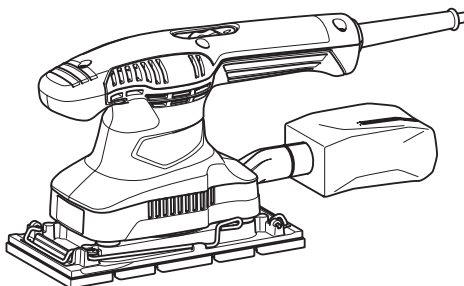




<b>EN</b>	Finishing Sander	<b>INSTRUCTION MANUAL</b>	<b>3</b>
<b>ZHCN</b>	砂光机	使用说明书	<b>7</b>
<b>ID</b>	Mesin Ampelas Halus	<b>PETUNJUK PENGGUNAAN</b>	<b>11</b>
<b>MS</b>	Penggilap Kemasan	<b>MANUAL ARAHAN</b>	<b>15</b>
<b>VI</b>	Máy Chà Nhám Rung Cầm Tay Hoạt Động Bằng Động Cơ Điện	<b>TÀI LIỆU HƯỚNG DẪN</b>	<b>19</b>
<b>TH</b>	เครื่องขัดกระดาษทราย	คู่มือการใช้งาน	<b>23</b>

## M9203



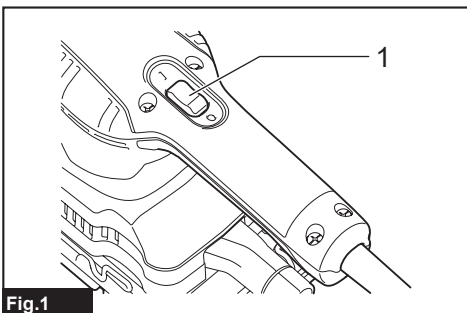


Fig.1

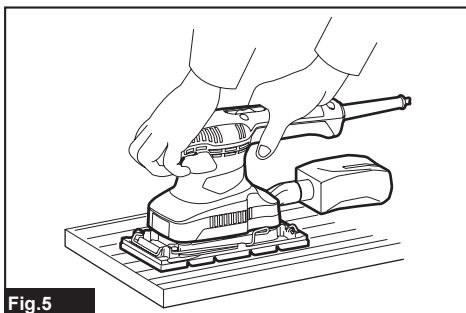


Fig.5

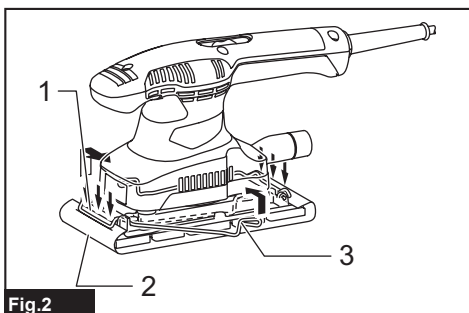


Fig.2

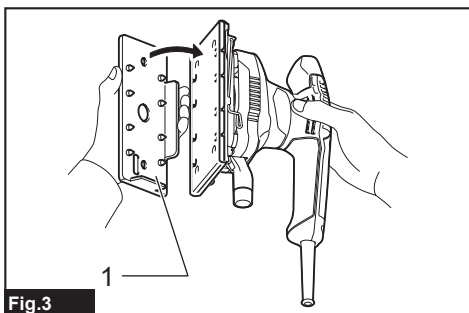


Fig.3

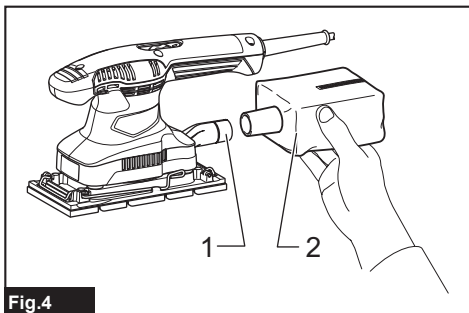


Fig.4

# SPECIFICATIONS

Model:	M9203
Pad size	92 mm x 185 mm
Abrasive paper size	93 mm x 228 mm
Orbits per minute	12,000 min <sup>-1</sup>
Overall length	252 mm
Net weight	1.4 kg
Safety class	□/II

- Due to our continuing program of research and development, the specifications herein are subject to change without notice.
- Specifications may differ from country to country.
- Weight according to EPTA-Procedure 01/2014

## Symbols

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



Read instruction manual.



Wear safety glasses.



DOUBLE INSULATION



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

## Intended use

The tool is intended for the sanding of large surface of wood, plastic and metal materials as well as painted surfaces.

## Power supply

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

## General power tool safety warnings

**⚠ WARNING:** Read all safety warnings, 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

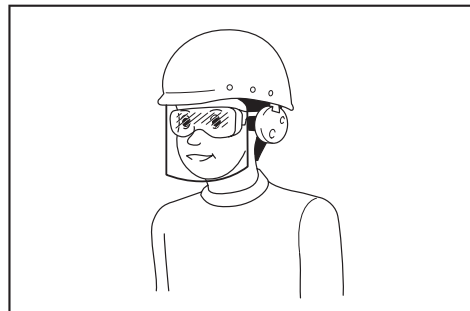
1. **Power tool plugs must match the outlet.** Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
2. **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, 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. Use of power supply via an RCD with a rated residual current of 30 mA or less is always recommended.
8. 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.
9. Do not touch the power plug with wet hands.
10. If the cord is damaged, have it replaced by the manufacturer or his agent in order to avoid a safety hazard.

#### 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 equipments 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.
7. 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.

#### Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.
- Follow instruction for lubricating and changing accessories.**

### Sander safety warnings

- Always use safety glasses or goggles.** Ordinary eye or sun glasses are NOT safety glasses.
- Hold the tool firmly.**
- Do not leave the tool running.** Operate the tool only when hand-held.
- This tool has not been waterproofed,** so do not use water on the workpiece surface.
- Ventilate your work area adequately** when you perform sanding operations.
- Some material contains chemicals which may be toxic.** Take caution to prevent dust inhalation and skin contact. Follow material supplier safety data.
- Use of this tool to sand some products, paints and wood could expose user to dust containing hazardous substances.** Use appropriate respiratory protection.
- Be sure that there are no cracks or breakage on the pad before use.** Cracks or breakage may cause a personal injury.

### SAVE THESE INSTRUCTIONS.

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

## FUNCTIONAL DESCRIPTION

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

### Switch action

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

► Fig.1: 1. Switch

To start the tool, press the "I (ON)" side of the switch. To stop the tool, press the "O (OFF)" side of the switch.

## ASSEMBLY

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

### Installing or removing abrasive paper

Open the paper clamp by raising on the lever to release from the locking port and then Insert the paper end into the clamping part, aligning the paper edges even and parallel with the sides of the base. (Bending the paper beforehand makes attachment easier). Once the paper is in place, return the lever to its original position.

► Fig.2: 1. Clamping part 2. Abrasive paper 3. Clamp lever

Repeat the same process for the other end of the base, maintaining the proper paper tension. After inserting the paper, make sure the clamping part hold it securely. Otherwise the paper will be loose and subject to slippage, resulting in uneven sanding operation.

When you use an abrasive paper without dust-suction holes, punch holes with the punch plate (optional accessory).

Place the punch plate over the paper so that the guide of the punch plate is flush with the sides of the base. Then press the punch plate to make holes in the paper.

► Fig.3: 1. Punch plate

To remove the paper, release the paper clamp as stated above.

### Dust bag

► Fig.4: 1. Dust spout 2. Dust bag

Attach the dust bag onto the dust spout. The dust spout is tapered. When attaching the dust bag, push it onto the dust spout firmly as far as it will go to prevent it from coming off during operation.

For the best results, empty the dust bag when it becomes approximately half full, tapping it lightly to remove as much dust as possible.

# OPERATION

## Sanding operation

**⚠ CAUTION:** Never run the tool without the abrasive paper. You may seriously damage the pad.

**⚠ CAUTION:** Never force the tool. Excessive pressure may decrease the sanding efficiency, damage the abrasive paper and/or shorten tool life.

### ► Fig.5

Hold the tool firmly. Turn the tool on and wait until it attains full speed. Then gently place the tool on the workpiece surface. A finishing sander is generally used to remove only a small amount of material at a time. Since the quality of the surface is more important than the amount of stock removed, do not bear down on the tool. Keep the base flush with the workpiece at all times.

# MAINTENANCE

**⚠ CAUTION:** Always be sure that the tool is switched off and unplugged 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, carbon brush inspection and replacement, any other maintenance or adjustment should be performed by Makita Authorized or Factory Service Centers, always using Makita replacement parts.

