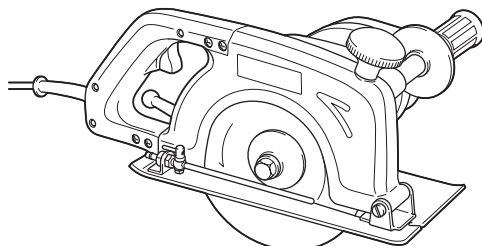




EN	Cutter	INSTRUCTION MANUAL	4
ZHCN	切割机	使用说明书	9
ID	Pemotong	PETUNJUK PENGGUNAAN	15
MS	Pemotong	MANUAL ARAHAN	21
VI	Máy Cắt Đá Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN	27
TH	หัวตัด	คู่มือการใช้งาน	33

4107R



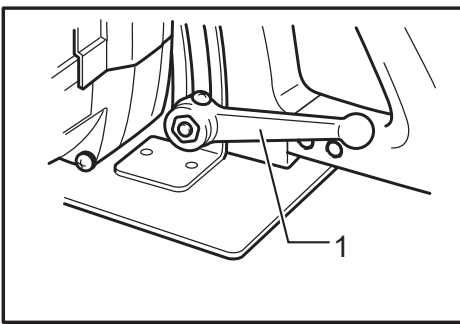


Fig.1

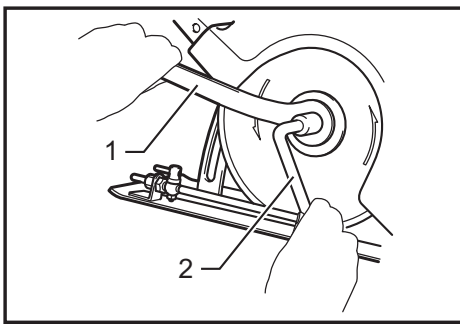


Fig.5

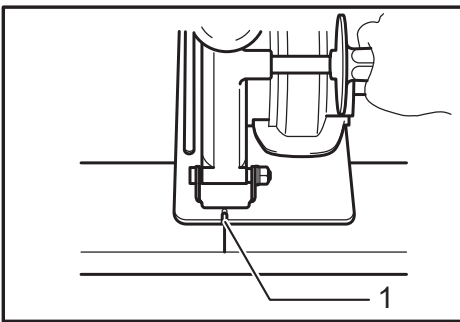


Fig.2

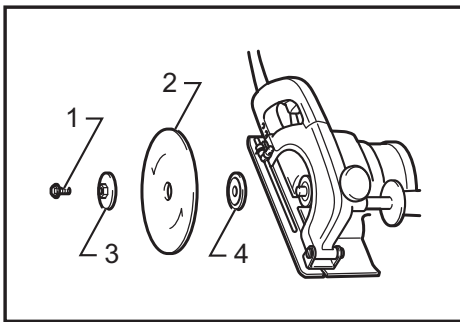


Fig.6

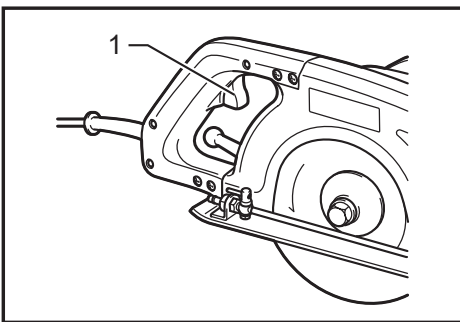


Fig.3

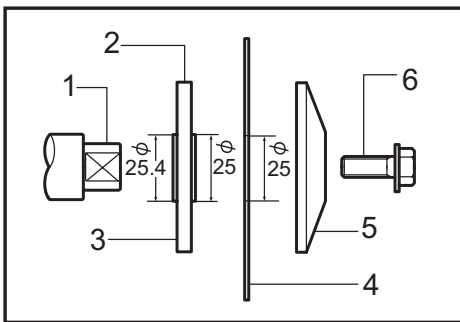


Fig.7

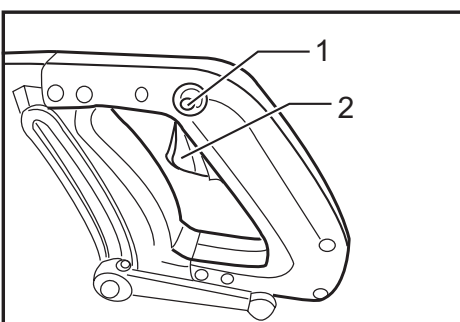


Fig.4

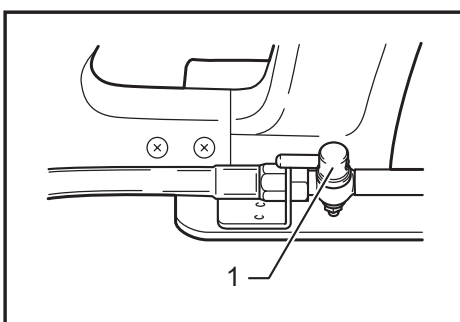


Fig.8

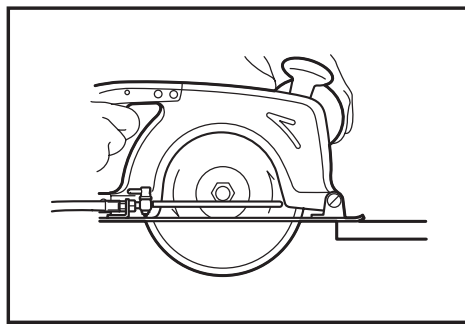


Fig.9

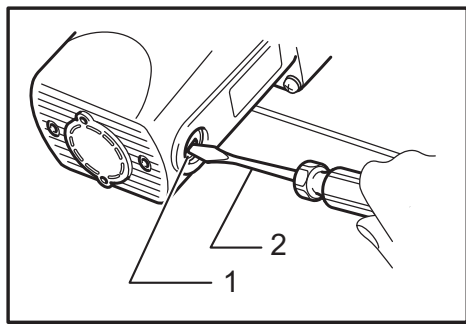


Fig.13

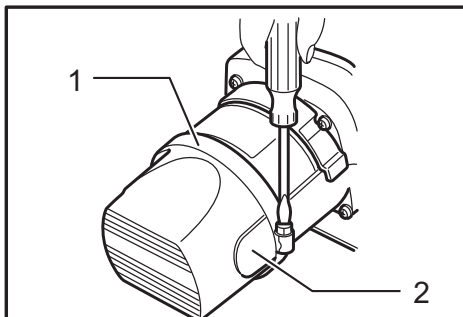


Fig.10

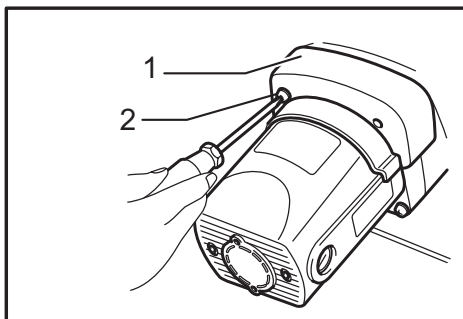


Fig.11

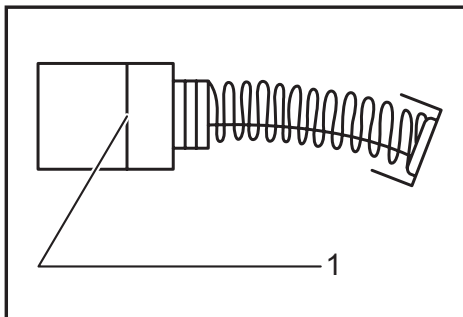


Fig.12

SPECIFICATIONS

Model	4107R
Wheel diameter	180 mm
Max. wheel thickness	2.3 mm
Max. cutting capacities	60 mm
Rated speed (n) / No load speed (n ₀)	5,800
Overall length	370 mm
Net weight	6.6 kg
Safety class	II

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

Symbols

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

	Read instruction manual.
	DOUBLE INSULATION
	Wear safety glasses.
	Only for EU countries Do not dispose of electric equipment together with household waste material! In observance of the European Directive, on Waste Electric and Electronic Equipment and its implementation in accordance with national law, electric equipment that have reached the end of their life must be collected separately and returned to an environmentally compatible recycling facility.

Intended use

The tool is intended for cutting in brick, concrete and stone.

Power supply

The tool should be connected only to a power supply of the same voltage as indicated on the nameplate, and can only be operated on single-phase AC supply. They are double-insulated and can, therefore, also be used from sockets without earth wire.

General Power Tool Safety Warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

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

Electrical safety

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

- Use of power supply via a RCD with a rated residual current of 30 mA or less is always recommended.**
- Personal safety**
- 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
 - Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing, and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewelry or long hair can be caught in moving parts.
 - 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

- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

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

Service

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

CUTTER SAFETY WARNINGS

- The guard provided with the tool must be securely attached to the power tool and positioned for maximum safety, so the least amount of wheel is exposed towards the operator.** Position yourself and bystanders away from the plane of the rotating wheel. The guard helps to protect operator from broken wheel fragments and accidental contact with wheel.
- Use only diamond cut-off wheels for your power tool.** Just because an accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool.** Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- Wheels must be used only for recommended applications.** For example: do not grind with the side of cut-off wheel. Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding, side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- 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.
- The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool.** Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- The arbour size of wheels 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.
- 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 filtrating 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 the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
 12. **Position the cord clear of the spinning accessory.** If you lose control, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning wheel.
 13. **Never lay the power tool down until the accessory 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 accessory could snag your clothing, pulling the accessory 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.
- 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 an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions.
- Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.
- a) **Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum control over kickback or torque reaction during start-up.** The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.
 - b) **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
 - c) **Do not position your body in line with the rotating wheel.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
 - d) **Use special care when working corners, sharp edges etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
 - e) **Do not attach a saw chain, woodcarving blade, segmented diamond wheel with a peripheral gap greater than 10 mm or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.
 - f) **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.
 - g) **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.
 - h) **Do not restart the cutting operation in the workpiece. Let the wheel reach full speed and carefully re-enter the cut.** The wheel may bind, walk up or kickback if the power tool is restarted in the workpiece.
 - i) **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.
 - j) **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.
 17. **Before using a segmented diamond wheel, make sure that the diamond wheel has the peripheral gap between segments of 10 mm or less, only with a negative rake angle.**
- Additional safety warnings:**
18. **Never attempt to cut with the tool held upside down in a vise.** This can lead to serious accidents, because it is extremely dangerous.

19. Some material contains chemicals which may be toxic. Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

FUNCTIONAL DESCRIPTION

CAUTION:

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

Adjusting the depth of cut

► Fig.1: 1. Lever

Loosen the lever on the depth guide and move the base up or down. At the desired depth of cut, secure the base by tightening the lever.

CAUTION:

- After adjusting the depth of cut, always tighten the lever securely.

Sighting

► Fig.2: 1. Notch

Align the notch in the front of the base with your cutting line on the workpiece.

Switch action

CAUTION:

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

► Fig.3: 1. Switch trigger

For tool without the lock button

To start the tool, simply pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

► Fig.4: 1. Lock button / Lock-off button 2. Switch trigger

For tool with the lock button

To start the tool, simply pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop. For continuous operation, pull the switch trigger, push in the lock button and then release the switch trigger. To stop the tool from the locked position, pull the trigger fully, then release it.

For tool with lock-off button

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

To start the tool, press in the lock-off button and then pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop.

CAUTION:

- Do not pull the switch trigger hard without pressing in the lock-off button. This can cause switch breakage.

ASSEMBLY

CAUTION:

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

Installing or removing diamond wheel

► Fig.5: 1. Offset wrench 2. Socket wrench

Hold the outer flange with the offset wrench and loosen the hex bolt counterclockwise with the socket wrench. Then remove the hex bolt, outer flange and diamond wheel.

To install the wheel, follow the removal procedure in reverse. Always install the wheel so that the arrow on the wheel points in the same direction as the arrow on the blade case.

BE SURE TO TIGHTEN THE HEX BOLT SECURELY.

► Fig.6: 1. Hex bolt 2. Diamond wheel 3. Outer flange 4. Inner flange

CAUTION:

- Use only the Makita wrench to install or remove the wheel.

The inner flange has a 25 mm diameter on one side and 25.4 mm diameter on the other. The side with 25.4 mm diameter is marked by "25.4". Use the correct side for the hole diameter of the wheel you intend to use. Mounting the wheel on the wrong side can result in dangerous vibration.

► Fig.7: 1. Mounting shaft 2. Inner flange 3. 25.4 mm marking 4. Diamond wheel 5. Outer flange 6. Hex bolt

Water flow

► Fig.8: 1. Water cock

Attach the vinyl tube onto the water pipe and attach the adapter on the vinyl tube to a faucet of water mains pressure. Adjust the amount of water flow by simply adjusting the water cock.

OPERATION

► Fig.9

Adjust the amount of water flow. 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. Now simply 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.

▲CAUTION:

- THIS TOOL SHOULD ONLY BE USED ON HORIZONTAL SURFACES.
- Be sure to move the tool forward in a straight line and gently. Forcing and exerting excessive pressure or allowing the wheel to bend, pinch or twist in the cut can cause overheating of the motor and dangerous kickback of the tool.

MAINTENANCE

▲CAUTION:

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

After use

Blow away dust from the inside of the tool by running the tool at an idle for a while. Brush off accumulation of dust on the base. Accumulation of dust in the motor or on the base may cause a malfunction of the tool.

Cleaning covers

► Fig.10: 1. Clamp 2. Cover (A)

When accumulation of dust on the cover (A) looks excessive, loosen the clamp and remove the cover (A). Wash off accumulation of dust inside the cover (A) and wipe it. Then hold the cover (A) with its brim facing below, push it as far as it will go and secure it by tightening the clamp.

When changing the wheel, clean the cover (B) at the same time. Loosen the screw securing the cover (B) and remove the cover (B). Wash off accumulation of dust inside the cover (B) and wipe it. Then attach the cover (B) to the tool by tightening the screw. Accumulation of dust inside the covers may cause a malfunction of the tool.

► Fig.11: 1. Cover (B) 2. Screw

▲CAUTION:

- When using the tool, be sure to attach the covers (A) and (B).

Replacing carbon brushes

► Fig.12: 1. Limit mark

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

First, remove the cover (A).

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

► Fig.13: 1. Brush holder cap 2. Screwdriver

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
- Socket wrench
- Offset wrench

NOTE:

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

规格

型号	4107R
砂轮直径	180 mm
最大砂轮厚度	2.3 mm
最大切割能力	60 mm
额定速度 (n) / 空载速度 (n ₀)	5,800
总长度	370 mm
净重	6.6 kg
安全等级	II/II

- 由于研发计划将持续进行，生产者保留变更规格不另行通知之权利。
- 规格可能因销往国家之不同而异。
- 重量符合EPTA-Procedure 01/2003

符号

以下显示本工具使用的符号。在使用工具之前请务必理解其含义。



阅读使用说明书。



II类工具



佩带安全眼镜。



仅限于欧盟国家
请勿将电气设备与家庭普通
废弃物一同丢弃！
请务必遵守欧洲关于废弃电
子电气设备的指令，根据各
国法律法规执行。达到使用
寿命的电气设备必须分类回
收至符合环境保护规定的再
循环机构。

用途

本工具用于切割砖块、混凝土和石块。

电源

本工具只可连接电压与铭牌所示电压相同的
电源，且仅可使用单相交流电源。本工具双
重绝缘，因此也可用于不带接地线的插座。

电动工具通用安全警告

⚠️ 警告！阅读所有警告和所有说明。不遵
照以下警告和说明会导致电击、着火和 / 或
严重伤害。

保存所有警告和说明书以备 查阅。

在所有下列的警告中术语“电动工具”指市
电驱动（有线）电动工具或电池驱动（无
线）电动工具。

工作场地的安全

- 保持工作场地清洁和明亮。混乱和黑暗的
场地会引发事故。
- 不要在易爆环境，如有易燃液体、气体
或粉尘的环境下操作电动工具。电动工
具产生的火花会点燃粉尘或气体。
- 让儿童和旁观者离开后操作电动工具。
注意力不集中会使操作者失去对工具的
控制。

电气安全

- 电动工具插头必须与插座相配。绝不能
以任何方式改装插头。需接地的电动工
具不能使用任何转换插头。未经改装的
插头和相配的插座将减少电击危险。
- 避免人体接触接地表面，如管道、散热
片和冰箱。如果你身体接地会增加电击
危险。
- 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境
中。水进入电动工具将增加电击危险。

7. 不得滥用电线。绝不能用电线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使电线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击危险。
8. 当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接软线。适合户外使用的软线将减少电击危险。
9. 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器（RCD）。使用RCD可减小电击危险。
10. 始终建议通过额定剩余电流为30mA或以下的RCD来使用电源。

人身安全

11. 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。
12. 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
13. 防止意外起动。确保开关在连接电源和/或电池盒、拿起或搬运工具时处于关断位置。手指放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。
14. 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
15. 手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。这样在意外情况下能很好地控制电动工具。
16. 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件中。
17. 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保他们连接完好且使用得当。使用这些装置可减少尘屑引起的危险。

电动工具使用和注意事项

18. 不要滥用电动工具，根据用途使用适当的电动工具。选用适当设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
19. 如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
20. 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和/或使电池盒与工具脱开。这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。
21. 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明不了解的人操作电动工具。电动工具在未经培训的用户手中是危险的。
22. 保养电动工具。检查运动部件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，电动工具应在使用前修理好。许多事故由维护不良的电动工具引发。
23. 保持切削刀具锋利和清洁。保养良好的有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
24. 按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。

维修

25. 将你的电动工具送交专业维修人员，使用同样的备件进行修理。这样将确保所维修的电动工具的安全性。
26. 上润滑油及更换附件时请遵循本说明书指示。
27. 手柄务必保持干燥、清洁、无油（脂）。

