpiece to be cut without the wheel making any contact. Then turn the tool on and wait until the wheel attains full speed.

Feed water to the wheel by adjusting the water cock to obtain a gentle flow of water. Move the tool forward over the workpiece surface, keeping it flat and advancing smoothly until the cutting is completed. Keep your cutting line straight and your speed of advance uniform.

For fine, clean cuts, cut slowly. (When cutting glass plate 5 mm thick, cut at about 250 mm/min. When cutting tile 10 mm thick, cut at about 300 mm/min.) Also slow down as you complete a cut to avoid breaking or cracking the workpiece being cut.

CAUTION:

- Be sure to hold the workpiece firmly down on a stable bench or table during operation.
- Do not twist or force the tool in the cut, or the motor may be overloaded or the workpiece may break.
- Do not use the tool with the wheel in an upward or sideways position.
- When cutting glass plate, it is recommended to attach a rubber plate (optional accessory) on the base of the tool to prevent the workpiece surface from being scratched.
- The wheel for this tool is a wet-type wheel for glass and tile applications. Be sure to feed water to the wheel during operation.
- If the cutting action of the wheel begins to diminish, dress the cutting edge of the wheel using an old discarded coarse grit bench grinder wheel or concrete block. Dress by pressing lightly on the outer edge of the wheel.

NOTE:

- If the tool is operated continuously until the battery cartridge has discharged, allow the tool to rest for 15 minutes before proceeding with a fresh battery.

MAINTENANCE

CAUTION:

- Always be sure that the tool is switched off and the battery cartridge is removed before attempting to perform inspection or maintenance.

After use

Brush off accumulation of dust on the base.

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

OPTIONAL ACCESSORIES

CAUTION:

- These accessories or attachments are recommended for use with your Makita tool specified in this manual. The use of any other accessories or attachments might

present a risk of injury to persons. Only use accessory or attachment for its stated purpose.

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

- Diamond wheels
- Hex wrench 4
- Rubber plate
- Various type of Makita genuine batteries and chargers

NOTE:

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

BAHASA INDONESIA (Petunjuk Asli)

Penjelasan tampilan keseluruhan

- | | | |
|---------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| 1. Pelat pengatur | 9. Alas | 16. Bagian pemasangan penahan tangki |
| 2. Kartrid baterai | 10. Tuas kunci-mati | 17. Tangki |
| 3. Pemandu kedalaman | 11. Picu sakelar | 18. Sekrup (B) |
| 4. Baut (A) | 12. Baut | 19. Sekrup (A) |
| 5. Kunci hex | 13. Flensa | 20. Penahan tangki |
| 6. Pelat skala kemiringan | 14. Roda intan | 21. Tutup |
| 7. Baut (B) | 15. Pasak penghenti bilah | |
| 8. Selubung roda gergaji | | |

SPESIFIKASI

Model	4190D	
Diameter roda	80 mm	
Kedalaman pemotongan	90°	0 - 18 mm
	45°	0 - 16 mm
Kecepatan tanpa beban (men ⁻¹)	1.000	
Panjang keseluruhan	313 mm	
Berat bersih	1,9 kg	
Tegangan yang sesuai	D.C. 9,6 V	

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

Simbol-simbol

ENE004-3

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



... Baca petunjuk penggunaan.

Maksud penggunaan

ENE025-1

Mesin ini dimaksudkan untuk memotong kaca dan bahan pertukangan batu dengan roda intan dan air.

Peringatan Keselamatan Umum Mesin Listrik

GEA006-2

⚠ 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 mendatang.

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

Keselamatan tempat kerja

1. **Jagalah tempat kerja selalu bersih dan berpenerangan cukup.** Tempat yang berantakan atau gelap mengundang kecelakaan.
2. **Jangan mengoperasikan mesin listrik dalam atmosfer yang mudah meledak, seperti bila ada**

cairan, gas, atau debu mudah menyala. Mesin listrik menimbulkan percikan api yang dapat menyalakan debu atau uap tersebut.

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

Keamanan kelistrikan

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

yang sesuai untuk penggunaan luar ruangan mengurangi risiko sengatan listrik.

9. **Jika mengoperasikan mesin listrik di lokasi lembap tidak dapat dihindari, gunakan pasokan daya yang dilindungi piranti pemutus arus kegagalan arde (ground fault circuit interrupter - GFCI).** Penggunaan GFCI mengurangi risiko sengatan listrik.

Keselamatan diri

10. **Jaga kewaspadaan, perhatikan pekerjaan Anda dan gunakan akal sehat bila menggunakan mesin listrik.** Jangan menggunakan mesin listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat bius, alkohol, atau obat. Sekejap saja lalai saat menggunakan mesin listrik dapat menyebabkan cedera diri yang serius.
11. **Gunakan alat pelindung diri. Selalu kenakan pelindung mata.** Peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu pengaman anti-selip, helm pengaman, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera.
12. **Cegah penyalan yang tidak disengaja.** Pastikan bahwa sakelar berada dalam posisi mati (off) sebelum menghubungkan mesin ke sumber daya dan/atau baterai, atau mengangkat atau membawa mesin. Membawa mesin listrik dengan jari Anda pada sakelarnya atau mengalirkan listrik pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.
13. **Lepaskan kunci-kunci penyetel sebelum menghidupkan mesin listrik.** Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
14. **Jangan meraih terlalu jauh. Pertahankan pijakan dan keseimbangan yang baik setiap saat.** Hal ini memungkinkan kendali yang lebih baik atas mesin listrik dalam situasi yang tidak diharapkan.
15. **Kenakan pakaian yang sesuai.** Jangan memakai pakaian yang kedodoran atau perhiasan. Jaga jarak antara rambut, pakaian, dan sarung tangan Anda dengan bagian mesin yang bergerak. Pakaian kedodoran, perhiasan, atau rambut panjang dapat tersangkut pada bagian yang bergerak.
16. **Jika tersedia fasilitas untuk menghisap dan mengumpulkan debu, pastikan fasilitas tersebut terhubung listrik dan digunakan dengan baik.** Penggunaan pembersih debu dapat mengurangi bahaya yang terkait dengan debu.

Penggunaan dan pemeliharaan mesin listrik

17. **Jangan memaksa mesin listrik. Gunakan mesin listrik yang tepat untuk keperluan Anda.** Mesin listrik yang tepat akan menuntaskan pekerjaan dengan lebih baik dan lebih aman pada kecepatan sesuai rancangannya.
18. **Jangan gunakan mesin listrik jika sakelar tidak dapat menghidupkan atau mematikannya.** Mesin listrik yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelarnya adalah berbahaya dan harus diperbaiki.
19. **Cabut steker dari sumber listrik dan/atau baterai dari mesin listrik sebelum melakukan penyetelan,**

penggantian aksesoris, atau menyimpan mesin listrik. Langkah keselamatan preventif tersebut mengurangi risiko hidupnya mesin secara tak sengaja.

20. **Simpan mesin listrik jauh dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang yang tidak paham akan mesin listrik tersebut atau petunjuk ini menggunakan mesin listrik.** Mesin listrik sangat berbahaya di tangan pengguna yang tak terlatih.
21. **Rawatlah mesin listrik. Periksa apakah ada bagian bergerak yang tidak lurus atau macet, bagian yang pecah dan kondisi lain yang dapat mempengaruhi penggunaan mesin listrik. Jika rusak, perbaiki dahulu mesin listrik sebelum digunakan.** Banyak kecelakaan disebabkan oleh kurangnya pemeliharaan mesin listrik.
22. **Jaga agar mesin pemotong tetap tajam dan bersih.** Mesin pemotong yang terawat baik dengan mata pemotong yang tajam tidak akan mudah macet dan lebih mudah dikendalikan.
23. **Gunakan mesin listrik, aksesoris, dan mata mesin, dll. sesuai dengan petunjuk ini, dengan memperhitungkan kondisi kerja dan jenis pekerjaan yang dilakukan.** Penggunaan mesin listrik untuk tujuan yang lain dari peruntukan dapat menimbulkan situasi berbahaya.

Penggunaan dan pemeliharaan mesin listrik baterai

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

Servis

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

PERINGATAN KESELAMATAN MESIN PEMOTONG NIRKABEL

GEB0053-2

1. **Bacalah semua peringatan keselamatan, petunjuk, ilustrasi, dan spesifikasi yang disediakan bersama dengan mesin listrik ini.** Kelalaian untuk mematuhi seluruh petunjuk di bawah ini dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.
2. **Selalu gunakan pelindung yang disediakan bersama mesin. Pelindung harus dipasang kuat pada mesin listrik 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.
3. **Gunakan hanya roda pemotong intan untuk mesin listrik Anda.** Hanya karena aksesoris bisa dipasang pada mesin listrik Anda, tidak berarti bahwa penggunaannya pasti aman.
4. **Kecepatan nominal roda setidaknya harus sama dengan kecepatan maksimum yang tertera pada mesin listrik.** Roda yang berputar lebih cepat daripada kecepatan nominalnya dapat pecah dan beterbangan ke mana-mana.
5. **Selalu gunakan flensa roda yang utuh dengan diameter yang tepat untuk roda yang Anda pilih.** Flensa roda yang tepat akan mendukung roda dan oleh sebab itu mengurangi kemungkinan pecahnya roda.
6. **Diameter luar dan ketebalan roda Anda harus berada dalam kapasitas nominal mesin listrik Anda.** Roda yang berukuran salah tidak akan bisa terlindungi atau dikendalikan dengan baik.
7. **Ukuran lubang arbor roda dan flensa harus benar-benar pas dengan spindel mesin listrik.** Roda dan flensa dengan lubang arbor yang tidak cocok dengan perangkat keras pemasangan pada mesin listrik akan menjadi tidak seimbang, bergetar keras, dan dapat menyebabkan hilangnya kendali.
8. **Jangan gunakan roda yang rusak. Setiap kali akan digunakan, periksa roda dari adanya pecahan dan retakan. Jika mesin listrik atau roda terjatuh, periksa apakah ada kerusakan atau pasanglah roda yang tidak rusak. Setelah memeriksa dan memasang roda, jauhkan diri Anda dan orang lain dari bidang perputaran roda dan jalankan mesin listrik pada kecepatan tanpa beban maksimum selama satu menit.** Roda yang rusak biasanya akan hancur selama pengujian ini.
9. **Kenakan alat pelindung diri. Tergantung pemakaian, gunakanlah pelindung wajah dan kacamata pengaman. Jika perlu, pakailah masker debu, pelindung pendengaran, sarung tangan, dan apron bengkak 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.