## 规格

型号:	<b>M9203</b>
垫片尺寸	92 mm x 185 mm
研磨纸尺寸	93 mm x 228 mm
每分钟回转数	12,000 /min
长度	252 mm
净重	1.4 kg
安全等级	II/II

- 生产者保留变更规格不另行通知之权利。
- 规格可能因销往国家之不同而异。
- 重量符合EPTA-Procedure 01/2014

## 符号

以下显示本设备可能会使用的符号。在使用工具之前，请务必理解其含义。



阅读使用说明书。



佩带安全眼镜。



II类工具



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

## 用途

本工具用于木材、塑料、金属及涂漆表面大面积的砂磨操作。

## 电源

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

## 电动工具通用安全警告

**▲警告：**阅读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

- 保持工作场地清洁和明亮。杂乱和黑暗的场地会引发事故。
- 不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。
- 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

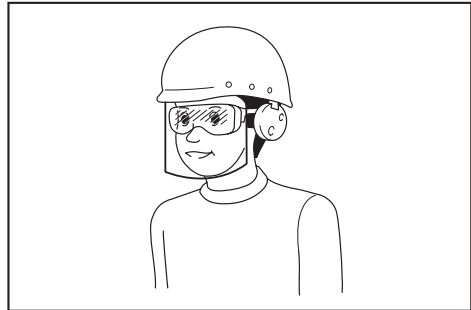
- 电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将降低电击风险。
- 避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。如果你身体接触接地表面会增加电击风险。
- 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加电击风险。

- 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。
- 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。
- 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。
- 始终建议通过额定剩余电流为30 mA或以下的RCD来使用电源。
- 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。
- 请勿用湿手触摸电源插头。
- 如果导线破损，则由制造商或其代理商更换以避免安全隐患。

## 人身安全

- 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。
- 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。
- 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接通时通电会导致危险。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

- 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。
- 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

- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。
- 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。

- 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。
- 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。
- 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。

## 维修

- 由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。
- 上润滑油及更换附件时请遵循本说明书指示。

## 砂光机使用安全警告

- 请使用安全眼镜或护目镜。普通眼镜或太阳眼镜并非安全眼镜。
- 请牢握本工具。
- 运行中的工具不可离手放置。只可在手握工具的情况下操作工具。
- 本工具不防水，因此请保持工件表面干燥。
- 进行砂磨操作时，请对工作区进行足够的通风。
- 某些材料含有有毒化学物质。小心不要吸入粉尘，并避免皮肤接触。遵循材料供应商的安全提示。
- 使用本工具打磨某些产品、油漆和木材时，使用者会接触到含有有毒物质的粉尘。请采取正确的呼吸保护措施。
- 使用前请确认垫片上没有裂缝或破裂。裂缝或破裂会导致人身伤害。

## 请保留此说明书。

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

## 功能描述

**▲小心：**在调节或检查工具功能之前，请务必关闭工具电源开关并拔下电源插头。

## 开关操作

**▲小心：**插上工具电源之前，请确认工具电源已关闭。

► 图片1：1. 开关

启动工具时，按下开关的“I (ON)”（开启）侧。停止工具时，按下开关的“O (OFF)”（关闭）侧。

## 装配

**▲小心：**对工具进行任何装配操作前请务必确认机器已关闭且已拔下电源插头。

## 安装或拆卸研磨纸

升起杆以便打开研磨纸夹钳，从锁定端松开，然后将研磨纸一端插入夹紧部分，对齐研磨纸边缘，使其平整并与基座的侧边平行。（预先将研磨纸弯曲可使装纸更方便）。一旦研磨纸安装到位，请将杆放回原位。

► 图片2：1. 夹紧部分 2. 研磨纸 3. 夹杆

对于基座的另一端重复同样的操作，使研磨纸保持合适的张力。

插入研磨纸之后，请确保夹紧部分将其压紧。否则研磨纸将松动和滑动，导致砂磨操作不平整。

使用无吸尘口的研磨纸时，请使用打孔板（选购附件）打孔。

将打孔板安放在研磨纸上方，以便使打孔板的导板与基座边平齐。然后按压打孔板在研磨纸上打孔。

► 图片3：1. 打孔板

若要取下研磨纸，请如上所述松开研磨纸夹钳。

## 集尘袋

### ► 图片4: 1. 集尘喷管 2. 集尘袋

将集尘袋安装在集尘喷管上。集尘喷管是锥形的。安装集尘袋时，将其紧紧推上集尘喷管，直至其在实际操作中不会掉落为止。为达到最佳效果，当集尘袋大约半满时就将其倒空，并轻轻拍打，尽量将灰尘清空。

## 操作

### 砂磨操作

**⚠小心：**切勿在无研磨纸的情况下运行工具。否则可能会严重损坏垫片。

**⚠小心：**切勿对工具施力过大。压力过大可能会降低砂磨效率、使研磨纸受损和 / 或缩短工具寿命。

### ► 图片5

请牢握本工具。启动工具后应等待其达到全速运转时再进行操作。将工具轻轻放置于工件表面上。砂光机通常用一次打磨少量材料。由于表面质量比切削量更重要，因此，请勿过度使用工具。请始终保持基座与工件平齐。

## 保养

**⚠小心：**检查或保养工具之前，请务必关闭工具电源开关并拔下插头。

**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性与可靠性，任何维修、碳刷检查、更换部件或其它维修保养工作需由Makita（牧田）授权或工厂服务中心完成。务必使用Makita（牧田）的替换部件。

## SPESIFIKASI

Model:	M9203
Ukuran bantalan	92 mm x 185 mm
Ukuran kertas ampelas	93 mm x 228 mm
Putaran per menit	12.000 min <sup>-1</sup>
Panjang keseluruhan	252 mm
Berat bersih	1,4 kg
Kelas keamanan	□/II

- Karena kesinambungan program penelitian dan pengembangan kami, spesifikasi yang disebutkan di sini dapat berubah tanpa pemberitahuan.
- Spesifikasi dapat berbeda dari satu negara ke negara lainnya.
- Berat menurut Prosedur EPTA 01/2014

## Simbol

Berikut ini adalah simbol-simbol yang dapat digunakan pada peralatan ini. Pastikan Anda memahami arti masing-masing simbol sebelum menggunakan peralatan.



Baca petunjuk penggunaan.



Gunakan kaca mata pengaman.



ISOLASI GANDA



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

## Penggunaan

Mesin ini digunakan untuk mengampelas permukaan yang luas pada bahan kayu, plastik dan logam serta permukaan yang dicat.

## Pasokan daya

Mesin harus terhubung dengan pasokan daya listrik yang bertolosan sama dengan yang tertera pada pelat nama, dan hanya dapat dijalankan dengan listrik AC fase tunggal. Mesin diisolasi ganda dan oleh sebab itu dapat dihubungkan dengan soket tanpa kabel.

## 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

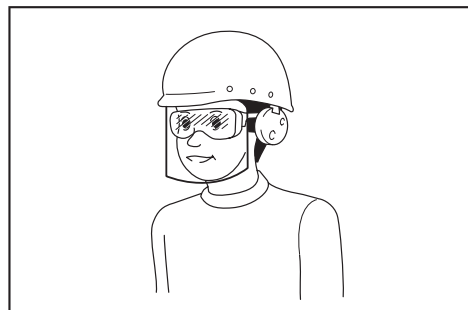
1. **Steker mesin listrik harus cocok dengan stopkontak.** Jangan sekali-kali mengubah steker dengan cara apa pun. Jangan menggunakan steker adaptor dengan mesin listrik terbumi (dibumikan). Steker yang tidak diubah dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
2. **Hindari sentuhan 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. **Penggunaan pasokan daya melalui RCD dengan kapasitas arus sisa 30 mA atau kurang selalu dianjurkan.**
8. **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.
9. **Jangan menyentuh colokan daya dengan tangan basah.**
10. **Jika kabel rusak, penggantian harus dilakukan oleh produsen atau agennya untuk menghindari bahaya keselamatan.**

#### 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 penyalaman 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 lahal dapat menyebabkan cedera berat dalam sepersekian detik saja.
9. **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 atas 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

1. **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.
2. **Jangan gunakan mesin listrik jika sakelar tidak dapat menyalakan 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 dahulu mesin listrik 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.

#### Servis

- 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.
- Patuhi petunjuk pelumasan dan penggantian aksesoris.

### Peringatan keselamatan mesin ampelas

- Selalu gunakan kaca mata pengaman atau kaca mata pelindung. Kaca mata biasa atau kaca mata hitam BUKANLAH kaca mata pengaman.
- Pegang mesin kuat-kuat.
- Jangan tinggalkan mesin dalam keadaan hidup. Jalankan mesin hanya ketika digenggam tangan.
- Mesin ini tidak tahan air, jadi jangan menggunakan air pada permukaan benda kerja.

- Beri ruang udara secukupnya ketika Anda melakukan pekerjaan pengampelasan.
- Bahan tertentu mengandung zat kimia yang mungkin beracun. Hindari menghirup debu dan persentuhan dengan kulit. Ikuti data keselamatan bahan dari pemasok.
- Penggunaan mesin ini untuk mengampelas produk, cat dan kayu bisa menyebabkan pengguna menghirup debu yang mengandung zat-zat berbahaya. Gunakan alat pelindung pernafasan yang sesuai.
- Pastikan bahwa tidak ada retakan atau kerusakan pada bantalan sebelum penggunaan. Retakan atau kerusakan bisa menyebabkan cedera.