切割机安全警告

1. 随工具附带的砂轮罩必须牢固安装到电动工具上并放置在最为安全的位置，使得砂轮外露的部分尽可能地少。使您自身和旁观者远离旋转的砂轮。砂轮罩可防止操作者被砂轮碎片划伤或意外接触到砂轮。
2. 仅使用您所用电动工具专用的金刚石切割砂轮。其他附件虽然可安装到电动工具上，但无法确保操作安全。
3. 附件的额定速度必须至少等同于电动工具上标示的最大速度。当运转速度大于额定速度时，附件可能会破裂并飞出。
4. 仅可将砂轮用于推荐的应用情况。例如：请勿用切割砂轮的侧面进行磨削。切割砂轮用于进行外围磨削，对这些砂轮应用侧力可能会导致其破碎。
5. 请务必使用未损坏的砂轮法兰，直径应符合您所选的砂轮。正确的砂轮法兰可减少砂轮破裂的危险。
6. 附件的外径和厚度必须在工具的额定能力之内。尺寸不正确的附件将无法得到足够的防护且无法安全操控。

7. 砂轮和法兰的轴孔尺寸必须与电动工具的主轴匹配。与电动工具的安装硬件不匹配的砂轮和法兰（带轴孔）将失去平衡，振动过度并可能导致失控。
8. 请勿使用损坏的砂轮。每次使用前，请检查砂轮有无碎片和裂缝。如果电动工具或砂轮掉落，请检查有无损坏或重新安装一个无损坏的砂轮。检查和安装了砂轮之后，请使旁观者以及您自己远离旋转的砂轮，并以最大空载速度运行电动工具一分钟。损坏的砂轮通常会在此测试期间破裂。
9. 请穿戴个人劳防用品。根据应用情况，请使用面罩、安全护目镜或安全眼镜。根据情况佩带可防止较小的砂磨碎片或工件碎片的防尘面罩、耳罩、手套和车间用的围裙。护目镜必须具备可以防止多种操作所产生的飞溅的碎片的能力。防尘面罩或呼吸器必须具备可过滤操作中产生的微粒的能力。长时间的高强度噪音可能会损伤您的听力。
10. 使旁观者远离工作区域，保持一定的安全距离。所有进入工作区域的人员必须穿戴个人劳防用品。工件的碎片或破损的砂轮可能会飞溅到操作区域以外并导致人身伤害。
11. 当进行作业时，切割附件可能会接触到隐藏的电线或自身的电线，请仅握住工具的绝缘抓握表面。切割附件接触到“带电”的电线时，电动工具上曝露的金属部分可能也会“带电”，并使操作者触电。
12. 不要使工具导线靠近旋转附件。如果未加控制，则导线可能会被切割到或卡住，从而可能使您的手或手臂被拖入旋转的砂轮中。
13. 在附件完全停止之前切勿将工具放下。旋转砂轮可能会因碰撞地面或工作台面导致失控，并将电动工具拉出。
14. 当您身边携带电动工具时，请勿运行工具。因不小心接触到旋转附件可能会导致衣物被卷入，甚至伤及身体。
15. 请定期清洁工具的通风口。电机的风扇会将灰尘带入外壳，过多的金属粉末累积会导致电气危害。
16. 请勿在可燃物附近运行电动工具。火花可能会点燃这些物品。

反弹和相关警告

反弹是正在旋转的砂轮发生卡滞时突然产生的反作用力。卡滯会导致旋转的砂轮快速停止，从而导致在卡滯点处对失控的工具产生与砂轮旋转方向相反的作用力。

例如，如果工件使得砂轮卡滯，则进入卡滯点的砂轮边缘将进入工件材料的表面，导致砂轮跳出或弹出。根据砂轮在卡滯点的运动方向，砂轮可能会跳向或远离操作者。在这种情况下，砂轮也可能会破裂。

电动工具误操作和 / 或不正确的操作步骤、操作条件将导致反弹，遵守以下所述的注意事项即可避免。

- a) 请牢固持握电动工具，调整身体和手臂位置以防止反弹力。如果提供了辅助手柄，请务必使用，以在启动时最大程度地控制反弹或转矩反作用力。如果正确遵守注意事项，操作者可控制转矩反作用力或反弹力。
- b) 切勿将手靠近旋转的附件。附件可能会反弹到您手上。
- c) 请勿与旋转的砂轮成一直线站立。反弹会在卡滯点处以与砂轮运动方向相反的力作用于砂轮。
- d) 当处理边角、锐利的边缘等时，请特别小心。避免使附件跳跃和卡滯。边角、锐利的边缘或附件发生跳跃可能会使旋转的附件被钩住并导致工具失控或反弹。
- e) 请勿安装外围间隙大于10 mm的锯链、木雕锯片、扇形金刚石砂轮或齿状锯片。这些锯片会频繁发生反弹并导致工具失控。
- f) 请勿“挤压”砂轮或对其过度施压。请勿试图切割过深。对砂轮过度施压会使负荷增加，使砂轮在切割时易于扭曲或卡滯，也使发生反弹或砂轮破裂的可能性增大。
- g) 当砂轮卡滯或切割过程因某些原因中断时，请关闭电动工具并握住工具保持不动，直至砂轮完全停止。当砂轮还在运动中时，切勿试图将砂轮从工件中取出，否则可能会造成反弹。研究并采取正确的措施以避免砂轮卡滯。
- h) 请勿在工件中重新启动切割操作。请等到砂轮到达全速后再小心地重新进行切割。如果电动工具在工件中重新启动，则砂轮可能会卡滯、移动或反弹。

- i) 请支撑面板或其他大型工件以最大限度地降低发生砂轮卡滞和反弹的风险。大型工件会因自身重量作用而下陷。必须在工件下面靠近切割线和砂轮两侧工件边缘放置支撑件。
 - j) 在墙壁或其他盲区进行“袖珍切割”时请尤其小心。凸出的砂轮可能会切割到气管或水管、电线或其他物体，从而导致反弹。
17. 使用扇形金刚石砂轮之前，请确保金刚石砂轮节块间的外围间隙为**10 mm**或更小，并且只具有一个负倾角。
- 附加安全警告：**
18. 切勿试图使用虎钳将工具上下颠倒进行切割。这样做非常危险，可能会导致严重的事故。
 19. 某些材料含有有毒化学物质。小心不要吸入粉尘，并避免皮肤接触。遵循材料供应商的安全提示。

请保留此说明书。

▲警告：请勿为图方便或因对产品足够熟悉（由于重复使用而获得的经验）而不严格遵循相关产品安全规则。使用不当或不遵循使用说明书中的安全规则会导致严重的人身伤害。

功能描述

▲小心：

- 在调节或检查工具功能之前，请务必关闭工具电源开关并拔下电源插头。

调节切割深度

► 图片1：1. 拉杆

拧松深度导板上的拉杆，向上或向下移动基座。在所需的切割深度处，拧紧拉杆以紧固基座。

▲小心：

- 调节了切割深度之后，请务必紧固拉杆。

对齐

► 图片2：1. 槽口

将基座的前缘切槽对齐工件上的切割线。

开关操作

▲小心：

- 插上工具电源插头之前，请务必确认开关扳机能够正常工作。松开时能回到“OFF”（关闭）位置。

► 图片3：1. 开关扳机

对于不带锁定按钮的工具

启动工具时，只要扣动开关扳机即可。松开开关扳机，工具即停止。

► 图片4：1. 锁定按钮 / 锁止按钮 2. 开关扳机

对于带锁定按钮的工具

启动工具时，只要扣动开关扳机即可。松开开关扳机，工具即停止。连续操作时，请扣动开关扳机并按下锁定按钮，然后松开开关扳机。要从锁定位置停止工具时，可将开关扳机扣到底，然后松开。

对于带锁止按钮的工具

为避免使用者不小心扣动开关扳机，本工具配置了锁止按钮。

要启动工具时，按下锁止按钮，然后扣动开关扳机即可。松开开关扳机，工具即停止。

▲小心：

- 在没有按下锁止按钮的情况下请勿用力扣动开关扳机。这样可能会导致开关破损。

装配

▲小心：

- 对工具进行任何装配操作前请务必确认机器已关闭且已拔下电源插头。

安装或拆卸金刚石砂轮

► 图片5：1. 斜口扳手 2. 套筒扳手

用斜口扳手握紧外法兰盘，然后用套筒扳手按逆时针方向拧松六角螺栓。然后拆下六角螺栓、外法兰盘和金刚石砂轮。

安装砂轮时，请按与拆卸时相反的步骤进行。安装砂轮时，使尖点磨轮上的箭头与锯片基座上的箭头指向同一个方向。

请务必拧紧六角螺栓。

► 图片6: 1. 六角螺栓 2. 金刚石砂轮 3. 外法兰盘 4. 内法兰盘

▲小心:

- 请仅使用Makita（牧田）扳手来安装或拆卸砂轮。

内法兰盘其中一侧直径为25 mm，另一侧直径为25.4 mm。直径为25.4 mm的一侧带有“25.4”标记。根据待使用砂轮的孔径，请使用孔径正确的一侧。将砂轮安装至错误的一侧会导致危险的振动。

► 图片7: 1. 安装轴 2. 内法兰盘
3. 25.4 mm标记 4. 金刚石砂轮
5. 外法兰盘 6. 六角螺栓

水流量

► 图片8: 1. 水旋塞

将乙烯管垫在水管上，然后在上面安装适配器，用作可调节主水压的水龙头。只需调节水旋塞便可调节水流量。

操作

► 图片9

调节水流量。请牢握本工具。将基板放在要切割的工件上，砂轮不得与工件有任何接触。然后启动工具并等待，直至砂轮达到全速运转时再进行操作。现在，您只需在工件表面向前移动本工具，使其平稳地保持平坦前进，直至切割操作完成即可。请保持切割线路笔直，并且锯片前进的速度保持一致。

▲小心:

- 本工具应仅在水平表面上使用。
- 请确保慢慢地以直线向前移动工具。施加过度压力会导致砂轮弯曲、收缩或扭曲，造成电机过热，并引发工具反弹造成危险。

保养

▲小心:

- 检查或保养工具之前，请务必关闭工具电源开关并拔下插头。
- 切勿使用汽油、苯、稀释剂、酒精或类似物品清洁工具。否则可能会导致工具变色、变形或出现裂缝。

使用后

通过暂时怠速旋转工具以将工具内的灰尘吹出。刷掉基座上聚集的灰尘。电机中或基座上聚集的灰尘可能导致工具故障。

清洁护盖

► 图片10: 1. 夹具 2. 护盖(A)

若护盖(A)上累积的灰尘过多，请拧松夹具并拆下护盖(A)。然后洗除护盖(A)内侧累积的灰尘，再进行擦拭。随后抓住护盖(A)并确保护盖边缘朝下，然后将其推至极限位置，再通过拧紧夹具将其固定。

更换砂轮时，请同时清洁护盖(B)。拧松护盖(B)的固定螺丝，再拆下护盖(B)。然后洗除护盖(B)内侧累积的灰尘，再进行擦拭。随后将护盖(B)安装在工具上并拧紧螺丝。护盖中累积的灰尘可能导致工具故障。

► 图片11: 1. 护盖(B) 2. 螺丝

▲小心:

- 当使用本工具时，请务必安装护盖(A)和(B)。

更换碳刷

► 图片12: 1. 界限磨耗线

定期拆下碳刷进行检查。在碳刷磨损到界限磨耗线时进行更换。请保持碳刷清洁并使其在碳刷夹内能自由滑动。两个碳刷应同时替换。请仅使用相同的碳刷。

首先，拆下护盖(A)。

使用螺丝刀拆下碳刷夹盖。取出已磨损的碳刷，插入新的碳刷，然后紧固碳刷夹盖。

► 图片13: 1. 碳刷夹盖 2. 螺丝刀

为了保证产品的安全性与可靠性，维修、任何其他的维修保养或调节需由Makita（牧田）授权的维修服务中心完成。务必使用Makita（牧田）的替换部件。

选购附件

⚠ 小心：

- 这些附件或装置专用于本说明书所列的Makita（牧田）电动工具。其他附件或装置的使用可能会有人身伤害风险。仅可将附件或装置用于规定目的。

如您需要了解更多关于这些选购附件的信息，请咨询当地的Makita（牧田）维修服务中心。

- 金刚石砂轮
- 套筒扳手
- 斜口扳手

注：

- 本列表中的一些部件可能作为标准配件包含于工具包装内。它们可能因销往国家之不同而异。

SPESIFIKASI

Model	4107R
Diameter roda	180 mm
Ketebalan roda maks.	2,3 mm
Kapasitas pemotongan maks.	60 mm
Kecepatan terukur (n) / Kecepatan tanpa beban (n ₀)	5.800
Panjang keseluruhan	370 mm
Berat bersih	6,6 kg
Kelas keamanan	II/II

- Karena program penelitian dan pengembangan kami terus berlangsung, spesifikasi yang disebutkan di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan.
- Spesifikasi dapat berbeda di setiap negara.
- Berat menurut Prosedur EPTA 01/2003

Simbol

Berikut akan ditunjukkan simbol yang digunakan untuk peralatan. Pastikan Anda memahami arti masing-masing simbol sebelum menggunakan alat.

Baca petunjuk penggunaan.



ISOLASI GANDA



Gunakan kaca mata pengaman.



Hanya untuk negara UE

Jangan membuat peralatan listrik bersama material limbah rumah tangga! Dengan memerhatikan Petunjuk Eropa tentang Limbah Peralatan Listrik dan Elektronik serta pelaksanaannya sesuai dengan ketentuan hukum nasional, peralatan listrik yang telah habis masa pakainya harus dikumpulkan secara terpisah dan dikembalikan ke fasilitas daur ulang yang kompatibel dengan lingkungan.

Penggunaan yang ditujukan

Mesin ini digunakan untuk pemotongan pada batu bata, beton dan batu.

Pasokan daya

Mesin harus terhubung dengan pasokan daya listrik yang bervoltase sama dengan yang tertera pada pelat nama, dan hanya dapat dijalankan dengan listrik AC fase tunggal. Mesin diisolasi ganda sehingga dapat juga dihubungkan dengan soket tanpa kabel arde.

Peringatan Keselamatan Umum Mesin Listrik

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

Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk acuan di masa depan.

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

Keselamatan tempat kerja

1. **Jaga tempat kerja selalu bersih dan berpenerangan cukup.** Tempat kerja yang berantakan dan gelap mengundang kecelakaan.
2. **Jangan gunakan mesin listrik dalam lingkungan yang mudah meledak, misalnya terdapat cairan, gas, atau debu yang mudah terbakar.** Mesin listrik menimbulkan bunga api yang dapat membakar debu atau uap tersebut.
3. **Jauhkan anak-anak dan orang lain saat menggunakan mesin listrik.** Jika perhatian terpecah, Anda mungkin saja 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 yang terbumi (dibumikan). Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
5. **Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan yang terbumi atau dibumikan seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas.** Risiko sengatan listrik bertambah jika ada bagian tubuh Anda yang menyentuh bumi atau tanah.
6. **Jangan biarkan mesin listrik kehujanan atau basah.** Air yang masuk ke dalam mesin listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik.
7. **Jangan menyalahgunakan kabel.** Jangan sekali-kali menggunakan kabel untuk membawa, menarik, atau mencabut mesin listrik dari stopkontak. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepian tajam, atau bagian yang bergerak. Kabel yang rusak atau kusut memperbesar risiko sengatan listrik.

8. Jika menggunakan mesin listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai dengan penggunaan di luar ruangan. Menggunakan kabel yang sesuai dengan penggunaan luar ruangan akan mengurangi risiko sengatan listrik.
9. Jika mengoperasikan mesin listrik di lokasi lembap tidak terhindarkan, gunakan pasokan daya yang dilindungi peranti imbasan arus (residual current device - RCD). Penggunaan RCD mengurangi risiko sengatan listrik.
10. Disarankan untuk menggunakan pasokan daya melalui RCD dengan kapasitas arus sisa 30mA atau kurang.

