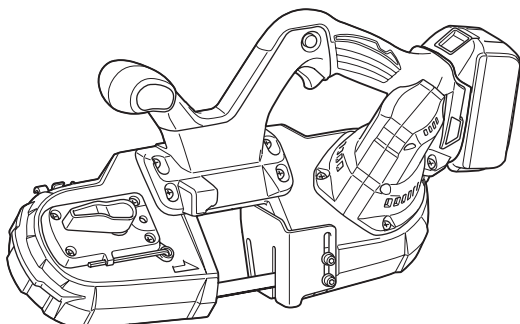
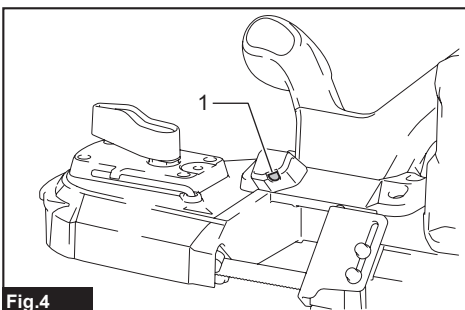
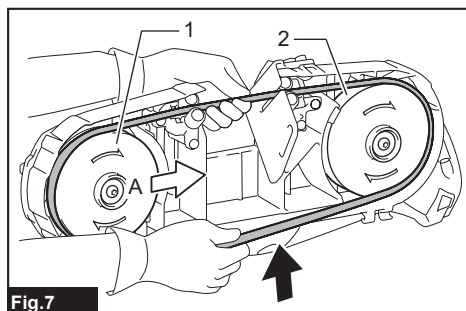
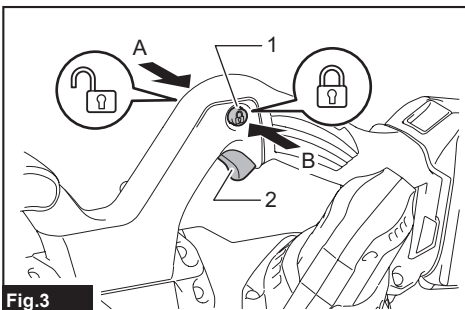
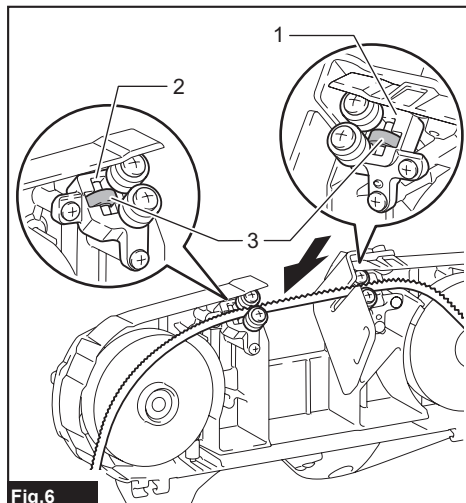
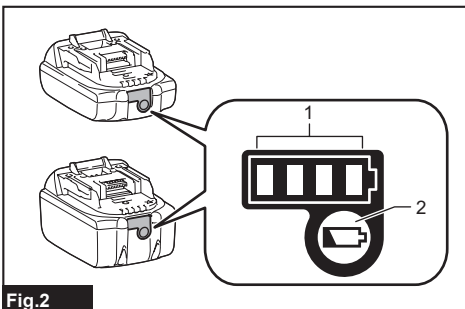
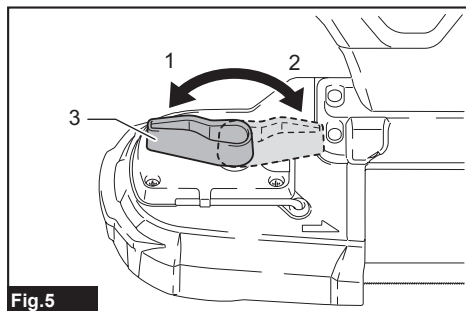
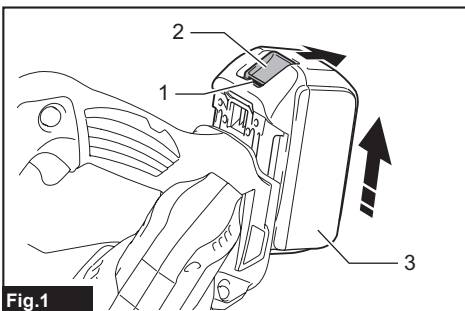




EN	Cordless Portable Band Saw	INSTRUCTION MANUAL	5
ZHCN	充电式轻便带锯	使用说明书	12
ID	Mesin Gergaji Pita Portabel Tanpa Kabel	PETUNJUK PENGGUNAAN	19
VI	Máy Cưa Vòng Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin	TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN	27
TH	เลื่อยสายพานไร้สายแบบพกพา	คู่มือการใช้งาน	34

DPB182





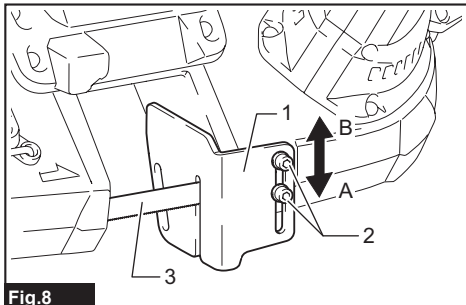


Fig.8

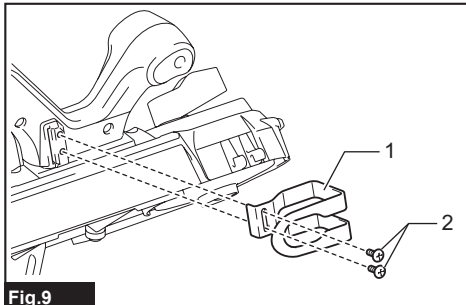


Fig.9

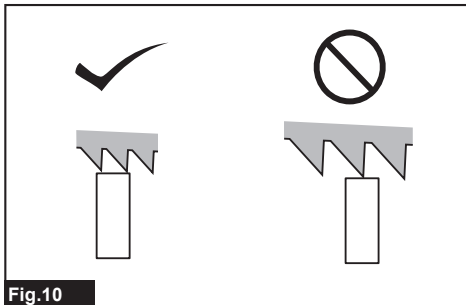


Fig.10

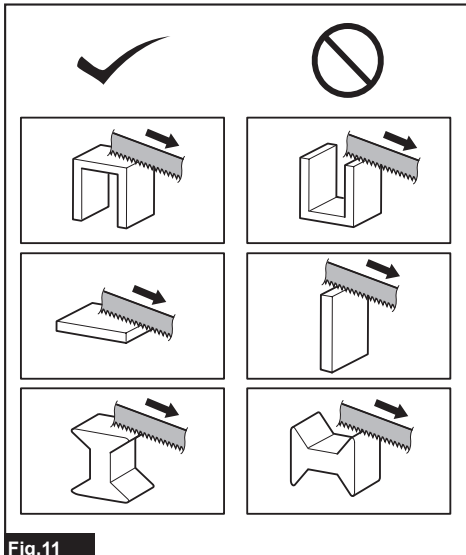


Fig.11

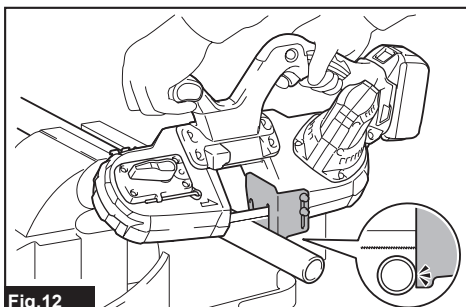


Fig.12

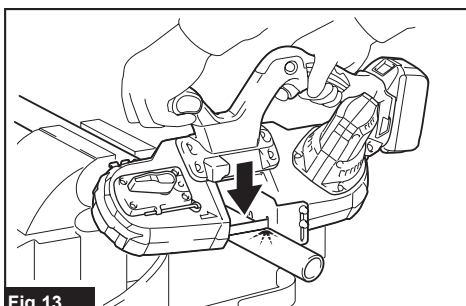
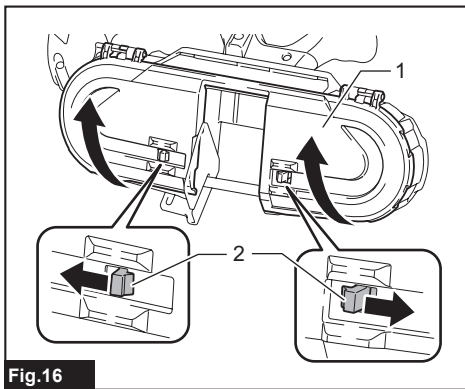
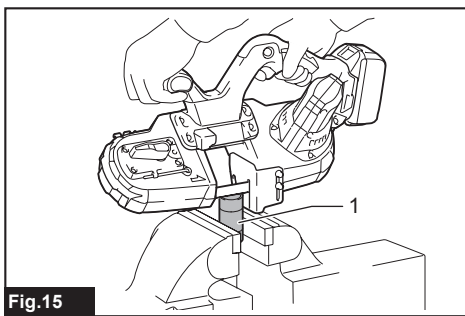
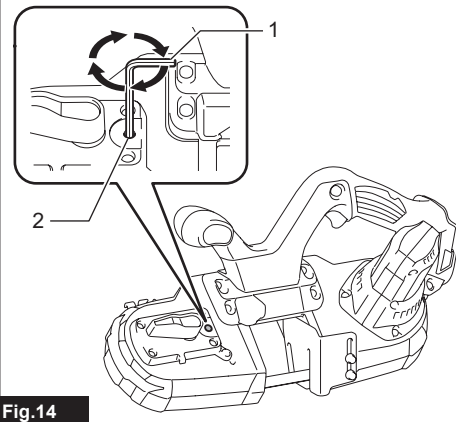


Fig.13



SPECIFICATIONS

Model:		DPB182
Max. cutting capacity	Round workpiece	64 mm dia.
	Rectangular workpiece	64 mm x 64 mm
Blade speed		3.2 m/s (190 m/min)
Blade size	Length	835 mm
	Width	13 mm
	Thickness	0.5 mm
Dimensions (L x W x H) without wheel cover		477 mm x 197 mm x 229 mm
Rated voltage		D.C. 18 V
Net weight without wheel cover		3.8 - 4.1 kg

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- The weight may differ depending on the attachment(s), including the battery cartridge. The lightest and heaviest combination, according to EPTA-Procedure 01/2014, are shown in the table.

Applicable battery cartridge and charger

Battery cartridge	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Charger	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Some of the battery cartridges and chargers listed above may not be available depending on your region of residence.

⚠WARNING: Only use the battery cartridges and chargers listed above. Use of any other battery cartridges and chargers may cause injury and/or fire.

Symbols

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



Read instruction manual.



Ni-MH
Li-ion
Only for EU countries
Do not dispose of electric equipment or battery pack together with household waste material!

In observance of the European Directives, on Waste Electric and Electronic Equipment and Batteries and Accumulators and Waste Batteries and Accumulators and their implementation in accordance with national laws, electric equipment and batteries and battery pack(s) 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 plastic and ferrous materials.

SAFETY WARNINGS

General power tool safety warnings

⚠WARNING: Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool. Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

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.

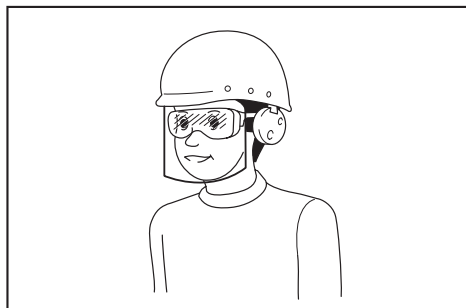
Electrical safety

1. **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.
2. **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.
3. **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
4. **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.
5. **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.
6. **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.
7. **Power tools can produce electromagnetic fields (EMF) that are not harmful to the user.** However, users of pacemakers and other similar medical devices should contact the maker of their device and/or doctor for advice before operating this power tool.

Personal safety

1. **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.
2. **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
3. **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.
4. **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.
5. **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
6. **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

7. **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.
8. **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.
9. **Always wear protective goggles to protect your eyes from injury when using power tools.** The goggles must comply with ANSI Z87.1 in the USA, EN 166 in Europe, or AS/NZS 1336 in Australia/New Zealand. In Australia/New Zealand, it is legally required to wear a face shield to protect your face, too.



It is an employer's responsibility to enforce the use of appropriate safety protective equipment by the tool operators and by other persons in the immediate working area.

Power tool use and care

1. **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.
2. **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.
3. **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, 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.
4. **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.
5. **Maintain power tools and accessories.** 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.
6. **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.
- Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.
- When using the tool, do not wear cloth work gloves which may be entangled.** The entanglement of cloth work gloves in the moving parts may result in personal injury.

Battery tool use and care

- Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.
- When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another.** Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact.** If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
- Do not use a battery pack or tool that is damaged or modified.** Damaged or modified batteries may exhibit unpredictable behaviour resulting in fire, explosion or risk of injury.
- Do not expose a battery pack or tool to fire or excessive temperature.** Exposure to fire or temperature above 130 °C may cause explosion.
- Follow all charging instructions and do not charge the battery pack or tool outside the temperature range specified in the instructions.** Charging improperly or at temperatures outside the specified range may damage the battery and increase the risk of fire.

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.
- Never service damaged battery packs.** Service of battery packs should only be performed by the manufacturer or authorized service providers.
- Follow instruction for lubricating and changing accessories.**

Cordless Portable Band Saw Safety Warnings

- Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring.** Cutting accessories contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- Use only blades which are listed in "SPECIFICATIONS".**
- Check the blade carefully for cracks or damage before operation. Replace cracked or damaged blade immediately.**
- Secure the workpiece firmly.** When cutting a bundle of workpieces, be sure that all workpieces are secured together firmly before cutting.
- Cutting workpieces covered with oil can cause the blade to come off unexpectedly.** Wipe off all excess oil from workpieces before cutting.
- Never use the cutting oil as a cutting lubricant.** Use only Makita cutting wax.
- Do not wear gloves during operation.**
- Hold the tool firmly with both hands.**
- Keep hands away from rotating parts.**
- When cutting metal, be cautious of hot flying chips.**
- Do not leave the tool running unattended.**
- Do not touch the blade or the workpiece immediately after operation; they may be extremely hot and could burn your skin.**

Important safety instructions for battery cartridge

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

A battery short can cause a large current flow, overheating, possible burns and even a breakdown.

6. Do not store the tool and battery cartridge in locations where the temperature may reach or exceed 50 °C (122 °F).
7. Do not incinerate the battery cartridge even if it is severely damaged or is completely worn out. The battery cartridge can explode in a fire.
8. Be careful not to drop or strike battery.
9. Do not use a damaged battery.
10. The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements.
For commercial transports e.g. by third parties, forwarding agents, special requirement on packaging and labeling must be observed.
For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required. Please also observe possibly more detailed national regulations.
Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
11. When disposing the battery cartridge, remove it from the tool and dispose of it in a safe place. Follow your local regulations relating to disposal of battery.
12. Use the batteries only with the products specified by Makita. Installing the batteries to non-compliant products may result in a fire, excessive heat, explosion, or leak of electrolyte.
13. If the tool is not used for a long period of time, the battery must be removed from the tool.

SAVE THESE INSTRUCTIONS.

CAUTION: Only use genuine Makita batteries. Use of non-genuine Makita batteries, or batteries that have been altered, may result in the battery bursting causing fires, personal injury and damage. It will also void the Makita warranty for the Makita tool and charger.

Tips for maintaining maximum battery life

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

FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

Installing or removing battery cartridge

CAUTION: Always switch off the tool before installing or removing of the battery cartridge.

CAUTION: Hold the tool and the battery cartridge firmly when installing or removing battery cartridge. Failure to hold the tool and the battery cartridge firmly may cause them to slip off your hands and result in damage to the tool and battery cartridge and a personal injury.

► Fig.1: 1. Red indicator 2. Button 3. Battery cartridge

To remove the battery cartridge, slide it from the tool while sliding the button on the front of the cartridge.

To install the battery cartridge, align the tongue on the battery cartridge with the groove in the housing and slip it into place. Insert it all the way until it locks in place with a little click. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely.

CAUTION: Always install the battery cartridge fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

CAUTION: Do not install the battery cartridge forcibly. If the cartridge does not slide in easily, it is not being inserted correctly.

Indicating the remaining battery capacity

Only for battery cartridges with the indicator

► Fig.2: 1. Indicator lamps 2. Check button

Press the check button on the battery cartridge to indicate the remaining battery capacity. The indicator lamps light up for a few seconds.

Indicator lamps			Remaining capacity
Lighted	Off	Blinking	
			75% to 100%
			50% to 75%
			25% to 50%
			0% to 25%
			Charge the battery.
			The battery may have malfunctioned. ↑ ↓

NOTE: Depending on the conditions of use and the ambient temperature, the indication may differ slightly from the actual capacity.

Tool / battery protection system

The tool is equipped with a tool/battery protection system. This system automatically cuts off power to the motor to extend tool and battery life. The tool will automatically stop during operation if the tool or battery is placed under one of the following conditions:

Overload protection

When the battery is operated in a manner that causes it to draw an abnormally high current, the tool automatically stops without any indication. In this situation, turn the tool off and stop the application that caused the tool to become overloaded. Then turn the tool on to restart.

Overdischarge protection

When the battery capacity is not enough, the tool stops automatically. In this case, remove the battery from the tool and charge the battery.

Switch action

⚠WARNING: Before installing the battery cartridge into the tool, always check to see that the switch trigger actuates properly and returns to the "OFF" position when released.

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

To start the tool, depress the trigger-lock button from A side and pull the switch trigger. Release the switch trigger to stop. After use, press in the trigger-lock button from B side.

► Fig.3: 1. Trigger-lock button 2. Switch trigger

Lighting up the front lamp

⚠CAUTION: Do not look in the light or see the source of light directly.

Pull the switch trigger to light up the lamp. The lamp keeps on lighting while the switch trigger is being pulled. The lamp goes out just after the switch trigger is released.

► Fig.4: 1. Lamp

NOTE: Do not apply impact to the lamp, which may cause damage or shorted service time to it.

NOTE: Use a dry cloth to wipe the dirt off the lens of the lamp. Be careful not to scratch the lens of lamp, or it may lower the illumination.

ASSEMBLY

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

Installing or removing the band saw blade

⚠CAUTION: Oil on the band saw blade can cause the blade to slip or come off unexpectedly. Wipe off all excess oil with a cloth before installing the band saw blade.

⚠CAUTION: Always wear protective gloves when handling the band saw blade.

⚠CAUTION: Use caution when handling the band saw blade to avoid cut by the sharp edge of the blade teeth.

⚠CAUTION: Keep your body away from the band saw blade when checking the blade movement.

⚠CAUTION: When turning the blade tightening lever clockwise to release the tension on the band saw blade, point the tool downward because the band saw blade may come off unexpectedly.