10. **Jaga agar orang lain berada pada jarak yang aman dari area kerja. Setiap orang yang masuk ke area kerja harus memakai alat pelindung diri.** Serpihan benda kerja atau roda yang pecah dapat terlontar dan melukai orang di luar area kerja.
11. **Pegang mesin listrik hanya pada permukaan genggam yang tertutup isolasi bila dalam melakukan pekerjaan roda dapat menyentuh kawat tersembunyi.** Roda yang menyentuh kawat "hidup" (teraliri arus listrik) dapat menyebabkan bagian logam yang terbuka pada mesin listrik ikut "hidup" dan menyangat pengguna.
12. **Posisikan kabel agar jauh dari roda yang berputar.** Jika Anda kehilangan kendali atas mesin, kabel dapat terputus atau tersangkut dan tangan atau lengan Anda dapat tertarik ke arah roda yang berputar.
13. **Jangan sekali-kali meletakkan mesin listrik sebelum rodanya benar-benar berhenti.** Roda yang masih berputar dapat tersangkut pada permukaan dan menarik mesin listrik lepas dari kendali Anda.
14. **Jangan menyalakan mesin listrik saat membawanya di sisi tubuh Anda.** Kontak tak disengaja dengan roda yang berputar dapat mengengula pakaian Anda dan menarik roda ke tubuh Anda.
15. **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.
16. **Jangan menggunakan mesin listrik di dekat bahan yang mudah menyala.** Bunga api dapat menyalakan bahan tersebut.
17. **Jangan mencoba memotong dengan mesin yang ditahan terbalik pada ragum (catok). Ini dapat menyebabkan kecelakaan serius karena tindakan ini sangat berbahaya.**
18. **Bahan tertentu mengandung zat kimia yang mungkin beracun. Hindari menghirup debu dan persentuhan dengan kulit. Patuhi data keselamatan bahan dari pemasok.**

Tendang-balik dan peringatan terkait

Tendang-balik adalah reaksi tiba-tiba terhadap terjepit atau tersangkutnya roda yang sedang berputar. Kondisi terjepit atau tersangkut ini menyebabkan roda yang sedang berputar terhenti secara tiba-tiba, yang kemudian menyebabkan mesin listrik yang tidak terkendali ini terdorong ke arah yang berlawanan dengan arah perputaran roda di titik kemacetan itu. Misalnya, jika suatu roda tersangkut atau terjepit oleh benda kerja, tepian roda yang masuk ke dalam titik jepit dapat "menggalil" masuk ke dalam permukaan bahan tersebut sehingga menyebabkan roda memanjat keluar atau menendang-balik. Roda dapat melompat mendekati atau menjauhi operator, tergantung arah gerak roda di titik jepit tersebut. Roda juga dapat pecah dalam kondisi seperti ini.

Tendang-balik merupakan akibat dari penyalahgunaan mesin listrik dan/atau prosedur atau kondisi penggunaan

yang tidak tepat dan dapat dihindari dengan mengambil langkah pengamanan berikut ini.

1. **Genggamlah mesin listrik dengan kuat setiap saat dan posisikan tubuh dan tangan Anda untuk menahan gaya tendang-balik.** Gunakan selalu gagang tambahan, jika tersedia, untuk mengendalikan sepenuhnya tendang-balik atau reaksi torsi saat mesin dihidupkan. Reaksi torsi dan gaya tendang-balik dapat dikendalikan oleh pengguna, jika langkah pengamanan yang sesuai diambil.
2. **Jangan pernah menempatkan tangan Anda di dekat roda yang berputar.** Roda dapat menendang-balik ke tangan Anda.
3. **Jangan posisikan tubuh Anda segaris dan di belakang roda yang berputar.** Tendang-balik akan mendorong mesin ke arah yang berlawanan dengan arah gerak roda di titik sangkutan.
4. **Lebih berhati-hatilah saat Anda mengerjakan sudut, tepian tajam, dll.** Hindari membuat roda terpantul atau tersangkut. Sudut, tepian tajam, atau pantulan cenderung menyebabkan roda yang berputar tersangkut dan mengakibatkan hilangnya kendali atau tendang-balik.
5. **Jangan memasang pisau ukir kayu untuk gergaji rantai atau roda gergaji bergigi.** Mata pisau semacam itu sering menimbulkan tendang-balik dan hilangnya kendali.
6. **Jangan “memacetkan” roda atau memberikan tekanan berlebih.** Jangan mencoba membuat irisan yang terlalu dalam. Memberikan tekanan terlalu besar pada roda akan meningkatkan beban dan kemungkinan roda terpuntir atau macet di dalam irisan dan kemungkinan terjadinya tendang-balik atau pecahnya roda.
7. **Bila roda macet atau bila menghentikan pekerjaan pemotongan karena sebab apa pun, matikan mesin listrik dan terus pegang mesin dengan tak bergerak sampai rodanya berhenti sepenuhnya.** Jangan sekali-kali mencoba mengeluarkan roda dari benda kerja saat roda masih berputar atau tendang-balik akan terjadi. Selidiki dan ambil tindakan perbaikan untuk mengatasi penyebab macetnya roda.
8. **Jangan memulai lagi kerja 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.
9. **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.
10. **Ekstra hati-hatilah saat membuat “irisan kantong” pada dinding yang sudah berdiri atau tempat lain yang tak terlihat bagian belakangnya.** Roda yang menjorok keluar dapat mengiris pipa gas atau air,

jaringan kawat listrik, atau benda-benda yang dapat menyebabkan tendang-balik.

SIMPAN PETUNJUK INI.

⚠ PERINGATAN:

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

PETUNJUK KESELAMATAN PENTING

ENC004-1

UNTUK KARTRID BATERAI

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

SIMPAN PETUNJUK INI.

Kiat untuk mempertahankan usia pakai baterai maksimum

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

DESKRIPSI FUNGSI

⚠ PERHATIAN:

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

Memasang atau melepas kartrid baterai (Gb. 1)

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

Menyatel kedalaman pemotongan (Gb. 2)

Kendurkan baut (A) pada pemandu kedalaman dengan kunci hex dan gerakan alas naik atau turun. Pada kedalaman pemotongan yang diinginkan, kencangkan alas dengan mengencangkan baut (A).

Pemotongan miring (Gb. 3)

Kendurkan baut (A) pada pemandu kedalaman dan baut (B) pada pelat skala kemiringan dengan kunci hex. Setel ke sudut yang diinginkan (0° - 45°) dengan memiringkannya ke sudut tersebut, kemudian kencangkan baut (A) dan (B) dengan kuat.

⚠ PERHATIAN:

- Setelah menyatel kedalaman pemotongan dan sudut pemotongan miring, pastikan untuk mengencangkan baut (A) dan (B) dengan kuat.

Pelurusan (pembidikan) garis potong (Gb. 4)

Untuk pemotongan lurus, luruskan posisi "A" pada bagian depan alas dengan garis potong Anda. Untuk pemotongan miring 45°, luruskan garis potong dengan posisi "B".

CATATAN:

- Bila melakukan pemotongan miring, lihatlah garis potong pada benda kerja melalui jendela pada selubung roda gergaji untuk memotong lebih akurat. Jika Anda kesulitan melihatnya karena terhalang tangki air, atur kembali posisi tangki dengan memiringkannya sedikit ke belakang.

Gerakan sakelar (Gb. 5)

⚠ PERHATIAN:

- Sebelum memasukkan kartrid baterai ke dalam mesin, selalu pastikan bahwa picu sakelar bekerja dengan baik dan kembali ke posisi "OFF" (MATI) saat dilepaskan.

Untuk mencegah picu sakelar tertarik secara tidak disengaja, sediakan tuas kunci-mati.

Untuk menjalankan mesin, geser tuas kunci-mati sesuai arah tanda panah dan tarik picu sakelar. Lepaskan picu sakelar untuk menghentikannya.

PERAKITAN

⚠ PERHATIAN:

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

Memasang atau melepas roda intan (Gb. 6)

Untuk memasang roda, pertama kendurkan baut dengan kunci hex, lalu lepaskan baut dan flensa. Kemudian pasang roda, flensa, dan baut. Roda harus dipasang dengan label nama Makita berada di sisi flensa.

Tekan pasak penghenti bilah dan masukkan melalui lubang di dalam roda sehingga roda tidak dapat berputar. Gunakan kunci hex untuk mengencangkan baut dengan kuat.

Untuk melepas roda, ikuti prosedur pemasangan secara terbalik. (Gb. 7)

⚠ PERHATIAN:

- Saat memasang roda, pastikan untuk mengencangkan bautnya kuat-kuat.
- Gunakan hanya kunci Makita untuk memasang atau melepas roda.

Penyimpanan kunci hex (Gb. 8)

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

Memasang pasokan air (Gb. 9)

Pasang penahan tangki pada tangki. Penahan tangki harus dipasang pada bagian yang dibatasi garis putus-putus. Kencangkan sekrup (A) secukupnya sehingga tangki masih dapat berputar di dalam penahan tangki. Pasang penahan tangki pada rumah motor. Kencangkan sekrup (B) dengan kuat. (Gb. 10)

Pasang tutup pada ujung tuba polivinil ke mulut tangki. Putar tangki searah jarum jam saat memasang tutup ini. Kemudian kencangkan sekrup (A) dengan kuat untuk mengencangkan tangki. (Gb. 11)

⚠ PERHATIAN:

- Jika Anda mendapati bahwa tuba polivinil telah tertekuk seperti huruf "V" atau terentang berlebihan setelah memasang pasokan air, kendurkan sekrup (B) dan atur kembali posisi tangki untuk mengatasi kondisi tuba yang tertekuk, terjepit, atau terentang ini.

Pasokan air (Gb. 12)

Lepaskan tutup pada tangki dan isi melalui lubang. Tutup kembali tangki. Pastikan bahwa keran air dimatikan saat mengisi tangki dengan air.

⚠ PERHATIAN:

- Saat mengisi air ke tangki, berhati-hatilah, mesin jangan sampai basah.

PENGOPERASIAN (Gb. 13)

Pegang mesin dengan kuat. Letakkan pelat alas pada benda kerja yang akan dipotong tanpa membuat roda menyentuh benda kerja. Lalu nyalakan mesin dan tunggu hingga roda mencapai kecepatan penuh. Umpankan air ke roda dengan mengatur keran air untuk mendapatkan aliran air yang halus. Gerakkan mesin ke depan di atas permukaan benda kerja, dengan menjaga alas mesin tetap mendatar dan maju dengan lancar hingga pemotongan selesai. Jaga agar garis potong tetap lurus dan kecepatan potong seragam.

Untuk mendapatkan pemotongan yang halus dan bersih, potong perlahan-lahan. (Ketika memotong pelat kaca dengan tebal 5 mm, potonglah dengan kecepatan sekitar 250 mm/men. Bila memotong ubin setebal 10 mm, potong dengan kecepatan sekitar 300 mm/men.) Juga, perlambat kecepatan saat pemotongan hampir selesai untuk menghindari benda kerja yang dipotong pecah atau retak.