### SIMPAN PETUNJUK INI.

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

### DESKRIPSI FUNGSI

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

#### Keja sakelar

**PERHATIAN:** Sebelum memasukkan steker, selalu pastikan bahwa mesin dalam keadaan mati.

► Gbr.1: 1. Sakelar

Untuk menyalaikan mesin, tekan sisi "I (ON)" pada sakelar. Untuk mematikan mesin, tekan sisi "O (OFF)" pada sakelar.

### PERAKITAN

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

#### Memasang atau melepas kertas ampelas

Buka klem kertas dengan mengangkat tuas untuk melepasnya dari posisi terkunci dan kemudian masukkan ujung kertas pada bagian penjepit, sejajarkan sisi kertas dengan merata dan paralel dengan sisi dudukan. (Menekuk kertas terlebih dahulu mempermudah pemasangan). Setelah kertas berada pada tempatnya, kembalikan tuas pada posisi semula.

- **Gbr.2:** 1. Bagian penjepit 2. Kertas ampelas 3. Tuas penjepit

Ulangi proses yang sama untuk ujung dudukan yang lain, pertahankan tegangan kertas dengan tepat. Setelah memasukkan kertas, pastikan bagian penjepit benar-benar menahan dengan kuat. Jika tidak, kertas akan longgar dan menyebabkan selip, mengakibatkan pekerjaan pengampelasan tidak merata.

Saat Anda menggunakan kertas ampelas tanpa lubang isapan debu, tekan lubang dengan pelat pelubang (pilihan aksesoris).

Posisikan pelat pelubang di atas kertas sehingga pengarah pada pelat berlubang tepat berada pada sisi dudukan. Kemudian tekan pelat pelubang untuk membuat lubang pada kertas.

- **Gbr.3:** 1. Pelat pelubang

Untuk melepas kertas, lepas penjepit kertas sebagaimana dijelaskan sebelumnya.

## PERAWATAN

**PERHATIAN:** Selalu pastikan bahwa mesin dimatikan dan steker dicabut 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, pemeriksaan dan penggantian sikat karbon, serta perawatan atau penyetelan lain harus dilakukan oleh Pusat Layanan Resmi atau Pabrik Makita, selalu gunakan suku cadang pengganti buatan Makita.

## Kantong debu

- **Gbr.4:** 1. Pipa debu 2. Kantong debu

Pasang kantong debu pada pipa debu. Pipa debu ujungnya dibuat tirus. Ketika memasang kantong debu, dorong pada pipa debu kuat-kuat sedalam mungkin untuk menghindari lepas selama penggunaan. Untuk mendapatkan hasil yang terbaik, kosongkan kantong debu ketika kira-kira separuh penuh, tutup perlahan untuk membuang debu sebanyak mungkin.

## PENGGUNAAN

### Operasi pengampelasan

**PERHATIAN:** Jangan sekali-kali menjalankan mesin tanpa kertas ampelas. Anda dapat merusak landasan dengan serius.

**PERHATIAN:** Jangan sekali-kali menekan mesin. Tekanan yang berlebihan dapat menurunkan efisiensi pengampelasan, merusak kertas ampelas dan/atau memperpendek usia pakai mesin.

- **Gbr.5**

Pegang mesin kuat-kuat. Nyalakan mesin dan tunggu sampai mencapai kecepatan penuh. Kemudian sentuhkan mesin pada permukaan benda kerja dengan hati-hati. Mesin ampelas halus umumnya digunakan untuk membuang bahan hanya sebagian kecil secara sekaligus. Karena kualitas permukaan lebih penting daripada jumlah bahan yang dibuang, jangan terlalu menekan mesin. Jaga agar landasan selalu tepat posisinya pada benda kerja.

## SPESIFIKASI

Model:	M9203
Saiz pad	92 mm x 185 mm
Saiz kertas pelelas	93 mm x 228 mm
Orbit seminit	12,000 min <sup>-1</sup>
Panjang keseluruhan	252 mm
Berat bersih	1.4 kg
Kelas keselamatan	□/II

- Disebabkan program penyelidikan dan pembangunan kami yang berterusan, spesifikasi yang terkandung di dalam ini adalah tertakluk kepada perubahan tanpa notis.
- Spesifikasi mungkin berbeza mengikut negara.
- Berat mengikut Prosedur EPTA 01/2014

## Simbol

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



Baca manual arahan.



Pakai cermin mata keselamatan.



PENEBATAN BERGANDA



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

## Tujuan penggunaan

Alat ini bertujuan untuk menggilap permukaan kayu, plastik dan bahan logam yang besar serta permukaan bercau.

## Bekalan kuasa

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

## Amaran keselamatan umum alat kuasa

**AMARAN:** Baca semua amaran keselamatan, arahan, ilustrasi dan spesifikasi yang disediakan dengan alat kuasa ini. Kegagalan mengikuti semua arahan yang disenaraikan di bawah boleh menyebabkan kejutan elektrik, kebakaran dan/atau cedera serius.

## Simpan semua amaran dan arahan untuk rujukan masa depan.

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

### Keselamatan kawasan kerja

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

### Keselamatan elektrik

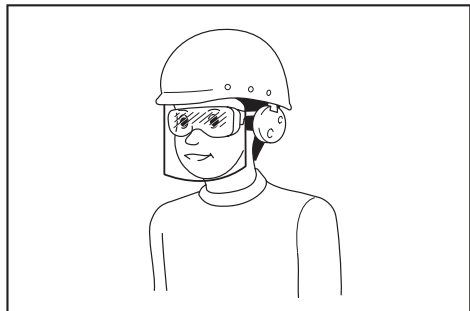
- Palam alat kuasa mesti sepadan dengan soket.** Jangan ubah suai palam dalam apa cara sekalipun. Jangan gunakan sebarang palam penyesuai dengan alat kuasa terbumi. Palam yang tidak diubah suai dan soket yang sepadan akan mengurangkan risiko kejutan elektrik.
- Elakkan sentuhan badan dengan permukaan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

- Jangan biarkan alat kuasa terkena hujan atau basah.** Air yang memasuki alat kuasa akan meningkatkan risiko kejutan elektrik.
- Jangan salah gunakan kord.** Jangan gunakan kord untuk membawa, menarik atau mencabut palam alat kuasa. Jauhkan kord dari haba, minyak, bucu tajam atau bahagian yang bergerak. Kord yang rosak atau tersimpul meningkatkan risiko kejutan elektrik.
- Semasa mengendalikan alat kuasa di luar, gunakan kord sambungan yang bersesuaian untuk kegunaan luar.** Penggunaan kord yang sesuai untuk kegunaan luar mengurangkan risiko kejutan elektrik.
- Sekiranya pengendalian alat kuasa di lokasi lembap tidak dapat dielakkan, gunakan bekalan peranti arus sisa (RCD) yang dilindungi.** Penggunaan RCD mengurangkan risiko kejutan elektrik.
- Penggunaan bekalan kuasa melalui RCD dengan arus sisa yang bernilai 30 mA atau kurang sentiasa disyorkan.**
- Alat kuasa boleh menghasilkan medan elektromagnetik (EMF) yang tidak berbahaya kepada pengguna.** Walau bagaimanapun, pengguna perantak jantung atau peranti perubatan yang serupa harus menghubungi pembuat peranti mereka dan/atau doktor untuk nasihat sebelum mengendalikan alat kuasa ini.
- Jangan sentuh palam kuasa dengan tangan yang basah.**
- Jika kord rosak, minta ia diganti oleh pengilang atau ejennya bagi mengelakkan bahaya keselamatan.**

#### Keselamatan diri

- Sentiasa berwaspada, perhatikan apa yang anda lakukan dan guna akal budi semasa mengendalikan alat kuasa.** Jangan gunakan alat kuasa semasa anda letih atau di bawah pengaruh dadah, alkohol atau ubat. Kelekaan seketika semasa mengendalikan alat kuasa boleh menyebabkan kecederaan diri yang serius.
- Gunakan peralatan pelindung diri.** Sentiasa pakai pelindung mata. Peralatan pelindung seperti topeng debu, kasut keselamatan tak mudah tergelincir, topi keselamatan atau pelindung pendengaran yang digunakan untuk keadaan yang sesuai akan mengurangkan kecederaan diri.
- Elakkan permulaan yang tidak disengajakan.** Pastikan suis ditutup sebelum menyambung kepada sumber kuasa dan/atau pek bateri, semasa mengangkat atau membawa alat. Membawa alat kuasa dengan jari anda pada suis atau mentenagakan alat kuasa dengan suis pada kedudukan hidup mengundang kemalangan.
- Alihkan sebarang kunci atau sepana pelaras sebelum menghidupkan alat kuasa.** Sepana atau kunci yang ditinggalkan pada bahagian berputar alat kuasa boleh menyebabkan kecederaan diri.
- Jangan lampau jangkau.** Jaga pijakan dan keseimbangan yang betul pada setiap masa. Ini membolehkan kawalan alat kuasa yang lebih baik dalam situasi yang tidak dijangka.