Keselamatan Diri

11. Jaga kewaspadaan, perhatikan pekerjaan Anda dan gunakan akal sehat saat menggunakan mesin listrik. Jangan menggunakan mesin listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat-obatan, alkohol, atau dalam masa pengobatan. Sesaat saja Anda lelah saat menggunakan mesin listrik dapat menyebabkan cedera badan serius.
 12. Gunakan alat pelindung diri. Selalu gunakan pelindung mata. Penggunaan peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu pengaman anti-selip, helm pengaman, atau pelindung telinga untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera badan.
 13. Cegah penyalakan yang tidak disengaja. Pastikan bahwa sakelar berada dalam posisi mati (off) sebelum menghubungkan mesin ke sumber daya dan/atau paket baterai, mengangkat, atau membawanya. Membawa mesin listrik dengan jari berada di sakelar atau mengalirkan listrik pada mesin listrik dengan sakelar hidup (on) akan mengundang kecelakaan.
 14. Lepaskan kunci-kunci penyetel sebelum menghidupkan mesin listrik. Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
 15. Jangan meraih terlalu jauh. Selalu jagalah pijakan dan keseimbangan. Hal ini memungkinkan pengendalian mesin listrik yang lebih baik dalam situasi yang tidak diharapkan.
 16. Kenakan pakaian dengan baik. Jangan memakai pakaian yang kedodoran atau perhiasan. Jaga jarak antara rambut, pakaian, dan sarung tangan Anda dengan bagian mesin yang bergerak. Pakaian kedodoran, perhiasan, atau rambut panjang dapat tersangkut pada bagian yang bergerak.
 17. Jika pada peranti tersedia fasilitas untuk menghisap dan mengumpulkan debu, pastikan fasilitas tersebut terhubung listrik dan digunakan dengan baik. Penggunaan pembersih debu dapat mengurangi bahaya yang terkait dengan debu.
- Penggunaan dan pemeliharaan mesin listrik**
18. Jangan memaksakan mesin listrik. Gunakan mesin listrik yang tepat untuk keperluan Anda. Mesin listrik yang tepat akan menuntaskan pekerjaan dengan lebih baik dan aman jika pada kecepatan sesuai rancangannya.
 19. Jangan menggunakan mesin listrik jika sakelar tidak dapat menyalakan dan mematikannya. Mesin listrik yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelarnya akan berbahaya dan harus diperbaiki.
 20. Cabut steker dari sumber listrik dan/atau paket baterai dari mesin listrik sebelum melakukan penyetelan, penggantian aksesoris, atau menyimpan mesin listrik. Langkah keselamatan preventif tersebut mengurangi risiko hidupnya mesin secara tak sengaja.
 21. Simpan mesin listrik jauh dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang yang tidak paham mengenai mesin listrik tersebut atau petunjuk ini untuk menggunakan mesin listrik. Mesin listrik sangat berbahaya di tangan pengguna yang tidak terlatih.
 22. Rawatlah mesin listrik. Periksa apakah ada bagian bergerak yang tidak sejajar atau macet, bagian yang pecah, dan kondisi lain yang dapat memengaruhi penggunaan mesin listrik. Jika rusak, perbaiki mesin listrik terlebih dahulu sebelum digunakan. Banyak kecelakaan disebabkan oleh kurangnya pemeliharaan mesin listrik.
 23. Jaga agar mesin pemotong tetap tajam dan bersih. Mesin pemotong yang terawat baik dengan mata pemotong yang tajam tidak mudah macet dan lebih mudah dikendalikan.
 24. Gunakan mesin listrik, aksesoris, dan mata mesin, dll. berdasarkan petunjuk ini, dengan memperhitungkan kondisi kerja dan jenis pekerjaan yang dilakukan. Pemakaian mesin listrik untuk penggunaan selain yang diperuntukkan dapat menimbulkan situasi berbahaya.
- Servis**
25. Bawa mesin listrik untuk diperbaiki hanya kepada teknisi yang berkualifikasi menggunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa. Hal ini akan menjamin terjaganya keamanan mesin listrik.
 26. Patuhi petunjuk pelumasan dan penggantian aksesoris.
 27. Jagalah agar gagang kering, bersih, serta bebas dari minyak dan gemuk.

PERINGATAN KESELAMATAN PEMOTONG

1. Pelindung yang disertakan dengan mesin harus terpasang dengan kencang pada mesin listrik dan diposisikan untuk keselamatan maksimal, sehingga bagian roda yang menghadap ke operator menjadi minimal. Posisikan diri Anda dan orang lain jauh dari bidang roda yang berputar. Pelindung membantu melindungi operator dari pecahan roda yang rusak dan kontak tanpa sengaja dengan roda.
2. Gunakan hanya roda pemotong intan untuk mesin listrik Anda. Hanya karena aksesoris tersebut bisa dipasang pada mesin listrik Anda, bukan berarti menjamin keselamatan dalam pengoperasian.

3. Kecepatan terukur pada aksesori setidaknya harus sama dengan kecepatan maksimum yang tertera pada mesin listrik. Aksesori yang bekerja lebih cepat dari kecepatan terukurnya dapat pecah dan terlontar.
 4. **Roda harus digunakan hanya untuk penggunaan yang disarankan. Misalnya: jangan menggerinda dengan bagian samping roda pemotong.** Roda pemotong abrasif ditujukan untuk pekerjaan penggerindaan sisi luar; jika roda dikenai tenaga dari samping, roda ini mungkin saja pecah.
 5. **Selalu gunakan flensa roda yang tidak rusak dengan diameter yang tepat sesuai dengan roda yang Anda pilih.** Flensa roda yang tepat akan menopang roda sehingga mengurangi kemungkinan pecahnya roda.
 6. **Diameter luar dan tebal aksesori Anda harus berada dalam nilai kapasitas mesin listrik Anda.** Aksesori dengan ukuran yang tidak tepat tidak dapat dilindungi atau dikendalikan secara memadai.
 7. **Ukuran arbor roda dan flensa harus benar-benar sesuai dengan spindel mesin listrik.** Roda dan flensa dengan lubang arbor yang tidak sesuai dengan perangkat keras pemasangan mesin listrik akan bekerja tidak seimbang, bergetar secara berlebihan, dan dapat menyebabkan hilangnya kendali.
 8. **Jangan menggunakan roda yang rusak.** Sebelum digunakan, selalu periksa roda akan adanya serpihan dan keretakan. Bila mesin listrik atau roda jatuh, periksa akan adanya kerusakan atau pasang roda yang tidak rusak. Setelah memeriksa dan memasang roda, posisikan diri Anda dan orang di sekitar jauh dari penampang roda yang berputar dan jalankan mesin listrik pada kecepatan tanpa beban maksimum selama satu menit. Roda yang rusak biasanya akan pecah selama waktu pengujian ini.
 9. **Kenakan alat pelindung diri.** Tergantung pekerjaannya, gunakan pelindung muka, kaca mata pelindung atau kacamata pelindung. Sesuai dengan pekerjaannya, kenakan masker debu, pelindung telinga, sarung tangan, dan apron bengkel yang mampu menahan debu gerinda atau serpihan benda kerja. Pelindung mata harus mampu menahan debu yang berhamburan yang ditimbulkan dari berbagai jenis pekerjaan. Masker debu atau alat pernapasan harus mampu menyarung partikel yang dihasilkan dari pekerjaan Anda. Paparan berkepanjangan terhadap kebisingan berintensitas tinggi dapat menyebabkan hilangnya pendengaran.
 10. **Jaga agar orang di sekitar berada dalam jarak aman yang jauh dari area kerja. Siapa pun yang masuk ke area kerja harus mengenakan perlengkapan pelindung diri.** Potongan benda kerja atau roda yang rusak mungkin saja terlempar dan menyebabkan cedera di area yang dekat dengan pekerjaan.
 11. **Saat melakukan pekerjaan yang memiliki kemungkinan mesin pemotong bersentuhan dengan kawat tersembunyi atau kabelnya sendiri, pegang mesin listrik hanya pada permukaan genggam yang terisolasi.** Aksesori pemotong yang menyentuh kawat "hidup" dapat menyebabkan bagian logam pada mesin terlilit arus listrik dan menyengat pengguna.
 12. **Posisikan kabel agar tidak terkena aksesori yang berputar.** Jika Anda kehilangan kendali, kabel dapat terpotong atau tersangkut dan tangan atau lengan Anda dapat tertarik oleh roda yang berputar.
 13. **Jangan sekali-kali meletakkan mesin listrik sebelum aksesorinya benar-benar berhenti.** Roda yang berputar bisa menyambur permukaan dan menarik mesin listrik di luar kendali Anda.
 14. **Jangan menyalaikan mesin listrik sambil membawanya di sisi badan Anda.** Sentuhan yang tidak disengaja oleh aksesori yang berputar dapat merobek pakaian Anda, yang akan menarik aksesori ke arah badan Anda.
 15. **Bersihkan ventilasi udara mesin listrik secara rutin.** Kipas motor akan menarik debu ke dalam rumahan, dan serbuk logam yang terkumpul secara berlebihan dapat menyebabkan bahaya listrik.
 16. **Jangan mengoperasikan mesin listrik di dekat benda-benda yang mudah terbakar.** Percikan apinya dapat menyulut benda-benda tersebut.
- Hentakan balik dan peringatan terkait**
- Hentakan balik adalah reaksi yang terjadi secara tiba-tiba bila roda yang berputar terjepit, atau tersangkut. Kondisi terjepit atau tersangkut akan menyebabkan roda yang berputar akan berhenti dengan cepat yang kemudian berubah mengakibatkan terdorongnya mesin listrik yang tidak terkendali ke arah yang berlawanan dengan putaran roda di titik tempat roda tersebut terjepit.
- Sebagai contoh, jika roda abrasif tersangkut atau terjepit oleh benda kerja, pinggiran roda yang masuk ke titik tempat roda tersebut terjepit bisa menggali permukaan bahan, yang menyebabkan roda tersebut menanjak atau menghentak. Roda mungkin saja melompat ke arah atau menjauhi operator, tergantung arah gerakan roda di titik tempat roda tersebut terjepit. Roda ampelas juga bisa saja pecah karena kondisi tersebut.
- Hentakan balik merupakan akibat dari salah cara menggunakan mesin listrik dan/atau prosedur atau kondisi pengoperasian yang salah dan dapat dihindari dengan melakukan tindakan kewaspadaan yang tepat sebagaimana diuraikan di bawah ini.
- a) **Pertahankan genggaman yang kuat pada mesin listrik serta posisi badan dan lengan Anda agar memungkinkan Anda untuk menahan gaya hentakan balik.** Selalu gunakan pegangan tambahan, bila tersedia, untuk mengendalikan hentakan balik atau reaksi torsi secara maksimum selama mesin mulai dihidupkan. Jika tindakan kewaspadaan yang tepat dilakukan, operator dapat mengendalikan reaksi torsi atau gaya hentakan balik.

- b) Jangan sekali-kali memosisikan tangan Anda di dekat aksesoris yang berputar. Aksesoris mungkin saja mengentak balik ke arah tangan Anda.
 - c) Jangan menempatkan tubuh Anda sejajar dengan roda yang berputar. Hentakan balik akan memutar mesin dalam arah yang berlawanan dengan gerakan roda di titik tempat roda tersebut tersangkut.
 - d) Sangatlah berhati-hati saat bekerja di area sudut, tepi yang tajam dsb. Hindari jangan sampai aksesoris memantul atau tersangkut. Area sudut, tepi yang tajam, atau pantulan cenderung menyebabkan aksesoris yang berputar tersangkut dan menyebabkan kehilangan kendali atau timbulnya hentakan balik.
 - e) Jangan pasang mata rantai gergaji, roda intan bersegmen dengan jarak periferal lebih dari 10 mm atau mata gergaji bergerigi. Mata pisau seperti ini menghasilkan hentakan balik berkali-kali dan menyebabkan hilangnya kendali.
 - f) Jangan sampai membuat roda "macet" atau menekannya secara berlebihan. Jangan mencoba memotong terlalu dalam. Memberikan tekanan berlebihan pada roda akan meningkatkan beban, menyebabkan roda mudah bengkok atau terjepit pada potongan, serta meningkatkan kemungkinan terjadi hentakan balik atau roda pecah.
 - g) Ketika roda terjepit atau pemotongan terhenti karena alasan apa pun, matikan dan tahan mesin listrik hingga roda benar-benar berhenti. Jangan pernah mencoba melepas roda dari pekerjaan pemotongan saat roda masih bergerak, karena hal tersebut dapat menyebabkan hentakan balik. Periksa dan ambil tindakan perbaikan yang tepat untuk mengatasi penyebab macetnya roda.
 - h) Jangan ulangi pemotongan pada benda kerja. Biarkan roda mencapai kecepatan penuh dan masukkan kembali dengan hati-hati pada potongan. Roda mungkin saja macet, bergerak ke atas atau terjadi hentakan balik jika mesin listrik dinyalakan ulang saat masih berada pada benda kerja.
 - i) Tahan panel atau benda kerja berukuran besar untuk meminimalkan risiko roda terjepit dan terjadi hentakan balik. Benda kerja besar cenderung melengkung karena beratnya. Penunjang harus diletakkan di bawah benda kerja dekat garis pemotongan dan dekat ujung benda kerja pada kedua sisi roda.
 - j) Berhati-hatilah saat melakukan "pemotongan saku" pada dinding atau area buta lain. Roda yang mencuat dapat memotong pipa gas atau air, kabel listrik, atau objek lain yang dapat menyebabkan hentakan balik.
17. Sebelum menggunakan roda intan bersegmen, pastikan roda intan memiliki jarak periferal antar segmen sebesar 10 mm atau kurang, hanya dengan sudut geram negatif.
- Peringatan keselamatan tambahan:
18. Jangan pernah mencoba memotong dengan mesin yang dipasang terbalik pada ragum. Hal ini dapat menyebabkan kecelakaan parah karena sangat berbahaya.

19. Bahan tertentu mengandung zat kimia yang mungkin beracun. Hindari menghirup debu dan kontak dengan kulit. Ikuti data keselamatan bahan dari pemasok.

SIMPAN PETUNJUK INI.

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

DESKRIPSI FUNGSI

▲PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan steker tercabut sebelum menyetel atau memeriksa kerja mesin.

Menyetel kedalaman pemotongan

► Gbr.1: 1. Tuas

Kendurkan tuas pada pemandu kedalaman dan pindahkan dudukan ke atas atau ke bawah. Pada kedalaman potongan yang diinginkan, amankan dudukan dengan mengencangkan tuas.

▲PERHATIAN:

- Setelah menyesuaikan kedalaman pemotongan, selalu kencangkan tuas dengan kuat.

Pengamatan

► Gbr.2: 1. Takik

Sejajarkan takik depan dudukan dengan garis potong pada benda kerja.

Kerja sakelar

▲PERHATIAN:

- Sebelum memasukkan steker, selalu pastikan pelatuk sakelar berfungsi dengan baik dan kembali ke posisi "MATI" saat dilepas.

► Gbr.3: 1. Pelatuk sakelar

Untuk mesin tanpa tombol kunci

Untuk menjalankan mesin, cukup tarik pelatuk sakelar. Lepaskan pelatuk sakelar untuk berhenti.

► Gbr.4: 1. Tombol kunci / Tombol buka kunci
2. Pelatuk sakelar

Untuk mesin dengan tombol kunci

Untuk menjalankan mesin, cukup tarik pelatuk sakelar. Lepaskan pelatuk sakelar untuk berhenti. Untuk penggunaan terus-menerus, tarik pelatuk sakelar, tekan tombol kunci, kemudian lepas pelatuk sakelar. Untuk membebaskan mesin dari posisi terkunci, tarik pelatuk sampai penuh, lalu lepaskan.

Untuk mesin dengan tombol buka kunci

Untuk mencegah pelatuk sakelar tertarik dengan tidak sengaja, tersedia sebuah tombol buka kunci.

Untuk menjalankan mesin, tekan tombol buka kunci, lalu tarik pelatuk sakelar. Lepaskan pelatuk sakelar untuk berhenti.

PERHATIAN:

- Jangan menarik pelatuk sakelar dengan kuat tanpa menekan tombol pengunci. Hal ini bisa merusak sakelar.

PERAKITAN

PERHATIAN:

- Pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati dan steker tercabut sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada mesin.

Memasang atau melepas roda intan

► Gbr.5: 1. Kunci ofset 2. Kunci soket

Tahan flensa luar dengan kunci ofset dan kendurkan baut kepala segi-enam berlawanan arah jarum jam menggunakan kunci soket. Lalu lepas baut kepala segi-enam, flensa luar dan roda intan.

Untuk memasang roda, ikuti prosedur pelepasan dengan urutan terbalik. Selalu pasang roda sedemikian rupa sehingga tanda panah pada ujung roda searah dengan tanda panah pada wadah pisau.

PASTIKAN UNTUK MENGENCANGKAN BAUT KEPALA SEGI-ENAM DENGAN KUAT.

► Gbr.6: 1. Baut kepala segi enam 2. Roda intan 3. Flensa luar 4. Flensa dalam

PERHATIAN:

- Hanya gunakan kunci pas Makita untuk memasang atau melepas roda.

Flensa dalam memiliki diameter 25 mm di satu sisi dan 25,4 mm di sisi yang lain. Sisi berdiameter 25,4 mm ditandai dengan "25.4". Gunakan sisi yang tepat untuk diameter lubang roda yang ingin Anda gunakan. Memasang mata roda di sisi yang salah dapat mengakibatkan getaran yang berbahaya.

► Gbr.7: 1. Poros pemasangan 2. Flensa dalam 3. Tanda 25,4 mm 4. Roda intan 5. Flensa luar 6. Baut kepala segi enam

Aliran air

► Gbr.8: 1. Keran air

Pasang tabung vinil ke pipa air lalu pasang adaptor pada tabung vinil ke keran tekanan utama air. Sesuaikan jumlah air yang mengalir dengan mengatur keran air.

PENGOPERASIAN

► Gbr.9

Atur derasnya aliran air. Pegang mesin kuat-kuat. Atur pelat dudukan pada benda kerja yang akan dipotong dengan kondisi roda tidak menyentuh apa pun. Lalu nyalakan mesin dan tunggu sampai roda mencapai kecepatan penuh. Sekarang gerakkan mesin arah maju di atas permukaan benda kerja, jaga agar mesin tetap datar dan gerakkan dengan lembut sampai pemotongan selesai. Jaga agar garis pemotongan tetap lurus dan kecepatan gerakan tetap sama.

PERHATIAN:

- MESIN INI HARUS DIGUNAKAN PADA PERMUKAAN DATAR.
- Pastikan untuk menggerakkan mesin ke depan dalam garis lurus dengan hati-hati. Memberikan tekanan dengan paksa atau membengkokkan roda, menjepit atau memutar potongan dapat menyebabkan motor kelebihan panas dan menyebabkan hentakan balik yang berbahaya pada mesin.

PERAWATAN

PERHATIAN:

- Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan steker dicabut sebelum melakukan pemeriksaan atau perawatan.
- Jangan sekali-kali menggunakan benzina, tiner, alkohol, atau bahan sejenisnya. Penggunaan bahan tersebut dapat menyebabkan perubahan warna, perubahan bentuk, atau timbulnya retakan.

Setelah penggunaan

Embuskan debu dari dalam mesin dengan menjalankan mesin pada posisi diam selama beberapa saat. Bersihkan debu yang terkumpul di bagian dasar. Debu yang terkumpul pada motor atau pada dasar dapat menyebabkan gangguan fungsi mesin.

Penutup debu

► Gbr.10: 1. Penjepit 2. Penutup (A)

Ketika debu yang terkumpul pada penutup (A) tampak sudah terlalu banyak, kendurkan penjepit, lalu lepaskan penutup (A). Bersihkan debu yang terkumpul di dalam penutup (A), lalu lap. Kemudian tahan penutup (A) dengan pinggiran menghadap ke bawah, dorong sejauh mungkin, lalu kencangkan dengan mengencangkan penjepit.

