



BOSCH

GSA 1100 E Professional

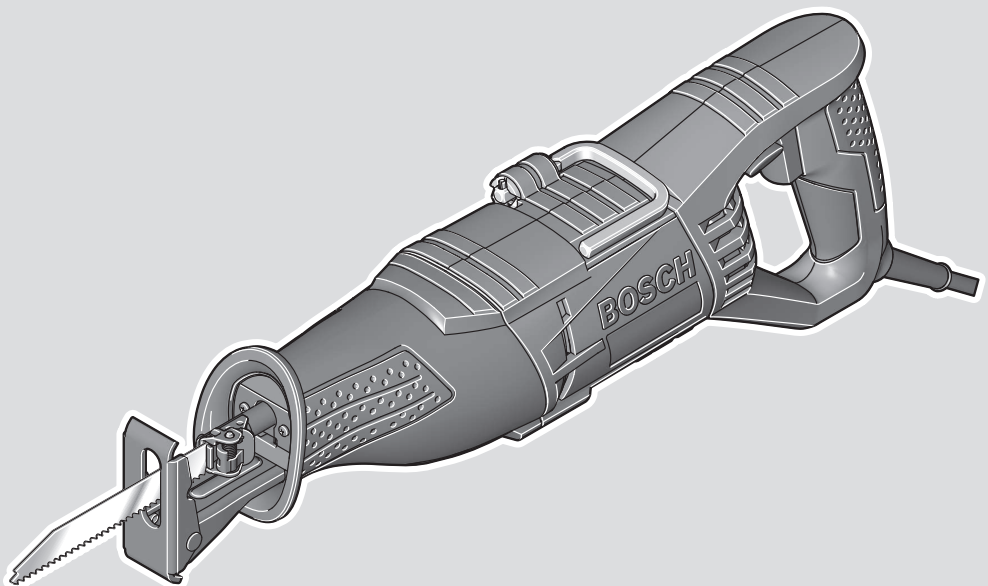
Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 5P6 (2020.09) T / 36



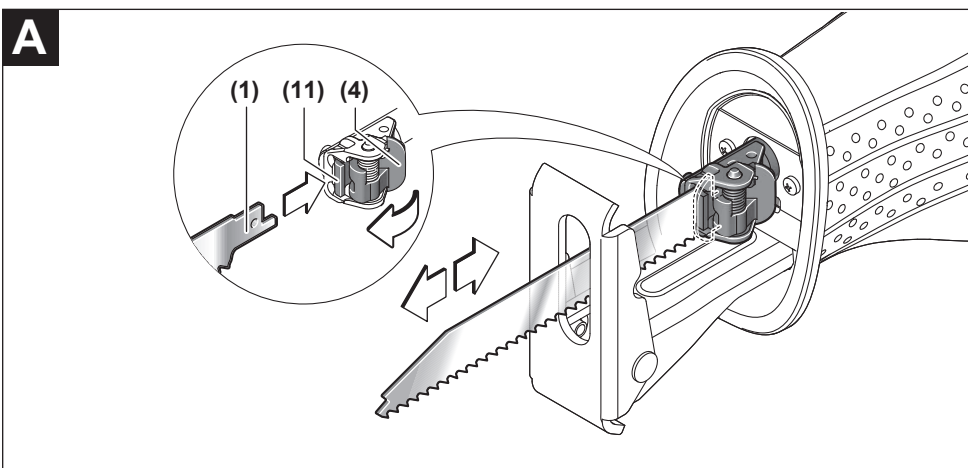
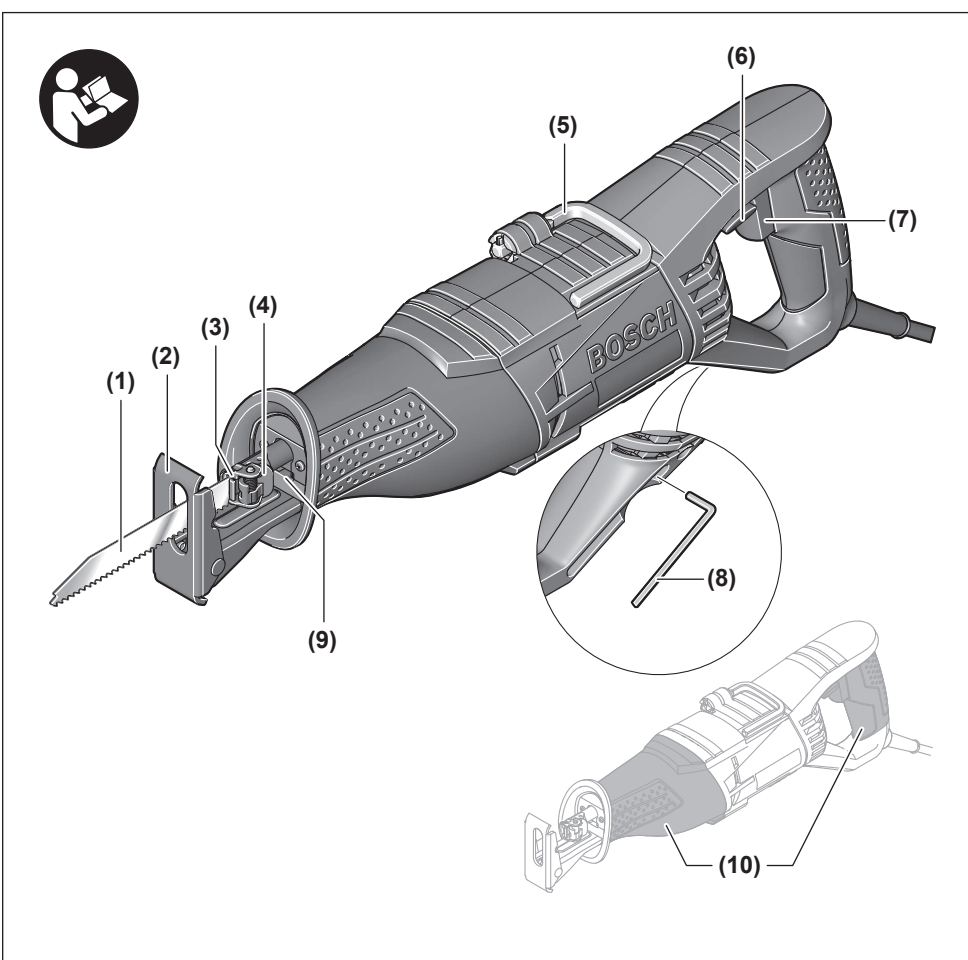
1 609 92A 5P6

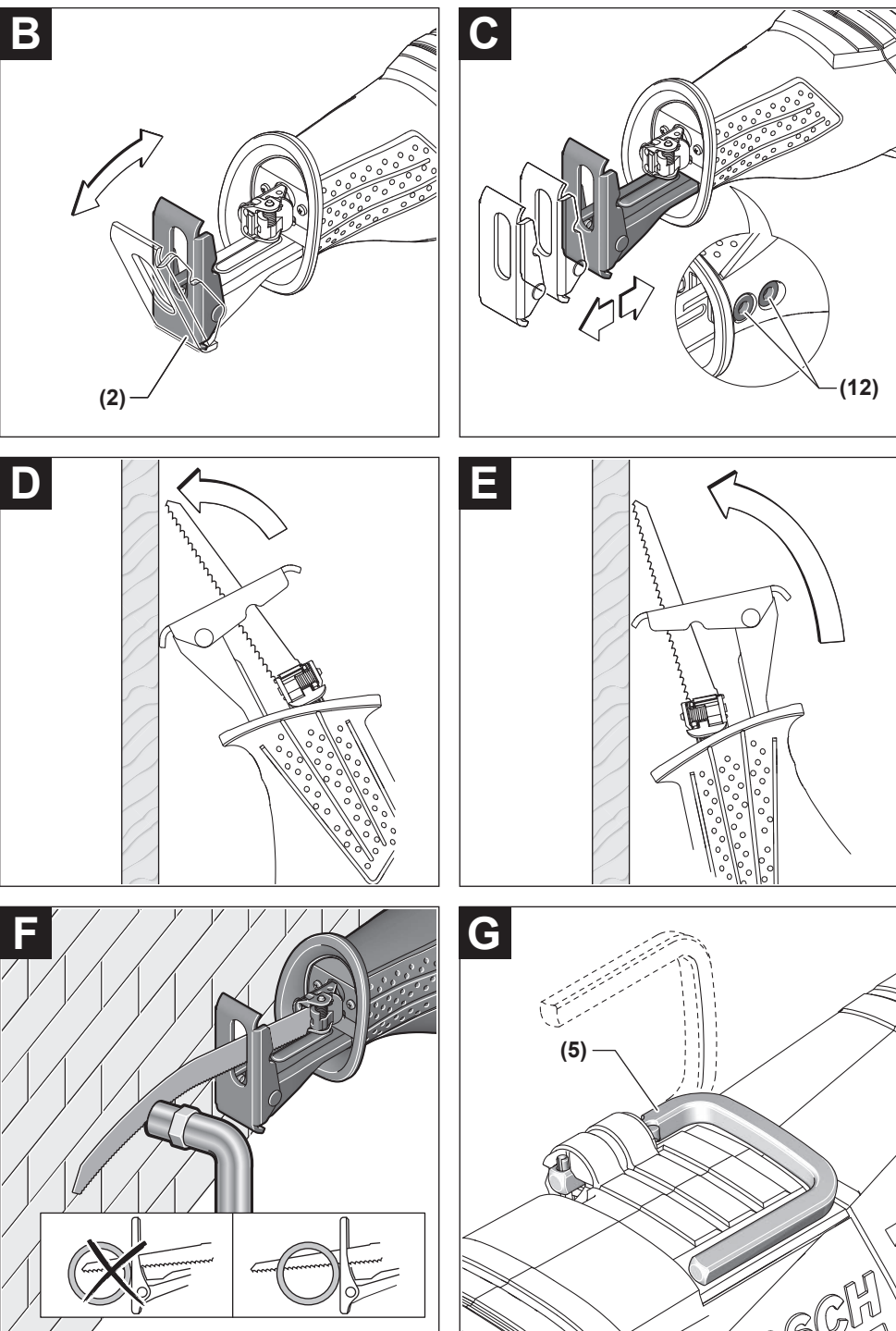


- en Original instructions
- zh 正本使用说明书
- zh 原始使用說明書
- ko 사용 설명서 원본
- th หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับดั้นแบบ
- id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
- vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng



English	Page 5
中文	頁 9
繁體中文	頁 12
한국어	페이지 16
ไทย	หน้า 20
Bahasa Indonesia	Halaman 26
Tiếng Việt	Trang 31





English

Safety instructions

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

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **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.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

Electrical safety

- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **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.

Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inatten-

tion while operating power tools may result in serious personal injury.

▶ **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.

▶ **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

▶ **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.

▶ **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

▶ **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.

Power tool use and care

▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

▶ **Disconnect the plug from the power source and/or 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.

▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

▶ **Maintain power tools 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.

- **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.

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.

Safety instructions for reciprocating saws

- **Hold the power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- **Use clamps or another practical way to secure and support the workpiece to a stable platform.** Holding the workpiece by hand or against your body leaves it unstable and may lead to loss of control.
- **Keep hands away from the sawing area. Do not reach under the workpiece.** Contact with the saw blade can lead to injuries.
- **Hold the power tool firmly with both hands and make sure you have a stable footing.** The power tool can be more securely guided with both hands.
- **Only bring the power tool into contact with the workpiece when switched on.** Otherwise there is danger of kickback if the cutting tool jams in the workpiece.
- **Ensure that the footplate is always resting on the workpiece while sawing.** The saw blade can jam and lead to loss of control over the power tool.
- **When the cut is completed, switch off the power tool and then pull the saw blade out of the cut only after it has come to a standstill.** In this manner you can avoid kickback and can place down the power tool securely.
- **Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.** The application tool can jam and cause you to lose control of the power tool.
- **Use only undamaged saw blades that are in perfect condition.** Bent or dull saw blades can break, negatively influence the cut, or lead to kickback.
- **Do not brake the saw blade to a stop by applying side pressure after switching off.** The saw blade can be damaged, break or cause kickback.
- **Ensure that the material is securely clamped. Do not support the workpiece using your hands or feet. Do**

not touch any objects or the floor with the saw while it is running. There is a risk of kickback.

- **Use suitable detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.

Products sold in GB only:

Your product is fitted with an BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362).

If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug. The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

Product Description and Specifications

Read all the safety and general instructions.

Failure to observe the safety and general instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Please observe the illustrations at the beginning of this operating manual.

Intended Use

The power tool is suitable for sawing wood, plastic, metal and building materials on a firm surface. It is suitable for straight and curved cuts. When using designated suitable bimetal saw blades, flush cutting is also possible. The saw blade recommendations are to be observed.

Product features

The numbering of the product features refers to the diagram of the power tool on the graphics page.

- (1) Saw blade^{A)}
- (2) Adjustable base plate
- (3) Saw blade receptacle
- (4) SDS lever for saw blade release
- (5) Utility hook
- (6) Lock-off button for on/off switch (3 601 F4C 84.)
- (7) On/off switch
- (8) Hex key
- (9) Worklight
- (10) Handle (insulated gripping surface)
- (11) Clamping plate
- (12) Base plate screw

A) Accessories shown or described are not included with the product as standard. You can find the complete selection of accessories in our accessories range.

Technical data

Reciprocating saw	GSA 1100 E	
Article number		3 601 F4C 8..
Stroke rate control		●
Rated power input	W	1100
No-load stroke rate n_0	min ⁻¹	0-2700
Tool holder		SDS
Stroke	mm	28
Max. cutting depth		
- in wood	mm	230
- in steel (unalloyed)	mm	20
- Pipe diameter	mm	150
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	3.6
Protection class	<input type="checkbox"/> / II	

The specifications apply to a rated voltage [U] of 230 V. These specifications may vary at different voltages and in country-specific models.

Assembly

- Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.

Inserting/changing the saw blade

- When fitting or changing the saw blade, wear protective gloves. Blades are sharp and can become hot when used for prolonged periods of time.
- While replacing the saw blade, ensure that the saw blade receptacle is free of material residue, e.g. wood or metal chips.

Selecting the saw blade

You will find an overview of recommended saw blades at the end of these operating instructions. Only use saw blades with a 1/2" universal shank. The saw blade should not be longer than required for the intended cut.

Inserting the saw blade (see figure A)

Press the SDS lever (4) forward and guide the saw blade (1) behind the clamping plate (11) into the saw blade receptacle (3). Release the SDS lever (4).

- Check that it is seated securely by pulling the saw blade. A loose saw blade can fall out and lead to injuries.

For particular jobs, the saw blade (1) can also be flipped 180° (teeth point upwards) and refitted.

Removing the saw blade

- Let the saw blade cool down before removing it. There is a risk of injury when touching the hot saw blade.

Press the SDS lever (4) forward and pull out the saw blade (1). Release the SDS lever (4).

Dust/Chip Extraction

Dust from materials such as lead-containing coatings, some wood types, minerals and metal can be harmful to one's health. Touching or breathing-in the dust can cause allergic reactions and/or lead to respiratory infections of the user or bystanders.

Certain dust, such as oak or beech dust, is considered carcinogenic, especially in connection with wood-treatment additives (chromate, wood preservative). Materials containing asbestos may only be worked by specialists.

- Provide for good ventilation of the working place.
 - It is recommended to wear a P2 filter-class respirator. Observe the relevant regulations in your country for the materials to be worked.
- **Avoid dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

Operation

- **Products that are only sold in AUS and NZ:** Use a residual current device (RCD) with a nominal residual current of 30 mA or less.

Starting Operation

- Pay attention to the mains voltage. The voltage of the power source must match the voltage specified on the rating plate of the power tool. Power tools marked with 230 V can also be operated with 220 V.

Worklight

The worklight (9) lights up when connected to the mains power and improves visibility in the immediate work area.

- Do not look directly into the worklight; it can blind you.

Switching On and Off (3 601 F4C 84.)

To **switch on** the power tool, press the lock-off switch (6) first. Then press the on/off switch (7) and keep it pressed.

To **switch off** the power tool, release the on/off switch (7).

Note: For safety reasons, the on/off switch (7) cannot be locked; it must remain pressed during the entire operation.

Switching On and Off (3 601 F4C 85., 3 601 F4C 88., 3 601 F4C 8B., 3 601 F4C 8K., 3 601 F4C 8L.)

To **switch on** the power tool, press the on/off switch (7) and keep it pressed.

To **switch off** the power tool, release the on/off switch (7).

Note: For safety reasons, the on/off switch (7) cannot be locked; it must remain pressed during the entire operation.

Controlling the stroke rate

You can variably adjust the stroke rate of the power tool when it is on by pressing in the on/off switch (7) to varying extents.

Applying light pressure to the on/off switch (7) results in a low stroke rate. Applying increasing pressure to the switch increases the stroke rate.

The required stroke rate is dependent on the material and the work conditions and can be determined using practical tests.

It is recommended that you reduce the stroke rate when placing the saw blade on the workpiece and when sawing plastic and aluminium.

During prolonged periods of use at a low stroke rate, the power tool may heat up significantly. Remove the saw blade and let the power tool run at the maximum stroke rate for around three minutes to cool down.

Working Advice

- ▶ **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**
- ▶ **Switch the power tool off immediately if the saw blade becomes blocked.**

Tips

- ▶ **When sawing lightweight materials, take into account the statutory provisions and recommendations of the material manufacturers.**

Before sawing into wood, chipboard, building materials, etc., check for any foreign objects such as nails, screws, etc. and use a suitable saw blade.

Switch on the power tool and guide it towards the workpiece you wish to work on. Place the base plate (2) on the surface of the workpiece and saw through the material applying even pressure and feed. Switch the power tool off once you have finished your work.

Switch the power tool off immediately if the saw blade jams. Widen the sawing gap slightly with a suitable tool and pull the power tool out.

Swivelling and removable base plate (see figures B-C)

Thanks to its mobility, the base plate (2) adopts the required angle position of the surface.

Depending on the application and the saw blade being used, the base plate (2) can be moved continuously in length direction to different settings.

Loosen the screws (12) with the hex key (8) and slide the base plate (2) into the desired position. Re-tighten the screws and check whether the base plate is fixed in place.

Plunge cutting (see figures D-E)

- ▶ **Plunge cuts may only be applied to soft materials, such as wood, gypsum board, etc. Do not plunge cut metal materials.**

For plunge cutting, use only short saw blades.

Place the power tool so that the edge of the base plate (2) rests on the workpiece, without the saw blade (1) touching the workpiece, and switch it on. When using power tools with stroke rate control, select the maximum stroke rate. Press the power tool firmly against the workpiece and allow the saw blade to plunge slowly into the workpiece.

As soon as the base plate (2) rests fully on the workpiece, continue sawing along the required cutting line.

For particular jobs, the saw blade (1) can also be fitted after being turned 180° in order to operate the power tool the other way around.

Flush sawing (see figure F)

Protruding components such as water pipes, for example, can be cut directly at the wall using elastic bi-metal saw blades.

- ▶ **Ensure that the saw blade is always longer than the diameter of the workpiece. There is a risk of kickback.**

Place the saw blade directly against the wall and bend it slightly by applying lateral pressure to the power tool until the base plate is flush with the wall. Switch on the power tool and saw through the workpiece applying consistent lateral pressure.

Utility hook (see figure G)

Your power tool is equipped with a utility hook (5) for hanging it, e.g., from a ladder. Simply fold out the utility hook to the required position.

- ▶ **When the power tool is hung up, take care that the saw blade is protected from accidental contact.** This poses a risk of injury.

Fold the utility hook (5) in again when you want to begin work with the power tool.

Coolant/lubricant

As the material heats up along the cutting line when cutting metal, you should apply coolant or lubricant.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- ▶ **Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.**
- ▶ **To ensure safe and efficient operation, always keep the power tool and the ventilation slots clean.**

In order to avoid safety hazards, if the power supply cord needs to be replaced, this must be done by **Bosch** or by an after-sales service centre that is authorised to repair **Bosch** power tools.