- Berpakaian dengan betul.** Jangan pakai pakaian yang longgar atau barang kemas. Jauhkan rambut dan pakaian anda dari bahagian yang bergerak. Pakaian longgar, barang kemas atau rambut yang panjang boleh terperangkap dalam bahagian yang bergerak.
- Jika peranti disediakan untuk sambungan kemudahan pengekstrakan dan pengumpulan habuk, pastikan ia disambung dan digunakan dengan betul.** Penggunaan pengumpulan habuk boleh mengurangkan bahaya berkaitan habuk.
- Jangan biarkan kebiasaan daripada kekerapan penggunaan alat membuatkan anda berpuas hati dan mengabaikan prinsip keselamatan alat.** Kecuaian boleh menyebabkan kecederaan serius dalam sekelip mata.
- Sentiasa pakai kaca mata pelindung untuk melindungi mata anda daripada kecederaan apabila menggunakan alat kuasa.** Kaca mata mestilah mematuhi ANSI Z87.1 di AS, EN 166 di Eropah, atau AS/NZS 1336 di Australia/New Zealand. Di Australia/New Zealand, undang-undang menganjurkan untuk memakai pelindung muka bagi melindungi muka anda, juga.



Menjadi tanggungjawab majikan untuk menguatkuasa penggunaan peralatan perlindungan keselamatan yang bersesuaian oleh pengendali alat dan oleh orang lain dalam kawasan bekerja semasa.

#### Penggunaan dan penjagaan alat kuasa

- Jangan gunakan alat kuasa dengan kasar.** Gunakan alat kuasa yang betul untuk penggunaan anda. Alat kuasa yang betul akan melakukan tugas dengan lebih baik dan lebih selamat pada kadar mana ia direka cipta.
- Jangan gunakan alat kuasa jika suis tidak berfungsi untuk menghidupkan dan mematikannya.** Alat kuasa yang tidak dapat dikawal dengan suis adalah berbahaya dan mesti dibaiki.
- Cabut palam dari sumber kuasa dan/atau keluarkan pek bateri, jika boleh ditanggalkan, dari alat kuasa sebelum membuat sebarang pelarasaran, menukar aksesori, atau menyimpan alat kuasa.** Langkah-langkah keselamatan pencegahan sedemikian mengurangkan risiko memulakan alat kuasa secara tidak sengaja.

- Simpan alat kuasa yang tidak digunakan jauh dari jangkauan kanak-kanak dan jangan biarkan orang yang tidak biasa dengan alat kuasa atau arahan ini untuk mengendalikan alat kuasa.** Alat kuasa adalah berbahaya di tangan pengguna yang tidak terlatih.
- Menyelenggara alat kuasa dan aksesori.** Periksa salah jajaran atau ikatan pada bahagian yang bergerak, bahagian yang pecah dan apa-apa keadaan lain yang boleh menjelaskan operasi alat kuasa. Jika rosak, baiki alat kuasa sebelum digunakan. Kebanyakan kemalangan adalah disebabkan oleh alat kuasa yang tidak dijaga dengan baik.
- Pastikan alat pemotong tajam dan bersih.** Alat pemotong yang dijaga dengan betul dengan hujung pemotong yang tajam mempunyai kemungkinan yang rendah untuk terikat dan lebih mudah dikendalikan.
- Gunakan alat kuasa, aksesori dan alat bit dan sebagainya mengikut arahan ini dengan mengambil kira keadaan kerja dan kerja yang perlu dilakukan.** Penggunaan alat kuasa untuk operasi yang berbeza dari yang dimaksudkan boleh menyebabkan keadaan berbahaya.
- Pastikan pemegang dan permukaan pegangan kering, bersih dan bebas dari minyak dan gris.** Pemegang dan permukaan pegangan yang licin tidak membolehkan pengendalian dan kawalan selamat bagi alat dalam situasi yang tidak dijangka.
- Apabila menggunakan alat, jangan pakai sarung tangan kerja kain yang mungkin boleh kusut.** Kekusutan sarung tangan kerja kain pada bahagian yang bergerak boleh menyebabkan kecederaan diri.

#### Servis

- Pastikan alat kuasa anda diservis oleh orang yang berkelayakan dengan hanya menggunakan alat ganti yang sama.** Ini akan memastikan keselamatan alat kuasa dapat dikekalkan.
- Ikut arahan untuk melincir dan menukar aksesori.**

### Amaran keselamatan penggilap

- Sentiasa gunakan kaca mata keselamatan atau gogol.** Cermin mata atau cermin mata gelap biasa BUKAN cermin mata keselamatan.
- Pegang alat dengan kukuh.**
- Jangan tinggalkan alat yang sedang berjalan.** Kendalikan alat hanya apabila dipegang.
- Alat ini tidak kalis air, jadi jangan gunakan air pada permukaan bahan kerja.**
- Udarakan kawasan kerja anda secukupnya semasa anda menjalankan operasi pemasiran.**
- Sesetengah bahan mengandungi bahan kimia yang mungkin toksik.** Sila berhati-hati untuk mencegah penyedutan habuk dan sentuhan kulit. Ikut data keselamatan pembekal bahan.

- Penggunaan alat ini untuk menggilap sesetengah produk, cat dan kayu boleh mendedahkan pengguna kepada habuk yang mengandungi bahan berbahaya.** Gunakan pelindung pernafasan yang betul.
- Pastikan bahawa tidak terdapat retakan atau pecah pada pad sebelum digunakan.** Retakan atau pecah boleh menyebabkan kecederaan peribadi.

### SIMPAN ARAHAN INI.

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

### KETERANGAN FUNGSI

**PERHATIAN:** Sentiasa pastikan alat dimatikan dan dicabut sebelum menyelaras atau menyemak fungsi pada alat.

#### Tindakan suis

**PERHATIAN:** Sebelum memasang alat pada palam, sentiasa pastikan alat dimatikan.

► Rajah1: 1. Suis

Untuk memulakan alat, tekan sisi "I (ON)" suis. Untuk menghentikan alat, tekan sisi "O (OFF)" suis.

### PEMASANGAN

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

#### Memasang atau mengeluarkan kertas pelepas

Buka pengapit kertas dengan menaikkan tuas untuk melepaskan dari port pengunci dan kemudian masukkan hujung kertas ke bahagian pengapit, jajarkan bucu kertas agar sama rata dan selari dengan sisi tapak. (Melipat kertas terlebih dahulu menjadikan pemasangan lebih mudah). Setelah kertas diletakkan, kembalikan tuas ke kedudukan asalnya semula.

► Rajah2: 1. Bahagian pengapit 2. Kertas lelas  
3. Tuas pengapit

Mengulangi proses yang sama untuk hujung tapak yang lain, mengekalkan ketegangan kertas yang betul. Setelah memasukkan kertas, pastikan bahagian pengapit memegangnya dengan kukuh. Jika tidak, kertas akan menjadi longgar dan boleh tergelincir, mengakibatkan operasi pengempelasan tidak sekata.

Apabila anda menggunakan kertas lelas tanpa lubang penyedut habuk, tebuk lubang dengan plat penebuk (aksesori pilihan).

Letakkan plat penebuk di atas kertas agar panduan plat penebuk sedar dengan sisi tapak. Kemudian tekan plat penebuk untuk membuat lubang pada kertas.

► **Rajah3:** 1. Plat penebuk

Untuk mengeluarkan kertas, lepaskan pengapit kertas seperti yang dinyatakan di atas.

## Beg habuk

► **Rajah4:** 1. Muncung habuk 2. Beg habuk

Pasang beg habuk ke dalam muncung habuk. Muncung habuk adalah tirus. Apabila memasang beg habuk, tolak ia ke dalam bukaan muncung habuk dengan kukuh setakat ia boleh dimasukkan untuk menghalangnya daripada terkeluar semasa operasi.

Untuk hasil yang terbaik, kosongkan beg habuk apabila ia kira-kira separuh penuh, ketuk sedikit untuk mengeluarkan sebanyak habuk yang boleh.

## PENYELENGGARAAN

**PERHATIAN:** Sentiasa pastikan alat dimati dan palamnya dicabut sebelum cuba menjalankan pemeriksaan atau penyelenggaraan.

**NOTIS:** Jangan gunakan petrol, benzin, pencair, alkohol atau bahan yang serupa. Ia boleh menyebabkan perubahan warna, bentuk atau keretakan.

Untuk mengekalkan KESELAMATAN dan KEBOLEHPERCAYAAN produk, pembaikan, pemeriksaan dan penggantian berus karbon, apa-apa penyelenggaraan atau penyesuaian lain perlu dilakukan oleh Kilang atau Pusat Servis Makita yang Diiktiraf, sentiasa gunakan alat ganti Makita.