Saat mengganti roda, bersihkan penutup (B) secara bersamaan. Kendurkan sekrup yang menahan penutup (B), lalu lepaskan penutup (B). Bersihkan debu yang terkumpul di dalam penutup (B), lalu lap. Kemudian pasang penutup (B) ke mesin dengan mengencangkan sekrup. Debu yang terkumpul di dalam penutup dapat menyebabkan gangguan fungsi mesin.

► Gbr.11: 1. Penutup (B) 2. Sekrup

PERHATIAN:

- Saat menggunakan mesin, pastikan penutup (A) dan (B) terpasang.

Mengganti sikat karbon

► Gbr.12: 1. Tanda batas

Lepas dan periksa sikat karbon secara teratur. Ganti ketika aus sampai tanda batas. Jaga agar sikat karbon tetap bersih dan tidak bergeser dari penahanan. Kedua sikat karbon harus diganti pada waktu yang sama.

Hanya gunakan sikat karbon yang sama.

Lepaskan penutup (A) terlebih dahulu.

Gunakan obeng untuk melepas tutup tempat sikat. Tarik keluar sikat karbon yang aus, masukkan yang baru dan pasang tutup tempat sikat.

► Gbr.13: 1. Tutup tempat sikat 2. Obeng

Untuk menjaga KEAMANAN dan KEANDALAN produk, perbaikan, perawatan lain, atau penyetelan harus dilakukan oleh Pusat Layanan Resmi Makita dan selalu gunakan suku cadang pengganti buatan Makita.

AKSESORI PILIHAN

PERHATIAN:

- Dianjurkan untuk menggunakan aksesoris atau perangkat tambahan ini dengan mesin Makita Anda yang ditentukan dalam petunjuk ini. Penggunaan aksesoris atau perangkat tambahan lain bisa menyebabkan risiko cedera pada manusia. Hanya gunakan aksesoris atau perangkat tambahan yang sesuai dengan tujuan yang telah ditetapkan.

Jika Anda memerlukan bantuan lebih terperinci berkenaan dengan aksesoris ini, tanyakan pada Pusat Layanan Makita terdekat.

- Roda intan
- Kunci soket
- Kunci ofset

CATATAN:

- Beberapa item dalam daftar tersebut mungkin sudah termasuk dalam paket mesin sebagai aksesoris standar. Kelengkapan mesin dapat berbeda di setiap negara.

SPESIFIKASI

Model	4107R
Diameter roda	180 mm
Ketebalan roda maks.	2.3 mm
Kapasiti maksimum pemotongan	60 mm
Kelajuan kadaran (n) / Kelajuan tanpa beban (n ₀)	5,800
Panjang keseluruhan	370 mm
Berat bersih	6.6 kg
Kelas keselamatan	II/III

- Disebabkan program penyelidikan dan pembangunan kami yang berterusan, spesifikasi yang terkandung di dalam ini adalah tertakluk kepada perubahan tanpa notis.
- Spesifikasi mungkin berbeza mengikut negara.
- Berat mengikut Prosedur EPTA 01/2003

Simbol

Berikut menunjukkan simbol-simbol yang digunakan untuk alat ini. Pastikan anda memahami maksudnya sebelum menggunakan.



Baca manual arahan.



PENEBATAN BERGANDA



Pakai cermin mata keselamatan.



Hanya untuk negara-negara Kesatuan Eropah

Jangan buang peralatan elektrik bersama bahan buangan isi rumah!
Dalam mematuhi Arahan Eropah mengenai Sisa Peralatan Elektrik dan Elektronik serta pelaksanaannya mengikut undang-undang negara, peralatan elektrik yang telah mencapai akhir hayatnya mestilah dikumpul secara bersaringan dan dikembalikan ke kemudahan kitar semula yang bersesuaian dengan alam sekitar.

Tujuan penggunaan

Alat ini bertujuan untuk memotong batu bata, konkrit dan batu.

Bekalan kuasa

Alat ini perlu disambungkan hanya kepada bekalan kuasa dengan voltan yang sama seperti yang ditunjukkan pada papan nama, dan hanya boleh dikendalikan pada bekalan AC fasa tunggal. Ia mempunyai penebatan berganda dan oleh itu, ia juga boleh digunakan dari soket tanpa wayar bumi.

Amaran Keselamatan Umum Alat Kuasa

AMARAN Baca semua amaran keselamatan dan semua arahan. Kegagalan mematuhi amaran dan arahan boleh menyebabkan kejutan elektrik, kebakaran dan/atau kecederaan serius.

Simpan semua amaran dan arahan untuk rujukan masa depan.

Istilah "alat kuasa" dalam amaran merujuk kepada alat kuasa yang menggunakan tenaga elektrik (dengan kord) atau alat kuasa yang menggunakan bateri (tanpa kord).

Keselamatan kawasan kerja

1. **Pastikan kawasan kerja bersih dan terang.**
Kawasan berselerak atau gelap mengundang kemalangan.
2. **Jangan kendalikan alat kuasa dalam keadaan yang mudah meletup, seperti dalam kehadiran cecair, gas atau habuk yang mudah terbakar.**
Alat kuasa menghasilkan percikan api yang boleh menyalaikan debu atau wasap.
3. **Jauhkan kanak-kanak dan orang ramai semasa mengendalikan alat kuasa.** Gangguan boleh menyebabkan anda hilang kawalan.

Keselamatan elektrik

4. **Palam alat kuasa mesti sepadan dengan soket. Jangan ubah suai palam dalam apa cara sekalipun. Jangan gunakan sebarang palam penyesuai dengan alat kuasa terbumi.** Palam yang tidak diubah suai dan soket yang sepadan akan mengurangkan risiko kejutan elektrik.
5. **Elakkan sentuhan badan dengan permukaan terbumi, seperti paip, radiator, dapur dan peti sejuk.** Terdapat peningkatan risiko kejutan elektrik jika elektrik terbumi terkena badan anda.
6. **Jangan biarkan alat kuasa terkena hujan atau basah.** Air yang memasuki alat kuasa akan meningkatkan risiko kejutan elektrik.

- Jangan salah gunakan kord. Jangan gunakan kord untuk membawa, menarik atau mencabut palam alat kuasa. Jauhkan kord dari haba, minyak, buncit tajam atau bahagian yang bergerak. Kord yang rosak atau tersimpul meningkatkan risiko kejutan elektrik.
- Semasa mengendalikan alat kuasa di luar, gunakan kord sambungan yang bersesuaian untuk kegunaan luar. Penggunaan kord yang sesuai untuk kegunaan luar mengurangkan risiko kejutan elektrik.
- Sekiranya pengendalian alat kuasa di lokasi lembap tidak dapat dilakukan, gunakan bekalan peranti arus sisa (RCD) yang dilindungi.** Penggunaan RCD mengurangkan risiko kejutan elektrik.
- Penggunaan bekalan kuasa melalui RCD dengan arus sisa yang bernilai 30 mA atau kurang sentiasa disyorkan.

Keselamatan diri

- Sentiasa berwaspada, perhatikan apa yang anda lakukan dan guna akal budi semasa mengendalikan alat kuasa. Jangan gunakan alat kuasa semasa anda letih atau di bawah pengaruh dadah, alkohol atau ubat. Kelekaan semasa mengendalikan alat kuasa boleh menyebabkan kecederaan diri yang serius.
- Gunakan peralatan pelindung diri. Sentiasa pakai pelindung mata.** Peralatan pelindung seperti topeng debu, kasut keselamatan tak mudah tergelincir, topi keselamatan atau pelindung pendengaran yang digunakan untuk keadaan yang sesuai akan mengurangkan kecederaan diri.
- Elakkan permulaan yang tidak disengajakan. Pastikan suis ditutup sebelum menyambung kepada sumber kuasa dan/atau pek bateri, semasa mengangkat atau membawa alat. Membawa alat kuasa dengan jari anda pada suis atau alat kuasa dengan suis pada kedudukan hidup mengundang kemalangan.
- Alikan sebarang kunci atau sepana pelaras sebelum menghidupkan alat kuasa. Sepana atau kunci yang ditinggalkan pada bahagian berputar alat kuasa boleh menyebabkan kecederaan diri.
- Jangan lampau jangka. Jaga pijakan dan keseimbangan yang betul pada setiap masa. Ini membolehkan kawalan alat kuasa yang lebih baik dalam situasi yang tidak dijangka.
- Berpakaian dengan betul. Jangan pakai pakaian yang longgar atau barang kemas. Jauhkan rambut, pakaian, dan sarung tangan anda dari bahagian yang bergerak. Pakaian longgar, barang kemas atau rambut yang panjang boleh terperangkap dalam bahagian yang bergerak.
- Jika peranti disediakan untuk sambungan kemudahan pengekstrakan dan pengumpulan habuk, pastikan ia disambung dan digunakan dengan betul. Penggunaan pengumpulan habuk boleh mengurangkan bahaya berkaitan habuk.

Penggunaan dan penjagaan alat kuasa

- Jangan gunakan alat kuasa dengan kasar. Gunakan alat kuasa yang betul untuk penggunaan anda. Alat kuasa yang betul akan melakukan tugas dengan lebih baik dan lebih selamat pada kadar mana ia direka cipta.
- Jangan gunakan alat kuasa jika suis tidak berfungsi untuk menghidupkan dan mematikannya. Alat kuasa yang tidak dapat dikawal dengan suis adalah berbahaya dan mesti dibaiaki.
- Cabut palam dari sumber kuasa dan/atau pek bateri dari alat kuasa sebelum membuat sebarang pelarasan, menukar aksesori, atau menyimpan alat kuasa. Langkah-langkah keselamatan pencegahan sedemikian mengurangkan risiko memulakan alat kuasa secara tidak sengaja.
- Simpan alat kuasa yang tidak digunakan jauh dari jangkauan kanak-kanak dan jangan biarkan orang yang tidak biasa dengan alat kuasa atau arahan ini untuk mengendalikan alat kuasa. Alat kuasa adalah berbahaya di tangan pengguna yang tidak terlatih.
- Menyelenggara alat kuasa. Periksa salah jajaran atau ikatan pada bahagian yang bergerak, bahagian yang pecah dan apa-apa keadaan lain yang boleh menjelaskan operasi alat kuasa. Jika rosak, baiki alat kuasa sebelum digunakan. Kebanyakan kemalangan adalah disebabkan oleh alat kuasa yang tidak dijaga dengan baik.
- Pastikan alat pemotong tajam dan bersih.** Alat pemotong yang dijaga dengan betul dengan hujung pemotong yang tajam mempunyai kemungkinan yang rendah untuk terikat dan lebih mudah dikendalikan.
- Gunakan alat kuasa, aksesori dan alat bit dan sebagainya mengikut arahan ini dengan mengambil kira keadaan kerja dan kerja yang perlu dilakukan.** Penggunaan alat kuasa untuk operasi yang berbeza dari yang dimaksudkan boleh menyebabkan keadaan berbahaya.

Servis

- Pastikan alat kuasa anda diservis oleh orang yang berkelayakan dengan hanya menggunakan alat ganti yang sama. Ini akan memastikan keselamatan alat kuasa dapat dikekalkan.
- Ikut arahan untuk melincir dan menukar aksesori.
- Pastikan pemegang sentiasa kering, bersih dan bebas dari minyak dan gris.

AMARAN KESELAMATAN PEMOTONG

1. Pengawal yang disediakan dengan alat hendaklah dilampirkan dengan selamat kepada alat kuasa dan meletakkan pada keselamatan yang maksimum, oleh itu jumlah roda yang paling sedikit roda terdedah kepada pengendali. Jauhkan diri anda dan orang ramai dari satah roda berputar. Pegawai membantu melindungi pengendali daripada serpihan roda yang pecah dan sentuhan dengan roda yang tidak sengaja.
2. **Gunakan hanya roda pemotongan berlian untuk alat kuasa anda.** Hanya kerana aksesori boleh dipasang pada alat kuasa anda, itu tidak menjamin operasi yang selamat.
3. **Kelajuan kadaran aksesori mesti sekurang-kurangnya sama seperti kelajuan maksimum yang ditandakan pada alat kuasa.** Aksesori yang beroperasi lebih laju daripada kelajuan kadarannya boleh pecah dan berkecai.
4. **Roda mesti digunakan hanya untuk penggunaan yang disyorkan. Contohnya, jangan kisar dengan sisi roda pemotongan.** Roda pemotongan pelelas bertujuan untuk pengisaran persian dan daya sisi yang dikenakan kepada roda ini mungkin menyebabkannya pecah.
5. **Sentiasa gunakan bebibir roda yang tidak rosak yang mempunyai diameter yang betul untuk roda yang anda pilih.** Bebibir roda yang betul menyokong roda dan dapat mengurangkan kemungkinan roda akan pecah.
6. **Diameter luar dan ketebalan aksesori anda mesti dalam perkadaruan kapasiti alat kuasa anda.** Aksesori dengan saiz yang tidak betul tidak boleh dijaga atau dikawal dengan secukupnya.
7. **Saiz arbor roda dan bebibir mestilah betul-betul sepadan dengan spindel alat kuasa.** Roda dan bebibir dengan lubang arbor yang tidak sepadan dengan perkakasan pelekapan alat kuasa akan tidak seimbang, bergetar secara berlebihan dan boleh menyebabkan hilang kawalan.
8. **Jangan gunakan roda yang rosak.** Sebelum setiap penggunaan, periksa roda untuk sebarang serpihan atau retakan. Jika alat kuasa atau roda terjatuh, periksa untuk mengesan kerosakan atau pasang roda yang tidak rosak. Selepas pemeriksaan dan pemasangan roda, jauhkan diri anda dan orang ramai daripada satah roda yang berputar dan jalankan alat kuasa pada kelajuan tanpa beban maksimum selama seminit. Roda yang rosak biasanya akan pecah berderai semasa tempoh ujian ini.
9. **Pakai peralatan pelindung diri.** Bergantung kepada penggunaan, gunakan pelindung muka, gogel keselamatan atau cermin mata keselamatan. Sebagaimana yang sesuai, pakai topeng habuk, pelindung pendekaran, sarung tangan dan apron bengkel yang mampu menghalang serpihan pelelas atau bahan kerja yang kecil. Pengadang mata mesti mampu menghalang serpihan yang terbang yang dihasilkan oleh pelbagai operasi. Topeng habuk atau alat pernafasan mesti mampu menapis zarah yang dihasilkan oleh operasi anda. Pendedahan yang berlanjut kepada hingar dengan keamatan yang tinggi boleh menyebabkan hilang pendekaran.
10. **Pastikan orang ramai berada pada jarak yang selamat dari kawasan kerja.** Sesiapa sahaja yang memasuki kawasan kerja mesti memakai peralatan pelindung diri. Serpihan bahan kerja atau roda yang pecah mungkin berterbangan dan menyebabkan kecederaan di luar kawasan operasi terdekat.
11. **Pegang alat kuasa pada permukaan mencengkam tertebat apabila melakukan operasi di mana aksesori pemotong boleh tersentuh wayar tersembunyi atau kordnya sendiri.** Aksesori pemotong yang bersentuh dengan wayar "hidup" boleh menyebabkan bahagian logam terdedah alat kuasa "hidup" dan boleh memberi kejutan elektrik kepada pengendali.
12. **Jauhkan kord daripada aksesori yang berputar.** Jika anda hilang kawalan, kord boleh terpotong atau tersangkut dan tangan atau lengan anda boleh tertarik ke dalam roda yang berputar.
13. **Jangan sekali-kali meletakkan alat kuasa ke bawah sehingga aksesori telah berhenti sepenuhnya.** Roda yang berputar boleh menyambar permukaan dan menarik alat kuasa daripada kawalan anda.
14. **Jangan jalankan alat kuasa ketika membawanya di sisi anda.** Sentuhan secara tidak sengaja dengan aksesori yang berputar boleh menyebabkan pakaian anda tersangkut dan menarik aksesori ke badan anda.
15. **Bersihkan dengan kerap bolong udara alat kuasa.** Kipas motor akan mengeluarkan habuk di dalam perumah dan pengumpulan logam serbuk yang berlebihan boleh menyebabkan bahaya elektrik.
16. **Jangan kendalikan alat kuasa berhampiran bahan mudah terbakar.** Percikan boleh menyalaikan bahan ini.

Tolak Keluar dan Amaran Berkaitan

Tolak keluar ialah tindak balas tiba-tiba kepada pusingan roda yang tersepit atau tersangkut. Tersepit atau tersangkut menyebabkan putaran laju berhenti tiba-tiba dan menyebabkan alat kuasa yang tidak terkawal dipaksa bergerak ke arah yang bertentangan daripada putaran roda ketika tersangkut.

Contohnya, jika roda lelas tersangkut atau tersepit pada bahan kerja, pinggir roda yang memasuki titik sepihan boleh termasuk ke dalam permukaan bahan dan menyebabkan roda bergerak keluar atau menolak keluar. Roda mungkin sama ada melantun ke arah atau jauh daripada pengendali, bergantung kepada arah pergerakan roda ketika aksesori tersebut. Roda lelas juga mungkin pecah di bawah keadaan ini.

Tolak keluar adalah akibat daripada penyalahgunaan alat kuasa dan/atau prosedur atau keadaan operasi yang tidak betul dan boleh dielakkan dengan mengambil langkah berjaga-jaga yang betul seperti yang diberikan di bawah.