Carefully clean the saw blade receptacle with a soft cloth. To do so, remove the saw blade from the power tool. Keep the saw blade receptacle operational using suitable lubricants. If the power tool becomes very dirty, this can lead to serious faults. For this reason, do not cut materials which generate large quantities of dust from below or overhead.

After-Sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: www.bosch-pt.com

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

Malaysia

Robert Bosch Sdn. Bhd. (220975-V) PT/SMY
No. 8A, Jalan 13/6
46200 Petaling Jaya
Selangor
Tel.: (03) 79663194
Toll-Free: 1800 880188
Fax: (03) 79583838
E-Mail: kiathoe.chong@my.bosch.com
www.bosch-pt.com.my

You can find further service addresses at:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Disposal

The power tool, accessories and packaging should be recycled in an environmentally friendly manner.



Do not dispose of power tools along with household waste.

中文

安全规章

电动工具通用安全警告

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

保存所有警告和说明书以备查阅。

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

工作场地的安全

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

电气安全

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

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

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。安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- ▶ **防止意外起动。** 确保开关在连接电源和/或电池盒、拿起或搬运工具时处于关断位置。手指放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。
- ▶ **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。
- ▶ **手不要伸展得太长。** 时刻注意立足点和身体平衡。这样在意外情况下能很好地控制电动工具。
- ▶ **着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。** 让衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、佩戴或长发可能会卷入运动部件中。
- ▶ **如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保他们连接完好且使用得当。** 使用这些装置可减少尘屑引起的危险。
- ▶ **即使由于经常使用电动工具而对此非常熟悉，也不要就认为可以高枕无忧而忽略工具的安全规定。** 粗心大意的行为可能在瞬间就造成严重的伤害。

电动工具使用和注意事项电动工具使用和注意事项

- ▶ **不要滥用电动工具，根据用途使用适当的电动工具。** 选用适当设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
- ▶ **如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。** 如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。
- ▶ **在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和/或使电池盒与工具脱开。** 这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。
- ▶ **将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明不了解的人操作电动工具。** 电动工具在未经培训的用户手中是危险的。
- ▶ **保养电动工具。** 检查运动件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，电动工具应在使用前修理好。许多事故由维护不良的电动工具引发。

- ▶ **保持切削刀具锋利和清洁。**保养良好的有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ **按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。**将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。
- ▶ **保持手柄和握持表面干燥、清洁、无油污。**在突发情况下，滑溜的手柄和握持表面无法确保安全地握持和控制工具。

维修

- ▶ **将你的电动工具送交专业维修人员，使用同样的备件进行修理。**这样将确保所维修的电动工具的安全性。

针对马刀锯的安全规章

- ▶ **在切削附件可能触及暗线或其自身软线之处进行操作时，要通过绝缘握持面来握持工具。**切削附件碰到带电导线会使工具外露的金属零件带电从而使操作者受到电击。
- ▶ **使用夹箍或其他实用方式将加工件固定和支承到一个稳定的平台上。**用手握住或用身体顶住加工件会导致不稳定，从而引起失控。
- ▶ **双手必须远离锯割范围，手不可以握在工件下端。**如果不小心碰触了锯片可能被割伤。
- ▶ **工作时要使用双手握紧电动工具并确保站稳。**使用双手才能够稳定地操作电动工具。
- ▶ **先开动电动工具后再把工具放置在工件上切割。**如果电动工具被夹在工件中，会有反弹的危险。
- ▶ **注意锯割时必须把底盘正确安稳地放置在工件上。**锯片可能在工作中被夹住，而令您无法控制电动工具。
- ▶ **工作告一段落时，必须先关闭电动工具并等待机器完全静止后，才可以从锯缝中拔出锯刀。**如此不但可以防止反弹，而且可以防止放置机器时发生危险。
- ▶ **等待电动工具完全静止后才能够放下机器。**机器上的工具可能在工作中被夹住，而令您无法控制电动工具。
- ▶ **只能使用未受损的功能正常的锯片。**弯曲或变钝的锯片可能断裂，对锯痕造成负面影响或导致反弹。
- ▶ **关机后不可以侧压刀片来制止仍然继续转动的刀片。**锯刀可能因此受损、断裂或者造成反击。
- ▶ **材料要牢固夹紧。不得用手或脚支撑工件。不得用正在运转的锯片触碰物体或地面。**有反弹危险。
- ▶ **使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。**接触电线可能引起火灾并让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。凿穿水管不仅会造成严重的财物损失，也可能导致触电。

产品和性能说明



请阅读所有安全规章和指示。不遵照以下警告和说明可能导致电击、着火和/或严重伤害。

请注意本使用说明书开头部分的图示。

按照规定使用

本电动工具可以锯割木材、塑料、金属和一般建材。锯割时必须用力地将机器顶向工件。适用于直线和曲线切割。安装了专用的双金属锯刀后，能够锯割出非常平整的锯口。选用锯刀时请参考本公司提出的建议。

插图上的机件

机件的编号和电动工具详解图上的编号一致。

- (1) 锯片^A)
- (2) 可调底板
- (3) 锯片架
- (4) 锯片解锁SDS杆
- (5) 挂钩
- (6) 电源开关的开机锁 (3 601 F4C 84.)
- (7) 电源开关
- (8) 内六角扳手
- (9) 工作灯
- (10) 手柄 (绝缘握柄)
- (11) 夹紧板
- (12) 底板螺栓

A) 图表或说明上提到的附件，并不包含在基本的供货范围内。本公司的附件清单中有完整的附件供应项目。

技术参数

马刀锯	GSA 1100 E	
物品代码	3 601 F4C 8..	
冲击次数控制装置	●	
额定输入功率	瓦	1100
空载转速n ₀	转/分钟	0-2700
工具夹头	SDS	
冲程	毫米	28
最大切割深度		
- 木材	毫米	230
- 钢材 (非合金)	毫米	20
- 管直径	毫米	150
重量符合	千克	3.6
EPTA-Procedure		
01:2014		
保护等级	□/II	

所有参数适用于230伏的额定电压 [U]，对于其他不同的电压和国际规格，数据有可能不同。

安装

- ▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

安装/更换锯片

- ▶ 安装或更换工具刀头时务必佩戴保护手套。工具刀头非常锋利，长时间使用后会变热。
- ▶ 更换锯刀时请注意，锯片架上不可以有任何杂物，例如木屑或金属屑等。

选择锯片

在本说明书的最后有锯片的一览表。只能安装带1/2英寸通用刀柄的锯片。锯片长度不得超过预定锯切线所需的数值。

安装锯片（参见插图A）

向前按压SDS杆(4)，将锯片(1)在夹紧板(11)后面推入到锯片架(3)中。松开SDS杆(4)。

- ▶ 通过拉动锯片来检查安装是否牢固。松脱的锯片会从接头掉落并伤害您。

对于某些操作，也可以将锯片(1)翻转180°（锯齿朝上）后再使用。

拆卸锯片

- ▶ 锯片冷却后才能取出。接触炙热的锯片有受伤的危险。

向前按压SDS杆(4)，然后拉出锯片(1)。松开SDS杆(4)。

吸锯尘/吸锯屑

含铅的颜料以及某些木材、矿物和金属的加工废尘有害健康。机器操作者或者工地附近的人如果接触、吸入这些废尘，可能会有过敏反应或者感染呼吸道疾病。

某些尘埃（例如加工橡木或山毛榉的废尘）可能致癌，特别是和处理木材的添加剂（例如木材的防腐剂等）结合之后。只有经过专业训练的人才能够加工含石棉的物料。

- 工作场所要保持空气流通。
 - 最好佩戴P2滤网等级的口罩。
- 请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。

- ▶ 避免让工作场所堆积过多的尘垢。尘埃容易被点燃。

运行

投入使用

- ▶ 注意电源电压！电源的电压必须和电动工具铭牌上标示的电压一致。标记为230伏电动工具用220伏的电压可以驱动。

工作灯

在插入电源插头时工作灯(9)会亮起，改善紧邻工作区域内的能见度。

- ▶ 勿直视工作灯，强光会刺眼。

接通/关闭（3 601 F4C 84.）

如要接通电动工具，请首先按压开机锁(6)。接着按压电源开关(7)并按住。

如要关闭电动工具，请松开电源开关(7)。

提示：基于安全的顾虑，电源开关(7)无法被锁定。所以操作机器时必须持续地按住开关。

接通/关闭（3 601 F4C 85.. 3 601 F4C 88..

3 601 F4C 8B.. 3 601 F4C 8K..

3 601 F4C 8L..)

如要接通电动工具，请按压电源开关(7)并按住。

如要关闭电动工具，请松开电源开关(7)。

提示：基于安全的顾虑，电源开关(7)无法被锁定。所以操作机器时必须持续地按住开关。

控制冲击次数

可以无级调节已接通电动工具的冲击次数，视按压起停开关(7)的力道程度决定。

以较小的力按压起停开关(7)时，冲击次数较低。逐渐在开关上加压，冲击次数也会跟着提高。

正确的冲击次数必须视工件物料和工作状况而定。唯有实际操作才能找出最合适的选择次数。

起锯时，或者锯割塑料、铝片时最好降低冲击次数。

以小的冲击次数长期工作之后，电动工具会变得很热。拆下锯片，让电动工具以最高冲击次数运作3分钟以加速冷却。

工作提示

- ▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

- ▶ 当锯片被夹住时，请立即关闭电动工具。

建议

- ▶ 锯割轻建材时，必须注意有关的法令规定以及材料供应商提供的建议事宜。

锯切木材、刨花板、建筑材料等材料前应检查是否有异物，比如钉子、螺栓等类似物质，请使用合适的锯片。

先开动电动工具再把工具靠在工件上。将底板(2)放到工件表面上，用均匀的压力或进给量锯断材料。工作完备后随手关闭电动工具。

如果锯刀被夹住了，必须马上关闭电动工具。使用合适的工具撑开锯缝并拔出电动工具。

可翻转并抽出的底板（参见插图B-C）

底板(2)通过表面所需角度位置的移动来自动调整。视所用锯片和应用情况而定，底板(2)可以沿纵向无极抽出。

用内六角扳手(8)松开螺栓(12)，然后将底板(2)推到需要的位置。重新拧紧螺栓并检查底板是否牢牢固定。

切入式锯切（参见插图D-E）

- ▶ 在切入式锯切工艺中，仅允许加工软材料，比如木材、石膏板等类似材料！不要使用切入式锯切工艺加工金属。

切入式锯切时只能使用短锯片。

将电动工具底板(2)的一边放到工件上，锯片(1)不要触碰到工件，然后开机。如果电动工具有冲击次数控装置，必须选择最高冲击次数。将电动工具用力压向工件，并让锯片慢慢地切入工件中。