## OPERASI

### Operasi pengempelasan

**PERHATIAN:** Jangan sekali-kali menjalankan alat tanpa kertas peletas. Anda boleh merosakkan alat dengan serius.

**PERHATIAN:** Jangan sekali-kali paksa alat. Tekanan berlebihan boleh mengurangkan kecekapan mengempelas, merosakkan kertas lelas dan/atau memendekkan jangka hayat alat.

► **Rajah5**

Pegang alat dengan kukuh. Hidupkan alat dan tunggu sehingga ia mencapai kelajuan sepenuhnya. Kemudian letakkan alat dengan perlahan pada permukaan bahan kerja. Penggilap kemasan biasanya digunakan untuk membuang sejumlah kecil bahan pada satu masa sahaja. Memandangkan kualiti permukaannya lebih penting daripada jumlah stok yang dibuang, jangan bebankan alat ini. Pastikan tapak sedar dengan bahan kerja pada setiap masa.

# THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Kiểu máy:	M9203
Kích thước mặt đậm	92 mm x 185 mm
Kích thước giấy nhám	93 mm x 228 mm
Vòng xoay mỗi phút	12.000 min <sup>-1</sup>
Chiều dài tổng thể	252 mm
Khối lượng tịnh	1,4 kg
Cấp an toàn	II/II

- 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 tùy theo Quy trình EPTA tháng 01/2014

## Ký hiệu

Phản dưới đây cho biết các ký hiệu có thể 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.



Mang kính an toàn.



CÁCH ĐIỆN CẤP 2



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

## Mục đích sử dụng

Dụng cụ này được dùng để đánh bóng bề mặt lớn bằng các loại vật liệu gỗ, nhựa và kim loại cũng như các bề mặt đã sơn phủ.

## Nguồn cấp điện

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

## Cảnh báo an toàn chung dành cho dụng cụ máy

**⚠ CẢNH BÁO:** 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

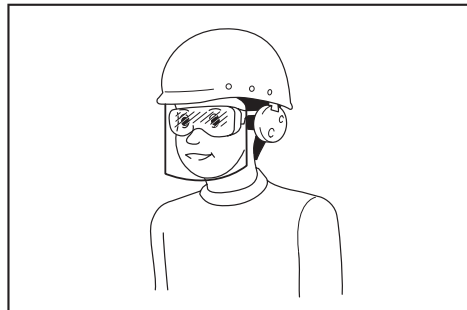
- Phích cắm của dụng cụ máy phải khớp với ổ cắm.** Không được sửa đổi phích cắm theo bất kỳ cách nào. Không sử dụng bất kỳ phích chuyển đổi nào với các dụng cụ máy được nối đất (tiếp đất). Các phích cắm còn nguyên vẹn và ổ cắm phù hợp sẽ giảm nguy cơ điện giật.
- Tránh để cơ thể tiếp xúc với các bề mặt nối đất hoặc tiếp đất như đường ống, bộ tan nhiệt, bếp ga và tủ lạnh.** Nguy cơ bị điện giật sẽ tăng lên nếu cơ thể bạn được nối đất hoặc tiếp đất.

- Không để dụng cụ máy tiếp xúc với mưa hoặc trong điều kiện ẩm ướt.** Nước lọt vào dụng cụ máy sẽ làm tăng nguy cơ điện giật.
- Không 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 rò 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.
- Chúng tôi luôn khuyến bạn sử dụng nguồn cấp điện qua thiết bị RCD có thể ngắt dòng rò định mức 30 mA hoặc thấp hơn.**
- 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.
- Không chạm vào đầu cắm điện bằng tay ướt.**
- Nếu dây bị hỏng, hãy nhờ nhà sản xuất hoặc đại lý thay dây mới để tránh nguy hiểm về an toàn.**

#### An toàn Cá nhân

- Luôn tỉnh táo, quan sát những việc bạn đang làm và sử dụng những phán đoán theo kinh nghiệm khi vận hành dụng cụ máy.** Không sử dụng dụng cụ máy khi bạn đang mệt mỏi hoặc chịu ảnh hưởng của ma túy, 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 vỗ tinh khôi động dụng cụ máy.** Đảm bảo công tắc 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 thẳng bằng tốt và có chỗ để chân phù hợp. Điều này cho phép điều khiển dụng cụ máy tốt hơn trong những tình huống bất ngờ.
- Ăn mặc phù hợp.** Không mặc quần áo rộng hay dép 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 giày.
- 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 tắc không bật và tắt được dụng cụ máy đó.** Mọi dụng cụ máy không thể điều khiển được bằng công tắc đều rất nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hoặc 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 cắt giữ dụng cụ máy nào.** Những biện pháp an toàn phòng ngừa này sẽ giảm nguy cơ vỗ tinh khôi động dụng cụ máy.
- Cắt giữ các dụng cụ máy không sử dụng ngoài tầm với của trẻ em và không cho bất kỳ người nào không có hiểu biết về dụng cụ máy hoặc các hướng dẫn này vận hành dụng cụ máy.** Dụng cụ máy sẽ rất nguy hiểm nếu được sử dụng bởi những người dùng chưa qua đào tạo.

- Bảo dưỡng dụng cụ máy và các phụ kiện.**  
Kiểm tra tình trạng lich trục hoặc bô kẹp của các bộ phận chuyên 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.
- Luôn giữ cho dụng cụ cắt được sắc bén và sạch sẽ.** Những dụng cụ cắt được bảo quản tốt có mép cắt sắc sẽ ít bị kẹt hơn và dễ điều khiển hơn.
- Sử dụng dụng cụ máy, phụ tùng và đầu dụng cụ cắt, v.v... theo các hướng dẫn này, có tính đến điều kiện làm việc và công việc được thực hiện.** Việc sử dụng dụng cụ máy cho các công việc khác với công việc dự định có thể gây nguy hiểm.
- 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 động cơ trong các tình huống bất ngờ.
- 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 vuông vào các bộ phận chuyên động có thể gây ra thương tích cá nhân.

#### Bảo dưỡng

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

#### Cảnh báo an toàn đối với máy chà nhám

- Luôn sử dụng kính bảo hộ hoặc kính an toàn.** Kính mắt thông thường hoặc kính râm KHÔNG phải là kính an toàn.
- Cầm chắc dụng cụ.**
- Không để mặc dụng cụ hoạt động.** Chỉ vận hành dụng cụ khi cầm trên tay.
- Dụng cụ này không được chống thấm, do đó không được dùng nước cho bề mặt già công.**
- Cần thông thoáng phù hợp cho khu vực làm việc khi bạn thực hiện thao tác đánh nhám.**
- Một số vật liệu có thể chứa hóa chất độc hại.** Phải cẩn trọng tránh hít phải bụi và để tiếp xúc với da. Tuân theo dữ liệu an toàn của nhà cung cấp vật liệu.
- Sử dụng dụng cụ này để đánh nhám một số sản phẩm, sơn và gỗ có thể làm người dùng tiếp xúc với bụi có chứa các chất nguy hiểm.** Sử dụng biện pháp bảo vệ đường hô hấp phù hợp.
- Đảm bảo rằng tấm đệm không bị nứt hoặc bể trước khi sử dụng.** Các vết nứt hoặc bể có thể gây thương tích cho người.

#### LƯU GIỮ CÁC HƯỚNG DẪN NÀY.

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

## MÔ TẢ CHỨC NĂNG

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

#### Hoạt động công tắc

**⚠️ THẬN TRỌNG:** Trước khi cắm phích điện vào dụng cụ, luôn đảm bảo rằng dụng cụ đã được tắt.

▶ **Hình1:** 1. Công tắc

Để khởi động dụng cụ, bấm vào mặt "I (ON)" của công tắc. Để ngừng dụng cụ, bấm vào mặt "O (TẮT)" của công tắc.

## LẮP RÁP

**⚠️ THẬN TRỌNG:** Luôn luôn đảm bảo rằng dụng cụ đã được tắt và tháo phích cắm trước khi dùng dụng cụ thực hiện bất cứ công việc nào.

#### Gắn hoặc tháo giấy nhám

Mở kẹp giấy ra bằng cách nhấc cần lèn để nhả cổng khóa rồi sau đó gắn đầu giấy vào trong bộ phận kẹp, chỉnh các cạnh giấy đều nhau và song song với các cạnh bên phần đế. (Uốn giấy trước để giúp gắn giấy vào dễ dàng hơn). Sau khi giấy đã vào đúng vị trí, trả cần về vị trí ban đầu của nó.

▶ **Hình2:** 1. Bộ phận kẹp 2. Giấy nhám 3. Cần kẹp

Lặp lại quy trình tương tự cho đầu kia của phần đế, giữ cho giấy càng đều thích hợp.

Sau khi gắn giấy vào, đảm bảo rằng bộ phận kẹp đã giữ chặt giấy. Nếu không, giấy sẽ bị lỏng ra và có thể bị trượt ra ngoài, dẫn đến thao tác đánh nhám không đồng đều.