- Kekalkan genggaman yang kukuh pada alat kuasa dan pastikan kedudukan badan dan lengan anda membolehkan anda menahan daya tolak keluar. Sentiasa gunakan pemegang tambahan, jika disediakan, untuk kawalan maksimum terhadap tolak keluar atau tindak balas tork semasa permulaan. Pengendali boleh mengawal tindak balas tork atau daya tolak keluar, jika langkah berjaga-jaga yang betul diambil.
- Jangan sekali-kali meletakkan tangan anda hampir dengan aksesori yang berputar. Aksesori mungkin ditolak keluar ke arah tangan anda.
- Pastikan badan anda tidak berada sebaris dengan roda berputar. Tolak keluar akan mendorong alat ke arah bertentangan kepada pergerakan roda ketika aksesori tersangkut.
- Gunakan dengan lebih berhati-hati apabila bekerja di sudut, pinggir yang tajam dll. Elakkan aksesori daripada melantun dan tersangkut. Sudut, pinggir yang tajam atau melantun mempunyai kecenderungan untuk menyebabkan aksesori berputar tersangkut dan menyebabkan hilang kawalan atau tolak keluar.
- Jangan pasangkan rantai gergaji, bilah pengukir kayu, roda belian bersegmen dengan celah pinggir lebih besar daripada 10 mm atau bilah gergaji bergigi. Bilah seperti ini akan kerap menghasilkan tolak keluar dan hilang kawalan.
- Jangan biarkan roda "tersekat" atau mengenakan tekanan berlebihan. Jangan cuba membuat kedalaman potongan yang berlebihan. Mengenakan tekanan yang berlebihan kepada roda akan meningkatkan beban dan kecenderungan untuk berputar atau terkapit roda dalam potongan dan kemungkinan tolak keluar atau roda pecah.
- Apabila roda tersangkut atau apabila gangguan pemotongan berlaku atas apa jua sebab, matikan alat kuasa dan pegang alat kuasa tidak bergerak sehingga roda berhenti sepenuhnya. Jangan sekali-kali cuba menanggalkan roda daripada potongan ketika roda sedang bergerak, jika tidak tolak keluar mungkin berlaku. Siasat dan ambil tindakan pembetulan untuk menyingkirkan sebab roda terkapit.

h) Jangan mulakan semula operasi pemotongan dalam bahan kerja. Biarkan roda mencapai kelajuan penuh dan masukkan semula roda ke dalam potongan dengan berhati-hati. Roda boleh terkapit, berjalan ke atas atau tolak keluar jika alat kuasa dimulakan semula dalam bahan kerja.

i) Sokong panel atau sebarang bahan kerja yang terlalu besar untuk meminimumkan risiko roda tersepit atau tolak keluar. Bahan kerja yang besar mudah melundut di bawah beratnya sendiri. Penyokong mesti diletakkan di bawah bahan kerja berhampiran garisan potongan dan berhampiran pinggir bahan kerja pada kedua-dua belah roda.

j) Gunakan langkah yang lebih berhati-hati apabila membuat "potongan poket" ke dalam dinding sedia atau kawasan terlindung yang lain. Roda yang menonjol mungkin memotong paip gas atau air, pendawaian elektrik atau objek yang boleh menyebabkan tolak keluar.

- Sebelum menggunakan roda berlian bersegmen, pastikan roda berlian mempunyai celah pinggir antara segmen 10 mm atau kurang, hanya dengan sudut cakar negatif.

Amaran keselamatan tambahan:

- Jangan sekali-kali cuba potong alat yang dipegang terbalik di dalam ragum. Ini boleh mengakibatkan kemalangan serius, kerana ia sangat berbahaya.
- Sesetengah bahan mengandungi bahan kimia yang mungkin toksik. Sila berhati-hati untuk mencegah penyedutan habuk dan sentuhan kulit. Ikut data keselamatan pembekal bahan.

SIMPAN ARAHAN INI.

AMARAN: JANGAN biarkan keselesaan atau kebiasaan dengan produk (daripada penggunaan berulang) menggantikan pematuhan ketat terhadap peraturan keselamatan untuk produk yang ditetapkan. **SALAH GUNA** atau kegagalan mematuhi peraturan-peraturan keselamatan yang dinyatakan dalam manual arahan ini boleh menyebabkan kecederaan diri yang serius.

KETERANGAN FUNGSI

APERHATIAN:

- Sentiasa pastikan alat dimatikan dan palamnya dicabut sebelum menyelaras atau menyemak fungsi pada alat.

Menyesuaikan kedalaman potongan

► Rajah1: 1. Tuil

Longgarkan tuil pada panduan kedalaman dan gerakkan tapak ke atas atau ke bawah. Pada kedalaman yang dikehendaki, kukuhkan tapak dengan mengetatkan tuil.

PERHATIAN:

- Selepas menyesuaikan kedalaman potongan, sentiasa ketatkan tuil dengan kukuh.

Penglihatan

► Rajah2: 1. Tukuk

Menyelaraskan tukuk di hadapan tapak dengan garis pemotong pada bahan kerja.

Tindakan suis

PERHATIAN:

- Sebelum memasang alat, sentiasa periksa untuk melihat pemicu suis bergerak dengan betul dan kembali ke posisi "OFF" apabila dilepaskan.

► Rajah3: 1. Pemicu suis

Untuk alat tanpa butang kunci

Untuk memulakan alat, hanya tarik pemicu suis. Lepaskan pemicu suis untuk berhenti.

► Rajah4: 1. Butang kunci / butang buka kunci 2. Pemicu suis

Untuk alat dengan butang kunci

Untuk memulakan alat, hanya tarik pemicu suis. Lepaskan pemicu suis untuk berhenti. Untuk operasi berterusan, tarik pemicu suis, tekan butang kunci dan kemudian lepaskan pemicu suis. Untuk menghentikan alat dari kedudukan terkunci, tarik pemicu sepenuhnya, kemudian lepaskan.

Untuk alat dengan butang buka kunci

Untuk mengelakkan pemicu suis daripada ditarik secara tidak sengaja, butang buka kunci disediakan. Untuk memulakan alat, tekan butang buka kunci dan tarik pemicu suis. Lepaskan pemicu suis untuk berhenti.

PERHATIAN:

- Jangan tarik pemicu suis dengan kuat tanpa menekan butang buka kunci. Ini akan menyebabkan suis pecah.

PEMASANGAN

PERHATIAN:

- Sentiasa pastikan alat dimatikan dan palamnya dicabut sebelum menjalankan apa-apa kerja pada alat.

Memasang atau mengeluarkan roda berlian

► Rajah5: 1. Perengkuh ofset 2. Perengkuh soket

Pegang bebibir luar dengan perangkuh ofset dan longgarkan bolt heksagon mengikut arah jam dengan perangkuh soket. Kemudian keluarkan bolt heksagon, bebibir luar dan roda berlian.

Untuk memasang roda, ikuti prosedur mengeluarkan secara terbalik. Sentiasa pasang roda supaya anak panah pada mata roda di arah yang sama dengan anak panah pada bekas bilah.

PASTIKANUNTUK MENGETATKAN BOLT HEKSAGON DENGAN SELAMAT.

► Rajah6: 1. Bolt heksagon 2. Roda intan 3. Bebibir luar 4. Bebibir dalaman

PERHATIAN:

- Gunakan hanya perengkuh Makita untuk memasang atau mengeluarkan roda.

Bebibir dalaman mempunyai 25 mm berdiameter tertentu di satu sisi dan 25.4 mm berdiameter di sisi lain. Sisi dengan 25.4 mm diameter ditandai dengan "25.4". Gunakan sisi yang betul untuk diameter lubang roda yang anda ingin gunakan. Memasang roda di sisi yang salah boleh mengakibatkan getaran berbahaya.

► Rajah7: 1. Aci pelekanan 2. Bebibir dalaman 3. Menandakan 25.4 mm 4. Roda intan 5. Bebibir luar 6. Bolt heksagon

Aliran air

► Rajah8: 1. Paip air

Pasang tiub vinil ke paip air dan pasangkan penyesuaian pada tiub vinil ke kepala paip tekanan utama air. Laraskan jumlah aliran air dengan hanya menyesuaikan paip air.

OPERASI

► Rajah9

Laraskan jumlah aliran air dengan hanya menyesuaikan aliran air. Pegang alat dengan kukuh. Tetapkan plat tapak pada bahan kerja untuk dipotong tanpa roda melakukan sebarang sentuhan. Kemudian, hidupkan alat dan tunggu sehingga roda mencapai kelajuan sepenuhnya. Sekarang hanya gerakkan alat ke hadapan di atas permukaan bahan kerja, pastikan ia rata dan bergerak dengan lancar sehingga pemotongan selesai. Pastikan garis pemotongan anda lurus dan kelajuan seragam.

▲PERHATIAN:

- ALAT INI HANYA BOLEH DIGUNKAN PADA PERMUKAAN MENDATAR.
- Pastikan anda menggerakkan alat ke hadapan dengan garis lurus dan perlahan-lahan. Memaksa dan mengenakan tekanan yang berlebihan atau membentarkan roda untuk membengkok, tersepit atau lengkok dalam pemotongan boleh menyebabkan pemanasan motor dan berbahaya bagi alat ini.

PENYELENGGARAAN

▲PERHATIAN:

- Sentiasa pastikan alat dimatikan dan palamnya dicabut sebelum cuba menjalankan pemeriksaan atau penyelenggaraan.
- Jangan gunakan gasolin, benzin, pencair, alkohol atau bahan yang serupa. Ia boleh menyebabkan perubahan warna, bentuk atau keretakan.

Selepas menggunakan

Menghembus habuk dari bahagian dalam alat dengan menjalankan alat itu di dalam keadaan meluas untuk sekutika. Hancurkan pengumpulan habuk di tapak. Pengumpulan debu di motor atau di tapak boleh menyebabkan kerosakan alat.

Penutup pembersihan

► Rajah10: 1. Pengapit 2. Penutup (A)

Apabila pengumpulan debu pada penutup (A) kelihatan berlebihan, longgarkan pengapit dan keluarkan penutup (A). Basuh pengumpulan habuk di dalam penutup (A) dan lapkannya. Kemudian pegang penutup (A) dengan brim yang menghadap ke bawah, tolak ia sejauh mana ia akan pergi dan memasangnya dengan ketat pengapit itu.

Apabila menukar roda, bersihkan penutup (B) pada masa yang sama. Longgarkan skru melindungi penutup (B) dan keluarkan penutup (B). Basuh pengumpulan habuk di dalam penutup (B) dan lapkannya.

Kemudian lampirkan penutup (B) kepada alat dengan mengetatkan skru. Pengumpulan debu di dalam penutup boleh menyebabkan kerosakan alat.

► Rajah11: 1. Penutup (B) 2. Skru

▲PERHATIAN:

- Apabila menggunakan alat itu, pastikan untuk melampirkan penutup (A) dan (B).

Menggantikan berus karbon

► Rajah12: 1. Tanda had

Keluarkan dan periksa berus karbon dengan kerap. Gantikan ia apabila ia telah haus sehingga tanda had. Pastikan berus karbon sentiasa bersih dan bebas untuk dimasukkan ke dalam pemegang. Kedua-dua berus karbon harus digantikan pada masa yang sama. Gunakan hanya berus karbon yang serupa.

Pertama, alihkan penutup (A).

Gunakan pemutar skru untuk mengeluarkan penutup pemegang berus. Keluarkan berus karbon yang telah haus, masukkan berus baharu dan kukuhkan penutup pemegang berus.

► Rajah13: 1. Penutup pemegang berus 2. Pemutar skru

Untuk meningkatkan KESELAMATAN dan KEBOLEHPERCAYAAN produk, pembalikan, sebarang penyelenggaraan atau penyesuaian lain perlu dilakukan oleh Kilang atau Pusat Servis Makita yang Diiktiraf, sentiasa gunakan alat ganti Makita.

AKSESORI PILIHAN

▲PERHATIAN:

- Aksesori atau alat tambahan ini adalah disyorkan untuk digunakan dengan alat Makita anda yang dinyatakan dalam manual ini. Penggunaan mana-mana aksesori atau alat tambahan lain mungkin mengakibatkan risiko kecederaan kepada orang. Hanya gunakan aksesori atau alat tambahan untuk tujuan yang dinyatakan.

Jika anda memerlukan bantuan untuk butiran lanjut berkaitan aksesori ini, tanya Pusat Servis Makita tempatan anda.

- Roda intan
- Perengkuh soket
- Perengkuh ofset

NOTA:

- Beberapa item dalam senarai mungkin disertakan dalam pakej alat sebagai aksesori standard. Item mungkin berbeza mengikut negara.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu	4107R
Đường kính đĩa mài	180 mm
Độ dày đĩa mài tối đa	2,3 mm
Công suất cắt tối đa	60 mm
Tốc độ định mức (n) / Tốc độ không tải (n_0)	5.800
Tổng chiều dài	370 mm
Khối lượng tịnh	6,6 kg
Cáp an toàn	II/I

- Do chương trình nghiên cứu và phát triển liên tục của chúng tôi nên các thông số kỹ thuật ở đây có thể thay đổi mà không cần thông báo trước.
- Các thông số kỹ thuật có thể thay đổi tùy theo từng quốc gia.
- Khối lượng tính theo Quy trình EPTA tháng 01/2003

Các biểu tượng

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

Đọc tài liệu hướng dẫn.



CÁCH ĐIỆN CẤP 2

Mang kính an toàn.



Chỉ dành cho các quốc gia châu Âu
Không thái bỏ thiết bị điện cùng với các
chất thải sinh hoạt!
Để tuân thủ Chỉ thị của Châu Âu, về Thiết
bị Điện và Điện tử Thải bỏ và thi hành
những chỉ thị này phù hợp với luật lè quốc
gia, thiết bị điện từ không còn sử dụng
được nữa phải được thu nhặt riêng và đưa
trở lại một cơ sở tái chế tương thích với
môi trường.

Mục đích sử dụng

Dụng cụ này được dùng để cắt gạch, bê tông và đá.

Nguồn cấp điện

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

Cảnh báo An toàn Chung dành cho Dụng cụ Máy

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

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

Thuật ngữ “dụng cụ máy” ở mục cảnh báo là nói đến dụng cụ máy dùng điện (có dây) hoặc dụng cụ máy dùng pin (không dây).

An toàn tại nơi làm việc

- Giữ nơi làm việc sạch sẽ và có đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn hoặc tối thường dễ gây ra 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 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 xao 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 được sửa đổi phích cắm theo bất kỳ cách nào. Không sử dụng bất kỳ phích chuyển đổi nào với các dụng cụ máy được nối đất (tiếp đất). Các phích cắm cần nguyên vẹn và ổ cắm phù hợp sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nối đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tan nhiệt, bếp 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 lọt vào dụng cụ máy sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Không làm dụng dây điện.** Không được phép sử dụng dây để mang, kéo hoặc tháo phích cắm dụng cụ máy. Giữ dây tránh xa nguồn nhiệt, dầu, các mép sắc hoặc các bộ phận chuyển động. Dây bị hỏng hoặc bị rò rỉ sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.

- Khi vận hành dụng cụ máy ngoài trời, hãy sử dụng dây kéo dài phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời. Việc dùng dây phù hợp cho việc sử dụng ngoài trời sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Nếu bắt buộc phải vận hành dụng cụ máy ở nơi ẩm ướt, hãy sử dụng nguồn cấp điện được bảo vệ bằng thiết bị ngắt dòng điện rò (RCD). Việc sử dụng RCD sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Chúng tôi luôn khuyên bạn sử dụng nguồn cấp điện qua thiết bị RCD có thể ngắt dòng điện rò định mức 30mA hoặc thấp hơn.

An toàn Cá nhân

- Luôn tinh táo, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy. Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma túy, rượu hay thuốc. Chỉ một khoảnh khắc không tập trung khi đang vận hành dụng cụ máy cũng có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.
- Sử dụng thiết bị bảo hộ cá nhân. Luôn đeo thiết bị bảo vệ mắt. Các thiết bị bảo hộ như mặt nạ chống bụi, giày an toàn chống trượt, mũ bảo hộ hay thiết bị bảo vệ thính giác được sử dụng trong các điều kiện thích hợp sẽ giúp giảm thương tích cá nhân.
- Tránh vỡ tinh khiết động dụng cụ máy. Đảm bảo công tác ở vị trí off (tắt) trước khi nối nguồn điện và/hoặc bộ pin, cầm hoặc mang dụng cụ máy. Việc mang dụng cụ máy khi đang đặt ngón tay ở vị trí công tắc hoặc cắp điện cho dụng cụ máy đang bật thường dễ gây ra tai nạn.
- Tháo mọi khóa hoặc chìa vẫn điều chỉnh trước khi bắt dụng dụng cụ máy. Việc chia vẫn hoặc khóa vẫn còn gắn vào bộ phận quay của dụng cụ máy có thể dẫn đến thương tích cá nhân.
- Không với quá cao. Luôn giữ thẳng bằng tốt và có chỗ để chân phù hợp. Điều này cho phép điều khiển dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.
- Ăn mặc phù hợp. Không mặc quần áo rộng hay deer đồ trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay tránh xa các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng, đồ trang sức hay tóc dài có thể mắc vào các bộ phận chuyển động.
- Nếu các thiết bị được cung cấp để kết nối các thiết bị thu gom và hút bụi, hãy đảm bảo chúng được kết nối và sử dụng hợp lý. Việc sử dụng thiết bị thu gom bụi có thể làm giảm những mối nguy hiểm liên quan đến bụi.

Sử dụng và bảo quản dụng cụ máy

- Không dùng lực đối với dụng cụ máy. Sử dụng đúng dụng cụ máy cho công việc của bạn. Sử dụng đúng dụng cụ máy sẽ giúp thực hiện công việc tốt hơn và an toàn hơn theo giá trị định mức được thiết kế của dụng cụ máy đó.
- Không sử dụng dụng cụ máy nếu công tắc không bật và tắt được dụng cụ máy đó. Mọi dụng cụ máy không thể điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc ngắt kết nối bộ pin khỏi dụng cụ máy trước khi thực hiện bất kỳ công việc điều chỉnh, thay đổi phụ tùng hay cắt giữ dụng cụ máy nào. Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ vô tình khởi động dụng cụ máy.
- Cắt giữ các dụng cụ máy không sử dụng ngoài tầm với của trẻ em và không cho bất kỳ người nào không có hiểu biết về dụng cụ máy hoặc các hướng dẫn này vận hành dụng cụ máy. Dụng cụ máy sẽ rất nguy hiểm nếu được sử dụng bởi những người dùng chưa qua đào tạo.
- Bảo quản dụng cụ máy. Kiểm tra tình trạng latches trực hoặc bó kẹp của các bộ phận chuyển động, hiệu tượng nứt vỡ của các bộ phận và mọi tình trạng khác mà có thể ảnh hưởng đến hoạt động của dụng cụ máy. Nếu có hỏng hóc, hãy sửa chữa dụng cụ máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra là do không bảo quản tốt dụng cụ máy.
- Luôn giữ cho dụng cụ cắt được sắc bén và sạch sẽ. Những dụng cụ cắt được bảo quản tốt có mép cắt sắc sẽ ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.
- 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.