► Fig.5: 1. Tighten 2. Loosen 3. Blade tightening lever

To install the band saw blade:

1. Turn the blade tightening lever clockwise until it stops to loosen the wheel.
2. Match the direction of the arrows on the band saw blade and on the wheels.
3. Insert the non-serrated side of the band saw blade into the upper holder and lower holder. Make sure the band saw blade in both upper and lower holder touches to the bottom bearings.

► Fig.6: 1. Lower holder 2. Upper holder 3. Bottom bearing

4. With pressing the middle part of the band saw blade, position the blade around one wheel. Moving the wheel to A side makes it easier to do so.

► Fig.7: 1. Wheel 2. Rubber tire

5. Position the band saw blade on another wheel similarly.

6. Position the edge of the band saw blade on rubber tire.

7. Hold the band saw blade in place and turn the blade tightening lever counterclockwise until it stops. This places proper tension on the band saw blade.

NOTICE: Make sure that the band saw blade is correctly positioned around the wheels.

NOTICE: Start and stop the tool two or three times to make sure that the band saw blade runs properly on the wheels.

To remove the band saw blade, follow the installation procedure in reverse.

Adjusting the stopper plate position

In the ordinary operation, protrude the stopper plate to the A side fully.

When the stopper plate strikes against the obstacles like a wall or the like at the finishing of a cut, loosen two bolts and slide it to the B side in the figure.

After sliding the stopper plate, secure it by tightening two bolts firmly.

► Fig.8: 1. Stopper plate 2. Bolts 3. Band saw blade

Installing hook

Optional accessory

CAUTION: Do not use the hook for other purpose than temporarily hanging the tool. Doing so may cause the hook come off from the tool and result in personal injury.

Hook is useful for hanging the tool. Hang the tool on a pipe vice or other suitable, stable structure.

To install the hook, set the hook alongside the groove and tighten it with two screws.

► Fig.9: 1. Hook 2. Screws

OPERATION

CAUTION: Always insert the battery cartridge all the way until it locks in place. If you can see the red indicator on the upper side of the button, it is not locked completely. Insert it fully until the red indicator cannot be seen. If not, it may accidentally fall out of the tool, causing injury to you or someone around you.

CAUTION: Always hold front and rear handle. Never hold the tool body or guards. Hands may slip from these locations and contact with the band saw blade. It may result in personal injury.

CAUTION: Make sure to hold the tool firmly when turning on or off the tool or when cutting. Otherwise the tool may fall and cause personal injury.

NOTE: When cutting metal, wearing gloves is recommended to protect your hands from hot flying chips.

For stable cut, always keep at least two teeth in the cut.

► Fig.10

Apply the band saw blade to the suitable cutting position on the workpiece as illustrated.

► Fig.11

1. Hold the tool with both hands as illustrated.

Before turning on the tool, always make sure that the stopper plate contacts the workpiece and the band saw blade is clear of the workpiece.

► Fig.12

2. Turn the tool on and wait until the band saw blade attains full speed. Gently lower the blade into the cut. The weight of the tool or slightly pressing the tool will supply adequate pressure for the cutting. Do not force the tool.

► Fig.13

3. As you reach the end of a cut, release pressure and lift it slightly so that it will not fall against the workpiece.

NOTICE: Applying excessive pressure to the tool or twisting of the band saw blade may cause bevel cutting or damage to the blade.

NOTICE: When not using the tool for a long period of time, remove the band saw blade from the tool.

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

Adjusting blade track

When the band saw blade tends to slip out from the wheel, adjust the blade track.

To adjust, insert the hex wrench into the adjustment hole as illustrated and make a quarter turn clockwise. After that, check if the band saw blade does not slip out. If it still slips out, make another quarter turn and check until the band saw blade does not slip out.

► Fig.14: 1. Hex wrench 2. Adjustment hole

Cutting lubricant

CAUTION: Never use cutting oil or apply excessive amount of wax to the band saw blade. It may cause the blade to slip or come off unexpectedly.
CAUTION: When cutting cast iron, do not use any cutting wax.

When cutting metals, use Makita cutting wax as a cutting lubricant. To apply the cutting wax to the teeth of the band saw blade, remove a cap of the cutting wax, start the tool and cut into the cutting wax as illustrated.

► Fig.15: 1. Cutting wax

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.

- Makita genuine battery and charger
- Band saw blades
- Hex wrench 4
- Cutting wax
- Hook
- Wheel cover

NOTICE: When opening the wheel cover, open and release both the hooks simultaneously. Opening only one hook may cause crack on the wheel cover.

► Fig.16: 1. Wheel cover 2. Hook

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

MAINTENANCE

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

NOTICE: Never use gasoline, benzine, thinner, alcohol or the like. Discoloration, deformation or cracks may result.

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

Cleaning

CAUTION: Wax and chips on the rubber tires on the wheel may cause the band saw blade to slip and come off unexpectedly. Use a dry cloth to remove wax and chips from the rubber tires.

After use, remove wax, chips and dust from the tool, rubber tires on the wheel and the band saw blade.

Replacing rubber tires on the wheels

Replace the rubber tires when the band saw blade slips or does not track properly because of badly worn tires. To replace the rubber tire, ask for the Makita Authorized or Factory Service Centers.

规格

型号：		DPB182
最大剪切能力	圆形工件	64 mm 直径
	矩形工件	64 mm x 64 mm
锯片速度		3.2 m/s (190 m/min)
锯片尺寸	长度	835 mm
	宽度	13 mm
	厚度	0.5 mm
尺寸 (长×宽×高) (不含轮罩)		477 mm x 197 mm x 229 mm
额定电压		D.C. 18 V
净重 (不含轮罩)		3.8 - 4.1 kg

- 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。
- 重量因附件（包括电池组）而异。根据EPTA-Procedure 01/2014，最重与最轻的组合见表格。

适用电池组和充电器

电池组	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
充电器	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- 部分以上所列电池组和充电器是否适用视用户所在地区而异。

▲警告：请仅使用以上所列电池组和充电器。使用其他类型的电池组或充电器可能会导致人身伤害和 / 或失火。

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。



仅限于欧盟国家
请勿将电气设备或电池组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、电池和蓄电池以及废弃电池和蓄电池的指令并根据法律法规执行。达到使用寿命的电气设备和电池组必须分类回收至符合环境保护规定的再循环机构。

用途

本工具用于切割塑料和铁质材料。

安全警告

电动工具通用安全警告

！警告：阅读随电动工具提供的所有安全警告、说明、图示和规定。不遵照以下所列说明会导致电击、着火和 / 或严重伤害。

保存所有警告和说明书以备查阅。

警告中的术语“电动工具”是指市电驱动（有线）电动工具或电池驱动（无线）电动工具。

工作场地的安全

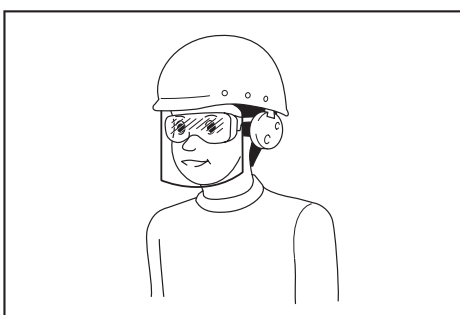
1. **保持工作场地清洁和明亮。**杂乱和黑暗的场地会引发事故。
2. **不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。**电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
3. **操作电动工具时，远离儿童和旁观者。**注意力不集中会使你失去对工具的控制。

电气安全

1. **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降低电击风险。
2. **避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。**如果你身体接触接地表面会增加电击风险。
3. **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风险。
4. **不得滥用软线。**绝不能用软线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使软线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击风险。
5. **当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的延长线。**适合户外使用的电线将降低电击风险。
6. **如果无法避免在潮湿环境中操作电动工具，应使用带有剩余电流装置（RCD）保护的电源。**RCD的使用可降低电击风险。
7. **电动工具会产生对用户无害的电磁场（EMF）。**但是，起搏器和其他类似医疗设备的用户应在操作本电动工具前咨询其设备的制造商和 / 或医生寻求建议。

人身安全

1. **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。
2. **使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。**防护装置，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。
3. **防止意外起动。**在连接电源和/或电池包、拿起或搬运工具前确保开关处于关闭位置。手指放在开关上搬运工具或开关处于接通时通电会导致危险。
4. **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。
5. **手不要过分伸展。时刻注意立足点和身体平衡。**这样能在意外情况下能更好地控制住电动工具。
6. **着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。**让你的头发和衣服远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件。
7. **如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保其连接完好且使用得当。**使用集尘装置可降低尘屑引起的危险。
8. **不要因为频繁使用工具而产生的熟悉感而掉以轻心，忽视工具的安全准则。**某个粗心的动作可能在瞬间导致严重的伤害。
9. **使用电动工具时请始终佩带护目镜以免伤害眼睛。**护目镜须符合美国ANSI Z87.1、欧洲EN 166或者澳大利亚 / 新西兰的AS/NZS 1336的规定。在澳大利亚 / 新西兰，法律要求佩带面罩保护脸部。



雇主有责任监督工具操作者和其他近工作区域人员佩带合适的安全防护设备。

电动工具使用和注意事项

1. 不要勉强使用电动工具，根据用途使用合适的电动工具。选用合适的按照额定值设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
2. 如果开关不能接通或关断电源，则不能使用该电动工具。不能通过开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
3. 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/或卸下电池包（如可拆卸）。这种防护性的安全措施降低了电动工具意外起动的风险。
4. 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不允许不熟悉电动工具和不了解这些说明的人操作电动工具。电动工具在未经培训的使用者手中是危险的。
5. 维护电动工具及其附件。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，应在使用前修理好电动工具。许多事故是由维护不良的电动工具引发的。
6. 保持切削刀具锋利和清洁。维护良好地有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
7. 按照使用说明书，并考虑作业条件和要进行的作业来选择电动工具、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情况。
8. 保持手柄和握持表面干燥、清洁，不得沾有油脂。在意外的情况下，湿滑的手柄不能保证握持的安全和对工具的控制。
9. 使用本工具时，请勿佩戴可能会缠结的布质工作手套。布质工作手套卷入移动部件可能会造成人身伤害。

电池式工具使用和注意事项

1. 仅使用生产者规定的充电器充电。将适用于某种电池包的充电器用到其他电池包时可能会发生着火危险。
2. 仅使用配有专用电池包的电动工具。使用其他电池包可能会产生伤害和着火危险。
3. 当电池包不用时，将它远离其他金属物体，例如回形针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其他小金属物体，以防电池包一端与另一端连接。电池组端部短路可能会引起燃烧或着火。

4. 在滥用条件下，液体可能会从电池组中溅出；应避免接触。如果意外碰到液体，用水冲洗。如果液体碰到了眼睛，还应寻求医疗帮助。从电池中溅出的液体可能会发生腐蚀或燃烧。
5. 不要使用损坏或改装过的电池包或工具。损坏或改装过的电池组可能呈现无法预测的结果，导致着火、爆炸或伤害。
6. 不要将电池包暴露于火或高温中。电池包暴露于火或高于130 °C的高温中可能导致爆炸。
7. 遵循所有充电说明。不要在说明书中指定的温度范围之外给电池包或电动工具充电。不正确或在指定的温度范围外充电可能会损坏电池和增加着火的风险。

维修

1. 让专业维修人员使用相同的备件维修电动工具。这将保证所维修的电动工具的安全。
2. 决不能维修损坏的电池包。电池包仅能由生产者或其授权的维修服务商进行维修。
3. 上润滑油及更换附件时请遵循本说明书指示。

充电式轻便带锯使用安全警告

1. 当进行作业时切割附件可能会接触到隐藏的电线，请握住电动工具的绝缘抓握表面。切割附件接触到“带电”的电线时，电动工具上暴露的金属部分可能也会“带电”，并使操作者触电。
2. 请仅使用列于“规格”中的锯片。
3. 操作之前，请仔细检查锯片上是否有裂缝或损坏。应立即更换有裂缝或损坏的锯片。
4. 牢固固定工件。切割成束工件时，请在切割前确保所有工件紧紧固定在一起。
5. 切割覆盖有油层的工件可能导致锯片意外脱落。切割前，擦掉工件上所有过多的油脂。
6. 切勿使用切削油作为切割润滑油。请仅使用Makita（牧田）切削蜡。
7. 操作期间请勿佩戴手套。
8. 需用双手握紧工具。
9. 手应远离旋转的部件。
10. 切割金属时，请小心灼热的飞溅碎片。
11. 请勿在无人照看时运行工具。
12. 操作之后，请勿立刻触摸锯片或工件，因为它们可能会非常烫而导致烫伤皮肤。

电池组的重要安全注意事项

1. 在使用电池组之前,请仔细通读所有的说明以及(1)电池充电器,(2)电池,以及(3)使用电池的产品上的警告标记。
2. 请勿拆解电池组。
3. 如果机器运行时间变得过短,请立即停止使用。否则可能会导致过热、起火甚至爆炸。
4. 如果电解液进入您的眼睛,请用清水将其冲洗干净并立即就医。否则可能会导致视力受损。
5. 请勿使电池组短路:
 - (1) 请勿使任何导电材料接触到端子。
 - (2) 避免将电池组与其他金属物品如钉子、硬币等放置在同一容器内。
 - (3) 请勿将电池组置于水中或使其淋雨。电池短路将产生大的电流,导致过热,并可能导致起火甚至击穿。
6. 请勿将工具和电池组置于温度可能达到或超过50°C(122°F)的场所。
7. 即使电池组已经严重损坏或完全磨损,也请勿焚烧电池组。电池组会在火中爆炸。
8. 请小心,勿撞击电池或使其掉落。
9. 请勿使用损坏的电池。
10. 本工具附带的锂离子电池需符合危险品法规要求。
第三方或转运代理等进行商业运输时,应遵循包装和标识方面的特殊要求。有关运输项目的准备作业,咨询危险品方面的专业人士。同时,请遵守可能更为详尽的国家法规。请使用胶带保护且勿遮掩表面的联络信息,并牢固封装电池,使电池在包装内不可动。
11. 丢弃电池组时,需将其从工具上卸下并在安全地带进行处理。关于如何处理废弃的电池,请遵循当地法规。
12. 仅将电池用于Makita(牧田)指定的产品。将电池安装至不兼容的产品会导致起火、过热、爆炸或电解液泄漏。
13. 如长时间未使用工具,必须将电池从工具内取出。

请保留此说明书。

▲小心: 请仅使用Makita(牧田)原装电池。使用非Makita(牧田)原装电池或经过改装的电池可能会导致电池爆炸,从而造成火灾、人身伤害或物品受损。同时也会导致牧田工具和充电器的牧田保修服务失效。

保持电池最大使用寿命的提示

1. 在电池组电量完全耗尽前及时充电。发现工具电量低时,请停止工具操作,并给电池组充电。
2. 请勿对已充满电的电池组重新充电。过度充电将缩短电池的使用寿命。
3. 请在10°C - 40°C(50°F - 104°F)的室温条件下给电池组充电。请在灼热的电池组冷却后再充电。
4. 如果电池组长时间(超过六个月)未使用,请给其充电。

功能描述

▲小心: 调节或检查工具功能之前,请务必关闭工具的电源并取出电池组。

安装或拆卸电池组

▲小心: 安装或拆卸电池组之前,请务必关闭工具电源。

▲小心: 安装或拆卸电池组时请握紧工具和电池组。否则它们可能从您的手中滑落,导致工具和电池组受损,甚至造成人身伤害。

- 图片1: 1. 红色指示灯 2. 按钮 3. 电池组
拆卸电池组时,按下电池组前侧的按钮,同时将电池组从工具中抽出。
安装电池组时,要将电池组上的舌簧与外罩上的凹槽对齐,然后推滑到位。将其完全插入到位,直到电池组被锁定并发出卡嗒声为止。如果插入后仍能看到按钮上侧的红色指示灯,则说明电池组未完全锁紧。

▲小心: 务必完全装入电池组,直至看不见红色指示灯。否则它可能会意外从工具中脱落,从而造成自身或他人受伤。

▲小心: 请勿强行安装电池组。如果电池组难以插入,可能是插入方法不当。

显示电池的剩余电量

仅限带指示灯的电池组

► 图片2：1. 指示灯 2. CHECK（查看）按钮按电池组上的CHECK（查看）按钮可显示电池剩余电量。指示灯将亮起数秒。

指示灯			剩余电量
点亮	熄灭	闪烁	
			75%至100%
			50%至75%
			25%至50%
			0%至25%
			给电池充电。
			电池可能出现故障。

注：在不同的使用条件及环境温度下，指示灯所示电量可能与实际情况略有不同。

工具 / 电池保护系统

本工具配备有工具 / 电池保护系统。该系统可自动切断电机电源以延长工具和电池寿命。作业时，如果工具或电池处于以下情况，工具将会自动停止运转。

过载保护

以导致异常高电流的方式操作电池时，工具会自动停止运转，指示灯不闪烁。在这种情况下，请关闭工具并停止导致工具过载的应用操作。然后开启工具重新启动。

过放电保护

电池电量不足时，本工具自动停止运转。此时，请取出工具中的电池并予以充电。

开关操作

！警告： 在将电池组插入工具之前，请务必检查开关扳机是否能扣动自如，松开时能否退回到“OFF”（关闭）位置。

为避免使用者不小心扣动开关扳机，本工具采用扳机锁按钮。

要启动工具时，从A侧按下扳机锁按钮，然后扣动开关扳机即可。松开开关扳机工具即停止。使用之后，从B侧按下扳机锁按钮。

► 图片3：1. 扳机锁按钮 2. 开关扳机

点亮前灯

！小心： 请勿直视灯光或光源。

扣动开关扳机点亮照明灯。在扣动开关扳机期间此灯保持常亮。释放开关扳机后，灯熄灭。

► 图片4：1. 照明灯

注： 不要撞击照明灯，否则可能导致其损坏或使用寿命缩短。

注： 请使用干布擦拭灯头灰。注意不要刮花灯头，否则会降低亮度。

装配

！小心： 对工具进行任何装配操作前，请务必关闭工具电源，并取出电池组。

安装或拆卸带锯锯片

！小心： 带锯锯片上的油可导致锯片意外滑动或脱落。安装带锯锯片前，用布擦掉所有过多的油脂。

！小心： 处理带锯锯片时，请务必佩戴手套。

！小心： 处理带锯锯片时请小心，以防被锯片锯齿的尖锐边缘割伤。

！小心： 检查锯片运行是否正常时，勿使身体靠近带锯锯片。

！小心： 顺时针旋转锯片拧紧杆以释放带锯锯片上的张力时，请将工具朝向下方，因为带锯锯片可能会意外脱落。

► 图片5：1. 拧紧 2. 拧松 3. 锯片拧紧杆

安装带锯锯片：

1. 顺时针旋转锯片拧紧杆直至其停止即可松开轮子。

2. 使带锯锯片上的箭头方向与轮上的箭头方向相吻合。

3. 将带锯锯片的非锯齿边插入上部固定夹和下部固定夹。确保上部固定夹和下部固定夹中的带锯锯片与底部轴承接触。

► **图片6:** **1.** 下部固定夹 **2.** 上部固定夹
3. 底部轴承

4. 通过按压带锯锯片中间部分，将锯片缠绕至其中一轮。向**A**侧移动此轮更方便操作。

► **图片7:** **1.** 轮子 **2.** 橡胶轮箍

5. 用同样的方式将带锯锯片缠绕至另一轮。

6. 将带锯锯片的边缘正确置于橡胶轮箍上。

7. 将带锯锯片固定到位，然后逆时针旋转锯片拧紧杆直至其停止为止。这使得带锯锯片具有适当的张力。

注意： 确保带锯锯片正确缠绕各轮。

注意： 启动并停止工具两到三次，以确保带锯锯片在砂轮上运行正常。

拆卸带锯锯片时，请按照与安装相反的步骤进行。

调节止动板位置

正常操作时，请将止动板完全伸至**A**侧。在切割磨光时，如果止动板撞击到墙壁或类似障碍物，请拧松两个螺栓，并将其滑动到图中的**B**侧。

滑动止动板后，请通过拧紧两个螺栓将其固定。

► **图片8:** **1.** 止动板 **2.** 螺栓 **3.** 带锯锯片

安装挂钩

选购附件

▲小心： 请勿将挂钩用于除临时悬挂工具以外的用途。否则可能会导致挂钩从工具上脱落并造成人身伤害。

挂钩用于悬挂工具。请将挂钩悬挂在管钳或其它合适、稳定的结构上。

要安装挂钩，请将挂钩靠着凹槽放置，然后用两个螺丝拧紧。

► **图片9:** **1.** 挂钩 **2.** 螺丝

操作

▲小心： 插入电池组时请务必使其完全锁紧到位。如果插入后仍能看到按钮上侧的红色指示灯，则说明电池组未完全锁紧。此时，须将电池适配器完全插入，直到红色指示灯不亮为止。否则它可能会意外从工具中脱落，从而造成自身或他人受伤。