Khi bạn sử dụng giấy nhám mà không có lỗ hút bụi, hãy đục lỗ bằng tăm đục (phụ kiện tùy chọn).

Đặt tăm đục lên trên giấy sao cho thanh dẫn của tăm đục nằm ngang bằng với các cạnh bên của phần đế. Sau đó nhấn tăm đục để tạo các lỗ trên giấy.

▶ **Hình3:** 1. Tăm đục

Để tháo giấy nhám, nhả cần kẹp giấy như trình bày ở trên.

## Túi chứa bụi

### ► **Hình4:** 1. Vòi xả bụi 2. Túi chứa bụi

Gắn túi chứa bụi vào vòi xả bụi. Vòi xả bụi phải được bắt kín. Khi gắn túi chứa bụi, hãy đẩy túi vào vòi xả bụi thật chặt hết mức có thể nhằm để phòng túi rơi ra trong lúc vận hành.

Để có kết quả tốt nhất, hãy đỗ hết bụi trong túi chứa bụi khi túi đầy được gần một nữa, vỗ nhẹ để cho bụi rơi ra hết.

## VẬN HÀNH

### Vận hành chà nhám

**⚠ THẬN TRỌNG:** Không bao giờ cho dụng cụ chạy mà không có giấy nhám. Bạn có thể làm hỏng mặt đệm.

**⚠ THẬN TRỌNG:** Không bao giờ nhấn mạnh dụng cụ. Nhấn quá mạnh có thể làm giảm hiệu quả đánh nhám, làm hỏng giấy nhám và/hoặc làm giảm tuổi thọ dụng cụ.

### ► **Hình5**

Cầm chắc dụng cụ. Bật dụng cụ lên và chờ đến khi đạt tốc độ tối đa. Sau đó nhẹ nhàng đặt dụng cụ lên bề mặt gia công. Thông thường máy đánh nhám hoàn thiện được dùng để loại bỏ những mảnh nhỏ vật liệu nào đó. Do chất lượng của bề mặt thường quan trọng hơn phần thừa được loại bỏ, không được ẩn nghiêng dụng cụ. Giữ cho phần để luôn luôn ngang bằng với phôi gia công.

## BẢO TRÌ

**⚠ THẬN TRỌNG:** Luôn bảo đảm rằng dụng cụ được tắt điện và rút phích cắm trước khi thử thực hiện việc kiểm tra hoặc bảo trì.

**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 AN TOÀN và TIN Cậy của sản phẩm, việc sửa chữa, việc kiểm tra và thay thế chổi các-bon, hoặc bắt 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 Ủy quyền của Makita, luôn sử dụng các phụ tùng thiết bị thay thế của Makita.

## ຂໍ້ມູນຈຳເພາະ

ຮຸ່ນ:	M9203
ຂາດແຜ່ນຮອງ	92 mm x 185 mm
ຂາດກະດາຍທາຍ	93 mm x 228 mm
ກາຮມຸນຕ່ອນາກີ	12,000 min <sup>-1</sup>
ຄວາມຍາວໄດຍຮວມ	252 mm
ນ້ຳຫັກສຸກິ	1.4 kg
ມາතຮຽນຄວາມປລອດກັບ	回/II

- ເນື່ອງຈາກກາርດັນຄວາວິຊຍແລະພັດນາອຢ່າງຕ່ອນເນື່ອງ ຂໍ້ມູນຈຳເພາະໃນເອກສາຣັບນັ້ນຈ້າເປີເລີ່ມແປລັງໄດ້ໂດຍໄມ້ຕ້ອງແຈ້ງໃຫ້ ທ່ານລ່ວງໜ້າ
- ຂໍ້ມູນຈຳເພາະອາຈົດກົດຕ່າງກັນໄປໃນແຕ່ລະປະເທດ
- ນ້ຳຫັກທາມຂໍອັນດັບຂອງ EPTA 01/2014

## ສັນຍັກຂັ້ນ

ຕ່ອໄປນີ້ດີ່ອສັນຍັກຂັ້ນທີ່ຈ້າກໃຊ້ສໍາຮັບອຸປະກຣນ ໂປຣດີສຶກສາ ຄວາມໝາຍຂອງສັນຍັກຂັ້ນໃຫ້ເຂົ້າຈຸກອນການໃຊ້ງານ



ອ່ານຄູ່ມືການໃຊ້ງານ



ສ່ວນວ່ານາຕົກ



ຄວນສອນຂັ້ນ



ສໍາຮັບປະເທດໃນສພາພູໂປເທ່ານັ້ນ  
ທັນທຶນທີ່ອຸປະກຣນໄຟຟ້າຮ່ວມກັນຂະຍະຄວ້ວເວັນ  
ທ້າໄປ! ເພື່ອໃຫ້ເປັນໄປຕາມກູງຮຽນຂອງ  
ຊູ່ໂປເກີຍກັນຂະຍະຈຳພວກອຸປະກຣນໄຟຟ້າແລະ  
ອີເລີກໂຮອນິສ ແລະການປົງປັດຕາມກູງຮຽນ  
ໃນປະເທດ ຕ້ອງເກີບອຸປະກຣນໄຟຟ້າທີ່ທົດ  
ອາຍາການໃຊ້ງານແລ້ວແຍກດ່າງຫາກ ແລະສ່ງ  
ກັບໄປຢັງຫຼຸງຢືນເຄີຍຕື່ມທີ່ເປັນມິຕຣ່ອລົງ  
ແວດລ້ອມ

## ຈຸດປະສົງການໃຊ້ງານ

ເຄື່ອງມືນີ້ໃຊ້ສໍາຮັບຂັດຄົວໜ້າວັດສຸມີ ພລາສົດຖືກແລະໂລກະ  
ຕລອດຈຸນພື້ນຜົວທີ່ກຳສີ

## ແໜ່ງຈ່າຍໄຟ

ຄວາມໝາຍຂອງສັນຍັກແໜ່ງຈ່າຍໄຟທີ່ມີແຮງດັນໄຟຟ້າ  
ຕາມທີ່ຮັບໄຟໃນປັ້ງຂໍ້ມູນຈຳເພາະຕ່າງໆ ແລະຈະຕ້ອງໃຊ້  
ໄຟຟ້າກະແສສລັບແບບເຟສເຕີຍວ່າທ່ານັ້ນ ອຸປະກຣນນີ້ໄດ້ຮັບການ  
ຫຼຸມນຸ່ວນສອງໜັນແລະສາມາດໃຊ້ກັບລັກິໄຟທີ່ໄຟເສົາດີນິໄດ້

ຄໍາເຕືອນດ້ານຄວາມປລອດກັບຍຂອງເຄື່ອງມືໄຟຟ້າ  
ທ້າໄປ

**⚠ ຄໍາເຕືອນ:** ໂປຣດີຄໍາເຕືອນດ້ານຄວາມປລອດກັບ ຄໍາ  
ແນະນຳ ກາປປະກອນ ແລະຂໍ້ມູນຈຳເພາະຕ່າງໆ ທີ່ໃຫ້ມາ  
ກັບເຄື່ອງມືໄຟຟ້ານີ້ຢ່າງລະອີຍດ ການໄປປ່ອນິຕາມຄໍາ  
ແນະນຳດັ່ງຕໍ່ໄປນີ້ຈ້າເປີສ່າງໄລ້ໃຫ້ເກີດໄຟຟ້າຫຼັດ ໄຟໄໝ້  
ແລະ/ຫຼືໄດ້ຮັບປາດເຈັບຍ່ອງຢ່າງຮ້າຍແຮງໄດ້

ເກີບຮັກຂາຄໍາເຕືອນແລະຄໍາແນະນຳທັງໝົດໄວ້  
ເປັນຂໍ້ມູນລ້າງອີງໃນອານາດ

ຄໍາວ່າ “ເຄື່ອງມືໄຟຟ້າ” ໃນຄໍາເຕືອນນີ້ມາຍຄື່ງເຄື່ອງມື  
ໄຟຟ້າ (ມືສ່າຍ) ທີ່ກຳຈານໂດຍໃຊ້ກະແສໄຟຟ້າຫຼັກຫຼືເຄື່ອງມື  
ໄຟຟ້າ (ໄຮສ່າຍ) ທີ່ກຳຈານໂດຍໃຊ້ແບຕເຕວີ

ຄວາມປລອດກັບຍຂອງພົນທີ່ກຳຈານ

1. ດູແລພື້ນທີ່ກຳຈານໃຫ້ມີຄວາມສະອດແລະມີແສ້ໄຟສວ່າ  
ພົນທີ່ກຳຈານໄດ້ຮັບການເກີດໄຟຟ້າຫຼັດ ຖໍ່ຈົບຈັນໄປສູ່ກາງເກີດ  
ອຸບັດເຫຼຸດໄດ້

- อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสภาพที่อาจเกิดการระเบิด เช่น ในสถานที่ที่มีของเหลว ก๊าซ หรือฝุ่นงมที่มีคุณสมบัติไวไฟ เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างประกายไฟและจุดชนวนฝุ่นงมหรือก๊าซดังกล่าว
- ดูแลไม่ให้มีเด็ก หรือบุคคลอื่นอยู่ในบริเวณที่กำลังใช้เครื่องมือไฟฟ้า การมีสิ่งรบกวนสามารถอิจฉาทำให้คุณสูญเสียการควบคุม

#### ความปลอดภัยด้านไฟฟ้า

- ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องพอดีกับตัวรับ อย่าตัดแปลงปลั๊กไม่ว่ากรณีใดๆ อย่าใช้ปลั๊กกระแสเดี่ยวนอกจากเดี่ยว ปลั๊กที่ไม่ถูกตัดแปลงและเต้ารับที่เข้ากันพอดีจะช่วยลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ระวังอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดิน เช่น ห้อง เครื่องนำความร้อน เตาหุงต้ม และตู้เย็น มีความเสี่ยงที่จะเกิดไฟฟ้าช็อตสูงขึ้น หากร่างกายของคุณสัมผัสกับพื้น
- อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกน้ำหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น น้ำที่เหลือข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้าจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- อย่าใช้สายไฟอย่างไม่เหมาะสม อย่าใช้สายไฟเพื่อยก ดึง หรืออุดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า เก็บสายไฟให้ห่างจากความร้อน น้ำมัน ของมีคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายที่ชำรุดหรือพังกันจะเพิ่มความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- ขณะที่ใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านอกอาคาร ควรใช้สายต่อพ่วงที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคาร การใช้สายที่เหมาะสมกับงานภายนอกอาคารจะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- หากต้องใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในสถานที่เปียกชื้น ให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟรั่ว (RCD) การใช้ RCD จะลดความเสี่ยงของการเกิดไฟฟ้าช็อต
- แนะนำให้ใช้แหล่งจ่ายไฟผ่าน RCD ที่มีกระแสไฟรั่วในอัตราไม่เกิน 30 mA เชื่อม
- เครื่องมือไฟฟ้าอาจสร้างสนามแม่เหล็ก (EMF) ที่ไม่เป็นอันตรายต่อผู้ใช้ อย่างไรก็ตาม ผู้ใช้ที่ใส่เครื่องกระตุนหัวใจและอุปกรณ์ทางการแพทย์ที่คล้ายกันนี้ควรติดต่อผู้ผลิตอุปกรณ์และ/หรือแพทย์เพื่อรับคำแนะนำก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้านี้
- อย่าจับปลั๊กไฟด้วยมือที่เปียก
- หากสายไฟชำรุด โปรดให้ผู้ผลิตหรือตัวแทนของผู้ผลิตเปลี่ยนให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

#### ความปลอดภัยส่วนบุคคล

- ให้ระวังและมีสติอยู่เสมอขณะใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่คุณกำลังเหนื่อย หรือในสภาพที่มีน้ำใจหายเสพติด เครื่องดื่ม และยาสูบ หรือการใช้ยา ชั่วขณะที่ขาดความระมัดระวังเมื่อทำล้างใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง
- ใช้อุปกรณ์ป้องกันส่วนบุคคล สวมแวนดานป้องกันเสมอ อุปกรณ์ป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้าริบบิ้น กันลื่น หมวกนิรภัย หรือเครื่องป้องกันการได้ยินที่ใช้ในสภาพที่เหมาะสมจะช่วยลดการบาดเจ็บ
- ป้องกันไม่ให้เกิดการปิดใช้งานโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์ปิดอยู่ก่อนที่จะเชื่อมต่อ กับแหล่งพลังงาน ไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ รวมทั้งตรวจสอบก่อนการยกหรือคลื่นน้ำมันขึ้นเครื่องมือ การทดสอบน้ำมือริบบิ้น สวิตช์เพื่อป้องกันไฟฟ้า หรือการชาร์จไฟ เครื่องมือไฟฟ้าในขณะที่เปิดสวิตช์อยู่อาจนำไปสู่การเกิดอุบัติเหตุ
- นำกุญแจรับตั้งหรือประแจออกก่อนที่จะเปิดเครื่องมือไฟฟ้า ประแจหรือกุญแจที่เสียบค้างอยู่ในชิ้นส่วนที่หมุนได้ของเครื่องมือไฟฟ้าอาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ
- อย่าทำงานในระยะที่สุดเอื้อม จัดท่าทางยืนและarra ทรงตัวให้เหมาะสมกับอุปกรณ์ พร้อมจะทำให้ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าได้ดีขึ้นในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- แต่งกายให้เหมาะสม อย่าสวมเครื่องแต่งกายที่หลวม เกินไป หรือสวมเครื่องประดับ ดูแลไม่ให้เส้นผมและเสื้อผ้าอยู่ใกล้ชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้ารุ่มร่วม เครื่องประดับ หรืออุปกรณ์ที่มีความยาวอาจเข้าไปบดดิในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
- หากมีการจัดอุปกรณ์สำหรับดูดและจัดเก็บฝุ่นไว้ในสถานที่ ให้ตรวจสอบว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอุปกรณ์นั้นอย่างเหมาะสม การใช้เครื่องดูดและจัดเก็บฝุ่นจะช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นลงได้
- อย่าให้ความคุ้นเคยจากการใช้งานเครื่องมือเป็นประจำทำให้คุณทำตัวตามสบายและละเลยหลักการเพื่อความปลอดภัยในการใช้เครื่องมือ การกระทำที่ไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บร้ายแรงภายในเสี้ยววินาที
- สวมใส่เว้นครอบตาและกันฝุ่นไว้ในสถานที่ที่มีไฟฟ้า แวนครอบตาจะต้องได้มาตรฐาน ANSI Z87.1 ในสหรัฐฯ, EN 166 ในยุโรป หรือ AS/NZS 1336 ในออสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ ในอสเตรเลีย/นิวซีแลนด์ จะต้องสวมเกราะป้องกันใบหน้าเพื่อป้องใบหน้าของคุณอย่างถูกต้องตามกฎหมายด้วย



ผู้ว่าจังมีหน้าที่รับผิดชอบในการบังคับผู้ใช้งานเครื่องมือและบุคคลอื่นๆ ที่อยู่ในบริเวณที่ปฏิบัติงานให้ใช้อุปกรณ์ป้องกันที่เหมาะสม

#### การใช้และดูแลเครื่องมือไฟฟ้า

- อย่าฝืนใช้เครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมกับการใช้งานของคุณ เครื่องมือไฟฟ้าที่เหมาะสมจะทำให้ได้งานที่มีประสิทธิภาพและปลอดภัยกว่าตามข้อความสามรถของเครื่องที่ได้รับการออกแบบมา
- อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้า หากสวิตช์ไม่สามารถเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ควบคุมด้วยสวิตช์ไม่ได้เป็นลิสต์อันตรายและต้องได้รับการซ่อมแซม
- ถอดปลั๊กจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือชุดแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนทำการบันทึก เปลี่ยนอุปกรณ์เสริม หรือจัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้า วิธีการป้องกันด้านความปลอดภัยดังกล่าวจะช่วยลดความเสี่ยงในการเปิดใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าโดยไม่ตั้งใจ
- จัดเก็บเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ได้ใช้งานให้ห่างจากมือเด็ก และอย่าอนุญาตให้บุตรหลานที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องมือไฟฟ้าหรือคำแนะนำให้เข้าใกล้เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือไฟฟ้าจะเป็นอันตรายเมื่ออยู่ในมือของผู้ที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
- นำรุ่งรักษาก่อนใช้มือไฟฟ้าและอุปกรณ์เสริม ตรวจสอบการประกอบที่ไม่ถูกต้องหรือการซ่อมต่อของชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ การแตกหักของชิ้นส่วน หรือสภาพอื่นๆ ที่อาจส่งผลกระทบต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากมีความเสี่ยงหายให้นำเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนการใช้งาน อุบัติเหตุจำนวนมากเกิดจากการดูแลรักษาก่อนใช้มือไฟฟ้าอย่างไม่ถูกต้อง
- ทำความสะอาดเดื่อเรื่องมือตัดและลับให้คอมอยู่เสมอ เครื่องมือการตัดที่มีการดูดและลับให้คอมอยู่อย่างถูกต้องและมีขอบการตัดคมมักจะมีปัญหาติดดับน้อยและควบคุมได้ง่ายกว่า

- ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์เสริม และวัสดุสิ้นเปลืองอย่าง ตามคำแนะนำดังกล่าว พิจารณาสภาพการทำงานและงานที่จะลงมือทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าเพื่อทำงานอื่นนอกเหนือจากที่กำหนดไว้อาจทำให้เกิดอันตราย
- ดูแลมืออับและบริเวณมืออับให้แห้ง สะอาด และไม่เป็นน้ำมันและสารบินเปื้อน มือจับและบริเวณมือจับที่ลื่นจะทำให้ไม่สามารถจับและควบคุมเครื่องมือได้อย่างปลอดภัยในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- ขณะใช้งานเครื่องมือ อย่าส่วนใส่สู่มือผ้าที่อาจเข้าไปติดในเครื่องมือได้ หากงมือผ้าเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่กำลังเคลื่อนที่อยู่อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บ