一旦底板(2)齐平地贴着工件，就可沿着所需的锯切线继续切割。

对于某些操作，可将锯片(1)旋转180°后安装并相应地翻转电动工具。

齐平锯切（参见插图F）

使用双金属弹性锯片，可以直接在墙壁上锯切突出的结构件，比如水管。

▶ 注意锯片应始终长于待加工工件的直径。有反弹危险。

把锯刀直接靠在墙上，侧向按压电动工具，让锯片稍稍弯曲，到底板贴在墙面上。将电动工具开机，使用恒定的侧向压力锯断工件。

挂钩（参见插图G）

使用挂钩(5)可以把电动工具挂到比如梯子上。为此将挂钩翻到需要的位置。

▶ 悬挂电动工具时注意保护锯片，以免无意间碰到。有受伤的危险。

如果要使用电动工具，则重新合起挂钩(5)。

冷却剂/润滑剂

锯割金属时由于物料会变热，必须沿着锯割线涂抹冷却剂或润滑剂。

维修和服务

保养和清洁

▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

▶ 电动工具和通气孔必须随时保持清洁，以确保工作效率和工作安全。

如果必须更换连接线，务必把这项工作交给Bosch或者经授权的Bosch电动工具顾客服务执行，以避免危害机器的安全性能。

最好用软刷清洁锯片架。此时必须先拆卸电动工具上的锯片。请使用合适的润滑剂来确保锯片架的正常功能。

电动工具如果沾满污垢，可能会影响机器的功能。因此，请勿从下方或在头顶上切割会产生大量粉尘的材料。

客户服务和应用咨询

本公司顾客服务处负责回答有关本公司产品的修理、维护和备件的问题。备件的展开图纸和信息也可查看：www.bosch-pt.com

博世应用咨询团队乐于就我们的产品及其附件问题提供帮助。

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的10位数物品代码。

中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司
中国 浙江省 杭州市

滨江区 滨康路567号
102/1F 服务中心
邮政编码：310052
电话：(0571)8887 5566 / 5588
传真：(0571)8887 6688 x 5566# / 5588#
电邮：bsc.hz@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH
罗伯特·博世电动工具有限公司
70538 Stuttgart / GERMANY
70538 斯图加特 / 德国

其他服务地址请见：

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

处理废弃物

必须以符合环保要求的方式回收再利用电动工具、附件和包装材料。



请勿将电动工具扔到生活垃圾中！

繁體中文

安全注意事項

電動工具一般安全注意事項

⚠ 警告

請詳讀工作臺及電動工具的所有安全警告與使用說明。若不遵照以下列出的指示，將可能導致電擊、著火和／或人員重傷。

保存所有警告和說明書以備查閱。

在所有警告中，「電動工具」此一名詞泛指：以市電驅動的（有線）電動工具或是以電池驅動的（無線）電動工具。

工作場地的安全

▶ 保持工作場地清潔和明亮。混亂和黑暗的場地會引發事故。

▶ 不要在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作電動工具。電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。

▶ 讓兒童和旁觀者離開後操作電動工具。注意力不集中會使您失去對工具的控制。

電氣安全

▶ 電動工具插頭必須與插座相配。絕不能以任何方式改裝插頭。需接地的電動工具不能使用任何轉換插頭。未經改裝的插頭和相配的插座將減少電擊危險。

▶ 避免人體接觸接地表面，如管道、散熱片和冰箱。如果您身體接地會增加電擊危險。

- ▶ 不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。水進入電動工具將增加電擊危險。
- ▶ 不得濫用電線。絕不能用電線搬運、拉動電動工具或拔出其插頭。使電線遠離熱源、油、銳利邊緣或移動零件。受損或纏繞的軟線會增加電擊危險。
- ▶ 當在戶外使用電動工具時，使用適合戶外使用的延長線。適合戶外使用的軟線，將減少電擊危險。
- ▶ 如果在潮濕環境下操作電動工具是不可避免的，應使用剩餘電流動作保護器（RCD）。使用RCD可降低電擊危險。

人身安全

- ▶ 保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。當您感到疲倦，或在有藥物、酒精或治療反應時，不要操作電動工具。在操作電動工具時瞬間的疏忽會導致嚴重人身傷害。
- ▶ 使用個人防護裝置。始終佩戴護目鏡。安全裝置，諸如適當條件下使用防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、聽力防護等裝置能減少人身傷害。
- ▶ 防止意外起動。確保開關在連接電源和／或電池盒、拿起或搬運工具時處於關閉位置。手指放在已接通電源的開關上或開關處於接通時插入插頭可能會導致危險。
- ▶ 在電動工具接通之前，拿掉所有調節鑰匙或扳手。遺留在電動工具旋轉零件上的扳手或鑰匙會導致人身傷害。
- ▶ 手不要伸展得太長。時刻注意立足點和身體平衡。這樣在意外情況下能很好地控制電動工具。
- ▶ 著裝適當。不要穿寬鬆衣服或佩戴飾品。讓您的衣物及頭髮遠離運動部件。寬鬆衣服、佩飾或長髮可能會捲入運動部件中。
- ▶ 如果提供了與排屑、集塵設備連接用的裝置，要確保他們連接完好且使用得當。使用這些裝置可減少塵屑引起的危險。
- ▶ 切勿因經常使用工具所累積的熟練感而過度自信，輕忽工具的安全守則。任何一個魯莽的舉動都可能瞬間造成人員重傷。

電動工具使用和注意事項

- ▶ 不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。選用適當設計的電動工具會使您工作更有效、更安全。
- ▶ 如果開關不能開啟或關閉工具電源，則不能使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。
- ▶ 在進行任何調整、更換配件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭並／或取出電池盒。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。
- ▶ 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不了解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。
- ▶ 保養電動工具與配備。檢查運動件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。

- ▶ 保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刀的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ 按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、配件和工具的刀頭等。將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。
- ▶ 把手及握持區應保持乾燥、潔淨，且不得沾染任何油液或油脂。易滑脫的手把及握持區將無法讓您在發生意外狀況時安全地抓緊並控制工具。

檢修

- ▶ 將您的電動工具送交專業維修人員，必須使用同樣的備件進行更換。這樣將確保所維修的電動工具的安全性。

軍刀鋸安全注意事項

- ▶ 進行作業時，負責進行切割的配件可能會碰觸到隱藏的配線或電動工具的電線，請從絕緣握把處拿掉電動工具。負責進行切割的配件若是觸及「導電」電線，可能導致電動工具外露的金屬部件「導電」，進而使操作人員遭受電擊。
- ▶ 請用夾具或其他可行方式將工件穩固地架在可靠平台上。用手握持工件或將它貼靠在您身上會因無法確實固定而導致失控。
- ▶ 雙手必須遠離鋸割範圍，手不可以握在工件下端。如果不小心碰觸到了鋸片可能被割傷。
- ▶ 作業期間請用雙手牢牢握緊電動工具並保持穩固。使用雙手才能夠更穩定地操作電動工具。
- ▶ 先啟動電動工具後再把工具放置在工件上切割。如果電動工具被夾在工件中，會有反彈的危險。
- ▶ 請注意：進行鋸切時，請將底座保持貼靠在工件上。鋸片可能在工作中被夾住，而令您無法控制電動工具。
- ▶ 工作告一段落時，必須先關閉電動工具並等待機器完全靜止後，才可以從鋸縫中抽出鋸刀。如此不但可以防止反彈，而且可以防止放置機器時發生危險。
- ▶ 必須等待電動工具完全靜止後才能將它放下。嵌件工具可能卡住而使電動工具失控。
- ▶ 只能使用未受損、功能正常的鋸片。彎曲或變鈍的鋸片可能斷裂，對鋸痕造成負面影響或導致反彈。
- ▶ 關機後不可以側壓刀片來制止仍然繼續轉動的刀片。鋸刀可能因此受損、斷裂或者造成反彈。
- ▶ 請確實夾緊加工材料。請勿用手或用腳撐住工件。請勿讓運動中的電鋸碰觸任何物品或地面。可能會發生反彈。
- ▶ 使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。若損壞瓦斯管會引起爆炸。鑿穿水管不僅會造成嚴重的財物損失，也可能導致觸電。

產品和功率描述



請詳讀所有安全注意事項和指示。如未遵守安全注意事項與指示，可能導致火災、人員遭受電擊及／或重傷。
請留意操作說明書中最前面的圖示。

依規定使用機器

本電動工具設計用來鋸切有固定擋塊的木材、塑膠、金屬和建材。本機器不僅能夠鋸切直線，也可以鋸切曲線。安裝了專用的雙金屬鋸片後，即能鋸切出非常平整的鋸口。選用鋸片時請參考本公司建議。

插圖上的機件

機件的編號和電動工具詳解圖上的編號一致。

- (1) 鋸片^{A)}
- (2) 可調式底座
- (3) 鋸片座
- (4) 用以退出鋸片的 SDS 扳片
- (5) 掛鈎
- (6) 起停開關的作動安全鎖 (3 601 F4C 84.)
- (7) 起停開關
- (8) 內六角扳手
- (9) 工作燈
- (10) 把手 (絕緣握柄)
- (11) 夾板
- (12) 底座螺栓