⚠ PERHATIAN:

- Pastikan untuk menahan benda kerja kuat-kuat di atas bangku atau meja yang stabil selama pemotongan.
- Jangan memuntir atau memaksa mesin di dalam potongan, atau motornya dapat kelebihan beban atau benda kerja pecah.
- Jangan gunakan mesin dengan roda dalam posisi menghadap ke atas atau ke samping.
- Saat memotong pelat kaca, dianjurkan untuk memasang pelat karet (aksesori tambahan) pada alas mesin untuk mencegah permukaan benda kerja tergores.
- Roda untuk mesin ini adalah roda jenis basah untuk aplikasi kaca dan ubin (keramik dll.). Pastikan untuk memasok air ke roda selama menggunakan.
- Jika performa pemotongan roda mulai melemah, asahlah mata potong roda dengan menggunakan roda gerinda bangku grit kasar bekas yang sudah tidak dipakai atau balok beton. Asah dengan menekan tepi luar roda pelan-pelan.

CATATAN:

- Jika mesin digunakan secara terus-menerus sampai kartrid baterainya habis, istirahatkan mesin selama 15 menit sebelum melanjutkan penggunaan dengan baterai baru.

PERAWATAN

⚠ PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan kartrid baterainya dilepas sebelum mencoba melakukan pemeriksaan atau perawatan.

Setelah menggunakan

Sikat bersih akumulasi debu pada alas.

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

AKSESORI TAMBAHAN

⚠ PERHATIAN:

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

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

- Roda intan
- Kunci hex 4
- Pelat karet
- Berbagai jenis baterai dan pengisi baterai asli Makita

CATATAN:

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

TIẾNG VIỆT (Hướng dẫn Gốc)

Giải thích về hình vẽ tổng thể

- | | | |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------|
| 1. Đĩa chặn | 8. Hộp đựng lưới của | 15. Bu lông khoá chặn lưới của |
| 2. Hộp pin | 9. Đế | 16. Phần lắp vòng kẹp bình chứa |
| 3. Thanh dẫn độ sâu | 10. Lấy khoá | 17. Bình chứa |
| 4. Bu lông (A) | 11. Bộ khởi động công tắc | 18. Vít (B) |
| 5. Cờ lê sáu cạnh | 12. Bu lông | 19. Vít (A) |
| 6. Đĩa tỷ lệ nghiêng | 13. Vành | 20. Vòng kẹp bình chứa |
| 7. Bu lông (B) | 14. Đĩa kim cương | 21. Nắp |

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy		4190D
Đường kính đĩa		80 mm
Chiều sâu cắt	90°	0 - 18 mm
	45°	0 - 16 mm
Tốc độ không tải (phút ⁻¹)		1.000
Tổng chiều dài		313 mm
Trọng lượng tịnh		1,9 kg
Điện áp định mức		Dòng một chiều 9,6 V

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

Ký hiệu END004-3

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.

Mục đích sử dụng ENE025-1

Dùng cụ được sử dụng để cắt các vật liệu thủy tinh và khối xây bằng đĩa kim cương và nước.

Cảnh báo An toàn Chung dành cho Dụng cụ Máy GEA006-2

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

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

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

An toàn tại nơi làm việc

- Giữ nơi làm việc sạch sẽ và có đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn hoặc tối có thể dẫn đến tai nạn.
- Không vận hành dụng cụ máy trong môi trường cháy nổ, ví dụ như môi trường có sự hiện diện của các chất lỏng, khí hoặc bụi dễ cháy.** Các

dụng cụ máy tạo ra tia lửa điện có thể làm bụi hoặc khí bốc cháy.

- Giữ trẻ em và người ngoài tránh xa nơi làm việc khi đang vận hành dụng cụ máy.** Sự sao lãng có thể khiến bạn mất khả năng kiểm soát.

An toàn về điện

- Phích cắm của dụng cụ máy phải khớp với ổ cắm. Không bao giờ được sửa đổi phích cắm theo bất kỳ cách nào. Không sử dụng bất kỳ phích điều hợp nào với các dụng cụ máy được nối đất (tiếp đất).** Các phích cắm còn nguyên vẹn và ổ cắm phù hợp sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nối đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tản nhiệt, bếp ga 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 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 rơi sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Khi vận hành dụng cụ máy ngoài trời, hãy sử dụng dây kéo dài phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Việc dùng dây phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Nếu bắt buộc phải vận hành dụng cụ máy ở nơi ẩm ướt, hãy sử dụng nguồn cấp điện được bảo vệ bằng thiết bị ngắt mạch rò điện (GFCI).** Sử dụng GFCI sẽ giảm nguy cơ điện giật.

An toàn cá nhân

- 10. Luôn tỉnh táo, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy. Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma túy, chất cồn hay thuốc.** Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành dụng cụ máy cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- 11. Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân. Luôn đeo thiết bị bảo vệ mắt.** Các thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày an toàn không trượt, mũ bảo hộ hay thiết bị bảo vệ thính giác được sử dụng trong các tình huống thích hợp sẽ giúp giảm thương tích cá nhân.
- 12. Tránh khởi động vô tình dụng cụ máy. Đảm bảo công tắc ở vị trí off (tắt) trước khi nối nguồn điện và/hoặc bộ pin, cắm hoặc mang dụng cụ máy.** Việc mang dụng cụ máy khi đang đặt ngón tay ở vị trí công tắc hoặc cấp điện cho dụng cụ máy khi công tắc đang ở vị trí bật có thể dẫn đến tai nạn.
- 13. Tháo mọi khoá hoặc cò lê điều chỉnh trước khi bật dụng cụ máy.** Việc cò lê hoặc khoá vẫn còn gắn vào bộ phận quay của dụng cụ máy có thể dẫn đến thương tích cá nhân.
- 14. Không với quá cao. Luôn giữ thăng bằng tốt và có chỗ để chân phù hợp.** Điểu này cho phép điều khiển dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.
- 15. Ăn mặc phù hợp. Không mặc quần áo rộng hay đeo đồ trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay tránh xa các bộ phận chuyển động.** Quần áo rộng, đồ trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.
- 16. Nếu thiết bị được cung cấp kèm theo các bộ phận để nối thiết bị hút và gom bụi, hãy đảm bảo chúng được kết nối và sử dụng đúng cách.** Sử dụng thiết bị gom bụi có thể làm giảm những mối nguy hiểm liên quan đến bụi.

Sử dụng và bảo quản dụng cụ máy

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

Dụng cụ máy sẽ rất nguy hiểm nếu được sử dụng bởi những người dùng chưa qua đào tạo.

- 21. Bảo dưỡng dụng cụ máy. Kiểm tra tình trạng lệch trục hoặc bó kẹt của các bộ phận động, hiện tượng nứt vỡ của các bộ phận và mọi tình trạng khác mà có thể ảnh hưởng đến hoạt động của dụng cụ máy. Nếu có hỏng hóc, hãy sửa chữa dụng cụ máy trước khi sử dụng.** Nhiều tai nạn xảy ra là do không bảo quản tốt dụng cụ máy.
- 22. Luôn giữ cho dụng cụ cắt được sắc và sạch.** Những dụng cụ cắt được bảo dưỡng đúng cách có lưỡi cắt sắc sẽ ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.
- 23. Sử dụng dụng cụ máy, phụ tùng và đầu dụng cụ cắt, v.v... theo các hướng dẫn này, có tính đến điều kiện làm việc và công việc được thực hiện.** Việc sử dụng dụng cụ máy cho các công việc khác với công việc dự định có thể gây nguy hiểm.

Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin

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

Bảo dưỡng

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

CẢNH BÁO AN TOÀN DÀNH CHO MÁY CẮT CHẠY PIN

GEB053-2

- 1. Đọc tất cả các cảnh báo an toàn, hướng dẫn và hình minh họa cũng như thông số kỹ thuật đi kèm với dụng cụ máy này.** Việc không tuân theo tất cả các hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể dẫn đến điện giật, hỏa hoạn và/hoặc thương tích nghiêm trọng.
- 2. Luôn sử dụng thiết bị bảo vệ đi kèm với dụng cụ này. Thiết bị bảo vệ phải được gắn chắc chắn với dụng cụ máy và phải được đặt vào vị trí đạt được độ an toàn tối đa để người vận hành ít phải tiếp xúc với đĩa cắt. 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.

3. **Chỉ sử dụng đĩa cắt kim cương cho dụng cụ máy của bạn.** Phụ tùng có thể được lắp vào dụng cụ máy của bạn nhưng lại không đảm bảo vận hành an toàn.
4. **Tốc độ định mức của đĩa cắt ít nhất phải bằng tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ máy.** Đĩa cắt chạy nhanh hơn tốc độ định mức của chúng có thể vỡ và văng ra.
5. **Luôn sử dụng bích bắt đĩa cắt không bị hỏng có đường kính chính xác cho đĩa cắt bạn đã chọn.** Bích bắt đĩa cắt phù hợp hỗ trợ cho đĩa cắt, do đó làm giảm nguy cơ vỡ đĩa cắt.
6. **Đường kính ngoài và độ dày của đĩa phải nằm trong mức tính toán công suất của dụng cụ máy của bạn.** Bạn không thể được bảo vệ hoặc có thể kiểm soát hợp lý đĩa cắt có kích cỡ không chính xác.
7. **Kích cỡ tâm của đĩa cắt và bích bắt đĩa cắt phải hoàn toàn khít với trục của dụng cụ máy.** Đĩa cắt và bích bắt đĩa cắt có các lỗ tâm không khớp với phụ tùng lắp ghép của dụng cụ máy sẽ chạy mất thăng bằng, rung quá mức và có thể dẫn đến mất kiểm soát.
8. **Không sử dụng đĩa cắt hỏng.** Trước mỗi lần sử dụng, hãy kiểm tra đĩa cắt có bị vỡ và nứt không. Nếu dụng cụ máy hoặc đĩa cắt bị rơi, hãy kiểm tra xem có hỏng hóc hoặc lắp đĩa cắt không bị hỏng. Sau khi kiểm tra và lắp đĩa cắt, bạn và người đứng ngoài phải đúng cách xa bộ phận bảo của đĩa cắt đang chuyển động và vận hành dụng cụ máy ở tốc độ không tải tối đa trong một phút. Đĩa cắt bị hỏng thường sẽ bị vỡ ra trong quá trình kiểm tra này.
9. **Đeo thiết bị bảo hộ cá nhân.** Tùy vào công việc, hãy sử dụng mặt nạ, kính bảo hộ hoặc kính an toàn. Nếu thích hợp, hãy đeo mặt nạ chống bụi, thiết bị bảo vệ thính giác, găng tay và tạp dề có khả năng tránh được mảnh mài hoặc những mảnh phôi 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 của bạn tạo ra. Tiếp xúc lâu với tiếng ồn cường độ cao có thể gây ra mất khả năng nghe.
10. **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. Những mảnh phôi hoặc những mảnh đĩa cắt bị vỡ có thể văng ra và gây thương tích bên ngoài khu vực vận hành gần kề.
11. **Chỉ cầm dụng cụ máy ở phần tay cầm cách điện khi thực hiện công việc có thể khiến đĩa cắt tiếp xúc với dây điện ngầm.** Đĩa cắt tiếp xúc với dây dẫn "có điện" có thể làm các bộ phận kim loại trần của dụng cụ máy "tiếp điện" và làm cho người vận hành bị điện giật.
12. **Đặt dây cách xa đĩa cắt đang quay.** Nếu bạn mất kiểm soát, dây có thể bị cắt hoặc bị rách và tay

hoặc cánh tay của bạn có thể bị kéo vào đĩa cắt đang quay.