▲小心： 务必始终握住前后把手。切勿持握工具机身或轮罩。手可能会从这些位置滑出，导致接触带锯锯片。这会造成人身伤害。

▲小心： 开启或关闭工具或切割时，务必握紧工具。否则工具可能会掉落导致人身伤害。

注： 切割金属时，建议佩带手套以避免手部受到灼热飞溅碎片的伤害。

为进行稳定切割，务必使至少两个锯齿切入切口。

► **图片10**

如图所示，将带锯锯片置于工件上合适的切割位置。

► **图片11**

1. 如图所示，用双手握住工具。

启动工具前，务必确保止动板接触工件，而带锯锯片未接触工件。

► **图片12**

2. 启动工具并等待，直至带锯锯片达到全速运转时再进行操作。轻轻将锯片降低到切口。工具的重量或轻微按压工具即可为切割提供足够的压力。不要强力按压工具。

► **图片13**

3. 切割快结束时，请释放压力，略微上提，以免工具因工件羁绊而跌落。

注意： 在工具上施加过度压力或扭转带锯锯片可能会导致斜切割或锯片受损。

注意： 长时间不使用工具时，请从工具上拆下带锯锯片。

注意： 如果工具连续工作到电池组电量耗尽，则应暂停使用工具**15**分钟，再用充电后的电池继续操作。

调节锯片轨道

当带锯锯片容易从轮子上滑脱时,请调节锯片轨道。

进行调节时,请如图所示将六角扳手插入调节孔并顺时针旋转四分之一圈。然后,检查带锯锯片是否会滑脱。

如果仍然会滑脱,请再旋转四分之一圈并进行检查,直至带锯锯片不会滑脱。

► 图片14: 1. 六角扳手 2. 调节孔

切割油

⚠小心: 切勿在带锯锯片上使用切削油或涂抹过多的蜡。其可导致锯片意外滑动或脱落。

⚠小心: 切割生铁时,请勿使用任何切削蜡。

切割金属时,请使用Makita(牧田)切削蜡作为切割油。要在带锯锯齿上涂抹切削蜡时,请在取下切削蜡的盖帽后启动工具,然后如图所示切入切削蜡。

► 图片15: 1. 切削蜡

保养

⚠小心: 检查或保养工具之前,请务必关闭工具电源并取出电池组。

注意: 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。

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

清洁

⚠小心: 轮上橡胶轮箍上的蜡和碎屑可导致带锯锯片意外滑动或脱落。请使用干布清除橡胶轮箍上的蜡和碎屑。

使用后,请从工具、轮上橡胶轮箍和带锯锯片上清除蜡、碎屑和灰尘。

更换轮上的橡胶轮箍

请在由于轮箍严重磨损导致带锯锯片打滑或轨迹异常时更换橡胶轮箍。

更换橡胶轮箍时,请联系Makita(牧田)授权的或工厂维修服务中心。

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)工具。如使用其他厂牌附件或装置,可能导致人身伤害。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。

- Makita(牧田)原装电池和充电器
- 带锯锯片
- 4号六角扳手
- 切削蜡
- 挂钩
- 轮罩

注意: 打开轮罩时,同时打开并释放两个挂钩。如果仅打开一个挂钩可能会导致轮罩破裂。

► 图片16: 1. 轮罩 2. 挂钩

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:	DPB182	
Kapasitas pemotongan maks	Benda kerja lingkaran	64 mm dia.
	Benda kerja persegi panjang	64 mm x 64 mm
Kecepatan mata gergaji	3,2 m/s (190 m/min)	
Ukuran mata gergaji	Panjang	835 mm
	Lebar	13 mm
	Tebal	0,5 mm
Dimensi (P x L x T) tanpa penutup roda	477 mm x 197 mm x 229 mm	
Tegangan terukur	D.C. 18 V	
Berat bersih tanpa penutup roda	3,8 - 4,1 kg	

- Karena kesinambungan program penelitian dan pengembangan kami, spesifikasi yang disebutkan di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan.
- Spesifikasi dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.
- Berat alat mungkin berbeda tergantung perangkat tambahan yang dipasang, termasuk kartrid baterai. Kombinasi alat terberat dan teringat, sesuai Prosedur EPTA 01/2014, ditunjukkan pada tabel.

Kartrid dan pengisi daya baterai yang dapat digunakan

Kartrid baterai	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Pengisi daya	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Beberapa kartrid baterai dan pengisi daya yang tercantum di atas mungkin tidak tersedia, tergantung wilayah tempat tinggal Anda.

PERINGATAN: Hanya gunakan kartrid dan pengisi daya baterai yang tercantum di atas. Penggunaan kartrid dan pengisi daya baterai lain dapat menimbulkan risiko cedera dan/atau kebakaran.

Simbol

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



Baca petunjuk penggunaan.



Hanya untuk negara-negara UE
Jangan membuang peralatan listrik atau
paket baterai bersama-sama dengan
bahan limbah rumah tangga!
Dengan memerhatikan Petunjuk Eropa,
tentang Limbah Peralatan Listrik dan
Elektronik serta Baterai dan Akumulator
serta Limbah Baterai dan Akumulator dan
pelaksanaannya sesuai dengan ketentuan
hukum nasional, peralatan listrik dan
baterai dan paket baterai yang telah habis
umur pakainya harus dikumpulkan secara
terpisah dan dikembalikan ke fasilitas daur
ulang yang kompatibel secara lingkungan.

Penggunaan

Penggunaan mesin ini ditujukan untuk memotong bahan plastik dan besi.

PERINGATAN KESELAMATAN

Peringatan keselamatan umum mesin listrik

PERINGATAN: Bacalah semua peringatan keselamatan, petunjuk, ilustrasi dan spesifikasi yang disertakan bersama mesin listrik ini. Kelalaian untuk mematuhi semua petunjuk yang tercantum di bawah ini 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 jika ada cairan, gas, atau debu yang mudah menyala.** Mesin listrik menimbulkan bunga api yang dapat menyalaikan debu atau uap tersebut.
3. **Jauhkan anak-anak dan orang lain saat menggunakan mesin listrik.** Bila perhatian terpecah, anda dapat kehilangan kendali.

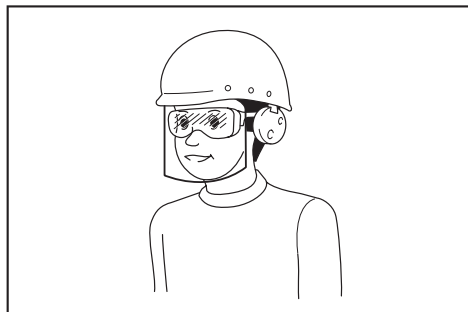
Keamanan Kelistrikan

1. **Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak.** Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik terbumi (dibumikan). Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
2. **Hindari sentuhan tubuh dengan permukaan terbumi atau yang dibumikan seperti pipa, radiator, kompor, dan kulkas.** Risiko sengatan listrik bertambah jika tubuh Anda terbumikan atau dibumikan.
3. **Jangan membiarkan mesin listrik kehujanan atau kebasahan.** Air yang masuk ke dalam mesin listrik akan meningkatkan risiko sengatan listrik.
4. **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.
5. **Bila menggunakan mesin listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang sesuai untuk penggunaan luar ruangan mengurangi risiko sengatan listrik.
6. **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.
7. **Mesin listrik dapat menghasilkan medan magnet (EMF) yang tidak berbahaya bagi pengguna.** Namun, pengguna alat pacu jantung atau peralatan medis sejenisnya harus berkonsultasi dengan produsen peralatan tersebut dan/atau dokter mereka sebelum mengoperasikan mesin listrik ini.

Keselamatan Diri

1. **Jaga kewaspadaan, perhatikan pekerjaan Anda dan gunakan akal sehat bila menggunakan mesin listrik.** Jangan menggunakan mesin listrik saat Anda lelah atau di bawah pengaruh obat bius, alkohol, atau obat. Sekejap saja lalai saat menggunakan mesin listrik dapat menyebabkan cedera badan serius.
2. **Gunakan alat pelindung diri.** Selalu gunakan pelindung mata. Peralatan pelindung seperti masker debu, sepatu pengaman anti-selip, helm pengaman, atau pelindung telinga yang digunakan untuk kondisi yang sesuai akan mengurangi risiko cedera badan.
3. **Cegah penyalan yang tidak disengaja.** Pastikan bahwa sakelar berada dalam posisi mati (off) sebelum menghubungkan mesin ke sumber daya dan/atau paket baterai, atau mengangkat atau membawanya. Membawa mesin listrik dengan jari Anda pada sakelarnya atau mengalirkan listrik pada mesin listrik yang sakelarnya hidup (on) akan mengundang kecelakaan.
4. **Lepaskan kunci-kunci penyetel sebelum menghidupkan mesin listrik.** Kunci-kunci yang masih terpasang pada bagian mesin listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
5. **Jangan meraih terlalu jauh.** Jagalah pijakan dan keseimbangan sepanjang waktu. Hal ini memungkinkan kendali yang lebih baik atas mesin listrik dalam situasi yang tidak diharapkan.
6. **Kenakan pakaian yang memadai.** Jangan memakai pakaian yang longgar atau perhiasan. Jaga jarak antara rambut dan pakaian Anda dengan komponen mesin yang bergerak. Pakaian yang longgar, perhiasan, atau rambut yang panjang dapat tersangkut pada komponen yang bergerak.
7. **Jika tersedia fasilitas untuk menghisap dan mengumpulkan debu, pastikan fasilitas tersebut terhubung listrik dan digunakan dengan baik.** Penggunaan pembersih debu dapat mengurangi bahaya yang terkait dengan debu.
8. **Jangan sampai Anda lengah dan mengabaikan prinsip keselamatan mesin ini hanya karena sudah sering mengoperasikannya dan sudah merasa terbiasa.** Tindakan yang lalai dapat menyebabkan cedera berat dalam sepersekian detik saja.

- Selalu kenakan kacamata pelindung untuk melindungi mata dari cedera saat menggunakan mesin listrik. Kacamata harus sesuai dengan ANSI Z87.1 di Amerika Serikat, EN 166 di Eropa, atau AS/NZS 1336 di Australia/Selandia Baru. Di Australia/Selandia Baru, secara hukum Anda juga diwajibkan mengenakan pelindung wajah untuk melindungi wajah Anda.



Menjadi tanggung jawab atasan untuk menerapkan penggunaan alat pelindung keselamatan yang tepat bagi operator mesin dan orang lain yang berada di area kerja saat itu.

Penggunaan dan pemeliharaan mesin listrik

- Jangan memaksa mesin listrik. Gunakan mesin listrik yang tepat untuk keperluan Anda. Mesin listrik yang tepat akan menuntaskan pekerjaan dengan lebih baik dan aman pada kecepatan sesuai rancangannya.
- Jangan gunakan mesin listrik jika sakelar tidak dapat menyalaikan dan mematikannya. Mesin listrik yang tidak dapat dikendalikan dengan sakelarnya adalah berbahaya dan harus diperbaiki.
- Cabut steker dari sumber listrik dan/atau lepas paket baterai, jika dapat dilepas, dari mesin listrik sebelum melakukan penyetelan apa pun, mengganti aksesoris, atau menyimpan mesin listrik. Langkah keselamatan preventif tersebut mengurangi risiko hidupnya mesin secara tak sengaja.
- Simpan mesin listrik jauh dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang yang tidak paham mengenai mesin listrik tersebut atau petunjuk ini menggunakan mesin listrik. Mesin listrik sangat berbahaya di tangan pengguna yang tak terlatih.
- Rawatlah mesin listrik dan aksesoris. Periksa apakah ada komponen bergerak yang tidak lurus atau macet, komponen yang pecah, dan kondisi-kondisi lain yang dapat memengaruhi pengoperasian mesin listrik. Jika rusak, perbaiki mesin listrik terlebih dahulu sebelum digunakan. Banyak kecelakaan disebabkan oleh kurangnya pemeliharaan mesin listrik.
- 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.
- Gunakan mesin listrik, aksesoris, dan mata mesin, dll. sesuai dengan petunjuk ini, dengan memperhitungkan kondisi kerja dan jenis pekerjaan yang dilakukan. Penggunaan mesin listrik untuk penggunaan yang lain dari peruntukan dapat menimbulkan situasi berbahaya.
- Jagalah agar gagang dan permukaan pegangan tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan pelumas. Gagang dan permukaan pegangan yang licin tidak mendukung keamanan penanganan dan pengendalian mesin dalam situasi-situasi tak terduga.
- Ketika menggunakan mesin, jangan menggunakan sarung tangan kain yang dapat tersangkut. Sarung tangan kain yang tersangkut pada komponen bergerak dapat mengakibatkan cedera pada pengguna.

Penggunaan dan pemeliharaan mesin bertenaga baterai

- Isi ulang baterai hanya dengan pengisi daya yang ditentukan oleh pabrikan. Pengisi daya yang cocok untuk satu jenis paket baterai dapat menimbulkan risiko kebakaran ketika digunakan untuk paket baterai yang lain.
- Gunakan mesin listrik hanya dengan paket baterai yang telah ditentukan secara khusus. Penggunaan paket baterai lain dapat menimbulkan risiko cedera dan kebakaran.
- Ketika paket baterai tidak digunakan, jauhkan dari benda logam lain, seperti penjepit kertas, uang logam, kunci, paku, sekrup atau benda logam kecil lainnya, yang dapat menghubungkan satu terminal ke terminal lain. Hubungan singkat terminal baterai dapat menyebabkan luka bakar atau kebakaran.
- Pemakaian yang salah, dapat menyebabkan keluarnya cairan dari baterai; hindari kontak. Jika terjadi kontak secara tidak sengaja, bilas dengan air. Jika cairan mengenai mata, cari bantuan medis. Cairan yang keluar dari baterai bisa menyebabkan iritasi atau luka bakar.
- Jangan menggunakan paket baterai atau mesin yang sudah rusak atau telah diubah. Baterai yang rusak atau telah diubah dapat menyebabkan hal-hal yang tidak dapat diprediksi yang dapat menyebabkan kebakaran, ledakan atau risiko cidera.
- Jangan membiarkan paket baterai atau mesin dekat dengan api atau suhu yang berlebihan. Pajanan api atau suhu di atas 130 °C dapat menyebabkan ledakan.
- Ikuti semua petunjuk pengisian daya dan jangan mengisi daya paket baterai atau mesin di luar rentang suhu yang ditentukan di panduan. Mengisi daya secara tidak tepat atau pada suhu di luar rentang yang ditentukan dapat merusak baterai dan meningkatkan risiko kebakaran.

Servis

1. Berikan mesin listrik untuk diperbaiki hanya kepada oleh teknisi yang berkualifikasi dengan menggunakan hanya suku cadang pengganti yang serupa. Hal ini akan menjamin terjaganya keamanan mesin listrik.
2. Jangan pernah memperbaiki paket baterai yang sudah rusak. Perbaikan paket baterai harus dilakukan hanya oleh produsen atau penyedia servis resmi.
3. Patuhi petunjuk pelumasan dan pengantian aksesoris.

Peringatan Keselamatan Mesin Gergaji Pita Portabel Tanpa Kabel

1. Pegang mesin listrik pada permukaan genggam yang terisolasi saat melakukan pekerjaan bila aksesoris pemotong mungkin bersentuhan dengan kawat yang tersembunyi. Aksesoris pemotong yang menyentuh kawat yang "aktif" dapat menyebabkan bagian logam pada mesin teraliri arus listrik "aktif" dan menyengat pengguna.
2. Gunakan hanya mata gergaji yang terdapat dalam daftar "SPESIFIKASI".
3. Sebelum dioperasikan, periksa mata gergaji dengan saksama untuk memastikan tidak ada bagian yang retak atau rusak. Segera ganti mata gergaji yang retak atau rusak.
4. Tahan benda kerja dengan kuat. Saat memotong seikat benda kerja, pastikan semua benda kerja telah diikat dengan kuat sebelum dipotong.
5. Memotong benda kerja yang terlapisi minyak dapat menyebabkan mata gergaji terlepas secara tak terduga. Bersihkan semua minyak berlebih dari benda kerja sebelum memotong.
6. Jangan gunakan minyak pemotong sebagai pelumas pemotong. Hanya gunakan bahan poles pemotong Makita.
7. Jangan mengenakan sarung tangan saat mengoperasikan mesin.
8. Pegang mesin kuat-kuat dengan kedua tangan.
9. Jauhkan tangan dari bagian yang berputar.
10. Saat memotong logam, berhati-hatilah dengan serpihan panas yang benterbang.
11. Jangan meninggalkan mesin dalam keadaan menyala tanpa pengawasan.
12. Jangan menyentuh mata gergaji atau benda kerja segera setelah pengoperasian; suhunya mungkin masih sangat panas dan dapat membakar kulit Anda.