A) 圖表或說明上提到的配件，並不包含在基本的供貨範圍中。本公司的配件清單中有完整的配件供應項目。

技術性數據

軍刀鋸		GSA 1100 E
產品機號		3 601 F4C 8..
衝擊次數調控		●
額定輸入功率	W	1100
無負載轉速 n ₀	min ⁻¹	0-2700
工具夾座		SDS
衝程	mm	28
最大鋸切深度		
- 在木材上	mm	230
- 在鋼材上 (非合金)	mm	20
- 管徑	mm	150
重量符合	kg	3.6
EPTA-Procedure		
01:2014		
絕緣等級		回/II

本說明書提供的參數是以 230 伏特為依據，於低電壓地區，此數據有可能不同。

安裝

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

安裝／更換鋸片

- ▶ 安裝或更換嵌件工具時務必穿戴防護手套。嵌件工具極為銳利，而且長時間使用後可能發燙。
- ▶ 更換鋸片時請注意，鋸片座上不可以有任何殘留的材料，例如木屑或金屬屑等。

選擇鋸片

本手冊最後面另外刊錄了鋸片一覽表。所使用的鋸片必須具有 1/2" 通用柄。鋸片長度不得超過預定鋸線。

安裝鋸片（請參考圖 A）

- 將 SDS 扳片 (4) 往前推，將鋸片 (1) 嵌進夾板 (11) 後方的鋸片接頭 (3) 內。放開 SDS 扳片 (4)。▶ 透過拉動，確認鋸片是否已裝牢。鬆動的鋸片可能脫落並造成您受傷。

針對某些特定加工作業，亦可將鋸片 (1) 翻面後（即鋸齒朝上）再重新裝上。

拆卸鋸片

- ▶ 取下鋸片之前，請先讓它冷卻。接觸炙熱的鋸片有受傷之虞。

將 SDS 扳片 (4) 往前推，然後拔出鋸片 (1)。放開扳片 (4)。

吸鋸塵／吸鋸屑

含鉛的顏料及部分木材、礦物和金屬的加工廢塵有害健康。機器操作者或者工地附近的人如果接觸、吸入這些廢塵，可能會有過敏反應或者感染呼吸道疾病。

特定粉塵（例如加工橡木或山毛櫟的廢塵）可能致癌，特別是與處理木材的添加劑（例如木材的防腐劑等）混合之後。只有經過專業訓練的人才允許加工含石棉的物料。

- 工作場所要保持空氣流通。
- 建議佩戴 P2 濾網等級的口罩。

請留意並遵守貴國與加工物料有關的法規。

- ▶ 避免讓工作場所堆積過多的塵垢。塵埃容易被點燃。

操作

操作機器

- ▶ 請注意電源電壓！電源的電壓必須和電動工具銘牌上標示的電壓一致。標示為 230 V 的電動工具亦可接上 220 V 電源。

工作燈

電源插頭插上時，工作燈 (9) 將亮起，可改善緊鄰之工作範圍的照明。

- ▶ 勿直視工作燈，強光會刺眼。

啟動／關閉 (3 601 F4C 84.)

若要啟動電動工具，請先按壓作動安全鎖 (6)。接著，按壓起停開關 (7) 不要放開。

若要關閉電動工具，放開起停開關 (7) 即可。

提示：基於安全考量，無法鎖定起停開關 (7) 的位置，所以操作機器時必須持續按住此開關。

啟動／關閉 (3 601 F4C 85.、3 601 F4C 88.、 3 601 F4C 8B.、3 601 F4C 8K.、 3 601 F4C 8L.)

若要啟動電動工具，請按下起停開關 (7) 並按住不放。

若要關閉電動工具，放開起停開關 (7) 即可。

提示：基於安全考量，無法鎖定起停開關 (7) 的位置，所以操作機器時必須持續按住此開關。

調整衝擊次數

您可為已啟動的電動工具無段調控轉速，衝擊次數是由按壓起停開關 (7) 的深度而定。

輕按起停開關 (7) 時，衝擊次數較少。按得越緊衝擊次數越多。

正確的衝擊次數必須視工件物料和工作狀況而定。唯有實際操作才能找出最合適的衝擊次數。

將鋸片放到工件上時以及鋸切塑膠、鋁片時，建議您降低衝擊次數。

以較少的衝擊次數長時間加工後，電動工具會變得很熱。拆下鋸片，讓電動工具以最高衝擊次數運作 3 分鐘以加速冷卻。

作業注意事項

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。
- ▶ 如果鋸片被夾住了，請立刻關閉電動工具的電源。

建議

- ▶ 鋸切輕建材時，必須注意有關的法令規定以及材料供應商提供的建議事宜。

在鋸進木材、塑合板、建材等物的內部前，請先確認有無異物（例如鐵釘、螺栓等），並且應使用適合的鋸片。

先啟動電動工具再把工具靠在工件上。請將底座 (2) 靠在工件表面上，然後施力均勻地鋸開或推進。工作完成後隨手關閉電動工具。

如果鋸片被夾住了，必須馬上關閉電動工具。使用合適的工具撐開鋸縫，然後將電動工具拔出。

可翻旋、可抽出的活動式底座 (請參考圖 B-C)

底座 (2) 活動自如，可隨時配合加工表面所需的角度位置調整。

視您所使用的鋸片以及實際應用狀況而定，底座 (2) 或許可以沿縱向無段式挪移。

用內六角扳手 (8) 鬆開螺栓 (12)，將底座 (2) 推至所需位置。重新旋緊螺栓，並檢查底座是否有固定牢靠。

潛鋸 (請參考圖 D-E)

- ▶ 僅在加工木材、石膏板等這類軟性材料時可進行潛鋸！不可以金屬上進行潛鋸！

潛鋸時只能使用短型鋸片。

將電動工具的底座 (2) 邊緣放到工件上，但不要讓鋸片 (1) 接觸到工件，然後啟動機器。如果電動工具具備衝擊次數調控功能的話，必須選擇最高衝擊次數。用力地把電動工具壓向工件，並讓鋸片慢慢地潛入工件中。

待底座 (2) 完全貼靠在工件上時，便立刻沿著預計完工的鋸切線繼續鋸切。

針對某些特定加工作業，亦可將鋸片 (1) 旋轉 180°，並配合其方向推進電動工具。

平鋸 (請參考圖 F)

彈性雙金屬鋸片可讓您平貼在牆壁上鋸開凸出的建築構件，例如水管。

- ▶ 請注意：鋸片的長度必須全程超出加工工件的直徑。可能會發生反彈。

把鋸片直接靠在牆上，側壓電動工具讓底盤貼在牆面上。啟動電動工具並透過均力地側壓鋸斷工件。

掛鉤 (請參考圖 G)

使用掛鉤 (5) 即可把電動工具掛在例如梯子上。若要這樣做，請將掛鉤翻折至所需位置。

- ▶ 電動工具懸掛時請注意：為避免不慎碰觸，鋸片應做好防護措施。人員有受傷之虞。

使用電動工具時，請您將掛鉤 (5) 收折起來。

冷卻劑／潤滑劑

鋸切金屬時由於物料會變熱，必須在鋸割線上塗抹冷卻劑或潤滑劑。

維修和服務

保養與清潔

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

- ▶ 電動工具和通風口都必須保持清潔，這樣才能夠提高作品質和安全性。

如果必須更換連接線，請務必交由 **Bosch** 或者經授權的 **Bosch** 電動工具顧客服務執行，以避免危害機器的安全性能。

軟刷是清潔鋸片座的最佳工具。此時必須先拆除電動工具上的鋸片。使用合適的潤滑劑保養鋸片座，即可常保運作正常。

電動工具如果沾滿污垢，可能會影響機器性能。請勿從下方或從高於頭部的位置鋸切會生成大量粉塵的材料。

顧客服務處和顧客諮詢中心

本公司顧客服務處負責回答有關本公司產品的維修、維護和備用零件的問題。以下的網頁中有分解圖和備用零件相關資料：www.bosch-pt.com

如果對本公司產品及其配件有任何疑問，博世應用諮詢小組很樂意為您提供協助。

當您需要諮詢或訂購備用零件時，請務必提供本產品型號銘牌上 10 位數的產品機號。

台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司
建國北路一段90 號6 樓
台北市10491
電話: (02) 7734 2588
傳真: (02) 2516 1176
www.bosch-pt.com.tw

制造商地址:

Robert Bosch Power Tools GmbH
羅伯特·博世電動工具有限公司
70538 Stuttgart / GERMANY
70538 斯圖加特/ 德國

以下更多客戶服務處地址 :

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

廢棄物處理

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、
配件和廢棄的包裝材料。



不可以把電動工具丟入一般家庭垃圾
中。

設備名稱：軍刀鋸，型號：GSA 1100 E**限用物質及其符號**

單元	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr ⁺⁶)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
開關	O	O	O	O	O	O
電容器	O	O	O	O	O	O
馬達	O	O	O	O	O	O
電源線	O	O	O	O	O	O
外殼(塑料)	O	O	O	O	O	O
外殼(金屬)	O	O	O	O	O	O

備考 1. "超出 0.1 wt %" 及 "超出 0.01 wt %" 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。

備考 2. "O" 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。

備考 3. " - " 係指該項限用物質為排除項目。

한국어

안전 수칙

전동공구 일반 안전 수칙

△ 경고

본 전동공구와 함께 제공된 모든 안전경고, 지시사항, 그림 및 사양을 숙지하십시오. 다음의 지시 사항을 준수하지 않으면 감전, 화재, 또는 심각한 부상을 초래할 수 있습니다.

앞으로 참고할 수 있도록 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

다음에서 사용되는 "전동공구"라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 (전선이 있는) 전동 기기나 배터리를 사용하는 (전선이 없는) 전동 기기를 의미합니다.

작업장 안전

- ▶ 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오. 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ 기연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오.

전동공구는 분진이나 증기에 점화하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.

- ▶ 전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오. 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제력을 잃기 쉽습니다.

전기에 관한 안전

- ▶ 전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다. 플러그를 절대 변경시켜서는 안 됩니다. (접지된) 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오. 몸에 날을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전원 코드를 잘못 사용하는 일이 없도록 하십시오. 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반해서는 안 되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안 됩니다. 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의

하십시오. 손상되거나 엉킨 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.