13. **Không đặt dụng cụ máy xuống cho đến khi đĩa cắt đã trở về điểm dừng hoàn toàn.** Đĩa cắt đang quay có thể nghiêng vào bề mặt và kéo dụng cụ máy ra khỏi tầm kiểm soát của bạn.
14. **Không chạy dụng cụ máy khi bạn đang cầm ở một phía.** Vô tình tiếp xúc với đĩa mài đang quay có thể làm quần áo của bạn bị rách, kéo đĩa mài dính vào cơ thể bạn.
15. **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 đang bột có thể gây ra các nguy cơ về điện.
16. **Không vận hành dụng cụ máy gần các vật liệu dễ cháy.** Tia lửa điện có thể làm cháy những vật liệu này.
17. **Không ra sức cắt khi dụng cụ lật ngược trong bàn kẹp.** Điều này có thể dẫn đến tai nạn nghiêm trọng do cực kỳ nguy hiểm.
18. **Một số vật liệu có thể chứa hoá chất độc.** Hãy cẩn thận để tránh hít phải bụi và tiếp xúc với da. Tuân theo dữ liệu an toàn của nhà cung cấp vật liệu.

Hiện tượng đẩy ngược và các cảnh báo liên quan

Đẩy ngược là hiện tượng phản ứng lại đột ngột với đĩa cắt đang quay bị bó chặt hoặc bị vỡ. Hiện tượng bó chặt hoặc vỡ có thể khiến đĩa cắt đang quay dừng lại và sẽ khiến dụng cụ máy không được kiểm soát buộc phải vận hành ngược chiều với chiều quay của đĩa cắt tại thời điểm bị bó.

Ví dụ: nếu đĩa cắt bị vỡ hoặc bị bó chặt do phôi thì mép đĩa cắt đang lăn vào điểm kẹp có thể nghiêng vào trong bề mặt kim loại, khiến cho đĩa cắt văng ra. Đĩa cắt có thể nảy ra xa hoặc về phía người vận hành, tụt vào hướng chuyển động của đĩa cắt tại điểm bị kẹt. Đĩa cắt cũng có thể 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.

1. **Cầm chặt dụng cụ máy và để tay và cơ thể bạn ở vị trí sao cho có thể tránh được 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.
2. **Không đặt tay gần đĩa cắt đang quay.** Đĩa cắt có thể bật ngược lại tay bạn.
3. **Không đứng thẳng hàng hoặc đằng sau đĩa cắt đang quay.** Lực đẩy ngược sẽ đẩy dụng cụ theo hướng ngược với chuyển động của đĩa cắt tại điểm bị kẹt.
4. **Đặc biệt cẩn trọng khi thao tác với các góc, các cạnh sắc, v.v.... Tránh làm nảy hoặc làm vỡ đĩa cắt.** Các góc, cạnh sắc hoặc hiện tượng nảy lên có xu hướng làm vỡ đĩa cắt đang quay và dẫn đến mất kiểm soát hoặc đẩy ngược.

5. **Không lắp lưới của khắc gỗ của cửa xích hoặc lưới của có răng.** Những lưới này tạo ra lực đẩy thường xuyên và mất khả năng kiểm soát.
6. **Không “ép chặt” đĩa hoặc tác dụng áp lực quá lớn. Không cố tạo vết cắt quá sâu.** Ấn 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.
7. **Khi đá mài bị bó chặt hoặc khi gián đoạn hoạt động dừng cắt vì bất cứ lý do gì, hãy tắt dụng cụ máy và giữ cho dụng cụ máy đứng yên cho đến khi đĩa cắt dừng lại hoàn toàn. Không ra sức tháo đĩa cắt ra khỏi đường cắt trong khi đĩa cắt đang chuyển động, nếu không có thể xảy ra hiện tượng đẩy ngược.** Kiểm tra và tiến hành khắc phục để loại bỏ nguyên nhân gây bó kẹt đĩa.
8. **Không khởi động lại vận hành cắt trong phiôi.** Hãy đợi đĩa cắt đạt tốc độ tối đa và cần thận đặt lại vào vết cắt. Đĩa có thể bị bó kẹt, nảy lên hoặc bật ngược lại nếu dụng cụ cắt được bắt đầu lại ngay từ phiôi gia công.
9. **Đỡ các tấm hoặc bất kỳ phiôi nào quá kích cỡ để giảm thiểu nguy cơ đá mài bị bó chặt hoặc đẩy ngược.** Phiôi gia công lớn thường vông xuống do trọng lượng của nó. Phải đặt các tấm đỡ bên dưới phiôi gia công gần đường cắt và gần cạnh của phiôi gia công ở cả hai phía của đĩa cắt.
10. **Hết sức cẩn trọng khi tiến hành “cắt hóc” bên trong tường hoặc các khu vực tối 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.
6. **Không để hộp pin ở tình trạng đoản mạch:**
 - (1) **Không chạm vào cực pin bằng vật liệu dẫn điện.**
 - (2) **Tránh cất giữ hộp pin trong hộp có các vật kim loại khác như đinh, tiền xu, v.v...**
 - (3) **Không để hộp pin dính nước hoặc ngoài trời mưa.**
Đoản mạch pin có thể gây ra dòng điện lớn, quá nhiệt, có thể gây bỏng và thậm chí là hỏng hóc.
7. **Không cất giữ dụng cụ và hộp pin ở nơi nhiệt độ có thể lên tới hoặc vượt quá 50 °C (122 °F).**
8. **Không đốt hộp pin ngay cả khi hộp pin đã bị hư hại nặng hoặc hư hỏng hoàn toàn. Hộp pin có thể nổ khi tiếp xúc với lửa.**
9. **Hãy cẩn trọng không làm rơi hoặc làm méo pin.**

LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

Mẹo duy trì tuổi thọ tối đa cho pin

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

LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

⚠ CẢNH BÁO:

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

HƯỚNG DẪN QUAN TRỌNG VỀ AN TOÀN

ENC004-1

DÀNH CHO HỘP PIN

1. **Trước khi sử dụng hộp pin, hãy đọc tất cả hướng dẫn và ký hiệu cảnh báo trên (1) bộ sạc pin, (2) pin và (3) sản phẩm dùng pin.**
2. **Không tháo rời hộp pin.**
3. **Nếu thời gian vận hành ngắn hơn quá mức, hãy ngừng vận hành ngay lập tức. Điều này có thể dẫn đến rủi ro quá nhiệt, có thể gây bỏng và thậm chí là nổ.**
4. **Nếu chất điện phân rơi vào mắt, hãy rửa sạch bằng nước sạch và tìm chăm sóc y tế ngay lập tức. Chất này có thể khiến bạn giảm thị lực.**
5. **Luôn bảo vệ các cực pin bằng vỏ bảo vệ pin khi hộp pin không được sử dụng.**

MÔ TẢ CHỨC NĂNG

⚠ THẬN TRỌNG:

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

Lắp hoặc tháo hộp pin (Hình 1)

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

Điều chỉnh độ sâu vết cắt (Hình 2)

Nới lỏng bu lông (A) trên thanh dẫn độ sâu bằng cờ lê sáu cạnh và di chuyển để lên hoặc xuống. Tại mức cắt mong muốn, cố định đế bằng cách vặn chặt bu lông (A).

Cửa vít (Hình 3)

Nới lỏng bu lông (A) trên thanh dẫn độ sâu và bu lông (B) trên đĩa tỷ lệ nghiêng bằng cờ lê sáu cạnh. Đặt góc

mong muốn (0° - 45°) bằng cách nghiêng đĩa tương ứng, sau đó vận chặt các bu lông (A) và (B).

⚠ THẬN TRỌNG:

- Sau khi điều chỉnh độ sâu của vết cắt và góc cắt nghiêng, hãy chắc chắn vận chặt bu lông (A) và (B).

Ngắm (Hình 4)

Để cửa thẳng, giống vị trí "A" ở phía trước bộ thẳng hàng với đường của cửa bạn. Để cửa vát 45°, giống vị trí "B" thẳng hàng với đường của.

CHÚ Ý:

- Khi thực hiện cửa vát, xem đường cửa trên phiê gia công của cửa sổ ở hộp đựng lưỡi của để cắt chính xác hơn. Nếu bạn gặp khó khăn khi nhìn qua cửa sổ vì bình chứa nước, hãy điều chỉnh vị trí của bình chứa bằng cách nghiêng nhẹ bình chứa về phía sau.

Hoạt động của công tắc (Hình 5)

⚠ THẬN TRỌNG:

- Trước khi lắp hộp pin vào dụng cụ, luôn kiểm tra xem bộ khởi động công tắc có khởi động đúng và trở về vị trí "TẮT" khi được nhả ra hay không.

Lấy khoá được trang bị để ngăn bộ khởi động công tắc bị kéo vô tình.

Để khởi động dụng cụ, trượt lấy khoá theo hướng mũi tên và kéo bộ khởi động công tắc. Nhả bộ khởi động công tắc để dừng.

QUÁ TRÌNH LẮP RÁP

⚠ THẬN TRỌNG:

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

Lắp hoặc tháo đĩa kim cương (Hình 6)

Để lắp đĩa cắt; đầu tiên, hãy nối lỏng bu lông bằng cỡ lê sáu cạnh và tháo bu lông và vành. Sau đó, lắp đĩa, vành và bu lông. Đĩa mài nên được lắp với tên của Makita trên cạnh vành.

Ấn bu lông khoá chặn lưỡi của và chèn nó qua lỗ trong đĩa cắt để đĩa cắt không thể quay. Sử dụng cỡ lê sáu cạnh để gắn chặt bu lông.