Petunjuk keselamatan penting untuk kartrid baterai

1. Sebelum menggunakan kartrid baterai, bacalah semua petunjuk dan penandaan pada (1) pengisi daya baterai, (2) baterai, dan (3) produk yang menggunakan baterai.
2. Jangan membongkar kartrid baterai.
3. Jika waktu beroperasinya menjadi sangat singkat, segera hentikan penggunaan. Hal tersebut dapat menimbulkan risiko panas berlebih, kemungkinan mengalami luka bakar atau bahkan terjadi ledakan.
4. Jika elektrolit mengenai mata Anda, basuh dengan air bersih dan segera cari pertolongan medis. Hal tersebut dapat mengakibatkan hilangnya kemampuan penglihatan Anda.
5. Jangan menghubungkan terminal kartrid baterai:
 - (1) Jangan menyentuhkan terminal dengan bahan penghantar listrik apa pun.
 - (2) Hindari menyimpan kartrid baterai pada wadah yang berisi benda logam lain seperti paku, uang logam, dsb.
 - (3) Jangan membiarkan baterai terkena air atau kehuhanan.Hubungan singkat baterai dapat menyebabkan aliran arus listrik yang besar, panas berlebih, kemungkinan mengalami luka bakar dan bahkan kerusakan pada baterai.
6. Jangan menyimpan mesin dan kartrid baterai pada lokasi dengan suhu yang bisa mencapai atau melebihi 50 °C.
7. Jangan membuang kartrid baterai di tempat pembakaran sampah walaupun benar-benar rusak atau tidak bisa digunakan sama sekali. Kartrid baterai bisa meledak jika terbakar.
8. Berhati-hatilah jangan sampai baterai jatuh atau terbentur.
9. Jangan menggunakan baterai yang rusak.
10. Baterai lithium-ion yang disertakan sesuai dengan persyaratan Perundangan Makanan Berbahaya. Harus ada pengawasan untuk pengangkutan komersial misalnya oleh pihak ketiga, ekspeditor, persyaratan khusus terhadap pengemasan dan pelabuhan. Diperlukan adanya konsultasi dengan ahli mengenai material berbahaya untuk persiapan barang yang akan dikirimkan. Perhatikan pula peraturan nasional yang lebih terperinci yang mungkin ada.
- Beri perekat atau tutupi bagian yang terbuka dan kemas baterai dengan cara yang tidak akan menimbulkan pergeseran dalam pengemasan.
11. Ketika membuat kartrid baterai, lepaskan dari mesin dan buang ke tempat yang aman. Patuhi peraturan setempat yang berkaitan dengan pembuangan baterai.

- Gunakan baterai hanya dengan produk yang ditentukan oleh Makita.** Memasang baterai pada produk yang tidak sesuai dapat menyebabkan kebakaran, kelebihan panas, ledakan, atau kebocoran elektrolit.
- Jika mesin tidak digunakan dalam jangka waktu yang lama, baterai harus dilepas dari mesin.**

SIMPAN PETUNJUK INI.

▲PERHATIAN: Gunakan baterai asli Makita.

Penggunaan baterai Makita yang tidak asli, atau baterai yang sudah diubah, akan mengakibatkan baterai mudah terbakar, cedera dan kerusakan. Akan menghilangkan garansi Makita pada pengisi daya dan alat Makita.

Tip untuk menjaga agar umur pemakaian baterai maksimum

- Isi ulang kartrid baterai sebelum habis sama sekali.** Selalu hentikan penggunaan mesin dan ganti kartrid baterai jika Anda melihat bahwa mesin kurang tenaga.
- Jangan pernah mengisi ulang kartrid baterai yang sudah diisi penuh.** Pengisian ulang yang berlebih memperpendek umur pemakaian baterai.
- Isi ulang kartrid baterai pada suhu ruangan 10 °C - 40 °C.** Biarkan kartrid baterai yang panas menjadi dingin terlebih dahulu sebelum diisi ulang.
- Isi ulang daya kartrid baterai jika Anda tidak menggunakan untuk jangka waktu yang lama (lebih dari enam bulan).**

DESKRIPSI FUNGSI

▲PERHATIAN: Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan kartrid baterai dilepas sebelum menyetel atau memeriksa kerja mesin.

Memasang atau melepas baterai

▲PERHATIAN: Selalu matikan mesin sebelum memasang atau melepas kartrid baterai.

▲PERHATIAN: Pegang mesin dan kartrid baterai kuat-kuat saat memasang atau melepas kartrid baterai. Kelalaian untuk memegang mesin dan kartrid baterai kuat-kuat bisa menyebabkan keduanya tergelincir dari tangan Anda dan mengakibatkan kerusakan pada mesin dan kartrid baterai dan cedera diri.

- Gbr.1: 1. Indikator berwarna merah 2. Tombol
3. Kartrid baterai

Untuk melepas kartrid baterai, geser dari mesin sambil menggeser tombol pada bagian depan kartrid.

Untuk memasang kartrid baterai, sejajarkan lidah kartrid baterai dengan alur pada rumah dan masukkan ke dalam tempatnya. Masukkan seluruhnya sampai terkunci pada tempatnya dan terdengar bunyi klik kecil. Jika Anda bisa melihat indikator berwarna merah pada sisi atas tombol, berarti tidak terkunci sepenuhnya.

▲PERHATIAN: Selalu pasang kartrid baterai sepenuhnya sampai indikator berwarna merah tidak terlihat. Jika tidak, bisa terlepas dari mesin secara tidak sengaja, menyebabkan luka pada Anda atau orang di sekitar Anda.

▲PERHATIAN: Jangan memasang kartrid baterai secara paksa. Jika kartrid tidak bergeser dengan mudah, berarti tidak dimasukkan dengan benar.

Mengindikasikan kapasitas baterai yang tersisa

Hanya untuk kartrid baterai dengan indikator

► Gbr.2: 1. Lampu indikator 2. Tombol pemeriksaan Tekan tombol pemeriksaan pada kartrid baterai untuk melihat kapasitas baterai yang tersisa. Lampu indikator menyala selama beberapa detik.

Lampu indikator			Kapasitas yang tersisa
Menyalा	Mati	Berkedip	
■	□	■	75% hingga 100%
■ ■ ■ ■ ■	□		50% hingga 75%
■ ■ ■ ■ ■	□ □		25% hingga 50%
■ ■ ■ ■ ■	□ □ □		0% hingga 25%
■ ■ ■ ■ ■	□ □ □ □		Isi ulang baterai.
■ ■ ■ ■ ■	□ □ □ □ ↑ ↓		Baterai mungkin sudah rusak.
■ ■ ■ ■ ■	□ □ □		

CATATAN: Tergantung kondisi penggunaan dan suhu lingkungannya, penunjukan mungkin saja sedikit berbeda dari kapasitas sebenarnya.

Sistem perlindungan mesin / baterai

Mesin ini dilengkapi dengan sistem perlindungan mesin/baterai. Sistem ini memutus daya ke motor secara otomatis untuk memperpanjang umur pakai mesin dan baterai. Mesin akan berhenti secara otomatis saat dioperasikan jika mesin atau baterai mengalami salah satu dari kondisi-kondisi berikut ini:

Perlindungan kelebihan beban

Jika baterai digunakan dengan cara yang membuat baterai menarik arus tinggi berlebihan, mesin akan berhenti secara otomatis tanpa peringatan sebelumnya. Dalam situasi ini, matikan mesin dan hentikan pekerjaan yang menyebabkan mesin mengalami kelebihan beban. Kemudian, nyalakan mesin untuk kembali melanjutkan pekerjaan.

Perlindungan pengisian daya berlebih

Ketika kapasitas baterai tidak cukup, mesin akan berhenti secara otomatis. Dalam kondisi ini, lepaskan baterai dari mesin dan isi ulang baterai.

kerja sakelar

PERINGATAN: Sebelum memasukkan kartrid baterai pada mesin, pastikan picu saklar berfungsi dengan baik dan kembali ke posisi "OFF" saat dilepas.

Untuk mencegah pelatuk sakelar tertarik secara tidak sengaja, tersedia tombol pengunci pelatuk.

Untuk menjalankan mesin, tekan tombol pengunci pelatuk dari sisi A dan tarik pelatuk sakelar. Lepaskan pelatuk sakelar untuk berhenti. Setelah selesai digunakan, tekan tombol pengunci pelatuk dari sisi B.

► Gbr.3: 1. Tombol pengunci pelatuk 2. Pelatuk sakelar

Menyalakan lampu depan

PERHATIAN: Jangan melihat lampu atau sumber cahaya secara langsung.

Tarik picu sakelar untuk menyalakan lampu. Lampu tetap menyala selama picu sakelar ditarik. Lampu akan padam begitu picu saklar dilepas.

► Gbr.4: 1. Lampu

CATATAN: Jangan sampai terjadi benturan pada lampu yang dapat mengakibatkan kerusakan atau memperpendek usia pakai lampu.

CATATAN: Gunakan kain kering untuk mengelap kotoran dari lensa lampu. Hati-hati jangan sampai menggores lensa lampu, atau hal tersebut dapat menurunkan tingkat penerangannya.

PERAKITAN

PERHATIAN: Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan kartrid baterai dilepas sebelum melakukan pekerjaan apa pun pada mesin.

Memasang dan melepas mata geraji pita

PERHATIAN: Minyak pada mata geraji pita dapat menyebabkan mata geraji bergeser atau terlepas secara tak terduga. Bersihkan semua minyak berlebih dengan kain sebelum memasang mata geraji pita.

PERHATIAN: Selalu kenakan sarung tangan pelindung saat menangani mata geraji pita.

PERHATIAN: Berhati-hatilah saat menangani mata geraji pita agar tidak tersayat oleh tepian tajam gigi pisau.

PERHATIAN: Jauhkan tubuh Anda dari mata geraji pita saat memeriksa pergerakan mata geraji.

PERHATIAN: Saat memutar tuas pengencangan mata geraji searah jarum jam untuk meregangkan mata geraji pita, arahkan mesin ke bawah karena mata geraji pita dapat terlepas secara tak terduga.

► Gbr.5: 1. Kencangkan 2. Kendurkan 3. Tuas pengencangan mata geraji

Untuk memasang mata geraji pita:

1. Putar tuas pengencangan mata geraji searah jarum jam sampai berhenti untuk melonggarkan roda.
2. Sesuaikan arah patah pada mata geraji pita dan pada roda.

3. Masukkan sisi mata geraji pita yang tidak bergerigi ke dalam dudukan atas dan dudukan bawah. Pastikan mata geraji pita di dudukan atas dan bawah menyentuh bantalan bagian bawah.

► Gbr.6: 1. Dudukan bawah 2. Dudukan atas 3. Bantalan bagian bawah

4. Dengan menekan bagian tengah mata geraji pita, posisikan mata geraji di sekitar satu roda. Memindahkan roda ke sisi A membuatnya lebih mudah.

► Gbr.7: 1. Roda 2. Ban karet

5. Posisikan mata geraji pita pada roda yang lain dengan cara yang sama.

6. Posisikan tepian mata geraji pita pada ban karet.

7. Tahan mata geraji pita di tempatnya dan putar tuas pengencangan mata geraji berlawanan arah jarum jam sampai berhenti. Cara ini akan menyesuaikan ketegangan yang tepat pada mata geraji pita.

PEMBERITAHUAN: Pastikan mata geraji pita diposisikan dengan benar di sekitar roda.

PEMBERITAHUAN: Mulai dan hentikan mesin dua atau tiga kali untuk memastikan mata geraji pita berjalan dengan baik pada roda.

Untuk melepas mata gergaji pita, ikuti prosedur pemasangan ini dengan urutan terbalik.

Menyesuaikan posisi pelat penahan

Dalam penggunaan biasa, tonjolkan pelat penahan ke sisi A sepenuhnya.

Ketika pelat penahan menghantam penghalang seperti dinding atau sejenisnya pada penyelesaian potongan, kendurkan dua baut dan geser ke sisi B seperti pada gambar.

Setelah menggeser pelat penahan, kencangkan dengan memutar dua baut hingga kencang.

► Gbr.8: 1. Pelat penahan 2. Baut 3. Mata gergaji pita

Memasang kait

Pilih Aksesoris

PERHATIAN: Jangan gunakan kait untuk tujuan lain selain menggantung mesin untuk sementara. Hal tersebut dapat menyebabkan kait terlepas dari mesin dan mengakibatkan cedera.

Kait berfungsi untuk menggantung mesin. Gantung mesin pada catok pipa atau struktur lain yang stabil dan sesuai.

Untuk memasang kait, atur kait di sepanjang alur dan kencangkan dengan dua sekrup.

► Gbr.9: 1. Kait 2. Sekrup

1. Pegang mesin dengan kedua tangan seperti yang diilustrasikan.

Sebelum menghidupkan mesin, selalu pastikan pelat penahan menyentuh kontak benda kerja dan mata gergaji pita bebas dari benda kerja.

► Gbr.12

2. Hidupkan mesin dan tunggu sampai mata gergaji pita mencapai kecepatan penuh. Perlakan turunkan mata gergaji ke dalam area pemotongan. Bobot mesin atau dengan sedikit menekan mesin akan memberi tekanan yang cukup untuk pemotongan. Jangan memaksanya mesin.

► Gbr.13

3. Saat Anda mencapai ujung potongan, lepaskan tekanan dan angkat sedikit agar tidak jatuh dari benda kerja.

PEMBERITAHUAN: Memberi tekanan terlalu besar pada mesin atau memutar mata gergaji pita dapat menyebabkan pemotongan miring atau kerusakan pada mata gergaji.

PEMBERITAHUAN: Jika tidak menggunakan mesin selama jangka waktu yang lama, lepaskan mata gergaji pita dari mesin.

PEMBERITAHUAN: Jika mesin terus-menerus digunakan sampai kartrid baterai habis, istirahatkan mesin selama 15 menit sebelum melakukannya lagi dengan baterai yang penuh.

PENGGUNAAN

PERHATIAN: Selalu masukkan baterai seluruhnya sampai terkunci pada tempatnya. Jika Anda bisa melihat indikator berwarna merah pada sisi atas tombol, berarti tidak terkunci sepenuhnya. Masukkan sepenuhnya sampai indikator berwarna merah tidak terlihat. Jika tidak, baterai bisa terlepas dari mesin secara tidak sengaja, menyebabkan luka pada Anda atau orang di sekitar Anda.

PERHATIAN: Selalu tahan pegangan depan dan belakang. Jangan pegang bodi mesin atau pelindungnya. Tangan dapat tergelincir dari bagian ini dan terjadi kontak dengan mata gergaji pita. Hal itu dapat mengakibatkan cedera.

PERHATIAN: Pastikan untuk memegang mesin dengan kuat saat menyalakan atau mematikannya, atau saat memotong. Jika tidak, mesin dapat terjatuh dan menyebabkan cedera.

CATATAN: Ketika memotong logam, direkomendasikan untuk mengenakan sarung tangan guna melindungi tangan Anda dari serpihan panas yang biterbang.

Untuk potongan yang stabil, selalu pertahankan setidaknya dua gigi di bagian yang dipotong.

► Gbr.10

Arahkan mata gergaji pita ke posisi pemotongan yang sesuai pada benda kerja seperti yang diilustrasikan.

► Gbr.11

Menyetel lintasan mata gergaji

Ketika mata gergaji pita agak bergeser dari roda, setel lintasan mata gergaji.

Untuk menyetelnya, masukkan kunci L ke dalam lubang penyetelan seperti yang diilustrasikan dan putar seperempat putaran searah jarum jam. Setelah itu, periksa apakah mata gergaji pita tidak bergeser. Jika masih bergeser, putar seperempat putaran lagi dan periksa sampai mata gergaji pita tidak bergeser.

► Gbr.14: 1. Kunci L 2. Lubang penyetelan

Pelumas pemotong

PERHATIAN: Jangan pernah menggunakan minyak pemotong atau memberikan bahan poles yang terlalu banyak pada mata gergaji pita. Bahan tersebut dapat menyebabkan mata gergaji meleset atau terlepas secara tidak terduga.

PERHATIAN: Saat memotong besi tua, jangan gunakan bahan poles pemotong.

Saat memotong logam, gunakan bahan poles pemotong Makita sebagai pelumas pemotong. Untuk menerapkan bahan poles pemotong ke gigi mata gergaji pita, lepaskan penutup dari bahan poles pemotong, mulai mesin, dan lakukan pemotongan ke dalam bahan poles pemotong seperti yang diilustrasikan.

► Gbr.15: 1. Bahan poles pemotong

PERAWATAN

PERHATIAN: Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan kartrid baterai dilepas sebelum melakukan pemeriksaan atau perawatan.

PEMBERITAHUAN: Jangan sekali-kali menggunakan bensin, tiner, alkohol, atau bahan sejenisnya. Penggunaan bahan demikian dapat menyebabkan perubahan warna, perubahan bentuk atau timbulnya retakan.

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

Pembersihan

PERHATIAN: Bahan poles dan serpihan pada ban karet di roda dapat menyebabkan mata gergaji pita terpeleset dan terlepas secara tak terduga. Gunakan kain kering untuk membersihkan bahan poles dan serpihan dari ban karet.

Setelah digunakan, bersihkan bahan poles, serpihan dan debu dari mesin, ban karet pada roda dan mata gergaji pita.

Mengganti ban karet pada roda

Ganti ban karet ketika mata gergaji pita bergeser atau tidak mengikuti lintasan dengan benar karena keausan ban.

Untuk mengganti ban karet, hubungi Pusat Layanan Resmi atau Pabrik Makita.

AKSESORI PILIHAN

PERHATIAN: Dianjurkan untuk menggunakan aksesori atau perangkat tambahan ini dengan mesin Makita Anda yang ditentukan dalam petunjuk ini. Penggunaan aksesori atau perangkat tambahan lain bisa menyebabkan risiko cedera pada manusia. Hanya gunakan aksesori atau perangkat tambahan sesuai dengan peruntukannya.

Jika Anda memerlukan bantuan lebih rinci berkaitan dengan aksesori ini, tanyakan pada Pusat Layanan Makita terdekat.

- Baterai dan pengisi daya asli buatan Makita
- Mata gergaji pita
- Kunci L 4
- Bahan poles pemotong
- Kait
- Penutup roda

PEMBERITAHUAN: Saat membuka penutup roda, buka dan lepaskan kedua kait secara bersamaan. Jika hanya membuka satu kait, retakan pada penutup roda dapat timbul.