- ▶ **실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당한 연장 전원 코드만을 사용하십시오.** 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오.** 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

사용자 안전

- ▶ **신중하게 작업하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오.** 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.
- ▶ **작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오.** 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼저 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전화, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오.** 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ **전동공구를 사용하기 전에 조절하는 틀이나 키 등을 빼 놓으십시오.** 회전하는 부위에 있는 틀이나 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ **자신을 과신하지 마십시오.** 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ **알맞은 작업복을 입으십시오.** 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.
- ▶ **분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오.** 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ **틀을 자주 사용한다고 해서 안주하는 일이 없게 하고 공구의 안전 수칙을 무시하지 않도록 하십시오.** 부주의하게 취급하여 순간적으로 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ **기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오.** 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.

▶ 전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오. 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.

- ▶ **전동공구를 조정하거나 액세서리 부품 교환 혹은 공구를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓거나 배터리를 분리하십시오.** 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- ▶ **사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안됩니다.** 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ **전동공구 및 액세서리를 조심스럽게 관리하십시오.** 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.

▶ 절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.

- ▶ **전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오.** 이때 작업 조건과 실시 하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래 할 수 있습니다.

▶ 손잡이 및 잡는 면을 건조하게 유지하고, 오일 및 그리스가 묻어 있지 않도록 깨끗하게 하십시오. 손잡이 또는 잡는 면이 미끄러우면 예상치 못한 상황에서 안전한 취급 및 제어가 어려워집니다.

서비스

- ▶ **전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 순정 부품만을 사용하십시오.** 그렇게 함으로써 기기의 안전성을 오래 유지할 수 있습니다.

컷쏘 관련 안전 수칙

- ▶ **절단용 액세서리가 숨겨진 배선 또는 코드를 접촉할 가능성이 있는 작업을 수행할 경우, 전동공구의 절연된 손잡이 면만 잡으십시오.** 절단용 액세서리가 "전류가 흐르는" 전선에 접촉되면, 전동공구의 노출된 금속 부품에 "전류가 흐르는" 상태로 만들어 작업자가 감전될 수 있습니다.
- ▶ **클램프 등을 사용하여 가공물을 작업대에 안전하게 고정하고 박쳐주십시오.** 가공물을 손으로 잡거나 몸쪽을 향하도록 잡으면 불안정한 상태가 되어 통제력을 잃을 수도 있습니다.
- ▶ **톱 쪽으로 손을 가까이 대지 마십시오.** 작업물의 아래쪽을 잡지 마십시오. 텁날과 접하게 되면 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ **전동 공구를 양손으로 꽉 잡고 안전한 자세로 작업하십시오.** 전동공구를 양손으로 잡고 움직이면 더 안전합니다.

- ▶ 전동공구를 켠 상태에서만 작업물에 서서히 접근 하십시오. 그렇지 않으면 톱날이 작업물에 걸리면서 반동이 생길 위험이 있습니다.
- ▶ 톱질 작업 시 밀판이 항상 작업물에 밀착되도록 하십시오. 톱날이 걸리거나 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다.
- ▶ 작업을 마치고 나서 전동공구의 전원을 끄고 기기가 완전히 정지된 후에 절단면에서 톱날을 빼 내십시오. 이렇게 하면 반동이 생기는 것을 방지할 수 있으며 전동공구를 안전하게 내려놓을 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지 확인하십시오. 삽입공구가 걸리거나 전동공구에 대한 통제가 어려워질 수 있습니다.
- ▶ 반드시 손상되지 않고 결함이 없는 톱날만 사용하십시오. 휙거나 날카롭지 않은 톱날이 부러져 절단 작업을 방해하거나 반동을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 전원을 끈 후 옆에서 톱날을 눌러 정지해서는 안 됩니다. 이로 인해 톱날이 손상되거나 부러질 수 있으며 혹은 반동을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 자재를 단단히 잘 조이십시오. 손이나 발로 작업물을 받치지 마십시오. 톱이 작동할 때 물건 또는 바닥에 닿지 않도록 하십시오. 반동이 발생할 수 있습니다.
- ▶ 보이지 않는 부위에 에너지 배선 및 배관 여부를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 전력 공급회사에 문의하십시오. 전선에 접하게 되면 화재나 전기 충격을 야기할 수 있습니다. 가스 관을 손상시키면 폭발 위험이 있습니다. 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 유발하거나 전기 충격을 야기할 수 있습니다.

제품 및 성능 설명



모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오.
다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 증상을 입을 수 있습니다.

사용 설명서 앞 부분에 제시된 그림을 확인하십시오.

규정에 따른 사용

본 전동공구는 목재, 플라스틱, 금속 및 건축 자재의 톱 작업에 사용해야 합니다. 직선 및 곡선 절단 작업에 적합합니다. 적합한 바이메탈 톱날을 사용하면 작업물 표면에 풀러시 절단 작업도 가능합니다. 권장하는 톱날을 사용해야 합니다.

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 기기 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- (1) 톱날^{A)}
- (2) 조절식 밀판
- (3) 톱날 홀더
- (4) 톱날 해제용 SDS 레버

- (5) 걸이 고리
 - (6) 시동 안전 잠금장치(3 601 F4C 84.)
 - (7) 전원 스위치
 - (8) 육각키
 - (9) 작업 램프
 - (10) 손잡이(절연된 손잡이 부위)
 - (11) 클램핑 플레이트
 - (12) 밀판 나사
- A) 도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

제품 사양

컷쏘	GSA 1100 E	
제품 번호	3 601 F4C 8..	●
스트로크 수 제어		
소비 전력	W	1100
공회전 스트로크 수 n_0	min ⁻¹	0-2700
톱 홀더		SDS
스트로크	mm	28
최대 절단 깊이		
- 목재	mm	230
- 강(비합금)	mm	20
- 파이프 직경	mm	150
EPTA-Procedure	kg	3.6
01:2014에 따른 중량		
보호 등급	□/II	

자료는 정격전압 [U] 230 V를 기준으로 한 것입니다. 전압이 다른 경우 및 국가별 사양에 따라 변동이 있을 수 있습니다.

조립

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

톱날 끼우기/교환하기

- ▶ 톱날을 조립 또는 교체할 경우 보호 장갑을 착용하십시오. 톱날은 날카로우며, 장시간 사용하면 뜨거워질 수 있습니다.
- ▶ 톱날을 교환할 때 톱날 홀더에 절단 시 생기는 목재의 톱밥이나 금속 찌꺼기가 남아 있지 않은지 확인하십시오.

톱날 선택하기

추천하는 톱날 목록은 본 설명서의 마지막 부분에 나와 있습니다. 1/2" 유니버설 생크 방식의 톱날만 사용하십시오. 톱날이 절단 하려는 깊이보다 길면 안 됩니다.

톱날 끼우기(그림 A 참조)

SDS 레버 (4)를 앞쪽으로 눌러 톱날 (1)을 클램핑 플레이트 (11) 뒤쪽에서 톱날 홀더 (3) 안으로 끼우십시오. SDS 레버 (4)에서 손을 떼십시오.

▶ 당겨보면서 톱날이 제대로 끼워졌는지 확인해 보십시오. 느슨하게 풀린 톱날은 빠질 수 있으며, 이로 인해 작업자가 상해를 입을 수 있습니다.

특정한 작업 진행을 위해 톱날 (1) 을 (톱니가 위쪽을 향하도록) 180° 돌린 후 다시 사용할 수도 있습니다.

톱날 분리하기

▶ 분리하기 전에 톱날의 열을 식히십시오. 뜨거운 톱날에 닿게 되면 상해 위험이 있습니다.

SDS 레버 (4) 를 앞쪽으로 눌러 톱날 (1) 을 당겨 빼내십시오. SDS 레버 (4) 에서 손을 떼십시오.

분진 및 텁밥 추출장치

납 성분을 포함한 페인트나 몇몇 나무 종류, 또는 광물 성분 그리고 철과 같은 재료의 분진은 건강을 해칠 수 있습니다. 이 분진을 만지거나 호흡할 경우, 사용자나 주변 사람들은 알레르기 반응이나 호흡기 장애를 일으킬 수 있습니다.

떡갈나무나 너도밤나무와 같은 특정한 분진은 암을 유발시키며, 특히 목재 처리용으로 사용되는 부가 원료(크로마트, 목재 보호제)와 혼합되면 암을 유발시키게 됩니다. 석면 성분을 포함한 재료는 오직 전문가가 작업을 해야 합니다.

- 작업장의 통풍이 잘 되도록 하십시오.
- 필터등급 P2에 해당되는 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려하십시오.

▶ **작업장에 분진이 쌓이지 않도록 하십시오.** 분진이 쉽게 발화할 수 있습니다.

작동

기계 시동

▶ 전원의 전압에 유의하십시오! 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다. 230 V 로 표시된 전동공구는 220 V 에서도 작동이 가능합니다.

작업 램프

전원 플러그를 끼우면 작업 램프 (9) 가 점등되고, 인접한 작업 영역의 가시 상황을 개선시켜줍니다.

▶ **작업 램프 안을 들여다보지 마십시오, 시력이 저하될 수 있습니다.**

전원 켜기/끄기(3 601 F4C 84.)

전동공구의 전원을 켜려면 먼저 시동 안전 잠금장치 (6) 를 누르십시오. 이어서 전원 스위치 (7) 를 누르고 누른 상태를 유지하십시오.

전동공구를 끄려면 전원 스위치 (7) 에서 손을 떼십시오.

지침: 작업 안전상의 이유로 전원 스위치 (7) 를 고정할 수 없으므로, 작동 중에 이를 계속 누르고 있어야 합니다.

전원 켜기/끄기(3 601 F4C 85., 3 601 F4C 88., 3 601 F4C 8B., 3 601 F4C 8K., 3 601 F4C 8L.)

전동공구의 전원을 켜려면 전원 스위치 (7) 를 누른 상태로 유지하십시오.

전동공구를 끄려면 전원 스위치 (7) 에서 손을 떼십시오.

지침: 작업 안전상의 이유로 전원 스위치 (7) 를 고정할 수 없으므로, 작동 중에 이를 계속 누르고 있어야 합니다.

스트로크 수 조절하기

전원 스위치 (7) 를 밀어 이동시키는 만큼 전원이 커진 전동공구의 스트로크 수를 조절할 수 있습니다.