Để tháo đĩa, hãy làm ngược lại quy trình lắp. (Hình 7)

⚠ THẬN TRỌNG:

- Khi lắp đĩa, hãy đảm bảo vận chặt bu-lông.
- Chỉ sử dụng cỡ lê Makita để lắp hoặc tháo đĩa cắt.

Cắt giữ cỡ lê sáu cạnh (Hình 8)

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

Lắp đường cấp nước (Hình 9)

Lắp vòng kẹp bình chứa vào bình chứa. Vòng kẹp bình chứa nên được lắp quanh phần được thể hiện bằng đường đứt đoạn. Siết chặt vít (A) sao cho bình chứa có thể vẫn xoay được trong vòng kẹp bình chứa.

Lắp vòng kẹp bình chứa lên trên vỏ mô tơ. Vận chặt vít (B). (Hình 10)

Nối nắp trên đầu ống polyvinyl với miệng bình chứa. Xoay bình chứa theo chiều kim đồng hồ khi thực hiện

việc nối. Rồi siết chặt vít (A) để cố định bình chứa. (Hình 11)

⚠ THẬN TRỌNG:

- Nếu bạn thấy ống polyvinyl bị cong giống chữ "V" hoặc đã bị biến dạng quá mức sau khi lắp nguồn cung cấp nước, hãy nối lỏng vít (B) và điều chỉnh vị trí của bình chứa để giảm bớt tình trạng ống bị bẻ cong, bị vướng hoặc bị biến dạng.

Đường cấp nước (Hình 12)

Mở nắp trên bình chứa và đổ đầy nước qua lỗ. Đóng nắp bình chứa lại. Hãy đảm bảo rằng van cấp nước đóng khi đổ đầy nước vào bình chứa.

⚠ THẬN TRỌNG:

- Khi đổ nước vào bình chứa, hãy cẩn thận không để dụng cụ bị ướt.

VẬN HÀNH (Hình 13)

Cắm chắc dụng cụ. Đặt nắp đế lên trên phiê sẽ cắt mà không hề để đĩa cắt tiếp xúc. Sau đó, bật dụng cụ và chờ cho đến khi đĩa cắt đạt đến tốc độ tối đa. Cấp nước cho đĩa cắt bằng cách điều chỉnh van cấp nước để có dòng nước chảy nhẹ. Di chuyển dụng cụ tiến lên phía trên bề mặt phiê, giữ cho bề mặt phiê phẳng và tiến lưỡi của nhẹ nhàng cho đến khi quá trình cắt hoàn thành. Giữ cho đường cắt thẳng và tốc độ tiến đồng nhất.

Để có đường cắt mảnh, sạch, hãy cắt chậm. (Khi cắt tấm thủy tinh dày 5 mm, hãy cắt với vận tốc khoảng 250 mm/phút. Khi cắt gạch dày 10 mm, hãy cắt với vận tốc khoảng 300 mm/phút.) Đồng thời giảm tốc độ khi bạn cắt hoàn tất để tránh làm vỡ hoặc gãy phiê đang được cắt.

⚠ THẬN TRỌNG:

- Hãy đảm bảo giữ chắc phiê xuống một chiếc ghế hoặc bàn vững chắc trong khi thao tác cắt.
- Không xoắn hoặc ép dụng cụ vào trong lưỡi cắt, nếu không mô tơ có thể bị quá tải hoặc phiê có thể vỡ.
- Không sử dụng dụng cụ với đĩa ở vị trí hướng lên hoặc nằm ngang.
- Khi cắt đĩa bằng thủy tinh, chúng tôi khuyên bạn nên gắn đĩa cao su (phụ tùng tùy chọn) lên trên đế của dụng cụ để ngăn bề mặt phiê gia công khỏi bị xước.
- Đĩa cắt cho dụng cụ này là đĩa cắt loại ướt để cắt thủy tinh và khối xây. Hãy đảm bảo cấp nước cho đĩa trong khi vận hành.
- Nếu hoạt động cắt của đĩa bắt đầu giảm, hãy mài cạnh cắt của đĩa bằng đĩa mài thô cũ đã bỏ đi hoặc khối bê tông. Mài bằng cách ấn nhẹ lên cạnh bên ngoài của đĩa.

CHÚ Ý:

- Nếu vận hành dụng cụ liên tục cho đến khi hộp pin hết pin, hãy dừng dụng cụ khoảng 15 phút trước khi tiếp tục bằng pin mới.

BẢO DƯỠNG

THẬN TRỌNG:

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

Sau khi sử dụng

Gạt sạch hết bụi tích tụ trên đế.

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

PHỤ KIỆN TỰY CHỌN

THẬN TRỌNG:

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

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

- Đĩa kim cương
- Cờ lê sáu cạnh số 4
- Đĩa cao su
- Có nhiều loại pin và bộ sạc pin Makita chính hãng

CHÚ Ý:

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

คำอธิบายเกี่ยวกับมุมมองทั่วไป

- | | | |
|------------------------|--------------------|------------------------------|
| 1. แผ่นนำตัด | 8. ตัวครอบใบเลื่อย | 15. หมุดตัวหยุดใบตัด |
| 2. ตลับแบตเตอรี่ | 9. ฐาน | 16. ส่วนการติดตั้งที่ยึดตั้ง |
| 3. แผ่นนำความลึก | 10. คันลีดคอปฟ | 17. ถังบรรจุ |
| 4. โบลต์ (A) | 11. โกลวิทซ์ | 18. สกรู (B) |
| 5. ประแจหกเหลี่ยม | 12. โบลต์ | 19. สกรู (A) |
| 6. แผ่นสเกลวัดมุมเอียง | 13. หน้าแปลน | 20. ที่จับตั้ง |
| 7. โบลต์ (B) | 14. ใบตัดเพชร | 21. ฝาปิด |

ข้อมูลทางเทคนิค

รุ่น	4190D	
เส้นผ่านศูนย์กลางใบตัด	80 มม.	
ความลึกของการตัด	90 ซม.	0 - 18 มม.
	45 ซม.	0 - 16 มม.
ความเร็วขณะหมุนเปล่า (นาที ⁻¹)	1,000	
ความยาวทั้งหมด	313 มม.	
น้ำหนักสุทธิ	1.9 กก.	
อัตราแรงดันไฟฟ้า	กระแสตรง 9.6 โวลต์	

- เนื่องจากการวิจัยและการพัฒนาของเราเป็นแผนงานต่อเนื่อง ดังนั้นข้อมูลเทคนิคที่ระบุในเอกสารนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลเทคนิคและตลับแบตเตอรี่อาจแตกต่างกันในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักพร้อมแบตเตอรี่ตามข้อบังคับของ EPTA 01/2003

สัญลักษณ์

END004-3

ต่อไปนี้เป็นสัญลักษณ์ที่ใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



..... อ่านคู่มือการใช้งาน

วัตถุประสงค์การใช้งาน

ENE025-1

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับตัดวัสดุที่เป็นแก้วและปูนโดยใช้ใบตัดเพชรและน้ำ

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับ
เครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป

GEA006-2

⚠ คำเตือน อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำดังกล่าวอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาแบตเตอรี่และคำแนะนำทั้งหมดไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

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

ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่าง พื้นที่ที่กระเบื้องกระเบื้องหรือมีดที่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุได้
- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว ก๊าซ หรือฝุ่นผงที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าจะสร้างประกายไฟเพื่อจุดชนวนฝุ่นผงหรือก๊าซดังกล่าว
- ดูแลไม่ให้มีเด็ก ๆ หรือบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีสิ่งรบกวนสมาธิอาจทำให้คุณสูญเสียการควบคุม

ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

- ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเต้ารับ อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใด ๆ อย่าใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต่อสายดิน (กราวด์) ปลั๊กที่ไม่ถูกดัดแปลงและเต้ารับไฟฟ้าที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ระวังอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดิน เช่น ท่อเครื่องนำความร้อน เครื่องใช้ไฟฟ้าในครัว และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตสูงขึ้น หากร่างกายของคุณสัมผัสกับพื้น
- อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่ไหลเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก lifting หรือ ถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพันกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้เครื่องตัดไฟฟ้ารั่ว (GFCI) สำหรับป้องกันไฟดูด การใช้ GFCI จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต

ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้ระมัดระวัง และสังเกตเสมอว่าคุณกำลังทำอะไรอยู่ และใช้สามัญสำนึกในขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อยหรือในสภาพที่มึนเมาจากยาเสพติด เครื่องดื่มแอลกอฮอล์ หรือการใช้จ่าย ช่วงขณะที่ขาดความระมัดระวังเมื่อกำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บอย่างรุนแรง
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแว่นตาป้องกันเสมอ อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้านิรภัยกันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการได้ยินที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
- ป้องกันไม่ให้เปิดใช้งานอย่างไม่ตั้งใจ ตรวจสอบว่าสวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเชื่อมต่อกับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ หรือก่อนการยกหรือถือเครื่องมือ การถอดนิวมีอบริวเวอร์สวิตช์เพื่อถือเครื่องมือไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่เปิดสวิตช์อยู่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ
- นำกฎเกณฑ์ปรับแต่งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือกฎเกณฑ์เสียบค้างอยู่ในชิ้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้คุณได้รับบาดเจ็บ

- อย่าทำงานในระยะที่สูงสุดเอื้อม จัดท่าการยืนและการทรงตัวให้เหมาะสมตลอดเวลา เพราะจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวมเกินไป หรือสวมเครื่องประดับ คุณไม่ควรให้เส้นผม เสื้อผ้า และถุงมืออยู่ใกล้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้ารุ่มร่าม เครื่องประดับ หรือผมที่มีความยาวอาจเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
- ห้ามมีการจัดอุปกรณ์สำหรับคุณและจัดเก็บฝุ่นไว้ในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นผงได้

การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า

- อย่าฝืนใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามขีดความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตช์ไม่สามารถเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ใช้สวิตช์ควบคุมไม่ได้จัดเป็นอันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
- ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการปรับแต่ง เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความปลอดภัยดังกล่าวจะช่วยลดความเสี่ยงของการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ตั้งใจ
- จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้า หรือคำแนะนำเหล่านี้ ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่ออยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
- การดูแลเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบการประกอบหรือการเชื่อมต่อของชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ที่ไม่ถูกต้อง การแตกหักของชิ้นส่วน หรือสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหายให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
- ล้างความคมและทำความสะอาดเครื่องมือการตัดอยู่เสมอ เครื่องมือการตัดที่มีกรวดและยังถูกต้องและมีขอบการตัดคมมักจะมีปัญหาตัดช้าและควบคุมได้ง่ายกว่า
- ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุสิ้นเปลือง ฯลฯ ตามคำแนะนำดังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่น นอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย

การใช้และการดูแลเครื่องมือที่ใช้แบตเตอรี่

24. ชาร์จไฟด้วยแท่นชาร์จที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น แท่นชาร์จที่ใช้งานได้กับชุดแบตเตอรี่ประเภทหนึ่งอาจมีความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้ขึ้นเมื่อใช้กับชุดแบตเตอรี่ประเภทอื่น
25. ใช้เครื่องมือไฟฟ้ากับชุดแบตเตอรี่ที่ได้รับการออกแบบมาโดยเฉพาะ การใช้ชุดแบตเตอรี่ประเภทอื่นอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บและเกิดไฟไหม้ได้
26. เมื่อไม่ได้ใช้งานชุดแบตเตอรี่ ให้เก็บไว้ในห่างจากวัตถุโลหะอื่น ๆ เช่น คลิปหนีบกระดาษ เหรียญ กุญแจ ตะปู สกรู หรือวัตถุโลหะขนาดเล็กอื่น ๆ ที่อาจทำการเชื่อมต่อจากขั้วหนึ่งไปยังอีกขั้วหนึ่ง การลัดวงจรขั้วแบตเตอรี่ทั้งสองด้านอาจทำให้เกิดหมอกควันหรือไฟไหม้ได้
27. ในสภาพที่เป็นอันตราย อาจมีของเหลวไหลออกจากแบตเตอรี่ อย่าสัมผัสของเหลวดังกล่าว หากสัมผัสโดยไม่ตั้งใจ ให้ไปล้างน้ำออก หากของเหลวนั้นสัมผัสกับดวงตา โปรดไปพบแพทย์เพื่อทำการรักษา ของเหลวที่ไหลออกจากแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดการระคายเคืองหรือลวกผิวหนังได้

การบริการ

28. นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยโซ่โซ่ไหลแบบเดียวกันเท่านั้น เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
29. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อลื่นและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม
30. ดูแลมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและจาระบีเปื้อน

คำเตือนด้านความปลอดภัยสำหรับเครื่องตัดไร้สาย

GEB053-2

1. อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลทางเทคนิคทั้งหมดที่มีมากับเครื่องมือไฟฟ้านี้ การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่แสดงอยู่ด้านล่างอาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง
2. ใช้ฝาครอบที่มากับเครื่องมือนี้เสมอ ต้องประกอบฝาครอบเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าอย่างแน่นหนาและจัดวางตำแหน่งให้มีความปลอดภัยที่สุด โดยให้ใบเจีย/ใบตัดในส่วนที่ไม่มีฝาครอบหันไปทางผู้ปฏิบัติงานน้อยที่สุด ฝาครอบจะช่วยป้องกันผู้ปฏิบัติงานจากเศษใบตัดที่แตกหักและการสัมผัสกับใบตัดอย่างไม่ตั้งใจ
3. ใช้เฉพาะใบตัดเพชรสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าของคุณเท่านั้น แม้ว่าอุปกรณ์เสริมบางอย่างจะสามารถประกอบเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าของคุณได้ แต่ก็ไม่ได้รับประกันว่าการใช้งานจะมีความปลอดภัย
4. อัตราความเร็วของใบเจีย/ใบตัดต้องเท่ากับความเร็วสูงสุดที่ระบุไว้บนเครื่องมือไฟฟ้าเป็นอย่างน้อย ใบเจีย/ใบตัดที่ทำงานเร็วกว่าอัตราความเร็วของตนเองอาจขาดหักหรือกระเด็นออกมา
5. ใช้น้ำาแปลนของใบตัดที่ไม่ชำรุดเสียหายโดยมีขนาดและรูปทรงที่เหมาะสมกับใบตัดที่คุณเลือกไว้เสมอ น้ำาแปลนของใบตัดที่เหมาะสมจะช่วยให้ใบตัดได้ จึงช่วยลดโอกาสของการที่ใบตัดจะชำรุดเสียหาย
6. เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกและความหนาของใบเจีย/ใบตัดต้องอยู่ในขนาดที่กำหนดของเครื่องมือไฟฟ้า เพราะจะไม่สามารถป้องกันหรือควบคุมใบเจีย/ใบตัดที่มีขนาดไม่ถูกต้องได้อย่างเหมาะสม
7. ขนาดรูปของใบตัดและหน้าแปลนต้องพอดีกับเพลามุมของเครื่องมือไฟฟ้า ใบตัดและหน้าแปลนที่ไม่มีรูพอดที่กับตัวยึดของเครื่องมือไฟฟ้าจะทำงานอย่างไม่สมดุล สั่นสะเทือนแรงเกินไป และอาจทำให้สูญเสียการควบคุมได้
8. อย่าใช้งานใบตัดที่ชำรุดเสียหาย ก่อนการใช้งาน ให้ตรวจสอบว่าใบตัดมีการกะเทาะหรือแตกร้าวหรือไม่ หากเครื่องมือไฟฟ้าหรือใบตัดร่วงหล่นกับพื้น ให้ตรวจสอบความชำรุดเสียหาย หรือประกอบใบตัดที่ไม่ได้รับความเสียหาย หลังจากการตรวจสอบและการประกอบใบตัด คุณและบุคคลรอบข้างควรอยู่ห่างจากระนาบของใบตัดที่กำลังหมุนอยู่ จากนั้นให้เปิดเครื่องมือไฟฟ้าด้วยความเร็วสูงสุดขณะเดินเครื่องเปล่าประมาณหนึ่งนาที โดยปกติแล้ว ใบตัดที่ชำรุดเสียหายจะแตกหักออกมาในช่วงเวลาของการทดสอบนี้
9. สวมใส่อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ใช้หน้ากากป้องกันหน้า แว่นครอบตากันฝุ่น/ลม หรือแว่นตานิรภัยตามลักษณะการใช้งาน ให้สวมหมวกกันน็อก เครื่องป้องกันการได้ยิน ถุงมือและชุดป้องกันที่สามารถป้องกันเศษชิ้นงานหรือเศษผงจากการชำรุดชิ้นเล็ก ๆ ตามความเหมาะสม ชุดป้องกันสายตาต้องสามารถป้องกันเศษชิ้นงานที่ปลิวอยู่ในอากาศซึ่งเกิดจากการทำงานในรูปแบบต่างๆ หน้ากากกันฝุ่นหรือหน้ากากป้องกันพิษต้องสามารถกรองอนุภาคเล็กๆ ที่เกิดจากการทำงานของคุณ การได้ยินเสียงรบกวนที่มีความดังสูงติดต่อกันเป็นเวลานานอาจทำให้สูญเสียการได้ยิน
10. จัดให้บุคคลรอบข้างอยู่ในระยะห่างที่ปลอดภัยจากพื้นที่การทำงาน บุคคลที่เข้าสู่พื้นที่การทำงานต้องสวมใส่ชุดอุปกรณ์ป้องกัน เศษชิ้นงานหรือใบตัดที่แตกหักอาจปลิวกระเด็นออกมา และเป็นสาเหตุให้ได้รับบาดเจ็บได้โดยตรงจากพื้นที่การทำงาน
11. ถือเครื่องมือไฟฟ้าบริเวณมือจับที่มีฉนวนหุ้มเท่านั้น ขณะทำงานใบตัดอาจสัมผัสกับสายไฟที่ซ่อนอยู่ใต้ ใบตัดที่สัมผัสกับสายไฟที่ "มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" อาจทำให้ส่วนที่

เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่มีฉนวนหุ้ม "มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน" และทำให้ผู้ปฏิบัติงานถูกไฟฟ้าช็อตได้

2. **จัดตำแหน่งให้สายไฟอยู่ห่างจากใบเจีย/ใบตัดที่กำลังหมุนอยู่** หากคุณสูญเสียการควบคุม สายไฟอาจถูกตัดหรือถูกเกี่ยวและทำให้มือหรือแขนของคุณถูกตัดเข้าไปในใบตัดที่กำลังหมุนอยู่
3. **อย่าวางเครื่องมือไฟฟ้าลง จนกว่าใบเจีย/ใบตัดจะหยุดทำงานจนสนิท** ใบตัดที่กำลังหมุนอยู่อาจสัมผัสถูกพื้น และดึงเครื่องมือไฟฟ้าจนหลุดจากการควบคุมของคุณ
4. **อย่าเปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า ในขณะที่กำลังถือเครื่องมือมาทางตัวของคุณเอง** การสัมผัสกับใบเจีย/ใบตัดที่กำลังหมุนอยู่โดยไม่ตั้งใจอาจเกี่ยวเข้ากับเสื้อผ้าของคุณ ซึ่งจะทำให้ใบเจีย/ใบตัดเข้าหาตัวคุณได้
5. **ให้ทำความสะอาดช่องระบายอากาศของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ** พัดลมของมอเตอร์จะพัดเศษฝุ่นผงเข้าไปภายในเครื่องและการสะสมของเศษผงโลหะที่มากเกินไปอาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าช็อตได้
6. **อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าใกล้วัตถุไวไฟ** ประกายไฟอาจทำให้วัตถุดังกล่าวลุกไหม้
7. **อย่าพยายามใช้เครื่องมือตัดในตำแหน่งกลับจากด้านบนลงด้านล่าง** การกระทำดังกล่าวอาจทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง เพราะเป็นสิ่งที่อันตรายมาก
8. **วัสดุบางอย่างอาจมีสารเคมีที่เป็นพิษ** ระวังอย่าสูดดมฝุ่นหรือให้สารเหล่านั้นสัมผัสกับร่างกาย ปฏิบัติตามข้อมูลด้านความปลอดภัยของผู้ผลิตวัสดุ

การติดกลับและคำเตือนที่เกี่ยวข้อง

การติดกลับ คือ ปฏิกริยาสะท้อนกลับที่เกิดขึ้นทันทีจากการกระแทบหรือการเกี่ยวกับใบตัดที่กำลังหมุนอยู่ การกระแทบหรือการเกี่ยวทำให้ใบตัดที่กำลังหมุนอยู่หยุดทำงานทันที ซึ่งเป็นสาเหตุให้เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมได้ถูกผลักให้ไปอยู่ในทิศทางตรงกันข้ามกับการเคลื่อนของใบตัด ณ จุดที่มีการสัมผัส ตัวอย่างเช่น หากใบเจีย/ใบตัดเกี่ยวหรือกระทบกับชิ้นงาน ขอบของใบเจีย/ใบตัด ณ จุดที่มีการกระทบจะกลืนเข้าไปในพื้นที่ของวัสดุ ซึ่งเป็นสาเหตุให้ใบเจีย/ใบตัดป็นออกมาหรือติดกลับ ใบเจียอาจติดเข้าหาหรือออกจากผู้ใช้งาน ขึ้นอยู่กับทิศทางการเคลื่อนที่ของใบเจีย ณ จุดที่มีการกระทบ และอาจทำให้ใบเจีย/ใบตัดชำรุดแตกหักในสภาพดังกล่าว

การติดกลับคือผลจากการใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าผิดวัตถุประสงค์ และ/หรือขั้นตอนหรือสภาพการปฏิบัติงานไม่ถูกต้อง แต่สามารถหลีกเลี่ยงได้หากใช้มาตรการป้องกันที่เหมาะสมต่อไปนี้

1. **ถือมือจับของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างมั่นคง และจัดตำแหน่งร่างกายและแขนของคุณให้สามารถต้านทานแรงติดกลับได้** ใช้มือจับเสริมเสมอ (ถ้ามี) เพื่อให้สามารถควบคุมได้อย่างเต็มที่เมื่อมีการติดกลับหรือเกิดปฏิกริยาของแรงบิดระหว่างการใช้เครื่องมือ ผู้ปฏิบัติงานสามารถควบคุม

ปฏิกริยาของแรงบิดหรือแรงติดกลับได้ หากใช้มาตรการป้องกันที่เหมาะสม

2. **อย่าให้มืออยู่ใกล้ใบเจีย/ใบตัดที่กำลังหมุนอยู่** ใบเจีย/ใบตัดอาจติดกลับมาที่มือของคุณ
3. **อย่าให้ร่างกายของคุณอยู่ในตำแหน่งเดียวกันหรืออยู่ด้านหลังใบเจีย/ใบตัดที่กำลังหมุน** การติดกลับอาจผลักเครื่องมือให้ไปในทิศทางตรงข้ามกับการเคลื่อนที่ของใบตัด ณ จุดที่มีการเกี่ยวกัน
4. **ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อกำลังทำงานกับมุมขอบที่มีความคม** ฯลฯ ป้องกันไม่ให้มีการติดกลับหรือการเกี่ยวของใบตัด มุม ขอบที่มีความคม หรือการติดกลับอาจเกี่ยวเข้ากับใบเจีย/ใบตัดที่กำลังหมุนอยู่ และเป็นสาเหตุให้สูญเสียการควบคุมหรือการติดกลับ
5. **อย่าประกอบใบเลื่อยแกะสลักที่ไม่มีซีหรือใบเลื่อยแบบมีฟัน** ใบเลื่อยดังกล่าวมักทำให้เครื่องมือติดกลับหรือสูญเสียการควบคุม
6. **อย่า "กด" ใบตัดหรือใช้แรงดันมากเกินไป** อย่าพยายามสร้างรอยตัดให้ลึกเกินไป การใช้แรงกดใบตัดมากเกินไปจะเป็นการเพิ่มภาระในการทำงานและอาจทำให้ใบตัดบิดหรือโค้งงอในขณะตัดได้ง่าย และมีโอกาสที่จะเกิดการติดกลับหรือการแตกหักของใบตัด
7. **เมื่อใบตัดติดขัดหรือเมื่อมีการขัดจังหวะการตัดด้วยเหตุผลบางประการ ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า และถือเครื่องมือไว้ไม่ให้เคลื่อนไหว** จนกว่าใบตัดจะหยุดหมุนจนสนิท อย่าพยายามนำเอาใบตัดออกจากการตัดเมื่อใบตัดกำลังเคลื่อนที่ มิฉะนั้นการเกิดการติดกลับขึ้น การตรวจสอบและการดำเนินการแก้ไขจะช่วยกำจัดสาเหตุการติดขัดของใบตัดได้
8. **อย่าเริ่มต้นการตัดในชิ้นงาน** ปล่อยให้ใบตัดหมุนจนถึงความเร็วสูงสุดและค่อยๆ เข้าสู่การตัดช้าอย่างระมัดระวัง ใบตัดอาจติดขัด ปั่นขึ้น หรือติดกลับ หากเปิดเครื่องมือไฟฟ้าช้าในขณะที่เครื่องอยู่ในชิ้นงาน
9. **การยึดแผ่นรองหรือชิ้นงานที่มีขนาดใหญ่เกินไปจะช่วยลดความเสี่ยงของการติดขัดและการติดกลับของใบตัด** ชิ้นงานขนาดใหญ่มักจะห้อยตกลงมาเนื่องจากน้ำหนักของมัน ดังนั้น จะต้องมัดด้วยด้ายไว้ข้างใต้ชิ้นงานใกล้แนวการตัด และใกล้ขอบของชิ้นงานทั้งสองด้านของใบตัด
10. **ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษ เมื่อทำ "การตัดช่อง" ในผนังที่มีอยู่เดิมหรือในพื้นที่ตาบอดอื่นๆ** ใบตัดที่ยื่นออกมาอาจตัดไปถูกท่อส่งแก๊สหรือท่อน้ำ สายไฟ หรือวัตถุอื่นๆ ที่อาจทำให้เกิดการติดกลับ

เก็บรักษาคำแนะนำเหล่านี้ไว้

⚠ คำเตือน:

อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุ้นเคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานซ้ำหลายครั้ง) อยู่เหนือการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การปฏิบัติอย่างไม่เหมาะสมหรือการไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในคู่มือใช้งานนี้อาจก่อให้เกิดการบาดเจ็บอย่างรุนแรง

คำแนะนำด้านความปลอดภัยที่สำคัญ

ENC004-1

สำหรับตลับแบตเตอรี่

1. ก่อนใช้งานตลับแบตเตอรี่ โปรดอ่านคำแนะนำและข้อควรระวังทั้งหมดที่ระบุอยู่ใน (1) แท่นชาร์จแบตเตอรี่ (2) แบตเตอรี่ และ (3) ผลิตภัณฑ์ที่ใช้แบตเตอรี่
2. อย่าใส่ตลับแบตเตอรี่ที่ถูกแยกชิ้นส่วน
3. หากเวลาการทำงานสั้นเกินไป ให้หยุดการทำงานทันที เพราะอาจทำให้แบตเตอรี่มีความร้อนมากเกินไป อาจเป็นอันตรายจากการลวกผิวหนัง จนถึงเกิดการระเบิดขึ้นได้
4. หากอิเล็กทรอนิกส์เข้าสู่ดวงตา ให้ล้างน้ำออก แล้วไปพบแพทย์ทันที เพราะอาจทำให้ดวงตาของคุณสูญเสียการมองเห็นได้
5. เมื่อไม่ได้ใช้งานตลับแบตเตอรี่ให้ปิดช่องแบตเตอรี่ด้วยฝาครอบแบตเตอรี่เสมอ
6. อย่าลัดวงจรตลับแบตเตอรี่:
 - (1) อย่าสัมผัสขั้วแบตเตอรี่ที่มีวัสดุนำไฟฟ้า
 - (2) อย่าจัดเก็บตลับแบตเตอรี่ในภาชนะที่มีวัสดุโลหะอื่น ๆ เช่น ตะปู เหรียญ ฯลฯ
 - (3) อย่าให้ตลับแบตเตอรี่ถูกน้ำหรือฝนแบตเตอรี่ที่ลัดวงจรสามารถให้เกิดการไหลเวียนไฟฟ้าในปริมาณมาก มีความร้อนสูงเกินไป มีอันตรายจากการลวกผิวหนัง จนกระทั่งถึงการทำร้ายสุขภาพได้
7. อย่าจัดเก็บเครื่องมือและตลับแบตเตอรี่ในสถานที่ที่มีอุณหภูมิสูงเกินกว่า 50 °C (122 °F)
8. อย่านำตลับแบตเตอรี่ไปเผา แม้ว่าตัวแบตเตอรี่จะเสียหายมาก หรือเสื่อมสภาพอย่างสิ้นเชิง เพราะตลับแบตเตอรี่อาจระเบิดในกองไฟ
9. รมั้ดระวังอย่าทำให้แบตเตอรี่ร่วงหล่นหรือได้รับการกระทบ

เก็บรักษาคำแนะนำเหล่านี้ไว้

เคล็ดลับในการดูแลรักษาแบตเตอรี่ให้มีอายุการใช้งานสูงสุด

1. ชาร์จตลับแบตเตอรี่ก่อนที่จะคายประจุออกจนหมด ให้หยุดการทำงานของเครื่องและชาร์จตลับแบตเตอรี่ก่อนเสมอเมื่อคุณสังเกตเห็นว่าพลังงานของเครื่องมือลดลง
2. อย่าชาร์จตลับแบตเตอรี่ที่มีพลังงานเต็มแล้ว การชาร์จตลับแบตเตอรี่มากเกินไปจะไปจะทำอายุการใช้งานของแบตเตอรี่สั้นลง
3. อย่าชาร์จตลับแบตเตอรี่ในอุณหภูมิห้องที่อยู่ระหว่าง 10 °C - 40 °C (50 °F - 104 °F) ปล่อยให้ตลับแบตเตอรี่ที่มีความร้อนเย็นลงก่อนที่จะชาร์จ
4. เปลี่ยนตลับแบตเตอรี่ชนิดเกิดเมทัลไฮไดรด์ เมื่อคุณไม่ได้ใช้งานนานกว่าหกเดือน

คำอธิบายการใช้งาน

⚠ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปิดสวิตช์เครื่องและถอดตลับแบตเตอรี่ออกก่อนทำการปรับเปลี่ยนหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่อง

การประกอบหรือการถอดตลับแบตเตอรี่

(ภาพที่ 1)

- ปิดสวิตช์เครื่องทุกครั้งก่อนประกอบหรือถอดตลับแบตเตอรี่
- ในการถอดตลับแบตเตอรี่ ให้ดึงแผ่นนำตัดบนเครื่องมือออก แล้วจับตลับแบตเตอรี่ทั้งสองด้านเอาไว้ขณะดึงออกมาจากเครื่องมือ
- ในการใส่ตลับแบตเตอรี่ ให้จัดแนวลิ้นของตลับแบตเตอรี่ให้ตรงกับร่องในฝาครอบเครื่องและเลื่อนให้เข้าที่ ปิดแผ่นนำตัดกลับเข้าที่ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดแผ่นนำตัดจนสุด ก่อนการใช้งานเครื่องมือ เพื่อป้องกันตลับแบตเตอรี่หลุดออกจากเครื่องมือ
- อย่าใช้แรงดันในขณะใส่ตลับแบตเตอรี่ หากตลับแบตเตอรี่เลื่อนเข้าไปได้ลำบาก อาจเป็นเพราะใส่แบตเตอรี่ไม่ถูกต้อง

การปรับความลึกของการตัด (ภาพที่ 2)