► Gbr.16: 1. Penutup roda 2. Kait

CATATAN: Beberapa item dalam daftar tersebut mungkin sudah termasuk dalam paket mesin sebagai aksesoris standar. Hal tersebut dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy:		
Công suất cắt tối đa	Phôi gia công hình tròn	64 mm
	Phôi gia công hình chữ nhật	64 mm x 64 mm
Tốc độ lưỡi cưa	3,2 m/s (190 m/min)	
Kích thước lưỡi cưa	Chiều dài	835 mm
	Chiều rộng	13 mm
	Độ dày	0,5 mm
Kích thước (D x R x C) không có nắp đậy đĩa	477 mm x 197 mm x 229 mm	
Điện áp định mức	18 V một chiều	
Khối lượng tịnh không có nắp đậy đĩa	3,8 - 4,1 kg	

- Do chương trình nghiên cứu và phát triển liên tục của chúng tôi nên các thông số kỹ thuật trong 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 có thể khác nhau tùy thuộc vào (các) phụ kiện, bao gồm cả hộp pin. Tổ hợp nhẹ nhất và nặng nhất, theo Quy trình EPTA 01/2014, được trình bày trong bảng.

Hộp pin và sạc pin có thể áp dụng

Hộp pin	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
Bộ sạc	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- Một số hộp pin và sạc pin được nêu trong danh sách ở trên có thể không khả dụng tùy thuộc vào khu vực cư trú của bạn.

⚠️ CẢNH BÁO: Chỉ sử dụng hộp pin và sạc pin được nêu trong danh sách ở trên. Việc sử dụng bất cứ hộp pin và sạc pin nào khác có thể gây ra thương tích và/hoặc hỏa hoạn.

Ký hiệu

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.



 Ni-MH
Li-Ion

Chỉ dành cho các quốc gia EU
Không thải bỏ thiết bị điện hoặc bộ pin
cùng với các chất thải sinh hoạt!
Để tuân thủ các Chỉ thị của Châu Âu về
thiết bị điện và điện tử thải bỏ, và về pin
và ắc quy và pin và ắc quy thải bỏ, và thi
hành những chỉ thị này phù hợp với luật lệ
quốc gia, các thiết bị điện tử và pin và (các)
bộ pin không còn sử dụng được nữa phải
được thu nhận riêng và đưa trở lại một cơ
sở tái chế tương thích với môi trường.

Mục đích sử dụng

Dụng cụ được sử dụng để cắt nhựa và vật liệu chứa sắt.

CẢNH BÁO AN TOÀN

Cảnh báo an toàn chung dành cho dụng cụ máy

⚠️ CẢNH BÁO: Xin đọc tất cả các cảnh báo an
toàn, hướng dẫn, minh họa và thông số kỹ thuật
đi kèm với dụng cụ máy này. Việc không tuân theo
các hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể dẫn
đến điện giật, hỏa hoạn và/hoặc thương tích nghiêm
trọng.

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

Thuật ngữ "dụng cụ máy" trong các cảnh báo đề cập
đến dụng cụ máy (có dây) được vận hành bằng nguồn
điện chính hoặc dụng cụ máy (không dây) được vận
hành bằng pin của bạn.

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.

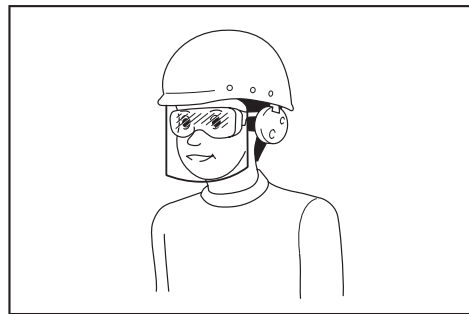
An toàn về Điện

- 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 còn nguyên vẹn và ổ cắm phù hợp sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nối đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tàn nhiệt, bể 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 lạm 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 rối sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Khi vận hành dụng cụ máy ngoài trời, hãy sử dụng dây 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 làm giảm nguy cơ điện giật.
- Các dụng cụ máy có thể tạo ra từ trường điện (EMF) có hại cho người dùng.** Tuy nhiên, người dùng máy trợ tim và những thiết bị y tế tương tự khác nên liên hệ với nhà sản xuất thiết bị và/hoặc bác sĩ để được tư vấn trước khi vận hành dụng cụ này.

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 vô tình khởi động dụng cụ máy.** Đàm bảo công tác ở vị trí off (tắt) trước khi nối nguồn điện và/hoặc bộ pin, cầm hoặc di chuyển dụng cụ máy. Việc di chuyển 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 tất cả các khóa hoặc cờ lê điều chỉnh trước khi bật dụng cụ máy.** Việc cờ lê 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 thăng bằng tốt và có chỗ để chân phù hợp. Điều này cho phép điều khiển dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.
- Ăn mặc phù hợp.** Không mặc quần áo rộng hay đèo đồ trang sức. Giữ tóc và quần áo 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.
- Không vì quen thuộc do thường xuyên sử dụng các dụng cụ mà cho phép bạn trở nên tự mãn và bỏ qua các nguyên tắc an toàn dụng cụ.** Một hành động bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng trong một phần của một giây.
- Luôn luôn mang kính bảo hộ để bảo vệ mắt khỏi bị thương khi đang sử dụng các dụng cụ máy.** Kính bảo hộ phải tuân thủ ANSI Z87.1 ở Mỹ, EN 166 ở Châu Âu, hoặc AS/NZS 1336 ở Úc/New Zealand. Tại Úc/New Zealand, theo luật pháp, bạn cũng phải mang mặt nạ che mặt để bảo vệ mặt.



Trách nhiệm của chủ lao động là bắt buộc người vận hành dụng cụ và những người khác trong khu vực làm việc cạnh đó phải sử dụng các thiết bị bảo hộ an toàn thích hợp.

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 tác 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.

3. Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc tháo kết nối bộ pin khỏi dụng cụ máy, nếu có thể tháo rời trước khi thực hiện bất kỳ công việc điều chỉnh, thay đổi phụ tùng hay cất giữ dụng cụ máy nào. Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ vỡ tinh khiết động dụng cụ máy.
4. **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.
5. **Bảo dưỡng dụng cụ máy và các phụ kiện.** Kiểm tra tình trạng lèch trục hoặc bỏ kẹp của các bộ phận chuyển động, hiện tượng nứt vỡ của các bộ phận và mọi tình trạng khác mà có thể ảnh hưởng đến hoạt động của dụng cụ máy. Nếu có hỏng hóc, hãy sửa chữa dụng cụ máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra là do không bảo quản tốt dụng cụ máy.
6. **Luôn giữ cho dụng cụ cắt được sắc bén và sạch sẽ.** Những dụng cụ cắt được bảo quản tốt có mép cắt sắc sít ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.
7. **Sử dụng dụng cụ máy, phụ tùng và đầu dụng cụ cắt, v.v... theo các hướng dẫn này, có tính đền 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.
8. **Giữ tay cầm và bề mặt tay cầm khô, sạch, không dính dầu và mỡ.** Tay cầm trơn trượt và bề mặt tay cầm không cho phép xử lý an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.
9. **Khi sử dụng dụng cụ, không được đi găng tay lao động bằng vải, có thể bị vướng.** Việc găng tay lao động bằng vải vướng vào các bộ phận chuyển động có thể gây ra thương tích cá nhân.

Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin

1. **Chỉ sạc pin lại với bộ sạc do nhà sản xuất quy định.** Bộ sạc phù hợp với một loại bộ pin này có thể gây ra nguy cơ hỏa hoạn khi được dùng cho một bộ pin khác.
2. **Chỉ sử dụng các dụng cụ máy với các bộ pin được quy định cụ thể.** Việc sử dụng bất cứ bộ pin nào khác có thể gây ra thương tích và hỏa hoạn.
3. **Khi không sử dụng bộ pin, hãy giữ tránh xa các đồ vật khác bằng kim loại, chẳng hạn như kẹp giấy, tiền xu, chìa khóa, đinh, ốc vít hoặc các vật nhỏ bằng kim loại mà có thể làm nổ tắt các đầu cực pin.** Các đầu cực pin bị đoán mạch có thể gây cháy hoặc hỏa hoạn.
4. **Trong điều kiện sử dụng quá mức, pin có thể bị cháy nổ; hãy tránh tiếp xúc.** Nếu vỡ tinh khiết tiếp xúc với pin bị cháy nổ, hãy rửa sạch bằng nước. Nếu dung dịch từ pin tiếp xúc với mắt, cần đi khám bác sĩ thêm. Dung dịch chảy ra từ pin có thể gây rát da hoặc bỏng.

5. **Không sử dụng bộ pin hoặc dụng cụ bị hư hỏng hoặc đã bị sửa đổi.** Pin đã bị hư hỏng hoặc đã bị sửa đổi có thể hành động theo cách không thể đoán trước dẫn đến cháy, nổ hoặc nguy cơ chấn thương.
6. **Không để bộ pin hoặc dụng cụ tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ quá cao.** Tiếp xúc với lửa hoặc nhiệt độ trên 130 °C có thể gây ra cháy nổ.
7. **Làm theo tất cả các hướng dẫn xác pin và không được sạc bộ pin hoặc dụng cụ vượt giới hạn nhiệt độ quy định trong hướng dẫn.** Sạc pin không đúng hoặc ở nhiệt độ vượt giới hạn nhiệt độ có thể gây hư hỏng cho pin và làm tăng nguy cơ cháy.

Bảo dưỡng

1. **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.
2. **Không bao giờ sử dụng bộ pin đã hỏng.** Dịch vụ bảo hành bộ pin chỉ nên thực hiện bởi nhà sản xuất hoặc các nhà cung cấp dịch vụ được ủy quyền.
3. **Tuân theo hướng dẫn dành cho việc bôi trơn và thay phụ tùng.**

Cảnh Báo An Toàn Cho Máy Cưa Vòng Cầm Tay Hoạt Động Bằng Pin

1. **Cầm dụng cụ máy bằng bìa mặt tay cầm cách điện khi thực hiện một thao tác trong đó phụ tùng cắt có thể tiếp xúc với dây điện ngầm.** Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây dẫn "cố điện" có thể khiến các bộ phận kim loại bị hở của dụng cụ máy "cố điện" và làm cho người vận hành bị điện giật.
2. **Chỉ sử dụng lưỡi cưa được liệt kê trong "THÔNG SỐ KỸ THUẬT".**
3. **Kiểm tra các lưỡi cưa thật cẩn thận xem có nứt hoặc hư hỏng gì không trước khi vận hành.** Thay thế lưỡi bị nứt hoặc hư hỏng ngay lập tức.
4. **Có định chất phôi gia công.** Khi cắt một bộ phôi gia công, hãy đảm bảo rằng tất cả các phôi gia công đều được cố định chắc chắn trước khi cắt.
5. **Cắt các phôi gia công còn phủ dầu có thể làm lưỡi cưa rơi ra bất ngờ.** Lau sạch tất cả các phần dầu thừa trên các phôi gia công trước khi cắt.
6. **Không sử dụng dầu cắt để thay thế dầu nhòn.** Chỉ sử dụng sáp cắt của Makita.
7. **Không đeo găng tay trong quá trình vận hành.**
8. **Cầm chắc dụng cụ bằng cả hai tay.**
9. **Giữ tay tránh xa các bộ phận quay.**
10. **Khi cắt kim loại, cẩn thận với các phôi nóng bắn ra.**
11. **Không để mặc dụng cụ chạy.**
12. **Không chạm vào lưỡi cưa hay phôi gia công ngay sau khi vận hành;** chúng có thể rất nóng và gây bỏng da.

Hướng dẫn quan trọng về an toàn dành cho hộp pin

- Trước khi sử dụng hộp pin, hãy đọc kỹ tất cả các hướng dẫn và dấu hiệu cảnh báo trên (1) bộ sạc pin, (2) pin và (3) sản phẩm sử dụng pin.
- Không tháo rời hộp pin.
- Nếu thời gian vận hành ngắn hơn quá mức, hãy ngừng vận hành ngay lập tức. Điều này có thể dẫn đến rủi ro quá nhiệt, có thể gây bong và thậm chí là nổ.
- Nếu chất điện phân rơi vào mắt, hãy rửa sạch bằng nước sạch và đến cơ sở y tế ngay lập tức. Chất này có thể khiến bạn giảm thị lực.
- Không để hộp pin ở tình trạng đoàn mạch:
 - Không chạm vào cực pin bằng vật liệu dẫn điện.
 - Tránh cất giữ hộp pin trong hộp có các vật kim loại khác như đinh, tiền xu, v.v...
 - Không được để hộp pin tiếp xúc với nước hoặc mưa.
- Đoàn mạch pin có thể gây ra dòng điện lớn, quá nhiệt, có thể gây bong và thậm chí là hỏng hóc.
- Không cất giữ dụng cụ và hộp pin ở nơi nhiệt độ có thể lên tới hoặc vượt quá 50°C.
- Không đốt hộp pin ngay cả khi hộp pin đã bị hư hại nặng hoặc hư hỏng hoàn toàn. Hộp pin có thể nổ khi tiếp xúc với lửa.
- Hãy cẩn trọng không làm rơi hoặc làm méo pin.
- Không sử dụng pin đã hỏng.
- Pin nén lithium-ion là đối tượng có yêu cầu bắt buộc theo Luật Hàng hóa Nguy hiểm.
Đối với vận tải thương mại, ví dụ như vận tải do bến thứ ba, đại lý giao nhận, thì yêu cầu đặc biệt về đóng gói và nhãn ghi phải được giám sát.
Đề chuẩn bị cho mặt hàng cần vận chuyển, cần phải tham khảo ý kiến chuyên gia về vật liệu nguy hiểm. Nếu được, vui lòng tuân thủ các quy định quốc gia chi tiết hơn.
Buộc hoặc niêm phong các tiếp điểm mở và đóng gói pin theo cách đó để nó không thể di chuyển trong bao bì.
- Khi vứt bỏ hộp pin, hãy tháo chúng khỏi dụng cụ và thái bỏ ở nơi an toàn. Phải tuân thủ theo các quy định của địa phương liên quan đến việc thái bỏ pin.
- Chỉ sử dụng pin cho các sản phẩm Makita chỉ định. Lắp pin vào sản phẩm không thích hợp có thể gây ra hoả hoạn, quá nhiệt, nổ, hoặc rò chát điện phân.
- Nếu dụng cụ không được sử dụng trong một thời gian dài, cần phải tháo pin ra khỏi dụng cụ.

LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

⚠ THẬN TRỌNG: Chỉ sử dụng pin Makita chính hãng. Việc sử dụng pin không chính hãng Makita, hoặc pin đã được sửa đổi, có thể dẫn đến nổ pin gây ra cháy, thương tích và thiệt hại cá nhân. Nó cũng sẽ làm mất hiệu lực bảo hành của Makita dành cho dụng cụ của Makita và bộ sạc.

Mẹo duy trì tuổi thọ tối đa cho pin

- Sạc hộp pin trước khi pin bị xả điện hoàn toàn. Luôn dừng việc vận hành dụng cụ và sạc pin khi bạn nhận thấy công suất dụng cụ bị giảm.
- Không được phép sạc lại một hộp pin đã được sạc đầy. Sạc quá mức sẽ làm giảm tuổi thọ của pin.
- Sạc pin ở nhiệt độ phòng 10°C - 40°C. Đừng cho hộp pin nóng nguội lại dần trước khi sạc pin.
- Sạc pin sáu tháng một lần nếu bạn không sử dụng dụng cụ trong một thời gian dài (hơn sáu tháng).

MÔ TẢ CHỨC NĂNG

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn đảm bảo rằng đã tắt dụng cụ và tháo hộp pin ra trước khi thực hiện việc điều chỉnh hoặc kiểm tra chức năng trên dụng cụ.

Lắp hoặc tháo hộp pin

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn tắt dụng cụ trước khi lắp hoặc tháo hộp pin.

⚠ THẬN TRỌNG: Giữ dụng cụ và hộp pin thật chắc khi lắp hoặc tháo hộp pin. Không giữ dụng cụ và hộp pin thật chắc có thể làm trượt chúng khỏi tay và làm hư hỏng dụng cụ và hộp pin hoặc gây thương tích cá nhân.

▶ Hình 1: 1. Đèn chỉ báo màu đỏ 2. Nút 3. Hộp pin

Để tháo hộp pin, vừa trượt pin ra khỏi dụng cụ vừa đẩy trượt nút ở phía trước hộp pin.

Để lắp hộp pin, đặt thẳng hàng phần chốt nhô ra của hộp pin vào phần rãnh nằm trên vỏ và trượt hộp pin vào vị trí. Đưa hộp pin vào cho đến khi chốt khóa vào đúng vị trí với một tiếng "cách" nhẹ. Nếu bạn vẫn còn nhìn thấy đèn chỉ báo màu đỏ ở mặt trên của nút, điều đó có nghĩa là chốt vẫn chưa được khóa hoàn toàn.

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn lắp hộp pin khớp hoàn toàn vào vị trí cho đến khi không thể nhìn thấy đèn chỉ báo màu đỏ. Nếu không, hộp pin có thể vỡ tĩnh rơi ra khỏi dụng cụ, gây thương tích cho bạn hoặc người khác xung quanh.

⚠ THẬN TRỌNG: Không được dùng sức lấp hộp pin. Nếu hộp pin không nhẹ nhàng trượt vào vị trí, có nghĩa là pin vẫn chưa được lắp đúng.

Chỉ báo dung lượng pin còn lại

Chi dàn̄h̄ cho hộp pin có đèn chỉ báo

► Hình2: 1. Các đèn chỉ báo 2. Nút Check (kiểm tra)

Ấn nút check (kiểm tra) trên hộp pin để chỉ báo dung lượng pin còn lại. Các đèn chỉ báo bật sáng lên trong vài giây.

Các đèn chỉ báo			Dung lượng còn lại
Bật sáng	Tắt	Nhấp nháy	
			75% đến 100%
			50% đến 75%
			25% đến 50%
			0% đến 25%
			Sạc pin.
			Pin có thể đã bị hỏng. ↑ ↓

LƯU Ý: Tùy thuộc vào các điều kiện sử dụng và nhiệt độ xung quanh, việc chỉ báo có thể khác biệt một chút so với dung lượng thực sự.

Hệ thống bảo vệ dụng cụ / pin

Dụng cụ này được trang bị hệ thống bảo vệ dụng cụ/pin. Hệ thống này sẽ tự động ngắt nguồn điện đến động cơ để kéo dài tuổi thọ dụng cụ và pin. Dụng cụ sẽ tự động dừng vận hành khi dụng cụ hoặc pin ở một trong những trường hợp sau đây:

Bảo vệ quá tải

Khi vận hành pin trong điều kiện làm máy tiêu tốn dòng cao bất thường, dụng cụ sẽ tự động dừng lại mà không có bắt cùi dấu hiệu nào. Trong trường hợp này, hãy tắt dụng cụ và ngừng ứng dụng làm cho dụng cụ trở nên quá tải. Sau đó bật dụng cụ lên để khởi động lại.

Bảo vệ xả điện quá mức

Khi dung lượng pin không đủ, thì dụng cụ sẽ tự động dừng. Trong trường hợp này, hãy tháo pin khỏi dụng cụ và sạc pin lại.

Hoạt động công tắc

⚠ CÀNH BÁO: Trước khi lắp hộp pin 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 "OFF" (TẮT) khi nhả ra.