#### การซ่อมบำรุง

- นำเครื่องมือไฟฟ้าเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่ผ่านการรับรองโดยใช้อุปกรณ์แบบเดียวกันเท่านั้น เพราะจะทำให้การใช้เครื่องมือไฟฟ้ามีความปลอดภัย
- ปฏิบัติตามคำแนะนำในการหล่อสีนและเปลี่ยนอุปกรณ์เสริม

#### คำเตือนด้านความปลอดภัยของเครื่องขัด

- สวมแวนดานิรภัยหรือแวนครอบตาเสมอ แวนตาปกติหรือแวนนันడัดไม่ใช่แวนนิรภัย
- จับเครื่องมือให้แน่น
- อย่าปล่อยให้เครื่องมือทำงานดังไว้ ใช้งานเครื่องมือในขณะที่ถืออยู่เท่านั้น
- เครื่องมือนี้ไม่กันน้ำ ดังนั้นอย่าใช้น้ำบนพื้นผิวของชิ้นงาน
- พื้นที่ทำงานต้องมีการระบายน้ำอากาศอย่างเพียงพอเมื่อคุณทำการขัด
- วัสดุทางอุ่นอาจเสียหายหากไม่ถูกดูแลอย่างระมัดระวัง ระวังอย่าสูญเสีย ผู้ที่รับผิดชอบต้องรับผิดชอบดูแลและรักษาเครื่องมืออย่างระมัดระวัง
- การใช้เครื่องมือนี้ดูแลด้วยวิธีที่ถูกต้อง ชิ้นเดียวอาจทำให้ผู้ใช้ได้รับผู้ที่ไม่ถูกต้อง ดังนั้นควรใช้อุปกรณ์ช่วยหายใจที่เหมาะสม
- ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่มีรอยร้าวหรือรอยแตกบนแผ่นรองก่อนการใช้งาน รอยร้าวหรือรอยแตกอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บ

#### ปฏิบัติตามคำแนะนำเหล่านี้

**⚠️คำเตือน:** อุ่นให้ความไม่ร้อนตั้งแต่ห้องหรือความดัน เคยกับผลิตภัณฑ์ (จากการใช้งานช้าๆ หลังครั้ง) อยู่เห็นอุ กการปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งาน ผลิตภัณฑ์อย่างเคร่งครัด การใช้งานอย่างไม่เหมาะสม หรือการไม่ปฏิบัติตามกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยใน คุณภาพการใช้งานนี้อาจทำให้ได้รับบาดเจ็บร้ายแรง

## คำอธิบายการทำงาน

**⚠️ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่อง มือและกดปุ่มออกก่อนปรับตั้งหรือตรวจสอบการ ทำงานของเครื่องมือ

## การทำงานของสวิตช์

**⚠️ข้อควรระวัง:** ก่อนจะเสียบปลั๊กเครื่องมือ ตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าสวิตช์ของเครื่องมือปิด

### ▶ หมายเลขอ 1: 1. สวิตช์

เปิดใช้เครื่องมือโดยกดที่ด้าน “I (ON)” ของสวิตช์ ถ้า ต้องการเลิกใช้งานเครื่องมือ ให้กดที่ด้าน “O (OFF)” ของ สวิตช์

## การประกอบ

**⚠️ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่อง มือและกดปุ่มออกก่อนดำเนินงานใดๆ กับเครื่องมือ

## การติดตั้งหรือทดสอบระบบ

เปิดเครื่องมือให้แน่น เปิดสวิตช์เครื่องมือ และรอจนกระทั่ง ทำงานด้วยความเร็วเต็มที่ จนนั่นคือๆ วางเครื่องมือ บนพื้นผิวของชิ้นงาน โดยที่ไม่เครื่องขัดกระดาษทรายจะ ใช้สำหรับขัดผิวสุดออกเพียงเล็กน้อยเท่านั้น เนื่องจาก คุณภาพของพื้นผิวมีความสำคัญกว่าบริมาณของเนื้อวัสดุที่ ขัดออก ดังนั้นอย่าใช้เครื่องมือขัดผิวสุดออกมากจนเกินไป พยายามรักษาเนื้อวัสดุของชิ้นงานไว้ตลอดเวลา

### ▶ หมายเลขอ 2: 1. ส่วนยึด 2. กระดาษทราย 3. คาดยึด ทำข้ามหนอนเดียวหากันที่ปะปาลีกตัวกันหนึ่งของฐานโดยตึง กระดาษให้ตึงพอเหมาะสม

หลังจากใส่กระดาษ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าหนึ่งกระดาษแน่น ดีแล้ว ไม่ชันนั้น กระดาษจะหลุดและอาจลื่นหลุดออกจากมา ทำให้ขัดได้ไม่เรียบ

เมื่อคุณใช้กระดาษทรายโดยไม่มีรูดดูด ให้เจาะรูด้วยแท่น เจาะรู (อุปกรณ์เสริม)

วางแท่นเจาะรูบนกระดาษโดยให้ขอบของแท่นเจาะรูเสมอ กับด้านข้างของฐาน จากนั้นกดแท่นเจาะรูเพื่อเจาะรูลงใน กระดาษ

### ▶ หมายเลขอ 3: 1. แท่นเจาะรู

เมื่อต้องการทดสอบกระดาษออก ให้ปลดที่ยึดกระดาษตามวิธี การข้างต้น

## ถุงดักฝุ่น

### ▶ หมายเลขอ 4: 1. ท่อปล่อยฝุ่น 2. ถุงดักฝุ่น

ติดถุงดักฝุ่นบนท่อปล่อยฝุ่น ท่อปล่อยฝุ่นมีรูปทรงเรียว เมื่อ ติดถุงดักฝุ่น ให้ดันถุงเข้าในท่อปล่อยฝุ่นจนสุดให้แน่นเพื่อ ป้องกันไม่ให้หลุดออกมาระหว่างการใช้งาน เพื่อให้ผลลัพธ์ที่สุด ให้ทำความสะอาดถุงดักฝุ่นเมื่อมีฝุ่น ประมาณครึ่งหนึ่งของถุง โดยเคาะเบาๆ ให้ฝุ่นออกมากมา กที่สุด

## การใช้งาน

## การขัดด้วยกระดาษทราย

**⚠️ข้อควรระวัง:** ห้ามใช้เครื่องมือโดยที่ไม่มีกระดาษ ทราย เนื่องจากจะทำให้แผ่นรองเสียหายมาก

**⚠️ข้อควรระวัง:** อุ่นให้แน่น เปิดสวิตช์เครื่องมือ เนื่องจาก แรงกดที่มากเกินไปจะลดประสิทธิภาพการขัด ทำให้ กระดาษทรายเสียและ/or หลุดจากชิ้นงาน

### ▶ หมายเลขอ 5

จับเครื่องมือให้แน่น เปิดสวิตช์เครื่องมือ และรอจนกระทั่ง ทำงานด้วยความเร็วเต็มที่ จนนั่นคือๆ วางเครื่องขัดกระดาษทรายจะ ใช้สำหรับขัดผิวสุดออกเพียงเล็กน้อยเท่านั้น เนื่องจาก คุณภาพของพื้นผิวมีความสำคัญกว่าบริมาณของเนื้อวัสดุที่ ขัดออก ดังนั้นอย่าใช้เครื่องมือขัดผิวสุดออกมากจนเกินไป พยายามรักษาเนื้อวัสดุของชิ้นงานไว้ตลอดเวลา

## การบำรุงรักษา

**⚠️ ข้อควรระวัง:** ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ปิดสวิตช์เครื่องมือและถอดปลั๊กออกจากที่ทำการตรวจสอบหรือบำรุงรักษา

**ข้อสังเกต:** อย่าใช้น้ำมันเชื้อเพลิง เบนซิน กินเนอร์ แอลกอฮอล์ หรือสัดส่วนเดียว เนื่องจากอาจทำให้สีซีดจาง เสียรูป หรือแตกกร้าวได้

เพื่อความปลอดภัยและความน่าเชื่อถือของผลิตภัณฑ์ ควรให้ศูนย์บริการหรือโรงงานที่ค่าบริการรับรองจาก Makita เป็นผู้ดำเนินการซ่อมแซม ตรวจสอบและเปลี่ยนแปลงคาร์บอนบำรุงรักษา และทำการปรับตั้งอื่นๆ นอกเหนือไปใช้อุปกรณ์ของแท้จาก Makita เสมอ

**Makita Corporation**  
3-11-8, Sumiyoshi-cho,  
Anjo, Aichi 446-8502 Japan  
[www.makita.com](http://www.makita.com)

885491C374  
EN, ZH, CN, ID, MS,  
VI, TH  
20200529