คลายเกลียวโบลต์ (A) บนแผ่นนำความลึกด้วยประแจหกเหลี่ยม และเลื่อนฐานไปทางด้านบนหรือด้านล่าง เมื่อได้ความลึกที่ต้องการแล้ว ยึดฐานเครื่องมือโดยขันโบลต์ (A)

การตัดมุมเฉียง (ภาพที่ 3)

คลายโบลต์ (A) บนแผ่นนำความลึก และโบลต์ (B) บนแผ่นสเกลวัดมุมเฉียงด้วยประแจหกเหลี่ยม ปรับตั้งมุมที่ต้องการ (0° - 45°) โดยการเอียง จากนั้นขันโบลต์ (A) และ (B) ให้แน่น

⚠ ข้อควรระวัง:

- ก่อนการปรับค่าความลึกของการตัดและมุมเฉียงการตัด ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ขันโบลต์ (A) และ (B) จนแน่นแล้ว

การเล็งระยะ (ภาพที่ 4)

ในการตัดแนวตรง ให้จัดตำแหน่ง "A" บนด้านหน้าของฐานและแนวการตัดให้ตรงกัน ในการตัดเฉียง 45° ให้จัดอยู่ในตำแหน่ง "B"

หมายเหตุ:

- เมื่อทำการตัดเฉียง ให้มองเส้นการตัดบนชิ้นงานผ่านช่องในตัวครอบใบเลื่อย เพื่อให้ตัดได้อย่างแม่นยำมากขึ้น หากคุณมองลำบากเนื่องจากตั้งน้ำมัน ให้ปรับตำแหน่งของดัดโดยการเอียงไปด้านหลังเล็กน้อย

การทำงานของสวิตช์ (ภาพที่ 5)

⚠️ ข้อควรระวัง:

- ก่อนใส่ด้ามแบดเตอร์เข้าไปในเครื่อง ให้ตรวจสอบทุกครั้งว่า "สวิตช์ทำงานปกติและกลับมาสู่ตำแหน่ง "OFF" เมื่อปล่อยไปหรือไม่

เพื่อป้องกันไม่ให้สวิตช์ถูกดึงอย่างไม่ตั้งใจ จึงมีการติดตั้งคันล็อคออฟเอาไว้

ในการเริ่มต้นใช้งานเครื่อง ให้เลื่อนคันล็อคออฟตามทิศทางที่ลูกศรชี้ แล้วดึงสวิตช์ ปล่อยสวิตช์เพื่อหยุดการทำงาน

ชิ้นส่วนของเครื่อง

⚠️ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปิดสวิตช์เครื่องและถอดด้ามแบดเตอร์ออกเสมอ ก่อนที่จะใช้งานใดๆ กับเครื่อง

การประกอบหรือการถอดใบตัดเพชร (ภาพที่ 6)

ในการติดตั้งใบตัด ให้คลายโบลต์ ด้วยประแจหกเหลี่ยม แล้วถอดโบลต์และหน้าแปลน แล้วยึดใบตัด, หน้าแปลน และโบลต์ ใบตัดควรถูกติดตั้งโดยให้ชื่อ Makita อยู่ทางด้านหน้าแปลน กดหมุดตัวหยุดใบตัด แล้วใส่ผ่านรูในใบตัด เพื่อให้ใบตัดไม่หมุน ใช้ประแจหกเหลี่ยมเพื่อขันโบลต์ให้แน่น

ในการถอดใบตัดออก ให้ปฏิบัติย้อนขั้นตอนการประกอบ (ภาพที่ 7)

⚠️ ข้อควรระวัง:

- ในการติดตั้งใบตัด ตรวจสอบว่าได้ขันโบลต์อย่างแน่นหนา
- ใช้ประแจของ Makita เพื่อถอดหรือติดตั้งใบเลื่อย/ใบตัดเท่านั้น

ที่จับเก็บประแจหกเหลี่ยม (ภาพที่ 8)

เมื่อไม่ได้ใช้งาน ให้จัดเก็บประแจหกเหลี่ยมดังแสดงในภาพเพื่อป้องกันการสูญหาย

การประกอบระบบจ่ายน้ำ (ภาพที่ 9)

ติดตั้งจับดึงเข้ากับด้าม ที่จับดึงควรถูกติดตั้งรอบพื้นที่ที่แสดงด้วยเส้นประ ชันสกรู (A) กับส่วนที่ยื่นออกมาเพื่อให้ดึงยังคงหมุนได้ในที่จับดึง

ติดตั้งที่จับดึงเข้ากับตัวเรือนของมอเตอร์ ชันสกรู (B) ให้แน่น (ภาพที่ 10)

ต่อฝาปิดตรงปลายท่อโพลีไวนิลเข้ากับปากถัง หมุนถังตามเข็มนาฬิกาเมื่อทำการต่อเชื่อม แล้วขันสกรู (A) ให้แน่น เพื่อยึดถัง (ภาพที่ 11)

⚠️ ข้อควรระวัง:

- หากคุณพบว่าท่อโพลีไวนิล งอเป็นรูป "V" หรือ ถูกทำให้เครียดมากเกินไป หลังจากติดตั้งหัวจ่ายน้ำ ให้คลายสกรู (B) แล้วปรับตำแหน่งของถังเพื่อคลายจุดงอหรือสภาพเครียด

ระบบจ่ายน้ำ (ภาพที่ 12)

เปิดฝาปิดถังแล้วเติมน้ำทางรู ปิดฝาปิดถัง ตรวจสอบว่าหัวก๊อกน้ำปิดอยู่เมื่อเติมน้ำลงในถัง

⚠️ ข้อควรระวัง:

- เมื่อเติมน้ำลงในถัง ระวังอย่าให้เครื่องมือเปียก

การทำงาน (ภาพที่ 13)

ถือเครื่องมืออย่างมั่นคง ตั้งแผ่นฐานบนชิ้นงานที่จะตัดโดยไม่ให้ใบตัดสัมผัสกับชิ้นงาน จากนั้นเปิดเครื่องและรอจนกว่าใบตัดทำงานที่ความเร็วสูงสุด หลบน้ำใบตัดโดยปรับหัวก๊อกน้ำให้น้ำไหลอย่างสม่ำเสมอ ในตอนนี้ ค่อยๆ เลื่อนเครื่องมือบนผิวด้านนอกของชิ้นงาน รักษาแนวระนาบ และเลื่อนไปข้างหน้าอย่างช้าๆ จนกว่าการตัดจะเสร็จสมบูรณ์ จัดแนวการตัดของคุณให้เป็นเส้นตรง และเคลื่อนเครื่องมือไปข้างหน้าด้วยความเร็วระดับเดียวกัน ตัดช้าๆ เพื่อให้ได้รอยตัดที่สะอาดและประณีต (ในการตัดแผ่นกระเบื้องหนา 5 มม. ให้ตัดที่ความเร็วประมาณ 250 มม./นาที ในการตัดกระเบื้องหนา 10 มม. ให้ตัดที่ความเร็วประมาณ 300 มม./นาที) ลดความเร็วลงก่อนสิ้นสุดการตัดเพื่อไม่ให้ชิ้นงานแตกหัก

⚠️ ข้อควรระวัง:

- จับชิ้นงานให้แน่นบนโต๊ะทำงานหรือโต๊ะที่มั่นคงก่อนลงมือตัด
- อย่าบิดหรือออกแรงฝืนเครื่องมือในการตัด ไม่เช่นนั้นมอเตอร์อาจทำงานหนักเกินกำลังหรือชิ้นงานแตกหักเสียหายได้
- อย่าใช้เครื่องมือพร้อมใบตัดในลักษณะหยาบขึ้นหรือไปทางด้านข้าง
- เมื่อทำการตัดแผ่นแก้ว ควรติดตั้งแผ่นยาง (อุปกรณ์เสริม) บนฐานของเครื่องมือ เพื่อป้องกันผิวของชิ้นงานจะเป็นรอย
- ใบตัดที่ใช้กับเครื่องมือนี้คือใบตัดแบบเปียกสำหรับงานตัดกระเบื้องและกระเบื้อง ระวังจุดให้มีกรรหล่นน้ำใบตัดในระหว่างการทำงาน
- หากการตัดของใบตัดเริ่มมีประสิทธิภาพลดลง ให้ใช้ใบเปียกแบบตั้งโต๊ะเบอร์หลายอันเท่าที่ใช้แล้วหรือเปลี่ยนล้อคอนกรีตเพื่อแต่งใบตัด โดยกดเบาๆ บนขอบนอกของใบตัด

หมายเหตุ:

- หากมีการใช้งานเครื่องมือต่อเนื่องจนกระทั่งดัดลับแบตเตอรี่คายประจุออกจนหมด ให้พักเครื่องมือทิ้งไว้ประมาณ 15 นาที ก่อนที่จะใช้งานเครื่องมือด้วยแบตเตอรี่ใหม่

การดูแลรักษา

⚠️ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบว่าปิดสวิตช์เครื่องและถอดดัดลับแบตเตอรี่ออกแล้ว ก่อนทำการตรวจสอบหรือดูแลรักษาเครื่อง

หลังจากการใช้งาน

แปรงฝุ่นผงที่สะสมอยู่บนฐานออก

เพื่อดูแลให้ผลิตภัณฑ์มีความปลอดภัยและไว้วางใจได้ ควรนำส่งผลิตภัณฑ์ให้แก่ศูนย์บริการที่ได้รับอนุญาตของ Makita ดำเนินการซ่อมแซม ดูแลรักษา หรือเปลี่ยนอะไหล่ และใช้อะไหล่แท้ของ Makita เท่านั้น

อุปกรณ์เสริม

⚠️ ข้อควรระวัง:

- ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์เสริมหรือส่วนประกอบเหล่านี้กับเครื่องมือ Makita ของคุณตามที่ระบุในคู่มือนี้ การใช้อุปกรณ์เสริมหรือส่วนประกอบอื่นอาจทำให้ผู้ใช้ได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริมหรือส่วนประกอบตามที่ระบุไว้เท่านั้น

หากคุณต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมดังกล่าว โปรดสอบถามศูนย์บริการของ Makita ในพื้นที่ของคุณ

- ใบตัดเพชร
- ประแจหกเหลี่ยม 4
- แผ่นยาง
- แบตเตอรี่และแท่นชาร์จของแท้ของ Makita ในประเภทต่างๆ

หมายเหตุ:

- อุปกรณ์เสริมบางรายการอาจเป็นอุปกรณ์เสริมมาตรฐานที่รวมอยู่ในชุดเครื่องมือแล้ว ทั้งนี้ อาจมีความแตกต่างกันในแต่ละประเทศ

Makita Corporation

Anjo, Aichi, Japan

883627-376

www.makita.com