Bảo dưỡng

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

CẢNH BÁO AN TOÀN ĐỐI VỚI MÁY CẮT ĐÁ CẨM TAY HOẠT ĐỘNG BẰNG ĐỘNG CƠ ĐIỆN

- Phản bảo vệ đi kèm với dụng cụ phải được gắn chặt vào dụng cụ máy và được để ở vị trí an toàn tối đa, do đó số đĩa mài tiếp xúc với người vận hành là ít nhất. Hãy tim chỗ đứng cho bản thân mình và những người xung quanh để tránh xa mặt phẳng đĩa mài đang quay. Phản bảo vệ giúp bảo vệ người vận hành khỏi các mảnh đĩa mài bị vỡ và vô tình tiếp xúc với đĩa mài.
- Chi sử dụng đĩa cắt kim cương cho dụng cụ máy của bạn. Bởi nếu có thể gắn phụ kiện vào dụng cụ máy của bạn thì điều đó hoàn toàn không đảm bảo việc vận hành máy an toàn.
- Tốc độ định mức của phụ kiện ít nhất phải bằng tốc độ tối đa được đánh dấu trên dụng cụ máy này. Các phụ kiện chạy nhanh hơn tốc độ định mức của chúng có thể bị vỡ và bay ra ngoài.
- Chi sử dụng đĩa mài cho các ứng dụng được khuyến nghị. Ví dụ: không mài với mặt bên của đĩa cắt. Đĩa cắt nhám được dùng để mài ngoại vi, tác dụng lực mặt bên lên những đĩa này có thể khiến chúng vỡ vụn.

5. **Luôn luôn sử dụng vành đĩa không bị hư hại có đường kính chính xác cho đĩa mài bạn đã chọn.** Các vành đĩa phù hợp sẽ hỗ trợ đĩa mài giảm bớt khả năng bị vỡ đĩa mài.
 6. **Đường kính bên ngoài và độ dày của phụ kiện phải nằm trong mức đánh giá công suất của dụng cụ máy của bạn.** Các phụ kiện có kích thước không chính xác không thể được bảo vệ hoặc kiểm soát một cách đầy đủ.
 7. **Kích thước trực tâm của vành đĩa và đĩa mài phải khớp với vòng hãm của dụng cụ máy này.** Vành và đĩa mài có lỗ định vị giữa không khớp với phần cứng lắp đặt của dụng cụ máy sẽ bị mất cân bằng, rung động quá mức và có thể gây ra mất kiểm soát.
 8. **Không sử dụng đĩa mài đã hỏng.** Trước mỗi lần sử dụng, hãy kiểm tra đĩa mài xem có các mạt vụn và vết nứt hay không. Nếu dụng cụ máy hoặc đĩa mài bị rơi, hãy kiểm tra hư hỏng hoặc lắp lại đĩa mài không bị hư hại. Sau khi kiểm tra và lắp đĩa mài, hãy tìm chỗ đứng cho bản thân mình và những người xung quanh để tránh xa mặt phẳng đĩa mài quay và chạy dụng cụ máy này ở tốc độ không tái tối đa trong vòng một phút. Đĩa mài bị hư hỏng thông thường sẽ bị vỡ trong thời gian thử nghiệm này.
 9. **Mang thiết bị bảo hộ cá nhân.** Tùy thuộc vào việc sử dụng máy, hãy dùng mặt nạ bảo vệ mắt, kính bảo hộ hoặc kính an toàn. Khi thích hợp, hãy mang mặt nạ chống bụi, dụng cụ bảo vệ thính giác, găng tay và tạp dề công xưởng có khả năng ngăn chặn các mảnh mài nhỏ hoặc mảnh vỡ từ phôi gia công. Thiết bị bảo vệ mắt phải có khả năng ngăn chặn các mảnh vụn bay ra phát sinh bởi các hoạt động khác nhau. Mặt nạ chống bụi hoặc khẩu trang phải có khả năng lọc được các hạt tạo ra bởi hoạt động của bạn. Tiếp xúc kéo dài với tiếng ồn có cường độ cao có thể gây ra mất thính giác.
 10. **Giữ những người xung quanh tránh xa nơi làm việc ở một khoảng cách an toàn.** Bất cứ ai bước vào khu vực làm việc đều phải đeo thiết bị bảo hộ cá nhân. Các mảnh vỡ của phôi gia công hoặc đĩa mài bị vỡ có thể bắn ra và gây thương tích bên ngoài khu vực thao tác cạnh đó.
 11. **Chỉ cầm dụng cụ máy bằng bề mặt kẹp cách điện khi thực hiện mọi thao tác trong bộ phận cắt có thể tiếp xúc với dây dẫn kín hoặc dây của chính nó.** Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây dẫn "có điện" có thể khiến các bộ phận kim loại bị hở từ dụng cụ máy "có điện" và làm cho người vận hành bị điện giật.
 12. **Đặt dây dẫn không để vướng phụ kiện quay.** Nếu bạn bị mất kiểm soát, dây dẫn có thể bị cắt hoặc bị cuốn và bám tay hoặc cánh tay của bạn có thể bị kéo vào đĩa mài quay đó.
 13. **Không bao giờ đặt dụng cụ máy xuống cho đến khi phụ kiện đã dừng hẳn.** Đĩa mài quay có thể cuốn lấy bề mặt và kéo dụng cụ máy ra khỏi tầm kiểm soát của bạn.
 14. **Không được chạy dụng cụ máy trong lúc đang mang máy bên hông bạn.** Tiếp xúc bất ngờ với phụ kiện quay có thể cuốn lấy quần áo của bạn, kéo phụ kiện văng vào người bạn.
 15. **Thường xuyên làm sạch các lỗ thông hơi của dụng cụ máy.** Quạt của động cơ sẽ hút bụi vào bên trong vỏ và nhiều bột kim loại tích tụ có thể gây ra các nguy hiểm về điện.
 16. **Không vận hành dụng cụ máy gần các vật liệu dễ cháy.** Các tia lửa có thể kích cháy các vật liệu này.
- Lực đẩy ngược và Cảnh báo liên quan**
- Lực đẩy ngược là một phản ứng bất ngờ đối với đĩa mài đang quay nhưng bị kẹt hoặc bị quấn. Việc bị kẹt hoặc quấn sẽ làm đĩa mài đang quay bị dừng nhanh chóng và do đó dụng cụ máy không kiểm soát được sẽ bị buộc phải theo hướng đổi diện hướng quay của đĩa mài tại điểm bị ràng buộc.
- Ví dụ, nếu đĩa nhám bị quấn hoặc kẹt bởi phôi gia công, phần mép của đĩa đang đi vào điểm kẹt có thể cày xới bề mặt vật liệu làm đĩa trượt hoặc văng ra ngoài. Đĩa nhám có thể bật ra về gần hoặc xa khỏi người vận hành, tùy thuộc vào hướng chuyển động của đĩa nhám tại điểm kẹt. Đĩa nhám cũng có thể bị vỡ trong những tình trạng này.
- Lực đẩy ngược là kết quả của việc dùng dụng cụ máy không đúng và/hoặc do các quy trình vận hành hoặc các điều kiện không chính xác và có thể tránh được bằng cách thực hiện các biện pháp phòng ngừa thích hợp như được nêu dưới đây.
- a) **Nắm giữ chắc dụng cụ máy và chọn thế đứng và vị trí tay cầm để cho phép bạn chống lại lực đẩy ngược.** Luôn luôn sử dụng tay cầm phụ, nếu được cung cấp, để kiểm soát tối đa lực đẩy ngược hoặc mô-men xoắn trong lúc khởi động. Người vận hành máy có thể kiểm soát mô-men xoắn hay lực đẩy ngược nếu thực hiện các biện pháp phòng ngừa đúng cách.
 - b) **Không bao giờ đặt tay bạn gần phụ kiện quay.** Phụ kiện có thể quật ngược lại lên tay bạn.
 - c) **Không được để cơ thể bạn thẳng hàng với đĩa mài đang quay.** Lực đẩy ngược sẽ làm xoay động cụ theo hướng ngược lại chuyển động của đĩa mài tại vị trí bị quấn.
 - d) **Cần đặc biệt cẩn thận khi thao tác với các cạnh góc, mép sắc, v.v... Tránh làm dội ra và quấn vào phụ kiện.** Các góc, mép sắc hoặc dội ra có xu hướng cuốn lấy phụ kiện đang quay và gây mất kiểm soát hoặc tạo lực đẩy ngược.
 - e) **Không được gắn xích cưa, lưỡi khắc gỗ, đĩa mài kim cương hình quạt với khoảng cách ngoại vi lớn hơn 10 mm hoặc lưỡi cưa có răng.** Các loại lưỡi như vậy thường tạo ra lực đẩy ngược và dễ mất kiểm soát.
 - f) **Không làm "kết" đĩa mài hoặc dùng lực quá nhiều.** Không cố thực hiện chiều sâu cắt quá mức. Dùng lực quá nhiều lên đĩa mài sẽ làm tăng tải trọng và dễ bị xoắn hoặc bó kẹt đĩa mài khi cắt và có khả năng đẩy ngược hoặc bị vỡ đĩa mài.
 - g) **Khi đĩa mài bị bó kẹt hoặc khi đường cắt bị gián đoạn vì bất kỳ lý do nào, hãy tắt dụng cụ máy và giữ dụng cụ máy đứng im cho đến khi đĩa mài hoàn toàn dừng lại.** Không được cố gỡ đĩa mài ra khỏi đường cắt khi đĩa mài vẫn đang chuyển động, nếu không, có thể xảy ra hiện tượng bắt ngược lại. Kiểm tra và tiến hành khắc phục để loại bỏ nguyên nhân gây bó kẹt đĩa mài.

- h) Không khởi động lại thao tác cắt trong phôi gia công. Đề dia mài đạt đến tốc độ tối đa và cần thận nhập lại đường cắt. Dia mài có thể bị bó kẹt, bật lên hoặc bật ngược lại nếu dụng cụ máy được khởi động lại trong phôi gia công.
- i) **Đỡ tám ván hoặc phôi gia công có kích thước quá lớn để giảm thiểu nguy cơ làm kẹt bó dia và bật ngược lại.** Phôi gia công lớn thường có xu hướng văng xuống do khối lượng của nó. Phải đặt các giá đỡ dưới phôi gia công gần đường cắt và gần cạnh của phôi gia công ở cả hai phía của dia mài.
- j) **Đặc biệt cần trọng khi thực hiện “cắt luồn” vào các tường có sẵn hoặc các vùng khó nhìn khác.** Dia mài nhỏ ra có thể cắt phải ống ga hoặc ống nước, dây điện hoặc các vật có khả năng gây nên hiện tượng bất lợi.
17. Trước khi sử dụng dia mài kim cương hình quạt, phải đảm bảo dia mài kim cương có khoảng cách ngoại vi giữa các chạc bánh răng là 10 mm hoặc ít hơn, chỉ với một góc nghiêng âm.

Cảnh báo an toàn bổ sung:

18. Không được cố gắng bằng dụng cụ bị kẹp lỏng ngược trong dụng cụ kẹp. Điều này có thể dẫn tới những tai nạn nghiêm trọng, vì cực kỳ nguy hiểm.
19. Một số vật liệu có thể chứa hóa chất độc hại. Phải cẩn trọng tránh hít phải bụi và đâm tiếp xúc với da. Tuân theo dữ liệu an toàn của nhà cung cấp vật liệu.

LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

CẢNH BÁO: KHÔNG vì đã thoái mái hay quen thuộc với sản phẩm (có được do sử dụng nhiều lần) mà không tuân thủ nghiêm ngặt các quy định về an toàn dành cho sản phẩm này. VIỆC DÙNG SAI hoặc không tuân theo các quy định về an toàn được nêu trong tài liệu hướng dẫn này có thể dẫn đến thương tích cá nhân nghiêm trọng.

MÔ TẢ CHỨC NĂNG

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn bảo đảm rằng dụng cụ được tắt điện và rút phích cắm trước khi điều chỉnh hoặc kiểm tra chức năng của dụng cụ.

Điều chỉnh chiều sâu cắt

- **Hình1:** 1. Cần gạt

Nói lồng cần trên thanh dẫn đo sâu và di chuyển bệ lên hoặc xuống. Ở chiều sâu cắt mong muốn, cố định bệ bằng cách vặn chặt cần.

⚠ THẬN TRỌNG:

- Sau khi điều chỉnh chiều sâu cắt, luôn vặn chặt cần.

Ngắm

- **Hình2:** 1. Ranh khía

Căn chỉnh ranh khía ở phía trước của đề theo đường cắt của bạn trên phôi gia công.

Hoạt động công tắc

⚠ THẬN TRỌNG:

- Trước khi cắm điện vào dụng cụ, luôn luôn kiểm tra xem cần khởi động công tắc có hoạt động bình thường hay không và trả về vị trí “TẮT” khi nhả ra.

- **Hình3:** 1. Cần khởi động công tắc

Đối với dụng cụ không có nút khóa

Để khởi động dụng cụ, chỉ cần kéo cần khởi động công tắc. Nhả cần khởi động công tắc ra để dừng.

- **Hình4:** 1. Nút khóa / Nút Nhả khóa 2. Cần khởi động công tắc

Đối với dụng cụ có nút khóa

Để khởi động dụng cụ, chỉ cần kéo cần khởi động công tắc. Nhả cần khởi động công tắc ra để dừng. Để vận hành liên tục, hãy kéo cần khởi động công tắc, nhấn nút khóa và sau đó nhả cần khởi động công tắc ra. Để dừng dụng cụ từ vị trí đã khóa, hãy kéo cần khởi động hết cỡ, sau đó nhả nó ra.

Đối với dụng cụ có nút nhả khóa

Để ngăn cần khởi động công tắc vô tình bị kéo, dụng cụ được trang bị nút nhả khóa.

Để khởi động dụng cụ, nhấn nút nhả khóa và kéo cần khởi động công tắc. Nhả cần khởi động công tắc ra để dừng.

⚠ THẬN TRỌNG:

- Không được kéo mạnh cần khởi động công tắc mà không nhấn nút nhả khóa. Điều này có thể làm hỏng công tắc.

LẮP RÁP

⚠ THẬN TRỌNG:

- Luôn đảm bảo rằng dụng cụ đã được tắt và tháo phích cắm trước khi dùng dụng cụ thực hiện bất cứ công việc nào.

Lắp hoặc tháo dia mài kim cương

- **Hình5:** 1. Cờ lê tròn 2. Chìa vặn đầu ống

Giữ vành ngoài bằng cờ lê tròn và nói lồng bu-lông lục giác ngược chiều kim đồng hồ bằng chìa vặn đầu ống. Sau đó tháo bu-lông lục giác, vành ngoài và dia mài kim cương.

Để lắp đĩa mài, hãy làm ngược lại quy trình tháo ra.
Luôn luôn lắp đĩa mài sao cho mũi tên trên đầu mài chỉ cùng hướng với mũi tên trên vỏ lưỡi cắt.

HÃY ĐÁM BẢO ĐÃ VẬN CHẠT BU-LÔNG LỤC GIÁC.

- **Hình6:** 1. Bu-lông lục giác 2. Đĩa mài kim cương
3. Vành ngoài 4. Vành trong

⚠ THẬN TRỌNG:

- Chỉ sử dụng cờ lê Makita để tháo hoặc lắp đĩa mài.

Vành trong có đường kính 25 mm ở một mặt và đường kính 25,4 mm ở mặt kia. Mặt có đường kính 25,4 mm được đánh dấu bằng số "25,4". Hãy sử dụng đúng mặt cho đường kính lỗ của đĩa mài mà bạn dự định dùng. Việc gắn đĩa mài sai mặt có thể gây ra rung động nguy hiểm.

- **Hình7:** 1. Trục gắn 2. Vành trong 3. dấu 25,4 mm
4. Đĩa mài kim cương 5. Vành ngoài
6. Bu-lông lục giác

Dòng nước

- **Hình8:** 1. Vòi nước

Gắn ống nhựa vinyl vào ống nước và gắn đầu chuyển trên ống nhựa vinyl vào vòi áp suất nước chính. Điều chỉnh lượng dòng nước bằng cách điều chỉnh vòi nước.

VÂN HÀNH

- **Hình9**

Điều chỉnh lượng dòng nước. Cầm chắc dụng cụ. Đặt tấm để lén phoi gia công cần cắt mà không làm va chạm đĩa mài vào bất cứ vật gì. Sau đó bật dụng cụ lên và chờ đến khi đĩa mài đạt tốc độ tối đa. Giờ chỉ cần di chuyển phần thân dụng cụ về phía trước bên trên bề mặt phoi gia công, giữ cho nó bằng phẳng và đưa về trước nhẹ nhàng cho đến khi hoàn tất việc cắt. Giữ cho đường cắt thẳng và tốc độ chuyển động tiến đồng đều.

⚠ THẬN TRỌNG:

- DỤNG CỤ NÀY CHỈ NÊN SỬ DỤNG TRÊN BỀ MẶT NÂM NGANG.
- Đảm bảo di chuyển dụng cụ về phía trước theo một đường thẳng và nhẹ nhàng. Dùng lực và gây áp lực quá mức hoặc để cho đĩa mài bị cong, bị kẹp hoặc bị xoắn khi cắt có thể làm động cơ quá nhiệt và đẩy ngược dụng cụ rất nguy hiểm.