Để ngăn ngừa vỡ tinh kéo cần khởi động công tắc, dụng cụ được trang bị một nút khóa cần khởi động. Để khởi động dụng cụ, nhấn nút khóa cần khởi động từ bên mặt A và kéo cần khởi động công tắc. Nhấn vào nút khóa cần khởi động từ bên mặt B.

► Hình3: 1. Nút khóa cần khởi động 2. Cần khởi động công tắc

Bật sáng đèn phía trước

⚠ THẬN TRỌNG: Đừng nhìn thẳng trực tiếp vào đèn hoặc nguồn sáng.

Kéo cần khởi động công tắc để bật sáng đèn. Đèn sẽ vẫn sáng trong lúc cần khởi động công tắc đang được kéo. Đèn sẽ tắt ngay sau khi nhả cần khởi động công tắc.

► Hình4: 1. Đèn

LƯU Ý: Không tác động lên đèn vì có thể làm hư hỏng hoặc giảm tuổi thọ đèn.

LƯU Ý: Dùng vải khô để lau bụi bẩn trên kính đèn. Cẩn thận không được làm xước kính đèn, nếu không đèn có thể bị giảm độ sáng.

LẮP RÁP

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn đảm bảo rằng đã tắt dụng cụ và tháo hộp pin ra trước khi thực hiện bất cứ thao tác nào trên dụng cụ.

Lắp hoặc tháo lưỡi cưa vòng

⚠ THẬN TRỌNG: Đầu trên lưỡi cưa vòng có thể khiến lưỡi cưa trượt ra hoặc rơi xuống bất ngờ. Lau sạch phần đầu thừa bằng vải trước khi lắp đặt lưỡi cưa vòng.

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn mang găng tay bảo hộ khi xử lý lưỡi cưa vòng.

⚠ THẬN TRỌNG: Sử dụng cẩn trọng khi xử lý lưỡi cưa vòng để tránh bị cắt trúng bởi các cạnh mép sắc nhọn trên răng lưỡi cưa.

⚠ THẬN TRỌNG: Giữ cơ thể của bạn cách xa lưỡi cưa vòng khi kiểm tra chuyển động của lưỡi cưa.

⚠ THẬN TRỌNG: Khi xoay cần kẹp lưỡi cưa theo chiều kim đồng hồ để giải phóng lực căng trên lưỡi cưa vòng, hãy hướng dụng cụ xuống vì lưỡi cưa vòng có thể rơi ra bất ngờ.

► Hình5: 1. Vặn chặt 2. Nới lỏng 3. Cần kẹp lưỡi cưa

Để lắp đặt lưỡi cưa vòng:

- Xoay cần kẹp lưỡi cưa theo chiều kim đồng hồ đến khi kẹp lưỡi cưa ngừng lại để nói lòng đĩa mài.
- Cần hướng của các mũi tên trên lưỡi cưa vòng và trên các đĩa mài.
- Lắp phía không có răng cưa của lưỡi cưa vòng vào giá đỡ trên và giá đỡ dưới. Hãy đảm bảo rằng lưỡi cưa vòng ở giá đỡ trên và giá đỡ dưới chạm vào bạc đạn dưới cùng.

► **Hình6:** 1. Giá đỡ trên 2. Giá đỡ dưới 3. Bạc đạn dưới cùng

- Khi nhấn vào phần giữa của lưỡi cưa vòng, đặt lưỡi dao vòng quanh một đĩa mài. Di chuyển đĩa mài về phía A sẽ giúp thao tác dễ dàng hơn.

► **Hình7:** 1. Đĩa mài 2. Lốp cao su

- Đặt lưỡi cưa vòng lên đĩa mài tương tự khác.
- Đặt phần mép của lưỡi cưa vòng lên lớp cao su.
- Giữ lưỡi cưa vòng đúng vị trí và xoay cần kẹp lưỡi cưa theo chiều kim đồng hồ cho đến khi cần kẹp lưỡi cưa dừng lại. Vị trí này sẽ tạo ra lực căng phù hợp cho lưỡi cưa vòng.

CHÚ Ý: Hãy đảm bảo rằng lưỡi cưa vòng được đặt đúng vị trí quanh các đĩa mài.

CHÚ Ý: Khi động v่าย dùng dụng cụ hai hoặc ba lần để đảm bảo rằng lưỡi cưa vòng hoạt động đúng cách trên các đĩa mài.

Để tháo lưỡi cưa vòng, thực hiện ngược lại quy trình lắp.

Điều chỉnh vị trí tám cũ chặc

Trong quá trình vận hành bình thường, đặt tám cũ chặc nhô về phía A hoàn toàn.

Khi tám cũ chặc va vào các chướng ngại vật như tường hay những thứ tương tự khi đã cắt xong, nói lòng hai bu-lông và đẩy nó về phía B như hình minh họa.

Sau khi đã đẩy tám cũ chặc, giữ chặt nó bằng cách vặn chật hai bu-lông.

► **Hình8:** 1. Tám cũ chặc 2. Bu-lông 3. Lưỡi cưa vòng

Lắp móc treo

Phụ kiện tùy chọn

⚠ THẬN TRỌNG: Không sử dụng móc treo cho các mục đích khác ngoài việc treo tạm dụng cụ. Làm như vậy có thể khiến móc treo rơi khỏi dụng cụ và dẫn đến thương tích cá nhân.

Móc treo được sử dụng để treo dụng cụ. Treo dụng cụ lên kẹp cố định ống hay các cấu trúc phù hợp, ổn định khác.

Để lắp móc treo, đặt móc treo dọc theo đường rãnh và siết chặt bằng hai vít.

► **Hình9:** 1. Móc treo 2. Vít

VẬN HÀNH

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn luôn lắp hộp pin vào hét mức cho đến khi nó khóa đúng vào vị trí. Nếu bạn vẫn còn nhìn thấy đèn chỉ báo màu đỏ ở mặt trên của nút, điều đó có nghĩa là chốt vẫn chưa được khóa hoàn toàn. Lắp chốt hoàn toàn vào vị trí cho đến khi không thể nhìn thấy đèn chỉ báo màu đỏ. Nếu không, hộp pin có thể vô tình rơi ra khỏi dụng cụ, gây thương tích cho bạn hoặc người khác xung quanh.

⚠ THẬN TRỌNG: Luôn giữ chắc tay cầm phía trước và phía sau. Không cầm ở phần thân hay phần bảo vệ dụng cụ. Tay có thể trượt ra khỏi những vị trí này và va trúng lưỡi cưa vòng. Điều này có thể gây ra thương tích cá nhân.

⚠ THẬN TRỌNG: Hãy đảm bảo cầm chắc dụng cụ khi mở hoặc tắt dụng cụ hay trong quá trình cắt. Nếu không dụng cụ có thể rơi xuống và gây ra thương tích.

LƯU Ý: Khi cắt kim loại, khuyến cáo nên đeo găng tay để bảo vệ tay bạn khỏi các phôi nóng bắn ra.

Để vết cắt ổn định, luôn giữ ít nhất hai răng lưỡi cưa khi cắt.

► **Hình10**

Đặt lưỡi cưa vòng ở vị trí cắt phù hợp trên phôi gia công như hình minh họa.

► **Hình11**

- Cầm giữ dụng cụ bằng cả hai tay như hình minh họa.

Trước khi bắt dụng cụ, luôn bảo đảm rằng tám cũ chặc tiếp xúc với phôi gia công và lưỡi cưa vòng đã được dọn sạch phôi gia công.

► **Hình12**

- Bật dụng cụ lên và chờ đến khi lưỡi cưa vòng đạt tốc độ tối đa. Nhẹ nhàng hạ thấp lưỡi cưa xuống vết cắt. Khối lượng của dụng cụ hoặc thao tác nhấn dụng cụ xuống nhẹ sẽ giúp tạo ra lực thích hợp cho việc cắt. Không dùng lực đối với dụng cụ máy.

► **Hình13**

- Khi cắt đến phần cuối, giảm bớt lực và nhẹ nhàng nâng lên để lưỡi cưa không rơi xuống phôi gia công.

CHÚ Ý: Dùng lực quá nhiều lên dụng cụ hoặc xoắn lưỡi cưa vòng có thể làm vết cắt bị xéo hoặc làm hỏng lưỡi cưa.

CHÚ Ý: Khi không sử dụng dụng cụ trong một khoảng thời gian dài, tháo lưỡi cưa vòng khỏi dụng cụ.

CHÚ Ý: Nếu dụng cụ được vận hành liên tục cho đến khi hộp pin đã bị xả kiệt, hãy để dụng cụ nghỉ 15 phút trước khi thực hiện tiếp bằng pin mới.

Điều chỉnh đường di chuyển của lưỡi cưa

Khi lưỡi cưa vòng có khả năng trượt ra khỏi đĩa mài, hãy điều chỉnh lại đường di chuyển của lưỡi cưa. Để điều chỉnh, lắp cờ lê lực giác vào lỗ điều chỉnh như hình minh họa và xoay một phần tư theo chiều kim đồng hồ. Sau đó, kiểm tra xem lưỡi cưa vòng có bị trượt ra không.

Nếu lưỡi cưa vòng vẫn bị trượt ra, xoay thêm một phần tư theo chiều kim đồng hồ và kiểm tra đến khi lưỡi cưa vòng không còn trượt ra.

► Hình14: 1. Cờ lê lực giác 2. Lỗ điều chỉnh

Dầu nhòn

⚠ THẬN TRỌNG: Không sử dụng dầu làm nguội hay lượng sáp quá mức cần thiết cho lưỡi cưa vòng. Điều này có thể làm lưỡi cưa bị trượt hoặc rơi ra bất ngờ.

⚠ THẬN TRỌNG: Khi cắt gang đúc, không được sử dụng bất kỳ loại sáp cắt nào.

Khi cắt kim loại, sử dụng sáp cắt của Makita như một loại dầu nhòn. Để thoa sáp cắt lên răng lưỡi cưa vòng, tháo nắp sáp cắt, khởi động dụng cụ và cắt vào sáp cắt như hình minh họa.

► Hình15: 1. Sáp cắt

BẢO TRÌ

⚠ THẬN TRỌNG: Hãy luôn chắc chắn rằng dụng cụ đã được tắt và hộp pin đã được tháo ra trước khi cố gắng thực hiện việc kiểm tra hay bảo dưỡng.

CHÚ Ý: Không được phép dùng xăng, ét xăng, dung môi, cồn hoặc hóa chất tương tự. Có thể xảy ra hiện tượng mất màu, biến dạng hoặc nứt vỡ.

Để đảm bảo ĐỘ AN TOÀN và ĐỘ TIN Cậy của sản phẩm, việc sửa chữa hoặc bất cứ thao tác bảo trì, điều chỉnh nào đều phải được thực hiện bởi các Trung tâm Dịch vụ Nhà máy hoặc Trung tâm được Makita Ủy quyền và luôn sử dụng các phụ tùng thiết bị thay thế của Makita.

Vệ sinh

⚠ THẬN TRỌNG: Sáp và các mạt vụn trên lớp cao su của đĩa mài có thể làm lưỡi cưa vòng trượt và rơi ra bất ngờ. Dùng vải khô để lau sạch sáp và các mạt vụn khỏi lớp cao su.

Sau khi sử dụng, lau sạch sáp, các mạt vụn và bụi bẩn khỏi dụng cụ, lớp cao su trên đĩa mài và lưỡi cưa vòng.

Thay thế lốp cao su trên các bánh nhám

Thay thế lốp cao su khi lưỡi cưa vòng bị trượt ra hoặc không còn di chuyển đúng đường đi do các lốp đã quá mòn.

Để thay thế lốp cao su, hãy nhờ đến Trung tâm Dịch vụ Nhà máy hoặc Trung tâm được Makita Ủy quyền.

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.

- Pin và bộ sạc chính hãng của Makita
- Các lưỡi cưa vòng
- Cờ lê lực giác 4
- Sáp cắt
- Móc treo
- Nắp đậy đĩa

CHÚ Ý: Khi mở nắp đậy đĩa, cần mở và tháo cả hai móc treo cùng một lúc. Chỉ mở một móc treo có thể làm nứt nắp đậy đĩa.

► Hình16: 1. Nắp đậy đĩa 2. Móc treo

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

ข้อมูลจำเพาะ

รุ่น:	DPB182	
ความสามารถในการตัดสูงสุด	ชั้นงานทรงกลม	เลี้นผ่านศูนย์กลาง 64 mm
	ชั้นงานทรงสี่เหลี่ยมผืนผ้า	64 mm x 64 mm
ความเร็วใบเลื่อย	3.2 m/s (190 m/min)	
ขนาดใบเลื่อย	ความยาว	835 mm
	ความกว้าง	13 mm
	ความหนา	0.5 mm
ขนาด (ยาว x กว้าง x สูง) ไม่รวมฝาครอบวงล้อ	477 mm x 197 mm x 229 mm	
แรงดันไฟฟ้าสูงสุด	D.C. 18 V	
น้ำหนักสุทธิโดยไม่รวมฝาครอบวงล้อ	3.8 - 4.1 kg	

- เนื่องจากการคันคัววิจัยและพัฒนาอย่างต่อเนื่อง ข้อมูลจำเพาะในเอกสารฉบับนี้อาจเปลี่ยนแปลงได้โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า
- ข้อมูลจำเพาะอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ
- น้ำหนักกากอาจแตกต่างกันไปตามอุปกรณ์เสริม รวมถึงตัวบล็อกเตอร์ การติดอุปกรณ์เสริมที่เบาที่สุดและหนักที่สุดตามข้อบังคับของ EPTA 01/2014 มีแสดงอยู่ในตาราง

ตัวบล็อกเตอร์และเครื่องชาร์จที่ใช้ได้

ตัวบล็อกเตอร์	BL1815N / BL1820 / BL1820B / BL1830 / BL1830B / BL1840 / BL1840B / BL1850 / BL1850B / BL1860B
เครื่องชาร์จ	DC18RC / DC18RD / DC18RE / DC18SD / DC18SE / DC18SF

- ตัวบล็อกเตอร์และเครื่องชาร์จบางรายการที่แสดงอยู่ด้านบนอาจไม่มีวางจำหน่ายขึ้นอยู่กับภูมิภาคที่คุณอาศัยอยู่

คำเตือน: ใช้ตัวบล็อกเตอร์และเครื่องชาร์จที่ระบุไว้ข้างบนเท่านั้น การใช้ตัวบล็อกเตอร์และเครื่องชาร์จประเภทอื่นอาจก่อให้เกิดความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บและ/หรือเกิดไฟไหม้

สัญลักษณ์

ต่อไปนี้คือสัญลักษณ์ที่สำคัญที่สุดของอุปกรณ์ โปรดศึกษาความหมายของสัญลักษณ์ให้เข้าใจก่อนการใช้งาน



อ่านคู่มือการใช้งาน



Ni-MH
Li-Ion

สำหรับประเทศไทยในสหภาพพุ่งไฟท์เท่านั้น
ห้ามทิ้งอุปกรณ์ไฟฟ้าหรือชุดแบตเตอรี่รวมกับขยะครัวเรือนทั่วไป!
เพื่อให้เป็นไปตามกฎระเบียบของยูโรป
เกี่ยวกับขยะจำพวกอุปกรณ์ไฟฟ้าและอิเล็กทรอนิกส์ และขอสงวนสิทธิ์ไม่รับ
และห้ามสะสมไฟฟ้า และการปฏิบัติตามกฎหมายในประเทศไทย ต้องเก็บอุปกรณ์ไฟฟ้า
และแบตเตอรี่และชุดแบตเตอรี่ที่หมดอายุ
การใช้งานแล้วแยกต่างหาก และส่งกลับไปยังศูนย์รับซ่อมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม

จุดประสังค์การใช้งาน

เครื่องมือนี้ใช้สำหรับตัดพลาสติกและวัสดุที่ประกอบด้วยโลหะ

คำเตือนด้านความปลอดภัย

คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องมือไฟฟ้าทั่วไป

⚠️ คำเตือน: โปรดอ่านคำเตือนด้านความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูลจำเพาะต่างๆ ที่ให้มา กับเครื่องมือไฟฟ้าอย่างละเอียด การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำดังต่อไปนี้อาจส่งผลให้เกิดไฟฟ้าช็อต ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรงได้

เก็บรักษาคำเตือนและคำแนะนำทั้งหมดไว้เป็นข้อมูลอ้างอิงในอนาคต

คำว่า “เครื่องมือไฟฟ้า” ในนี่คือเครื่องมือไฟฟ้า (มีสาย) ที่ทำงานโดยใช้กระแสไฟฟ้าหรือเครื่องมือไฟฟ้า (ไร้สาย) ที่ทำงานโดยใช้แบตเตอรี่

ความปลอดภัยของพื้นที่ทำงาน

- ตัดแพนที่ทำงานให้มีความสะอาดและแมสไฟสว่าง พื้นที่จะต้องไม่มีเศษเสี้ยวน้ำ กระถางต้นไม้ หรือสิ่งของอื่นๆ ที่อาจทำให้ไฟลุกไหม้
- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือฝุ่นผงที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างประกายไฟและจุดชนวนฝุ่นผงหรือแก๊สตั้งกล่าว
- ดูแลไม่ให้มีเด็ก หรือบุตรคลอนอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีสิ่งรบกวนสามารถทำให้คุณสูญเสียการควบคุม

ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

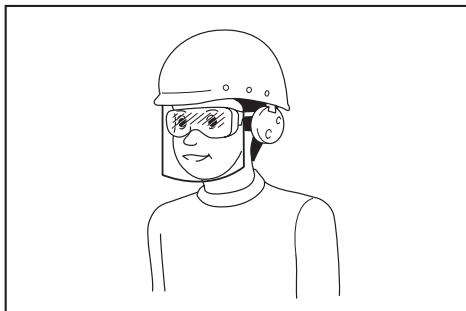
- ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับเต้ารับ อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใดๆ อย่าใช้ปลั๊กอะแดปเตอร์ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่ต้องสายดิน ปลั๊กที่ไม่ถูกดัดแปลง และเต้ารับที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ระวังอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต้องสายดิน เช่น ห้อง เครื่องนำความร้อน เตาหุงต้ม และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตสูงขึ้น หากร่างกายของคุณสัมผัสกับพื้น

- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้ากับน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่ไหลเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ตึง หรืออุดอุปกรณ์ เครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟที่ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของเสีย หรือขันส่วนหี่น์เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพังกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟรั่ว (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างสนามแม่เหล็ก (EMF) ที่ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้ อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้ที่ใส่เครื่องกระดูกน้ำใจและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่คล้ายกันนี้ควรติดต่อผู้ผลิตอุปกรณ์และ/หรือแพทย์เพื่อรับคำแนะนำก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านี้

ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้รับมั่นใจว่ามีสติอยู่เสมอขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อย หรือในสภาพที่มีน้ำจากยาเสพติด เครื่องดื่ม และกอออกอล์ หรือการใช้ยา ซึ่งจะเพิ่มความระมัดระวังเมื่อกำลังใช้งาน เครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแวนด้าป้องกันสมอ อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้านิรภัย กันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการได้ยินที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
- ป้องกันไม่ให้เกิดการเปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ปิดอยู่ก่อนที่จะเริ่มต่ออันแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ รวมทั้งตรวจสอบก่อนการยกหรือเคลื่อนย้ายเครื่องมือ การสอดนิ้วมือบริเวณสวิตช์เพื่อถือเครื่องมือไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟ เครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่เปิดสวิตช์อยู่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ
- นำกุญแจปรับตั้งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือกุญแจที่เสียบค้างอยู่ในชั้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- อย่าทำงานในระยะที่สุดเอื้อม จัดท่าการยืนและการทรงตัวให้เหมาะสมตลอดเวลา เพื่อจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด

- แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวม เกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เส้นผมและเสื้อผ้าอยู่ใกล้ชั้นส่วนที่เกลื่อนที่ เสื้อผ้ารุ่มร่วม เครื่องประดับ หรือหมาฟ์มีความยาวอาจเข้าไปติดในชั้นส่วนที่เคลื่อนที่
- หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับดูแลและจัดเก็บผู้นุ่นไว้สถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บผุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากผุ่นลงได้
- อย่าให้ความคุณเดียวกับการใช้งานเครื่องมือเป็นประจำทำให้คุณทำตัวตามสบายและละเลยหลักการเพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ การกระทำที่ไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงภายในเสี้ยววินาที
- สวมใส่เว่นครอบตาเรียกเพื่อป้องกันดวงตาของคุณจากการบาดเจ็บเมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้า แวนครอบตาจะด้องได้มาตรฐาน ANSI Z87.1 ในสหรัฐฯ, EN 166 ในยุโรป หรือ AS/NZS 1336 ในออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ ในออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ จะต้องสวมเกราะป้องกันใบหน้าเพื่อป้องกันหน้าของคุณอย่างถูกต้องตามกฎหมายด้วย
- ทดสอบการทำงานเครื่องมือไฟฟ้า ให้แน่ใจว่าเครื่องมือทำงานอย่างถูกต้องและมีไฟขึ้น การตัดคอมมัคจะมีปัญหาติดขัดน้อยและควบคุมได้ง่าย
- ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุอันเนื่องบุญ ตามคำแนะนำนำดังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย
- ดูแลมือจับและบริเวณมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารนีเปื้อน มือจับและบริเวณมือจับที่ลื่นจะทำให้ไม่สามารถจับและควบคุมเครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- ขณะใช้งานเครื่องมือ อย่าส่วนใส่คุณมือผ้าที่อาจเข้าไปติดในเครื่องมือได้ หากคุณมือผ้าเข้าไปติดในชั้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ



ผู้ว่าจ้างมีหน้าที่รับผิดชอบในการบังคับผู้ใช้งานเครื่องมือและบุคลอื่นๆ ที่อยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า

- อย่าฝืนใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสม สมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสม จะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามข้อความสามารถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
 - อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตซ์ไม่สามารถปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตซ์ไม่ได้เป็นสิ่งอันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
 - ทดสอบลักษณะหลังจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการบันดับ เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความปลอดภัยตั้งก้าวที่ช่วยลดความเสี่ยงในการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าโดยไม่ตั้งใจ
 - จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และย้ายอุปกรณ์ให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้าหรือคำแนะนำเหล่านี้ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่ออยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
 - นำรุ่นรักษากล้องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการเชื่อมต่อของชั้นส่วนที่เกลื่อนที่ การแตกหักของชั้นส่วน หรือสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสียหาย ให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
 - ทำความสะอาดเครื่องมือตัดและลับให้คอมอยู่เสมอ เครื่องมือการตัดที่เกี่ยวข้องดูแลอย่างถูกต้องและฝึกอบรม การตัดคอมมัคจะมีปัญหาติดขัดน้อยและควบคุมได้ง่ายกว่า
 - ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุอันเนื่องบุญ ตามคำแนะนำนำดังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย
 - ดูแลมือจับและบริเวณมือจับให้แห้ง สะอาด และไม่มีน้ำมันและสารนีเปื้อน มือจับและบริเวณมือจับที่ลื่นจะทำให้ไม่สามารถจับและควบคุมเครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
 - ขณะใช้งานเครื่องมือ อย่าส่วนใส่คุณมือผ้าที่อาจเข้าไปติดในเครื่องมือได้ หากคุณมือผ้าเข้าไปติดในชั้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- การใช้งานและดูแลเครื่องมือที่ใช้แบตเตอรี่
- ชาร์จไฟใหม่ด้วยเครื่องชาร์จที่ระบุโดยผู้ผลิตเท่านั้น เครื่องชาร์จที่เหมาะสมสำหรับชุดแบตเตอรี่ประเภทหนึ่ง อาจเสียงที่จะเกิดไฟไหม้หากนำไปใช้กับชุดแบตเตอรี่อีกประเภทหนึ่ง
 - ใช้เครื่องมือไฟฟ้ากับชุดแบตเตอรี่ที่กำหนดมาโดยเฉพาะเท่านั้น การใช้ชุดแบตเตอรี่ประเภทอื่นอาจทำให้เสียงที่จะได้รับบาดเจ็บและเกิดไฟไหม้

- เมื่อไม่ใช้งานชุดแบบเตอร์ ให้เก็บห่างจากวัสดุที่เป็นโลหะอื่นๆ เช่น คลิปหนีบกระดาษ เหรียญ กุญแจ กระไว้กรัดเล็บ สกรู หรือวัสดุที่เป็นโลหะขนาดเล็ก อื่นๆ ที่สามารถเชื่อมต่อข้ามกันอีกหนึ่งตัว การลัดวงจรขั้วแบบเตอร์อาจทำให้ว้อนจัดหรือเกิดไฟไหม้
- ในการที่ใช้งานไม่ถูกต้อง อาจซึมของเหลวไปหลอกจากแบบเตอร์ ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัส หากสัมผัส โดยของเหลวโดยไม่ตั้งใจ ให้ล้างออกด้วยน้ำ หากของเหลวกระเด็นเข้าตา ให้รีบไปพบแพทย์ ของเหลวที่หลอดจากแบบเตอร์อาจทำให้ผิวนังร้ายคายเคืองหรือไหม้
- ห้ามใช้ชุดแบบเตอร์หรือเครื่องมือที่ชำรุดหรือมีการแก้ไข แบบเตอร์ที่เสียหายหรือมีการแก้ไขอาจทำให้เกิดสิ่งที่คาดไม่ถึงได้ เช่น ไฟไหม้ ระเบิด หรือเสียงต่อการบาดเจ็บ
- ห้ามใช้ชุดแบบเตอร์ริ่มไฟ หรือรีเวโนที่มีอุณหภูมิสูงเกิน หากโโนนไฟ หรืออุณหภูมิสูงเกิน 130°C อาจก่อให้เกิดการระเบิดได้
- กรุณาปฏิบัติตามคำแนะนำสำหรับการชาร์จไฟ และห้ามชาร์จแบบเตอร์หรือเครื่องมือในบริเวณที่มีอุณหภูมินอกเหนือไปจากที่ระบุในคำแนะนำ การชาร์จไฟที่ไม่เหมาะสม หรืออุณหภูมินอกเหนือไปจากช่วงอุณหภูมิที่ระบุในคำแนะนำอาจทำให้แบตเตอรี่เสียหายและเป็นการเพิ่มความเสี่ยงในการเกิดไฟไหม้

การซ่อมบำรุง

- นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยใช้อุปกรณ์แบบเดียวกันที่นั่น เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
- ห้ามใช้ชุดแบบเตอร์ที่เสียหาย ชุดแบบเตอร์ที่ใช้ควรเป็นชุดที่มาจากผู้ผลิต หรือผู้ให้บริการที่ได้รับอนุญาตเท่านั้น
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อลิ่นและการเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม

คำเตือนด้านความปลอดภัยของเลือยสายพานไร้สายแบบพกพา

- จับเครื่องมือไฟฟ้าที่พื้นผิวมีอุจจาระที่มีนวนหุ้มเมื่อใช้งานในที่ที่อุปกรณ์เสริมสำหรับตัดอาจสัมผัสกับสายไฟที่ซ่อนอยู่ อุปกรณ์เสริมสำหรับตัดที่สัมผัสกับสายไฟที่ “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” อาจทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้า “มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่าน” และอาจทำให้ผู้ปฏิบัติงานถูกไฟช็อตได้
- ใช้เฉพาะใบเลือยที่ระบุไว้ใน “ข้อมูลจำเพาะ” เท่านั้น

- ตรวจสอบใบเลือยอย่างละเอียดว่ามีร่องรอยหรือความเสียหายหรือไม่ก่อนการใช้งาน เปลี่ยนใบเลือยที่ร้าวหรือเสียหายทันที
- ยืดชั้นงานให้แน่น เมื่อทำการตัดชั้นงานจำนวนมากโปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าชั้นงานทั้งหมดถูกยืดไว้ด้วยกันจนแน่นหนาแล้ว
- การตัดชั้นงานที่มีน้ำมันเคลือบอยู่อาจทำให้ใบเลือยหลุดออกโดยไม่ได้ตั้งใจ เนื่องจากน้ำมันส่วนเกินออกจากชั้นงานให้หมัดก่อนทำการตัด
- ห้ามใช้น้ำมันตัดกลึงเป็นสารหล่อลิ่นสำหรับการตัด ใช้เฉพาะเวร์กซ์สำหรับการตัดของ Makita เท่านั้น
- อย่าส่วนถุงมือในระหว่างการทำงาน
- จับเครื่องมือให้แน่นด้วยมือทั้งสองข้าง
- ดูแลให้มืออยู่ห่างจากชั้นส่วนหมุน
- เมื่อทำการตัดโลหะ โปรดระวังเศษโลหะที่ร้อนชื่นกระเด็นออกมานะ
- อย่าปล่อยให้เครื่องมือทำงานโดยไม่มีผู้ดูแล
- อย่าสัมผัสกับใบเลือยหรือชั้นงานทันทีหลังจากการใช้งาน เนื่องจากอาจมีความร้อนสูงและไฟฟ้าพุ่งดูดูนได้

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยที่สำคัญสำหรับตัวแบบเตอร์

- ก่อนใช้งานตัวแบบเตอร์ ให้อ่านคำแนะนำและเครื่องหมายเตือนทั้งหมดบน (1) เครื่องชาร์จแบบเตอร์ (2) แบบเตอร์ และ (3) ตัวผลิตภัณฑ์ที่ใช้แบบเตอร์
- ห้ามถอดแยกส่วนตัวแบบเตอร์
- หากระยะเวลาที่เครื่องทำงานสั้นเกินไป ให้หยุดใช้งานทันที เนื่องจากอาจมีความเสี่ยงที่จะร้อนจัด ไฟฟ้าหรือระเบิดได้
- หากสารละลายอิเล็กโทรไลต์กระเด็นเข้าตา ให้ล้างออกด้วยน้ำเปล่าและรีบไปพบแพทย์ทันที เนื่องจากอาจทำให้ตาบอด
- ห้ามลัดวงจรตัวแบบเตอร์:
 - ห้ามแตะขั้วกับวัสดุที่เป็นสีน้ำเงินไฟฟ้าได้
 - หลีกเลี่ยงการเก็บตัวแบบเตอร์ไว้ในภาชนะร่วมกับวัสดุที่เป็นโลหะ เช่น กระไว้กรัดเล็บ เหรียญ ฯลฯ
 - อย่าให้ตัวแบบเตอร์ติดกับน้ำหนึ่งฝาฝน แบบเตอร์ลัดวงจรอาจทำให้เกิดการไหลของกระแสไฟฟ้า ร้อนจัด ไฟฟ้าหรือเสียหายได้
- ห้ามเก็บเครื่องมือและตัวแบบเตอร์ไว้ในสถานที่มีอุณหภูมิสูงถึงหรือเกิน 50°C

- ห้ามเพลลับแบบเดอร์ทิ้ง แม้ว่าแบบเดอร์จะเสียหายจนใช้งานไม่ได้หรือเสื่อมสภาพแล้ว ตลับแบบเดอร์อาจระเบิดในกองไฟ
 - ระวังอย่าทำแบบเดอร์ดักหล่นหรือกระแทบกระแทก
 - ห้ามใช้แบบเดอร์ที่เสียหาย
 - แบบเดอร์ลีเทียมไอโอนนั่นที่มีมาให้นั้นเป็นไปตามข้อกำหนดของ Dangerous Goods Legislation สำหรับการขนส่งเพื่อการพาณิชย์ เช่น โดยบุคคลที่สาม ตัวแทนขนส่งสินค้า จะต้องตรวจสอบข้อกำหนดพิเศษในด้านการบรรจุหีบห่อหรือการติดป้ายสินค้าในการเตรียมสินค้าที่จะขนส่ง ให้ปรึกษาผู้เชี่ยวชาญด้านวัสดุอันตราย โปรดตรวจสอบข้อกำหนดในประเทศที่อาจมีรายละเอียดอื่นๆ เพิ่มเติมให้ติดตามให้รอบคอบหน้าสัมภาระและห้อยแบบเดอร์ไว้ลักษณะที่แบบเดอร์จะไม่เคลื่อนที่ไปมาในหีบท่อ
 - เมื่อกำจัดตลับแบบเดอร์ ให้ถอดตลับแบบเดอร์ออกจากเครื่องมือและกำจัดในสถานที่ปลดภัย ปฏิบัติตามข้อบังคับในห้องน้ำที่เกี่ยวกับการกำจัดแบบเดอร์
 - ใช้แบบเดอร์ที่กับผลิตภัณฑ์ที่ร่วงโดย Makita เท่านั้น การดัดแปลงแบบเดอร์ในผลิตภัณฑ์ที่ไม่ใช่ตามที่ระบุอาจทำให้เกิดไฟไหม้ ความร้อนสูง ระเบิด หรืออเล็กทริคไลต์รั่วไหลได้
 - หากไม่ใช่เครื่องมือเป็นระยะเวลา จะต้องถอดแบบเดอร์ออกจากเครื่องมือ

ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

⚠️ข้อควรระวัง: ใช้แบตเตอรี่ของแท้จาก Makita เท่านั้น การใช้แบตเตอรี่ Makita ที่ไม่แท้ หรือแบตเตอรี่ที่ถูกเปลี่ยน อาจทำให้แบตเตอรี่ระเบิด ก่อให้เกิดเดลิกูล์ไฟฟ้า การบาดเจ็บ และความเสียหายได้ และทำให้การรับประทานของ Makita สำหรับเครื่องมือและแท่นชาร์จของ Makita เป็นโมฆะด้วย

เคล็ดลับในการรักษาอายุการใช้งานของ
แบตเตอรี่ให้ยาวนานที่สุด

1. ชาร์จตัลลับแบบตเดอวี่ก่อนที่ไฟจะหมด หยุดการใช้งานแล้วชาร์จประจุไฟฟ้าใหม่ทุกรังเมื่อคุณเริ่มสักว่า อุปกรณ์นี้กำลังลดลง
 2. อย่าชาร์จตัลลับแบบตเดอวี่ทุกไฟเต้มแล้ว การชาร์จประจุไฟฟ้ามากเกินไปอาจทำให้ถูกการใช้งานของตัลลับแบบตเดอวี่สันลง
 3. ชาร์จประจุไฟฟ้าตัลลับแบบตเดอวี่ในห้องที่มีอุณหภูมิระหว่าง 10°C - 40°C ปล่อยให้ตัลลับแบบตเดอวี่เย็นลงก่อนที่จะชาร์จไฟ

4. ชาร์จไฟต่ำบันแบบเตอร์เรหกคุณไม่ต้องการใช้เป็นเวลา
นาน (เกินกว่าหกเดือน)

คำอธิบายการทำงาน

⚠️ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดตัวลับแบตเตอรี่ออกก่อนปรับตั้งหรือตรวจสอบการทำงานของเครื่องมือ

การใส่หรือการถอดตัวลับแบบเตอร์

⚠️ ข้อควรระวัง: ปิดสวิตซ์เครื่องมือก่อนทำการติดตั้ง หรือการประกอบลังแบตเตอรี่ไว้ทุกครั้ง

▲ ข้อควรระวัง: ถ้าเครื่องมือและตั้งแต่เดิร์ฟให้แน่นในระหว่างการติดตั้งหรือการทดสอบตั้งแต่เดิร์ฟให้ไม่ถูกเครื่องมือและตั้งแต่เดิร์ฟให้แน่น อาจทำให้ตั้งแต่เดิร์ฟและเครื่องมือหลุดมือ และทำให้เครื่องมือและตั้งแต่เดิร์ฟให้เสียหายหรือได้รับบาดเจ็บได้

▶ หมายเลขอีก 1. ไฟแสดงสถานะสีแดง 2. ปุ่ม 3. ตลับ
เบตเตอรี่

เมื่อต้องการถอดตั้งแบตเตอรี่ ให้เลื่อนปุ่มที่ด้านหน้าของตั้งแล้วดึงออกจากเครื่องมือ

เมื่อต้องการดึงตั้งกลับแบบเตอร์ไว้ให้จัดแนวสันบนตั้งแบบเตอร์ไว้ให้ตรงกับร่องบนด้าวเครื่องมือแล้วเลื่อนกลับแบบเตอร์ไว้เข้าที่ ดึงตั้งกลับแบบเตอร์ไว้เข้าจนสุดจนกระทั่งได้ยืนเสียงหลักลิล็อกเข้าที่ หากยังเห็นส่วนสีแดงที่ด้านบนของปุ่ม แสดงว่าตั้งกลับแบบเตอร์ไว้ไม่ล็อกเข้าที่

▲ ข้อควรระวัง: ให้ต้นฉบับแบตเตอรี่ข้างสุดจนไม่เห็น ส่วนสีแดงอีก ไม่เช่นนั้น ตัวบันไดจะหลุดออกจาก เครื่องเมื่อท่านให้คนหรือคนรอบข้างได้รับบาดเจ็บ

▲ข้อควรระวัง: อายาฟินติดตั้งลับแบบเดอร์โดยใช้แรงมากเกินไป หากตั้งลับแบบเดอร์ไม่เลื่อนเข้าไปโดยง่ายแสดงว่าสไลม์ถูกต้อง

การระบุรูระดับพลังงานแบบเตอร์วี่ที่เหลืออยู่

สำหรับตัวบัญชีแบบเตอร์วี่มีตัวแสดงสถานะเท่านั้น

- ▶ หมายเลขอ 2: 1. ไฟแสดงสถานะ 2. ปุ่มตรวจสอบ กดปุ่ม ตรวจสอบ บนตัวบัญชีแบบเตอร์วี่เพื่อคุณวิทยาแบบเตอร์วี่ที่เหลือ ไฟแสดงสถานะจะสว่างขึ้นเป็นเวลาสองสามวินาที