BẢO TRÌ

⚠ THẬN TRỌNG:

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

Sau khi sử dụng

Thổi sạch bụi từ bên trong dụng cụ bằng cách chạy dụng cụ ở chế độ không tải một lúc. Chà bỏ bụi tích tụ trên đế. Bụi tích tụ trong động cơ hoặc trên đế có thể gây hư hỏng cho dụng cụ.

Vệ sinh nắp che

- **Hình10:** 1. Bàn kẹp 2. Nắp che (A)

Khi bụi tích tụ trên nắp che (A) quá mức, hãy nói lòng bàn kẹp và tháo nắp che (A). Rửa sạch bụi tích tụ bên trong nắp che (A) và lau sạch nắp che. Sau đó giữ nắp che (A) với vành hướng xuống dưới, đẩy nắp hết mức có thể và cố định nắp bằng cách siết chặt bàn kẹp.

Khi tháo đĩa mài, hãy làm sạch nắp che (B) cùng lúc. Nói lòng vít cố định nắp che (B) và tháo nắp che (B). Rửa sạch bụi tích tụ bên trong nắp che (B) và lau sạch nắp che. Sau đó gắn nắp che (B) vào dụng cụ bằng cách vặn chặt vít. Bụi tích tụ trong các nắp che có thể gây trục trặc dụng cụ.

- **Hình11:** 1. Nắp che (B) 2. Vít

⚠ THẬN TRỌNG:

- Khi sử dụng dụng cụ, đảm bảo đã gắn các nắp che (A) và (B).

Thay thế chổi các-bon

- **Hình12:** 1. Vạch giới hạn

Hãy tháo và kiểm tra các chổi các-bon định kỳ. Thay thế khi chổi đã mòn đến vạch giới hạn. Giữ các chổi các-bon sạch và có thể trượt dễ dàng vào chỗ giữ chổi. Cả hai chổi các-bon phải được thay thế cùng một lúc. Chỉ sử dụng các chổi các-bon giống nhau.

Đầu tiên, tháo nắp che (A).

Hãy sử dụng tuốc-nơ-vít để tháo các nắp giữ chổi. Hãy tháo các chổi các-bon đã bị mòn, lắp vào các chổi mới và vặn chặt các nắp giữ chổi.

- **Hình13:** 1. Nắp giữ chổi 2. Tuốc-nơ-vít

Để đảm bảo AN TOÀN và TIN CẬY của sản phẩm, việc sửa chữa hoặc bất cứ thao tác bảo dưỡng, điều chỉnh nào đều phải được thực hiện bởi các Trung tâm dịch vụ được ủy quyền của Makita, luôn sử dụng các phụ tùng thay thế của Makita.

PHỤ KIỆN TÙY CHỌN

⚠ THẬN TRỌNG:

- Các phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm này được khuyến cáo sử dụng với dụng cụ Makita của bạn theo như quy định trong hướng dẫn này. Việc sử dụng bất cứ phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm nào khác đều có thể gây ra rủi ro thương tích cho người. Chỉ sử dụng phụ kiện hoặc phụ tùng gắn thêm cho mục đích đã quy định sẵn của chúng.

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

- Đĩa mài kim cương
- Chia ván đầu ống
- Cờ lê tròn

LƯU Ý:

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

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น	4107R
เส้นผ่านศูนย์กลางล้อ	180 mm
ความหนาล้อสูงสุด	2.3 mm
ความสามารถในการตัดสูงสุด	60 mm
ความเร็วที่กำหนด (g) / ความเร็วหมุนเปล่า (n ₀)	5,800
ความยาวโดยรวม	370 mm
น้ำหนักสุทธิ	6.6 kg
มาตรฐานความปลอดภัย	□/II

- เนื่องจากโปรแกรมการวิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่องของเราม ข้อมูลจำเพาะในครั้งนี้อาจมีการเปลี่ยนแปลงโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลจำเพาะอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักตามข้อบังคับของ EPTA 01/2003

สัญลักษณ์

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่ใช้สำหรับอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



อ่านคู่มือการใช้งาน



จำนวนสองชั้น



สามารถตั้งรหัสผ่าน



สำหรับประเทศไทยในสภาพพื้นที่ที่มีอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือแบตเตอรี่ร่วมกับขยะภายในครัวเรือน!

ในการปฏิบัติตามกฎระเบียบของสหภาพยุโรปตามระเบียบว่าด้วยขยะเหลือทิ้งของผลิตภัณฑ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และวิธีนำไปใช้งานที่สอดคล้องกับกฎหมายภายในประเทศไทย ต้องทำการแยกอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ที่หมดสภาพการใช้งาน และนำเข้าสู่ศูนย์รีไซเคิลที่เป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

จุดประสงค์ในการใช้งาน

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับตัดอิฐ คอนกรีต และหิน

แหล่งจ่ายไฟ

ควรใช้มอเตอร์เครื่องมือกับแหล่งจ่ายไฟที่มีแรงดันไฟฟ้าตามที่ระบุไว้ในป้ายข้อมูลของเครื่องมือ และจะต้องใช้ไฟฟ้ากระแสสลับแบบเฟสเดียวเท่านั้น อุปกรณ์นี้ได้รับการหุ้มด้วยสังกะสีและสามารถใช้กับปลั๊กไฟที่ไม่มีสายดินได้

คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป

△คำเตือน อ่านคำเตือนด้านความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมดก่อนใช้งาน การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำแนะนำดังกล่าวอาจส่งผลให้ไฟฟ้าซื้อต ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้

เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในคำเตือนนี้หมายถึงเครื่องมือไฟฟ้า (มีสาย) ที่ทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้า หรือเครื่องมือไฟฟ้า (ไร้สาย) ที่ทำงานโดยใช้แบตเตอรี่ ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ดูแลพื้นที่ทำงานให้มีความสะอาดและมีแสงไฟสว่างพื้นที่รวมทั้งห้องห้องที่มีดีที่บ้าจะนำไปสู่การเกิดอุบัตเหตุได้

2. อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว ก๊าซ หรือผู้คนที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างประกายไฟและจุดชนวนผู้คนหรือก๊าซดังกล่าว
 3. ดูแลไม่ให้มีเด็ก หรือบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีส่วนร่วมกับส่วนราชการทำให้คุณสูญเสียการควบคุม
 - ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า
 4. ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับไดรับ อย่าตัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใด อย่าใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต่อสายดิน ปลั๊กที่ไม่ถูกตัดแปลงและไดรับที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
 5. ระวังอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นที่ต่อสายดิน เช่น ห้องเครื่องน้ำร้อน เตาหุงต้ม และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตสูงขึ้น หากร่างกายของคุณสัมผัสกับพื้น
 6. อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่ไหลเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
 7. อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ดึง หรือถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความชื้น น้ำมัน ของมีคม หรือชั้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพันกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
 8. ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
 9. หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟร้า (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
 10. แนะนำให้ใช้แหล่งจ่ายไฟผ่าน RCD ที่มีกระแสไฟร้าในอัตราไม่เกิน 30mA เชื่อม
 - ความปลอดภัยส่วนบุคคล
 11. ให้ระมัดระวังและมีติดอยู่เสมอขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อย หรือในสภาพที่มีเมามากยาเสพติด เครื่องดื่ม แอลกอฮอล์ หรือการใช้ยา ซึ่งจะนำที่ขาดความระมัดระวังเมื่อกำลังใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง
 12. ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมหมวกนิรภัย หมวกนิรภัย หรืออุปกรณ์ป้องกันเสียงที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
 13. ป้องกันไม่ให้เกิดการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ปิดอยู่ก่อนที่จะเริ่มต่อสายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ รวมทั้งตรวจสอบก่อนการยกหรือเคลื่อนย้ายเครื่องมือ การสอดดันมือริบเวน ศิวต์ช์เพื่อถือเครื่องมือไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่เปิดสวิตช์อยู่อาจนำไฟสู่การเกิดอุบัติเหตุ
 14. นำกุญแจบันทึกรหัสของคุณที่เสียหายชั่วคราว หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ไดรับบาดเจ็บ
 15. อย่าทำงานในระยะที่สุดอ่อน จัดท่าทารถยนต์และการทรงตัวให้เหมาะสมลดเวลา เนื่องจากทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ช้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
 16. แห้งแกะให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่ห้องน้ำ หรือส้วมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เสื่อมเสือผ้า และถุงมืออยู่ใกล้ชั้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสือผ้ารุ่นร่วม เครื่องประดับ หรือหมาฟื้นความยาวอาจเข้าไปติดในชั้นส่วนที่เคลื่อนที่
 17. หากมีการตัดอุปกรณ์สำหรับดูแลและจัดเก็บผู้ป่วยในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บผู้ป่วยจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากผู้ป่วยได้ การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า
 18. อย่าสีน้ำเข้าเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสม สกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามข้อดีความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
 19. อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสตัชช์ไม่สามารถเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตช์ไม่ได้เป็นลิง อันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
 20. ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการบันทึก เปลี่ยงอุปกรณ์เสริม หรือถอดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการบังคับด้านความปลอดภัยดังกล่าวจะช่วยลดความเสี่ยงของการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ตั้งใจ
 21. จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้าหรือคำแนะนำเหล่านี้ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่ออยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม

22. การดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการเขื่อมต่อของชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ การแตกหักของชิ้นส่วน หรือสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อน การใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากรเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
23. ทำความสะอาดเครื่องมือตัดและลับให้คอมอยู่เสมอ เครื่องมือตัดที่ฟ้าดูแลรักษาอย่างถูกต้องและมีขอบตัดคมมักจะมีปัญหาติดขัดน้อยและควบคุมได้ง่ายกว่า
24. ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุที่ถูกต้องตามคำแนะนำนำจังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย
25. นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยใช้อุปกรณ์แบบเดียวกันเท่านั้น เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
26. ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อเลี้นและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม
27. ดูแลมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารบีเบื้อง

คำเตือนด้านความปลอดภัยของหัวตัด

1. ห้ามใช้ลูกล้อที่เสียหาย ก่อนการใช้งานทุกครั้ง โปรดตรวจสอบร่องรอยความเสียหายของลูกล้อ หากเครื่องมือไฟฟ้าหรือลูกล้อคลั่งพื้น ให้ตรวจสอบความเสียหายหรือติดตั้งลูกล้อที่ไม่มีความเสียหาย หลังจากการตรวจสอบและการติดตั้งลูกล้อ ให้ตัวคุณเองและผู้ที่อยู่ใกล้อยู่ห่างจากบริเวณที่ลูกล้อหมุน ที่ป้องกันจะช่วยป้องกันญี่ปุ่นบันทิงงานจากเศษล้อแตกและการหักสักกับล้อโดยไม่ได้ตั้งใจ
2. ใช้ลูกล้อตัดเพชรกับเครื่องมือไฟฟ้าของคุณเท่านั้น การที่อุปกรณ์เสริมต่างๆ สามารถติดตั้งเข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าของคุณได้นั้นไม่ได้เป็นการรับประกันว่า จะสามารถใช้งานร่วมกับอุปกรณ์ดังกล่าวได้อย่างปลอดภัย
3. อัตราความเร็วของอุปกรณ์เสริมนั้นอย่างน้อยต้องเท่ากับความเร็วสูงสุดที่ระบุไว้ในเครื่องมือไฟฟ้านั้น อุปกรณ์เสริมที่ทำงานเร็วกว่าความเร็วที่กำหนดอาจแตกและระ rencont ออก
4. ต้องใช้งานล้อในลักษณะการใช้งานที่แนะนำเท่านั้น ตัวอย่างเช่น อย่าใช้ด้วยตัวเข้าหากันของล้อตัด ล้อตัดแบบบัดชี้ด้วยสำหรับการขัดด้วยด้านข้างของล้อ การอุบัติเหตุมากเกินไปที่ด้านข้างของล้อเหล่านี้อาจทำให้ล้อแตกได้

5. ใช้แกนล้อที่ไม่เสียหายและมีเส้นผ่านศูนย์กลางตรงกับล้อที่ใช้เสมอ แกนล้อที่ถูกต้องจะรองรับลูกล้อได้อย่างมีประสิทธิภาพเจิงสามารถลดโอกาสในการเสียหายของลูกล้อได้
6. เส้นผ่านศูนย์กลางภายนอกและความหนาของอุปกรณ์เสริมของคุณจะต้องอยู่ในอัตราความสามารถของอุปกรณ์เสริมที่มีขนาดไม่เหมาะสมกับคุณหรือป้องกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ
7. ขนาดแกนของลูกล้อและแกนต้องสามารถติดตั้งเข้ากับเพลาของเครื่องมือไฟฟ้าได้แน่นพอต ลูกล้อและแกนพร้อมข้อหัวร่องสีแดงที่มีขนาดไม่พอตี่จะติดตั้งอุปกรณ์ของเครื่องมือไฟฟ้าจะไม่สามารถทำงานได้อย่างสมดุล มีอาการสั่นมากเกินไป และอาจทำให้สูญเสียการควบคุมได้
8. ห้ามใช้ลูกล้อที่เสียหาย ก่อนการใช้งานทุกครั้ง โปรดตรวจสอบร่องรอยความเสียหายของลูกล้อ หากเครื่องมือไฟฟ้าหรือลูกล้อคลั่งพื้น ให้ตรวจสอบความเสียหายหรือติดตั้งลูกล้อที่ไม่มีความเสียหาย หลังจากการตรวจสอบและการติดตั้งลูกล้อ ให้ตัวคุณเองและผู้ที่อยู่ใกล้อยู่ห่างจากบริเวณที่ลูกล้อหมุนและปิดเครื่องมือไฟฟ้าที่ความเร็ว慢นูนแปลงสูงสุดเป็นเวลาหนึ่งนาที โดยปกติแล้ว ลูกล้อที่เสียหายจะแตกออกในระหว่างเวลาการทดสอบนั้น
9. สวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล ใช้หน้ากากป้องกันใบหน้า แวนครอบตาบริเวณ หรือแวนตาในรากยื่นๆ สวมหน้ากากป้องกันฝุ่น ที่ป้องกันเสียง คุณมือ และผ้ากันเบื้องที่สามารถป้องกันการกระเทือนของชิ้นงานได้ตามความเหมาะสม อุปกรณ์ป้องกันดวงตาจะต้องสามารถป้องกันฝุ่นหรืออิสระภายในที่กระเทือนจากการทำงานต่างๆ ได้ หน้ากากป้องกันฝุ่นหรือหน้ากากป้องกันก้าพิมพ์จะต้องสามารถกรองอนุภาคที่เกิดจากการทำงานของคุณได้ การพังเสียงที่จังมากๆ เป็นเวลานานอาจทำให้สูญเสียการได้ยินได้
10. รักษาระยะห่างที่ปลอดภัยจากผู้ที่อยู่บริเวณใกล้เคียงที่น้ำที่ทำงาน ผู้ที่เข้าพื้นที่ปฏิบัติงานจะต้องสวมอุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล เศษชิ้นงานหรือลูกล้อที่แตกหักอาจจะกระเด็นและก่อให้เกิดอุบัติเหตุในสถานที่รอบๆ บริเวณบัญชีดังงานได้