ไฟแสดงสถานะ			แบบเตอร์วี่เหลือ
ไฟสว่าง	ดับ	กะพริบ	
			75% ถึง 100%
			50% ถึง 75%
			25% ถึง 50%
			0% ถึง 25%
			ชำรุดไฟแบบเตอร์วี่
			แบบเตอร์วี่อาจเสีย

หมายเหตุ: ขึ้นอยู่กับสภาพการใช้งานและอุณหภูมิ โดยรอบ การแสดงสถานะอาจแตกต่างจากปัจจัยมา แบบเตอร์วี่จริงเล็กน้อย

ระบบป้องกันเครื่องมือ/แบบเตอร์วี่

เครื่องมือมีระบบป้องกันเครื่องมือ/แบบเตอร์วี่ ระบบนี้จะตัดไฟที่ส่องไปยังมอเตอร์โดยอัตโนมัติเพื่อป้องกันภัยการใช้งาน เครื่องมือและแบบเตอร์วี่ เครื่องมือจะหยุดทำงานระหว่างการใช้งานโดยอัตโนมัติ หากเครื่องมือหรือแบบเตอร์วี่อยู่ภายใต้สถานการณ์ต่อไปนี้

การป้องกันໂອເວຣ້ໂທລດ

เมื่อแบบเตอร์วี่ทำงานในรูปแบบที่อาจจะดึงพลังงานไฟฟ้าสูงเกินไป เครื่องมือจะหยุดโดยอัตโนมัติโดยไม่มีการแจ้งเตือนใดๆ ในกรณีนี้ ให้ปิดเครื่องมือและหยุดการใช้งานในลักษณะที่อาจทำให้เครื่องมือทำงานหนักเกินไป และปิดเครื่องมือเพื่อเริ่มทำงานอีกครั้ง

การป้องกันໄຟ່ມົດ

เมื่อแบบเตอร์วี่มีรัฐดับพลังงานไม่เพียงพอ เครื่องมือจะหยุดโดยอัตโนมัติ ในกรณีนี้ ให้ถอนแบบเตอร์วี่ออกจากเครื่องมือ และนำแบบเตอร์วี่ไปรัชຈິໄພ

การทำงานของสวิตซ์

⚠️ คำเตือน: ก่อนใส่ตัวบัญชีแบบเตอร์วี่ลงในเครื่องมือ ให้ตรวจสอบว่าสวิตซ์สั่งงานสามารถทำงานได้อย่างถูกต้อง และกลับไปยังตำแหน่ง “ปิด” เมื่อปล่อย

เพื่อป้องกันไม่ให้สวิตซ์สั่งงานถูกกดโดยไม่ตั้งใจซึ่งมีปัจมีล็อกสวิตซ์สั่งงานติดตั้งไว้ เมื่อห้องการเปิดใช้งานเครื่องมือ ให้กดปุ่มล็อกสวิตซ์สั่งงานจากด้าน A แล้วกดสวิตซ์สั่งงาน ปล่อยสวิตซ์สั่งงานเพื่อหยุดการทำงาน หลังจากใช้งาน ให้กดปุ่มล็อกสวิตซ์สั่งงานจากด้าน B

- ▶ หมายเลขอ 3: 1. ปุ่มล็อกสวิตซ์สั่งงาน 2. สวิตซ์สั่งงาน

การเปิดดวงไฟด้านหน้า

⚠️ ข้อควรระวัง: อายุมองเข้าไปในดวงไฟหรือจ้องดูแหล่งกำเนิดแสงโดยตรง

ดึงสวิตซ์สั่งงานเพื่อเปิดไฟ ดวงไฟจะยังคงติดอยู่ในขณะที่ดึงสวิตซ์สั่งงาน ดวงไฟจะดับลงหลังจากปล่อยสวิตซ์สั่งงาน

- ▶ หมายเลขอ 4: 1. ดวงไฟ

หมายเหตุ: อายุการแทรกรงดวงไฟ ซึ่งอาจทำให้ดวงไฟเสียหายหรืออายุการใช้งานสั้นลง

หมายเหตุ: ใช้ผ้าแห้งเพื่อเช็ดสิ่งสกปรกออกจากเลนส์ของดวงไฟ ระวังอย่าย่างดีข่วนเลนส์ของดวงไฟ ไม่เช่นนั้น อาจทำให้ส่องสว่างได้น้อยลง

การประกอบ

⚠️ ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตซ์เครื่องมือและถอนตัวบัญชีแบบเตอร์วี่ออกก่อนดำเนินการใดๆ กับเครื่องมือ

การติดตั้งหรือถอดใบเลื่อยสายพาน

▲ **ข้อควรระวัง:** น้ำมันบนใบเลื่อยสายพานอาจทำให้ใบเลื่อยเคลื่อนหรือเลื่อนหลุดโดยไม่ได้ตั้งใจ เช่นน้ำมันส่วนเกินออกให้หมดด้วยผ้าก่อหน้าการทำติดตั้งใบเลื่อยสายพาน

▲ **ข้อควรระวัง:** สามารถมือป้องกันเมื่อจับใบเลื่อยสายพานเสมอ

▲ **ข้อควรระวัง:** ใช้ความระมัดระวังขณะจับใบเลื่อยสายพานเพื่อหลีกเลี่ยงการถูกขยับที่คอมของพันใบเลื่อยขนาด

▲ **ข้อควรระวัง:** ดูแลให้ร่างกายของคุณอยู่ห่างจากใบเลื่อยสายพานเมื่อทำการตรวจสอบการเคลื่อนที่ของใบเลื่อย

▲ **ข้อควรระวัง:** เมื่อทำการปรับน้ำหนักใบเลื่อยตามเข็มนาฬิกาเพื่อลดความตึงในใบเลื่อยสายพาน ให้แน่เครื่องมือลงด้านล่างเนื่องจากใบเลื่อยสายพานอาจหลุดออกโดยไม่ได้ตั้งใจ

► หมายเหตุ 5: 1. ขันแน 2. คลาย 3. ก้านขันใบเลื่อย การติดตั้งใบเลื่อยสายพาน:

1. ปรับก้านขันใบเลื่อยตามเข็มนาฬิกาจนสุดเพื่อลดแรง

2. จัดให้ศีพทางของลูกศรบนใบเลื่อยสายพานและบนวงล้อตรงกัน

3. สอดด้านที่ไม่ใช่พันเลื่อยของใบเลื่อยสายพานเข้าไปในที่ยึดด้านบนและที่ยึดด้านล่าง ตรวจสอบให้แน่ใจว่าใบเลื่อยสายพานทั้งในที่ยึดด้านบนและที่ยึดด้านล่างสัมผัสถับแนวร่องด้านล่าง

► หมายเหตุ 6: 1. ที่ยึดด้านล่าง 2. ที่ยึดด้านบน 3. แบบร่องด้านล่าง

4. จัดตำแหน่งใบเลื่อยให้รอบวงล้อข้างหนึ่งโดยกดส่วนตรงกลางของใบเลื่อยสายพานไว้ การเลื่อนวงล้อใบพากด้าน A จะทำให้จัดตำแหน่งใบเลื่อยได้ง่ายขึ้น

► หมายเหตุ 7: 1. วงล้อ 2. ยางล้อ

5. จัดตำแหน่งของใบเลื่อยสายพานทั่วถืออีกข้างหนึ่งในแบบเดียวกัน

6. จัดตำแหน่งของใบเลื่อยสายพานบนยางล้อ

7. จับใบเลื่อยสายพานให้อยู่กับที่ และปรับก้านขันใบเลื่อยตามเข็มนาฬิกาจนสุด ซึ่งจะทำให้ได้แรงดึงบนใบเลื่อยสายพานที่เหมาะสม

ข้อสังเกต: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้จัดตำแหน่งใบเลื่อยสายพานรอบวงล้ออย่างถูกต้องแล้ว

ข้อสังเกต: เริ่มและหยุดเครื่องมือสองหรือสามครั้งเพื่อให้แน่ใจว่าใบเลื่อยสายพานทำงานบนวงล้อได้อย่างเหมาะสม

การถอดใบเลื่อยสายพาน ให้ปฏิบัติตามขั้นตอนการติดตั้งแบบขั้นกลับ

การปรับตำแหน่งแผ่นแผ่นสต็อปเบอร์

ในการทำงานปกติ ให้ปรับแผ่นสต็อปเบอร์ให้ยื่นไปทางด้าน A จนสุด

เมื่อแผ่นสต็อปเบอร์ชนกับสิ่งกีดขวาง เช่น ผนัง หรือสิ่งที่คล้ายนั้น นี่คือตัวเตือน ให้คลายสลักเกลี่ยวสองตัวและเลื่อนแผ่นสต็อปเบอร์ไปทางด้าน B ตามภาพ หลังจากนี้เมื่อแผ่นสต็อปเบอร์แล้ว ให้ยืดโดยการขันสลักเกลี่ยวสองตัวให้แน่น

► หมายเหตุ 8: 1. แผ่นสต็อปเบอร์ 2. สลักเกลี่ยว 3. ใบเลื่อยสายพาน

ขอเกี่ยวติดตั้ง

อุปกรณ์เสริม

▲ **ข้อควรระวัง:** อย่าใช้ขอเกี่ยวเพื่อรัฐประสังค์อ่อนนอกจากการแขวนเครื่องมือไว้ชั่วคราว ไม่เช่นนั้นอาจทำให้ขอเกี่ยวหลุดออกจากเครื่องมือและส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บได้

ขอเกี่ยวจะมีประโยชน์สำหรับแขวนเครื่องมือ แขวนเครื่องมือไว้บนปากกาจับท่อหรือโครงสร้างอื่นๆ ที่เหมาะสมและมั่นคง

การติดตั้งขอเกี่ยว ให้วางขอเกี่ยวตามร่องแล้วขันให้แน่นด้วยสกรูสองตัว

► หมายเหตุ 9: 1. ขอเกี่ยว 2. สกรู

การใช้งาน

▲ **ข้อควรระวัง:** ให้แน่ใจว่าได้ลับแบตเตอรี่เข้าจนสนิท จนกระแทกไปได้ยินเสียงลือดเข้าที่ หากบังเห็นส่วนสีแดงที่ด้านบนของปุ่ม แสดงว่าลับแบตเตอรี่ยังไม่ลือดเข้าที่ ให้ดันดันบนแบตเตอรี่เข้าจนสูดจนไม่เห็นส่วนสีแดงอีก ไม่เช่นนั้น ลับแบตเตอรี่อาจหลุดออกจากเครื่องมือทำให้คุณหรือคนรอบข้างได้รับบาดเจ็บ

▲ข้อควรระวัง: จับมือจับด้านหน้าและด้านหลังเสมอ ห้ามจับที่ตัวเครื่องมือหรือที่ป้องกัน มืออาจหลุดเข้าไป จากตำแหน่งดังกล่าวและสัมผัสกับใบเลื่อยสายพาน ซึ่ง อาจส่งผลให้ได้รับบาดเจ็บได้

▲ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ลับเครื่องมือไว้ แน่นแล้วเมื่อเปิดหรือปิดเครื่องมือ หรือเมื่อทำการตัด ไม่ เช่นนั้นเครื่องมืออาจร่วงหล่นและทำให้ได้รับบาดเจ็บได้

หมายเหตุ: เมื่อทำการตัดโลหะ แนะนำให้สวมถุงมือเพื่อ ป้องกันมือของคุณจากการถูกเศษโลหะที่ร้อนชื้งกระเด็น ออกมาก

เพื่อให้ตัดได้อย่างมั่นคง ให้พันเลือยสองชั้นในแนวการ ตัดเสมอ

► **หมายเหตุ 10**

วางใบเลื่อยสายพานไว้ที่ตำแหน่งการตัดที่เหมาะสมบนชิ้น งานตามภาพ

► **หมายเหตุ 11**

1. จับเครื่องมือด้วยมือทั้งสองข้างตามภาพ

ก่อนเปิดเครื่องมือ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าแผ่นสวีเตอร์ สัมผัสกับชิ้นงานและไม่มีชิ้นงานติดอยู่ที่ใบเลื่อยสายพาน เสมอ

► **หมายเหตุ 12**

2. เปิดเครื่องมือและรอจนกระทั่งใบเลื่อยสายพานทำงาน ด้วยความเร็วสูงสุด ค่อยๆ ลดใบเลื่อยลงในแนวการตัด น้ำ หนักของเครื่องมือหรือการกดเครื่องมือเพียงเล็กน้อยจะให้ แรงกดที่พอต่อสำหรับการตัด อย่าสีนี้ใช้เครื่องมือ

► **หมายเหตุ 13**

3. เมื่อคุณตัดจนถึงปลายของแนวการตัด ให้ปล่อยแรง กดแล้วยกเครื่องมือชิ้นช้าๆ เพื่อไม่ให้เครื่องมือตกลงในชิ้น งาน

ข้อสังเกต: การออกแบบดันเครื่องมือมากเกินไป หรือ การบิดของใบเลื่อยสายพานอาจทำให้การตัดเอียงหรือ ทำให้ใบเลื่อยเสียหายได้

ข้อสังเกต: เมื่อไม่ได้ใช้เครื่องมือเป็นระยะเวลานาน ให้ ถอดใบเลื่อยสายพานออกจากเครื่องมือ

ข้อสังเกต: หากใช้งานเครื่องมือต่อเนื่องจนติด แบบต่อเรื่อยๆ ให้พักเครื่องมือไว้ 15 นาทีก่อนรีบทำงาน ด้วยแบบต่อเรื่อยๆ

การปรับแนวของใบเลื่อย

เมื่อใบเลื่อยสายพานมีแนวโน้มที่จะหลุดออกจากวงล้อ ให้ ปรับแนวของใบเลื่อย

สำหรับการปรับ ให้สอดประแจหกเหลี่ยมเข้าไปในรูปรับ ตามภาพ จากนั้นหมุนประแจตามเข็มนาฬิกาหนึ่งไปสี่ส่วน ของรอบ หลังจากนั้นให้ตรวจสอบว่าใบเลื่อยสายพานไม่ หลุดออก

หากใบเลื่อยสายพานยังคงหลุดออก ให้หมุนอีกหนึ่งในสี่ ส่วนของรอบ แล้วตรวจสอบจนกระทั่งใบเลื่อยสายพานไม่ หลุดออก

► **หมายเหตุ 14:** 1. ประแจหกเหลี่ยม 2. รูปรับ

สารหล่อลื่นสำหรับการตัด

▲ข้อควรระวัง: ห้ามใช้น้ำมันตัดกลึงหรือทาแวร์กซีน ประມอนมากเกินไปที่ใบเลื่อยสายพาน เพื่อจากอาจทำให้ ใบเลื่อยเคลื่อนหรือเลื่อนหลุดโดยไม่ตั้งใจได้

▲ข้อควรระวัง: เมื่อทำการตัดเหล็กหล่อ อย่าใช้แวร์กซี สำหรับการตัดใดๆ

เมื่อทำการตัดโลหะ ให้ใช้แวร์กซีสำหรับการตัดของ Makita เป็นสารหล่อลื่นสำหรับการตัด การทาแวร์กซีสำหรับการตัด ที่พันของใบเลื่อยสายพาน ให้ปิดฝาปิดแวร์กซีสำหรับการ ตัดออก รีบเครื่องมือแล้วตัดลงไปในแวร์กซีสำหรับการตัด ตามภาพ

► **หมายเหตุ 15:** 1. แวร์กซีสำหรับการตัด

การบำรุงรักษา

▲ข้อควรระวัง: ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่อง มือและถอดตัวบล็อกเดตอิจอกก่อนทำการตรวจสอบหรือ บำรุงรักษา

ข้อสังเกต: อย่าใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนเซน ทินเนอร์ และกอฮอล์ หรือวัสดุประเภทเดียวกัน เนื่องจากอาจ ทำให้สีซีดจาง เสียรูป หรือแตกร้าวได้

เพื่อความปลอดภัยและน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์ ควรให้ ศูนย์บริการหรือโรงงานที่ผ่านการรับรองจาก Makita เป็น ผู้ดำเนินการซ่อมแซม บำรุงรักษาและทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกจากนี้ให้ใช้อุปกรณ์แท้จาก Makita เสมอ

การทำความสะอาด

⚠️ ข้อควรระวัง: ไว้กซ์และเศษเลือบนยางล้อบวงล้ออาจทำให้ใบเลื่อยสายพานเคลื่อนและเลื่อนหลุดโดยไม่ได้ตั้งใจได้ ใช้ผ้าแห้งเช็ดไว้กซ์และเศษเลือบออกจากยางล้อ

หลังใช้งาน ให้เช็ดไว้กซ์ เศษเลือย และฝุ่นออกจากเครื่องมือ ยางล้อบวงล้อ และใบเลื่อยสายพาน

การเปลี่ยนยางล้อบวงล้อ

เปลี่ยนยางล้อเมื่อใบเลื่อยสายพานเคลื่อนหรือไม่อุ้ยในแนวที่เหมาะสมเนื่องจากยางล้อเสื่อมสภาพ เมื่อถึงจุดการเปลี่ยนยางล้อ โปรดสอบถามศูนย์บริการที่ได้รับการรับรองของ Makita หรือศูนย์บริการของโรงงาน

อุปกรณ์เสริม

⚠️ ข้อควรระวัง: ขณะนำให้ใช้เฉพาะอุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงเหล่านี้กับเครื่องมือ Makita ที่ระบุในคู่มือ การใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ อาจมีความเสี่ยงที่จะได้รับบาดเจ็บ ใช้อุปกรณ์เสริมหรืออุปกรณ์ต่อพ่วงตามวัตถุประสงค์ที่ระบุไว้เท่านั้น

หากต้องการทราบรายละเอียดเพิ่มเติมเกี่ยวกับอุปกรณ์เสริมเหล่านี้ โปรดสอบถามศูนย์บริการ Makita ใกล้บ้านคุณ

- แบตเตอรี่และเครื่องชาร์จ Makita ของแท้
- ใบเลื่อยสายพาน
- ประแจหกเหลี่ยม 4
- ไว้กซ์สำหรับการตัด
- ขอเกี่ยว
- ฝาครอบวงล้อ

ข้อสังเกต: เมื่อเปิดฝาครอบวงล้อออก ให้เปิดและคลายขอเกี่ยวทั้งสองอันพร้อมกัน การเปิดขอเกี่ยวเพียงอันเดียวอาจทำให้ฝาครอบวงล้อแตกหรือร้าวได้

▶ หมายเลขอ 16: 1. ฝาครอบวงล้อ 2. ขอเกี่ยว

หมายเหตุ: อุปกรณ์บางรายการอาจจำรวมอยู่ในชุดเครื่องมือเป็นอุปกรณ์มาตรฐาน ซึ่งอาจแตกต่างกันไปในแต่ละประเทศ

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

885604A377
EN, ZH, CN, ID,
VI, TH
20190805