11. ถือเครื่องมือวิเคราะห์เมื่อจับที่เป็นผ่านน้ำท่ามั้น ขณะทำงานที่เครื่องมือตัดอาจสัมผัสกับสายไฟที่ซ่อนอยู่ หรือสายไฟของเครื่องของ หากอุปกรณ์ส่วนที่หัตตัด เกิดสัมผัสกับสายไฟที่ “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่เป็นผ่านน้ำ หักเกิดกระแสไฟฟ้าไหลผ่านได้ และส่งผลให้ผู้ปฏิบัติงานถูกไฟฟ้าช็อก
 12. จัดให้สายไฟอยู่ในบริเวณที่ห่างจากอุปกรณ์ที่หมุน หากคุณสูญเสียการควบคุม สายไฟอาจจะถูกดึงหรือถูกดึงทำให้มือหรือแขนของคุณถูกดึงเข้าไปในลูกล้อที่หมุนได้
 13. อายุร่วงเครื่องมือไฟฟ้าลงจนกว่าจะหยุดหมุนสนิก ลูกล้อที่กำลังหมุนอาจจะกระแทกกับพื้นผิวและทำให้คุณไม่สามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้
 14. อายุร่วงใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ถือไว้ชั่งตัวคุณ เนื่องจากการสัมผัสนับบุปกรณ์ที่กำลังหมุนโดยไม่ได้ตั้งใจนั่นอาจพันกับเลือดผ้าของคุณและดึงอุปกรณ์เข้าหาตัวคุณได้
 15. โปรดคำนึงสะอาดช่องระบายน้ำอากาศของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ พัดลมของมอเตอร์จะดูดฝุ่นเข้าไปในตัวเรื่องและการมีฝุ่นโลหะในตัวเครื่องมากเกินไปอาจทำให้เกิดอันตรายจากการแสงไฟฟ้าได้
 16. อายุร่วงงานเครื่องมือไฟฟ้าให้กับวัสดุไม้ เช่น ไม้ประปาไฟจากทำให้วัสดุดังกล่าวติดไฟ คำเตือนเกี่ยวกับการทำความสะอาดกับลักษณะสีที่เกี่ยวข้อง การติดลับคือปฏิบัติการดูดฝุ่นของผ้าพันธ์ที่กำลังหมุนแล้วล้วงดูดหรือติดขัด การสะดูดหรือการติดขัดจะทำให้ลูกล้อที่กำลังหมุนหยุดลงอย่างรวดเร็ว ซึ่งเป็นสาเหตุให้เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมได้เกิดแรงสะท้อนกลับไปยังกิจกรรมทางเดินข้างบ้านการหมุนของล้อในจุดที่มีการติดตัวอย่างเช่น หกวงล้อขัดเกิดการสะดูดหรือติดขัดกับชั้นงาน ขอบของลูกล้อที่เข้าไปในจุดที่สะดูดจะจะเข้าไปพื้นผิวของวัสดุทำให้ล้อสบัดหรือกระเด็นออก ล้อตั้งกับล่างๆ อาจจะเดินเข้าหาหรือออกห่างตัวผู้ปฏิบัติงาน ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับทิศทางการหมุนของล้อเมื่อเกิดการสะดูด วงล้อขัดอาจแตกออกภายนอกได้สภาวะต่อไปนี้ การติดลับเป็นผลมาจากการใช้เครื่องมือไฟฟ้าผิดจุด ประสงค์และ/หรือขั้นตอนหรือสภาวะการใช้งานที่ไม่ถูกต้อง โดยสามารถหลีกเลี่ยงการติดลับได้โดยการปฏิบัติตามข้อควรระวังที่เหมาะสมด้านล่าง
- a) จับด้ามจับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่นและจัดตำแหน่งร่างกายและแขนให้สามารถด้านหน้างดีดกลับໄได้ ใช้มือจับเสริมเสมอหากมี เพื่อให้สามารถควบคุมการติดลับหรือการสะท้อนของแรงบิดในระหว่างการร่วมทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ปฏิบัติงานจะสามารถควบคุมแรงสะท้อนของแรงบิดหรือแรงดีดกลับได้หากดำเนินการป้องกันอย่างเหมาะสม
 - b) ห้ามวางมือใกล้ลูกบุบก์บุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนอยู่ บุปกรณ์ดังกล่าวอาจดีดกลับใส่มือคุณได้
 - c) อายุร่วงร่างกายของคุณอยู่ในระดับเดียวทั้งหมดที่กำลังหมุน การติดลับจะทำให้เครื่องมือสะบัดไปยังทิศทางตรงกันข้ามกับการเคลื่อนไหวของล้อในจุดที่เกิดการสะดูด
 - d) ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อบุบก์บุติดงานตรงส่วนหมุน ขอบที่มีความแหลมคม ฯลฯ หลีกเลี่ยงการกระแทกและการติดขัดของบุปกรณ์เสริม หมุน ขอบที่มีความแหลมคม หรือการกระแทกนั้นอาจทำให้เกิดการสะดูดของบุปกรณ์เสริมที่กำลังหมุนและทำให้เสียการควบคุมหรือการติดลับได้
 - e) อายุร่วงตั้งใจเลือย ใบเลือยแบบร่อง ลูกล้อเพชรเมื่อลง โดยช่องว่างรอบวงกว้างกว่า 1 mm หรือใบเลือยที่มีพันใบมีดตั้งกล่าวมักจะทำให้เกิดการติดลับและสูญเสียการควบคุม
 - f) อายุร่วงทำให้ลูกล้อ “ติด” หรือใช้แรงดันมากเกินไป อายุพยาบาลทำการตัดที่ลึกเกินไป การทำให้ลึกเกิน แรงดึงที่มากเกินไปจะเป็นการเพิ่มภาระงาน และล้ออาจบิดหรือติดในรอยตัดและอาจส่งผลให้เกิดการติดลับหรือล้อแตกได้
 - g) เมื่อล้อติดขัดหรือบนภาระตัดด้วยเหตุใดๆ ก็ตาม ให้ปิดเครื่องมือไฟฟ้าและรีดค้างไว้จนกว่าล้อจะหยุดสนิก ห้ามพยายามกดล้อออกจากภาระอยัดขยับที่ลูกล้อลงเคื่อนไหว มีฉันน้ำอาจเกิดการติดลับได้ ตรวจสอบและแก้ไขเพื่อกำจัดสาเหตุที่ทำให้ลูกล้อติดขัด
 - h) อายุร่วงการตัดใหม่โดยที่เครื่องมืออยังคงอยู่ในชั้นงาน ให้ล้อทำความสะอาดเร็วสูงสุดแล้วจึงสอดเข้าไปในรอยตัดอีกครั้งอย่างระมัดระวัง ล้ออาจติดขัด เด้ง หรือติดลับได้หากเริ่มใช้เครื่องมือไฟฟ้าอีกครั้งระหว่างที่ล้อยังคงอยู่ในชั้นงาน
 - i) รองรับแผ่นหรือชิ้นงานขนาดใหญ่ต่างๆ เพื่อลดความเสียงที่ล้อจะบีบเน้นและติดลับ ชิ้นงานที่มีขนาดใหญ่มีแนวโน้มที่จะอ่อนลงเมื่อจากน้ำหนักของตัวชิ้นงาน ควรวางที่รองรับไว้ใต้ชิ้นงานให้ใกล้กับขอบของชิ้นงานทั้งสองด้านของล้อ

- j) ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อทำการ “ตัดแบบ หลุม” ลงในแผ่นที่มีอยู่หรือในพื้นที่เข้าถึงได้ยากอ่อนๆ ล้อที่ยืนน่องอาจจากตัดท่อ กาวหรือหัวท่อน้ำ สายไฟท่า หรือล้องของอ่อนๆ ที่อาจทำให้เกิดการลีดกลับได้
17. ก่อนใช้สกรูล็อกเพชรมีร่อง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสกรูล็อก เพชรมีร่องว่างรอบวงระหว่างร่องแต่ละร่องไม่เกิน 10 mm และมีมุกมาตรฐานที่มีการเป็นเลบเท่านั้น คำเตือนด้านความปลอดภัยเพิ่มเติม:
18. อย่าพยายามตัดด้วยการจับเครื่องมือแบบกลับหัวด้วย ตัวหนีบ การกระทำนี้อาจทำให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง เนื่องจากเป็นสิ่งที่อันตรายอย่างมาก
19. วัสดุบางอย่างอาจมีสารเคมีที่เป็นพิษ ระวังอย่าสูด ดมผุ่มหรือสัมผัสกับผิวนะนั่ง ปฏิบัติตามข้อมูลความ ปลอดภัยของผู้จำหน่ายอย่างรวดเร็ว

ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

▲ คำเตือน: อย่าให้ความไม่ระมัดระวังหรือความคุ้น เคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานซ้ำหลายครั้ง) อยู่ เนื่องจากการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยใน การใช้งานผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การใช้งานผิดจุด ประ朔งหรือการไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความ ปลอดภัยในครุ่นความการใช้งานนี้อาจส่งผลให้ได้รับบาด เจ็บสาหัสได้

คำอธิบายการทำงาน

▲ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าปิดสวิตช์เครื่องมือและ ดออกปลั๊กออกจากแม่กว่าก่อนทำการปรับหรือตรวจสอบ การทำงานบนเครื่องมือ

การปรับความลึกในการตัด

▶ หมายเลขอ 1: 1. ก้าน

คลายก้านบนด้วยนำด้วยความลึกและขับฐานขึ้นหรือลง เมื่อ ถึงความลึกในการตัดที่ต้องการแล้ว ให้ยึดฐานไว้โดยขึ้นก้าน

▲ ข้อควรระวัง:

- หลังปรับความลึกในการตัดแล้ว ให้ขันก้านให้แน่น เสมอ

การเลี้ยง

▶ หมายเลขอ 2: 1. ร่องบาก

ปรับร่องบากด้านหน้าของฐานให้ตรงกับเส้นตัดบนชิ้นงาน

การทำงานของสวิตช์

▲ ข้อควรระวัง:

- ก่อนเสียบปลั๊กเครื่องมือ ให้ตรวจสอบว่าสวิตช์สั่ง งานสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง และกลับไปยัง ตำแหน่ง “ปิด” เมื่อปล่อย

▶ หมายเลขอ 3: 1. สวิตช์สั่งงาน

สำหรับเครื่องมือที่ไม่มีปุ่มล็อก

การเริ่มใช้งานเครื่องมือ เปียงกดสวิตช์สั่งงาน ปล่อยสวิตช์ สั่งงานเพื่อหยุดเครื่องมือ

▶ หมายเลขอ 4: 1. ปุ่มล็อก / ปุ่มปลดล็อก 2. สวิตช์สั่ง งาน

สำหรับเครื่องมือที่มีปุ่มล็อก

การเริ่มใช้งานเครื่องมือ เปียงกดสวิตช์สั่งงาน ปล่อยสวิตช์ สั่งงานเพื่อหยุดเครื่องมือ ถ้าต้องการใช้งานอย่างต่อเนื่อง ดึงสวิตช์สั่งงาน กดปุ่มล็อกแล้วปล่อยสวิตช์สั่งงาน ถ้า ต้องการยกไข่จะต้องยกมือในตำแหน่งล็อก ให้ดึงสวิตช์สั่ง งานจนสุด จากนั้นปล่อยสวิตช์

สำหรับเครื่องมือที่มีปุ่มปลดล็อก

เพื่อป้องกันสวิตช์สั่งงานจากการถูกดึงโดยไม่ได้ตั้งใจ จึงมี ปุ่มปลดล็อกมาให้ เพื่อสถาปัตย์เครื่องมือ ให้กดปุ่มปลดล็อกและจากนั้นจึงกด สวิตช์สั่งงาน ปล่อยสวิตช์สั่งงานเพื่อหยุดเครื่องมือ

▲ ข้อควรระวัง:

- อย่ากดสวิตช์สั่งงานแรงๆ โดยไม่กดปุ่มปลดล็อก การทำเช่นนี้อาจทำให้สวิตช์เสียหายได้

การประกอบ

▲ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดปลั๊กออกจากแล้วก่อนดำเนินการใดๆ บนเครื่องมือ

การติดตั้งหรือการถอดลูกล้อเพชรแบบยึดหยุ่น

- ▶ หมายเลขอ 5: 1. ประแจเขียง 2. ประแจหัวบีบอกร์ช จับเกณฑ์ตัวนอกด้วยประแจเขียง แล้วคลายสลักเกลียวหกเหลี่ยมทวนเข็มนาฬิกาด้วยประแจหัวบีบอกร์ จากนั้นให้ถอดสลักเกลียวหกเหลี่ยม แกนตัวนอก และลูกล้อเพชรออก เมื่อต้องการจะติดตั้งลูกล้อเข้าไปอีก ให้ปูปูนบดขยี้อน ขันตอนการถอด ติดตั้งลูกล้อโดยได้ลูกครอบลูกล้อชี้ไปในทิศทางเดียวกับลูกครอบฝาใบเลื่อย ตรวจสอบให้แน่ใจว่าลูกล้อสลักเกลียวหกเหลี่ยมให้แน่นแล้ว
- ▶ หมายเลขอ 6: 1. สลักเกลียวหกเหลี่ยม 2. ลูกล้อเพชร 3. แกนตัวนอก 4. แกนตัวใน

▲ ข้อควรระวัง:

- ใช้เฉพาะประแจของ Makita ที่มีมาให้เพื่อใส่หรือถอดลูกล้อ

แกนตัวในจะมีเส้นผ่านศูนย์กลางด้านหนึ่ง 25 mm และเส้นผ่านศูนย์กลางอีกด้านหนึ่ง 25.4 mm ด้านที่มีเส้นผ่านศูนย์กลาง 25.4 mm จะมีคำว่า "25.4" โปรดติดตั้งลูกล้อเข้าไปในรูสูงที่มีเส้นผ่านศูนย์กลางถูกต้อง การติดตั้งลูกล้อผิดด้านอาจทำให้เกิดการสั่นสะเทือนที่เป็นอันตรายได้

- ▶ หมายเลขอ 7: 1. เพลาติดตั้ง 2. แกนตัวใน 3. เครื่องหมาย 25.4 mm 4. ลูกล้อเพชร 5. แกนตัวนอก 6. สลักเกลียวหกเหลี่ยม

ปริมาณน้ำเหลือง

- ▶ หมายเลขอ 8: 1. ก้อนน้ำ

ติดตั้งหัวไนล่อนบนหัวน้ำและติดตั้งวัสดุแปลงบนหัวไนล่อนเข้ากับก้อนน้ำแรงดันหัวเหล็ก ปรับปริมาณน้ำเหลืองอย่างง่ายๆ โดยปรับก้อนน้ำ

การใช้งาน

▶ หมายเลขอ 9

ปรับปริมาณน้ำเหลืองเครื่องมือให้แน่น ตั้งค่าผ่านฐานบนชั้นงานที่จะตัดโดยไม่ให้ลูกล้อสัมผัสโดน จากนั้นปิดเครื่องมือแล้วรอจนกระแทกหัวลูกล้อทำงานที่ความเร็วสูงสุด จากนั้นเคลื่อนเครื่องมือไปด้านหน้าบนผิวหน้าชั้นงาน ให้เครื่องมืออยู่ในระดับคงที่และเคลื่อนที่ไปอย่างช้าๆ จนกว่าการตัดจะเสร็จสิ้น ให้วรากษาเส้นที่จะตัดให้ตรงและรักษาความเร็วในการเดินหน้าให้สม่ำเสมอ

▲ ข้อควรระวัง:

- เครื่องมือนี้ควรใช้กับพื้นผิวแนวอนเท่านั้น
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าขับเครื่องมือไปข้างหน้าเป็นเส้นตรงและช้าๆ การฟื้นและการใช้แรงดันมากเกินไปหรือทำให้ลูกล้อลง บีบแน่นหรือบิดระหว่างการตัดอาจทำให้มอเตอร์มีความร้อนมากเกินไปและเครื่องมือเกิดการติดกลับที่อันตราย

การบำรุงรักษา

▲ ข้อควรระวัง:

- ตรวจสอบให้แน่ใจเสมอว่าปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดปลั๊กออกจากพยาภยามดำเนินการตรวจสอบหรือบำรุงรักษา
- ห้ามใช้เกล๊ซิลิฉีน เบนซิน ทินเนอร์ แอลกอฮอล์ หรือสีอื่นที่คล้ายกันนี้ เนื่องจากอาจทำให้สีหรือเจางเสียหาย หรือแตกกราวได้

หลังใช้งาน

เป่าฝุ่นภายในเครื่องมือออกโดยให้เครื่องมือทำงานที่ความเร็ว慢หน่อยแล้วสักครู่ บัดฟุ่นที่สะสมอยู่บนฐานออก ฝุ่นที่สะสมในมอเตอร์หรือบนฐานอาจทำให้เครื่องมือทำงานผิดปกติ

การทำความสะอาดฝ่าครอบ

- ▶ หมายเลขอ 10: 1. ตัวหนีบ 2. ฝ่าครอบ (A)

เมื่อมีฝุ่นสะสมบนฝ่าครอบ (A) มากเกินควร ให้คลายด้วยน้ำและถอดฝ่าครอบ (A) ออก ล้างฝุ่นที่สะสมด้านในฝ่าครอบ (A) ออกและเช็ดฝ่าครอบให้แห้ง จากนั้นให้จับฝ่าครอบ (A) โดยคัวว่างบลัง ดันฝ่าครอบจนสุดและยึดด้วยการขันตัวหนีบให้แน่น

เมื่อเปลี่ยนลูกล้อ ให้ทำความสะอาดฝาครอบ (B) ไปพร้อมกัน คลายสกรูที่ยึดฝาครอบ (B) และถอดฝาครอบ (B) ออก ล้างฝุ่นที่สะสมด้านในฝาครอบ (B) ออกและเช็ดฝาครอบให้แห้ง จากนั้นให้ติดฝาครอบ (B) ไว้กับเครื่องมือโดยขัน สกรูให้แน่น ฝุ่นที่สะสมด้านในฝาครอบอาจทำให้เครื่องมือทำงานผิดปกติ

► หมายเลขอ 11: 1. ฝาครอบ (B) 2. สกรู

▲ ข้อควรระวัง:

- ขณะใช้งานเครื่องมือ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ติดฝาครอบ (A) และฝาครอบ (B) แล้ว

การเปลี่ยนแปลงคาร์บอน

► หมายเลขอ 12: 1. ชิ้นจำจัด

ถอดแปลงคาร์บอนออกจากมาตรฐานเป็นประจำ เปลี่ยนแปลงคาร์บอนเมื่อสึกหรอถึงเครื่องหมายชี้จัดจัด คูณและแปลงคาร์บอนให้สะอาดและไม่ลื่นหลุดออกจากที่ยึด ควรเปลี่ยนแปลงคาร์บอนทั้งสองอันพร้อมกัน ใช้แปลงคาร์บอนแบบเดียวกันทั้งนั้น

ขั้นแรก ให้ถอดฝาครอบ (A)

ใช้ไขควงเพื่อถอดฝาปิดที่ยึดแปลงออก นำแปลงคาร์บอนที่สึกหรอออกจาก ใส่แปลงคาร์บอนใหม่เข้าไป และปิดฝาปิดที่ยึดแปลงให้แน่น

► หมายเลขอ 13: 1. ฝาปิดที่ยึดแปลง 2. ไขควง

เพื่อความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์ ควรให้ศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของ Makita เป็นผู้ดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษา หรือทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกจากนี้ให้เชื่อว่าเหลือของแท้ของ Makita เสมอ

อุปกรณ์เสริม

▲ ข้อควรระวัง:

- ขอแนะนำให้ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้กับเครื่องมือ Makita ตามที่ระบุไว้ในคู่มือนี้ การใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ อาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น

หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมเหล่านี้ โปรดสอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

- ลูกล้อเพชร
- ประแจหัวบีกอร์ช
- ประแจเยื่อง

หมายเหตุ:

- อุปกรณ์บางรายการอาจจำรวมอยู่ในชุดเครื่องมือ เป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ซึ่งอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ

Makita Corporation
3-11-8, Sumiyoshi-cho,
Anjo, Aichi 446-8502 Japan
www.makita.com

883603D370
EN, ZH, CN, ID, MS,
VI, TH
20190926