전원 스위치 (7) 를 약간만 밀면 스트로크 수가 낮아집니다. 세게 누르면 스트로크 수가 높아집니다. 작업 소재와 작업 조건에 따라 필요로 하는 스트로크 수가 달라지므로 실제 시험을 통해 결정할 수 있습니다.

톱날을 작업물에 대거나 플라스틱과 알루미늄에 톱 작업을 할 때 스트로크 수를 줄이는 것이 좋습니다. 낮은 속도로 장시간 작업할 경우 전동공구가 과열될 수 있습니다. 이 경우 톱날을 빼고 전동공구를 식히기 위해 최대 속도로 약 3 분간 작동시켜 주십시오.

사용 방법

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.
- ▶ 톱날이 물리면 즉시 전동공구 스위치를 끄십시오.

참고

▶ **연질의 건축 자재에 톱질작업을 할 경우 법정 규정에 따르고 소재 제조사의 추천 내용을 준수하십시오.**

목재, 칩보드, 건축 자재 등에서 작업하기 전에 못, 나사와 같은 이물질이 없는지 확인한 후 적합한 톱날을 사용하십시오.

전동공구의 스위치를 켜고 작업하려는 작업물에 접근하십시오. 밀판 (2) 을 작업물 표면에 가져온 후 균일한 압력 또는 이송 속도로 자재를 절단하십시오. 작업을 마치고 나서 전동공구의 스위치를 끁십시오.

톱날이 물려 움직이지 않을 경우 곧바로 전동공구의 스위치를 끄십시오. 적합한 공구를 사용하여 톱날이 끼인 틈새를 약간 벌린 후 전동공구를 빼냅니다.

회전 및 탈착 가능한 밀판

(그림 B-C 참조)

밀판 (2) 은 각각 요구되는 표면의 각도 위치 움직임에 따라 조절할 수 있습니다.

밀판 (2) 은 사용하는 톱날 및 작업에 따라 무단식으로 길이 방향으로 이동할 수 있습니다.

나사 (12) 를 육각기 (8) 로 풀어 밀판 (2) 을 원하는 위치로 약간 밀어줍니다. 나사를 다시 조인 후 밀판이 잘 안착되었는지 점검하십시오.

플런지 절단 작업(그림 D-E 참조)

- ▶ 목재, 석고보드와 같은 연질 소재의 경우에만 플런지 절단 방식으로 가공할 수 있습니다! 금속 소재에는 플런지 절단 방식으로 작업해서는 안 됩니다!

플런지 절단 작업 시에는 짧은 톱날만 사용하십시오.

전동공구를 밀판 (2) 의 가장자리와 함께 작업물에 설치하십시오. 이때 톱날 (1) 이 작업물을 건드리지 않게 유의하고, 전동공구의 전원을 켜십시오. 스트로크 수 제어장치가 있는 전동공구의 경우 최대 값으로 선택하십시오. 전동공구를 작업물에 대고 누르고 톱날을 천천히 작업물 안으로 들어가게 합니다. 밀판 (2) 이 작업물의 전체 표면에 닿으면, 원하는 절단선을 따라 절단 작업을 진행합니다.

특정한 작업을 진행하기 위해 톱날 (1) 을 180° 돌린 후 전동공구를 이에 맞춰 돌려 끼울 수도 있습니다.

풀러시 절단 작업(그림 F 참조)

신축성이 있는 바이메탈 톱날을 이용하여 벽 바로 옆에 있는 수배관 등의 돌출된 건축 자재를 잘라낼 수 있습니다.

- ▶ 톱날은 항상 작업물 직경보다 길어야 합니다. 반동이 발생할 수 있습니다.

톱날을 벽 바로 옆에 대고 밀판이 벽에 닿을 때까지 전동공구에 가로 압력을 가하여 약간 휘게 합니다. 전동공구의 스위치를 켜고 일정한 가로 압력을 가하며 작업물을 절단하십시오.

톱 걸이 고리(그림 G 참조)

톱 걸이 고리 (5) 를 이용하면 사다리 등에 전동공구를 걸어둘 수 있습니다. 이를 위해 톱 걸이 고리를 원하는 위치로 젓 하십시오.

- ▶ 전동공구가 걸려 있을 때는 의도하지 않게 톱날과 접촉되는 경우를 방지할 수 있도록 유의하십시오. 부상을 입을 수 있습니다.

전동공구로 작업하고자 할 때는 다시 톱 걸이 고리 (5) 를 접어 두십시오.

냉각제/윤활제

금속에 톱질 작업을 할 때 작업물이 과열되기 때문에 절단선을 따라 냉각제나 윤활제를 발라 주어야 합니다.

보수 정비 및 서비스

보수 정비 및 유지

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.

- ▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동공구의 통풍구를 항상 깨끗이 하십시오.

연결 코드를 교환해야 할 경우 안전을 기하기 위해 Bosch 또는 Bosch 지정 전동공구 서비스 센터에 맡겨야 합니다.

특히 부드러운 봇을 이용해 톱날 홀더를 닦아주십시오. 이때 톱날을 전동공구에서 빼내십시오. 톱날 홀

더는 적절한 윤활제를 사용하여 그 기능을 유지해 주십시오.

전동공구가 지나치게 오염되어 있으면 기능 장애가 생길 수 있습니다. 따라서 분진이 많이 배출되는 소재는 아래쪽 또는 머리 위쪽에서 작업하지 마십시오.

AS 센터 및 사용 문의

AS 센터에서는 귀하 제품의 수리 및 보수정비, 그리고 부품에 관한 문의를 받고 있습니다. 대체 부품에 관한 문해 조립도 및 정보는 인터넷에서도 찾아 볼 수 있습니다 - www.bosch-pt.com

보쉬 사용 문의 팀에서는 보쉬의 제품 및 해당 액세서리에 관한 질문에 기꺼이 답변 드릴 것입니다.

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

콜센터

080-955-0909

다른 AS 센터 주소는 아래 사이트에서 확인할 수 있습니다:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

처리

기기와 액세서리 및 포장 등은 환경 친화적인 방법으로 재생할 수 있도록 분류하십시오.



전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

ไทย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

⚠️ **คำเตือน** อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูล

จำเป็นปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้าน

ล่างนี้อาจทำให้เกิดไฟฟ้า休德 เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเบื้องต้นในภายหลัง

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้าของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก (มี

สายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีดินหรือกรุงรุงรังนำมารี้ชึ่งอุบัติเหตุ
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพมหกรรมากาศที่จุดติดไฟได้ เช่น ในที่มีของเหลวไวไฟ ก๊าซ หรือผู้เสียไฟครื่อง มือไฟจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดกุญแจหรือไอลูกเบนไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อ่อน绌ให้ออกห่าง การหันความสนใจอาจทำให้หันขาดการควบคุมเครื่องได้

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมพอดีกับด้ามปลั๊ก อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กห่วงต่อๆ กันหรือเชื่อมมือไฟฟ้าที่มีสายติดปลั๊กที่ไม่ดัดแปลงและเต้าเสียบที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หลักเลี้ยงของอย่าให้ร่างกายสัมผัสถักพืนพิษที่ต่อสายติดนิ่งหรือลงกราวต์ไว้ เช่น ห่อ เครื่องทำความร้อน เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมา ขั้นหากกระระลอกไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของท่านลงติด
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้ากูฟนหัวอยู่ในสภาพมีภัยซึ่น หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในทางที่ผิด อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยกดึง หรือถอดปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า กันสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน น้ำมัน ของเหลวคอม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้ง แข็งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ▶ หากไม่สามารถใช้สายไฟฟ้าที่มีสายติดนิ่งได้ ให้ใช้สวีฟต์ด้ามสายไฟฟ้าที่มีเกิดการร้าวไฟฟ้าจากสายติด (RCD) การใช้สวีฟต์ด้ามจะเรื่องเกิดการร้าวไฟฟ้าของไฟฟ้าจากสายติดช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามต้องอยู่ในสภาพเตรียมพร้อม รวมควระวังในลิ่งที่หันกำลังห้าอยู่ และมีสติของไข้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานอย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่หันกำลังหน่อย หรืออยู่ภายใต้การครอบงำของอุบัติของยาเสพติด แอลกอฮอล์ และยา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในชั่วโมงที่หันขาดความเอาใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ปกมป้องร่างกาย สวมแวนเดาป้องกันเสnoon อุปกรณ์ปกป้อง เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวกแกง หรือประบกหุ้นเสียงดังที่ใช้ตามความเหมาะสมกับสภาพการทำงาน จะลดการบาดเจ็บทางร่างกาย
- ▶ ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเชื่อมต่อเข้ากันแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือแบบเดอร์เน็ค ยกหรือถือเครื่องมือการถือเครื่องโดยใช้นิ้วที่สิบที่สิบห้า หรือเสียบปลั๊กไฟฟ้าขณะสวิตช์ปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
- ▶ นำเครื่องมือปั๊มเด่งหรือประแจปากตายออกก่อนปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับล้วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ อย่าอ่อนใจเกินไป ตั้งที่ยืนที่มั่นคงและวางน้ำหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้หันสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ดีกว่า
- ▶ แต่งกายอย่างเหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าตามหรือสวมเครื่องประดับ เอามและเสื้อผ้าออกห่างจากชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้าหลวม เครื่องประดับ และผ้า ยาวจากเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่
- ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้าเมื่อเชื่อมต่อ กดปุ่มหรือเครื่องเก็บแสง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดผุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากผุ่นได้
- ▶ เมื่อใช้งานเครื่องบดอย่างเครื่องจะเกิดความคุ้นเคย อย่าให้ความคุ้นเคยทำให้หันเกิดความชะล่าใจและละเลยกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานเครื่อง การทำงานอย่างไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงภายในเสี้ยววินาที

การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่างสิ่งกำลังเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตรงตามลักษณะงานของท่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ดี กว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าล้าสิวหินไม่สามารถเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยลิ

- ที่ได้ เป็นเครื่อง มือไฟฟ้าที่ไม่ปลดล็อกและต้องล็อกซ่อน เช่น
- ▶ ก่อนปรับรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ หรือเก็บ เครื่องเข้าที่ ต้องกดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือกดเบรกเตอร์เพื่อออกจากเครื่องมือไฟฟ้าหาก กดดูดออกได้ มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความ เสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
 - ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่ เด็กหิ้นไม่ถึง และไม่อนุญาตให้มุกคลที่ไม่คุ้นเคยกับ เครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำเหล่านี้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากดอยู่ในมือของผู้ ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน
 - ▶ บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ ตรวจสอบส่วนที่เคลื่อนไหวว่างามในครั้งแรกหรือติดขัดหรือ ใน ตราจหาการแตกหักของชิ้นส่วนและสภาพอื่นใดที่ อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด ต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุปกรณ์ที่หายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ ดีพอ
 - ▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากมีรูรักษาเครื่องมือที่มีข้อบดตัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ในติดขัดและควบคุมได้มากกว่า
 - ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ตรงตามคำแนะนำที่ได้โดยคำนึงถึง เสื่อมในการทำงานและงานที่จะทำ การใช้เครื่อง มือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัตถุประสงค์การ ใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สภาวะการณ์ที่เป็นอันตรายได้
 - ▶ ดูแลด้านจับและพื้นผิวจับให้เห็น สะอาด และปราศจาก คราบน้ำมันและสารบี ด้านจับและพื้นผิว จับที่ลื่นทำให้หยิบจับได้ไม่ปลดล็อก และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- การบริการ**
- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเข้ามารับบริการจากช่าง ซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้อุปกรณ์ที่เหมือน กับที่ล้ำน์ ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจได้ว่าเครื่อง มือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
- คำเตือนเพื่อความ**
- ปลอดภัยสำหรับเสื้อยืดเนกประสงค์**
- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่อุปกรณ์ตัดอาจสัมผัสสายไฟฟ้าที่ ซ่อนอยู่หรือสายไฟฟ้าของตัวเครื่องของ ต้องจับเครื่อง มือไฟฟ้าตรงที่นิ้วจับที่หุ้มฉนวน หากอุปกรณ์ตัดสัมผัส สายที่ “มีกระแสไฟฟ้า” ให้หลบ จะทำให้ชื้นล้วนโลหะที่
- ไม่ได้หุ้มฉนวนของเครื่องมือไฟฟ้าเกิด “มีกระแสไฟฟ้า” ด้วย และส่งผลให้ไฟฟ้าชี้ทางเครื่องถูกไฟฟ้าดูดได้
- ▶ ใช้เครื่องมือที่มีหัวสวิตซ์ที่ได้ผลเพื่อยืดและหุ้มฉนวน กันแทนที่มั่นคง การจับหุ้มฉนวนด้วยมือหรือยันไว้กับ ร่างกายจะไม่มั่นคง และอาจทำให้สูญเสียการควบคุมได้
 - ▶ เอามือออกห่างจากบริเวณแนวเลื่อย อย่าเอื้อมมือเข้า ให้ชื้นงาน การสัมผัสกันในเลื่อยจะทำให้บาดเจ็บได้
 - ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่ด้วยมือทั้งสองข้างและหัน หันให้มั่นคงขณะทำงาน ท่านจะสามารถนำทางเครื่องมือไฟฟ้าได้ปลอดภัยกว่าเมื่อจับเครื่องด้วยมือทั้งสองข้าง
 - ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าช้าๆ หุ้มฉนวน เมื่อเครื่องเบิดสวิ ทช์บูรพาண ฉะนั้นอาจได้รับอันตรายจากการตี กลับหากเครื่องมือตัดดัดดอยู่ในชื้นงาน
 - ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าจะเลือกได้ทางแน่ฐานไฟชัดกับ ชื้นงานเสมอ ใบเลื่อยอย่างติดขัดและทำให้สูญเสียการ ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้า
 - ▶ เมื่อเสร็จสิ้นการท่างาน ให้ปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า และดึงใบเลื่อยออกจากกรงตัดเมื่อใบเลื่อยหยุด นิ่งอยู่กับที่แล้วเท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านสามารถหลีก เลี่ยงการตีกลับ และวางเครื่องลงได้อย่างปลอดภัย
 - ▶ รอให้เครื่องมือไฟฟ้าหยุดสนิทก่อนนำงานเครื่องลงบนพื้น เครื่องมือที่ใส่อยู่อาจติดขัดและทำให้สูญเสียการ ควบคุมเครื่องมือไฟฟ้า
 - ▶ ใช้เฉพาะใบเลื่อยที่ไม่ชำรุดและมีสภาพที่สมบูรณ์เท่านั้น ใบเลื่อยที่อ่อนหรือบิดงอสามารถแตกหัก ล่งผลเชิง ลบต่อการตัด หรือทำให้เกิดการตีกลับได้
 - ▶ หลังปิดสวิตช์ อย่าเบรกใบเลื่อยให้หยุดลงโดยการกด ลงด้านข้าง ใบเลื่อยอาจชำรุด แตกหัก หรือทำให้เกิด การตีกลับได้
 - ▶ ยืดหุ้มวัสดุให้แน่น อย่าใช้มือหรือหัวของท่านพยุงชื้น งานไว อย่าให้เครื่องเสียที่กำลังทำงานสัมผัสต่อกันหรือ พื้น อันตรายจากการตีกลับ
 - ▶ ใช้เครื่องตรวจสอบที่เหมาะสมเพื่อตรวจหาสายไฟฟ้า หรือห้องสาธารณะที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณทำงาน หรือติดต่อบริษัทสาธารณะที่ให้เพื่อขอความ ช่วยเหลือ การสัมผัสถูกสายไฟฟ้าจากที่ให้เกิดไฟ ไหม้หรือถูกไฟฟ้าดูด การทำงานให้ห่อแก๊ซเสียหายอาจ ทำให้เกิดระเบิด การเจาะเข้าในห้องทำให้ทรัพย์สินเสีย หาย หรืออาจเป็นเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูดได้

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูล จำเพาะ



อ่านค่าเดือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำลั่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

กรุณาอ่านประกอบในส่วนหน้าของคู่มือการใช้งาน

ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ช่วยรับสื่อยิม พลาสติก โลหะ และวัสดุก่อสร้าง ในขณะที่วางแผนหรือขึ้นงานอย่างแน่นหนา เครื่องนี้เหมาะสมสำหรับตัดแนวตรงและตัดโค้ง เมื่อใช้ไปเยียวยาที่ทำจากแผ่นโลหะคู่ (bimetal) ที่เหมาะสม จะสามารถตัดออกได้เรียบลisse ผืนพิเศษงาน อ่อนและยืดหยุ่นติดตามข้อแนวนำเกี่ยวกันไปเลื่อย

ส่วนประกอบที่แสดงภาพ

ลักษณะของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) หัวดูดผุ่น^{a)}
 - (2) แผ่นฐานแบบมีรับడิ้ด
 - (3) ตัวจับไปเยียวยา
 - (4) ก้าน SDS สำหรับปลดใบเลื่อย
 - (5) ตะขอแขวน
 - (6) บุ๊มล็อกไม้ไฟวิธีเบิด-ปิดทำงาน (3 601 F4C 84.)
 - (7) ลิฟท์วิธีเบิด-ปิด
 - (8) ประแจขันหกเหลี่ยม
 - (9) ไฟล่องบริเวณทำงาน
 - (10) ด้ามจับ (พื้นผิวจับทุ่มฉนวน)
 - (11) ฐานหนีบ
 - (12) สกรู แผ่นฐาน
- A) อุปกรณ์ประกอบที่แสดงภาพหรืออิมายในรูปของอยู่ในการตัดส่วนมาตรฐาน
กรุณาอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบของเรา

ข้อมูลทางเทคนิค

เลือยอนเ肯ประสงค์	GSA 1100 E
หมายเลขลิสต์	3 601 F4C 8..

เลือยอนเ肯ประสงค์ GSA 1100 E

การควบคุมอัตราขับขัก	●
กำลังไฟฟ้าปกติด้านขวา	วัตต์ 1100
อัตราขับขักเดินตัวเปล่า kg_0	min^{-1} 0-2700
ด้ามจับเครื่องมือ	SDS
ระยะช่วงขัก	มม. 28
ความลึกการตัด สูงสุด	
- ในไม้	มม. 230
- ในเหล็กกล้า (ไม่เจือ)	มม. 20
- เสนฝ่าศูนย์กลางท่อ	มม. 150
น้ำหนักตามระเบียบการ	กก. 3.6
EPTA-Procedure	
01:2014	
ระดับความปลอดภัย	□/II

ค่าที่ให้ไว้ได้กับแรงดันไฟฟ้าอิมิเนล [U] 230 โวลต์ค่าเหล่านี้อาจเปลี่ยนแปลงไปหากแรงดันไฟฟ้าที่แตกต่างกันและโน้มด้วยผลลัพธ์ที่แตกต่างกัน

การติดตั้ง

- ▶ ดึงลักษณะออกจากเต้าเสียงก่อนปั้นรับแต่งเครื่อง

การใส่/การเปลี่ยนใบเลื่อย

- ▶ เมื่อติดตั้งหรือเปลี่ยนเครื่องมือ ต้องสวมถุงมือป้องกัน เครื่องมือมีความคมและอาจร้อนขึ้นเมื่อใช้งานเป็นเวลานาน
- ▶ เมื่อเปลี่ยนใบเลื่อย ต้องระมัดระวังอย่าให้มีเศษวัสดุคงอยู่ที่จับในใบเลื่อย ต. ย. เช่น ชี้ เสื่อยันหรือโลหะ

การลอกใบเลื่อย

กรุณาอ่านรวมของใบเลื่อยที่แนะนำในตอนท้ายของคู่มือ การใช้งาน ไว้เฉพาะใบเลื่อยที่มีก้านลากขนาด $\frac{1}{2}$ " เท่านั้น ใบเลื่อยไม่ควรยาวเกินกว่าที่จำเป็นสำหรับการตัดขั้นงานที่ต้องการ

การใส่ใบเลื่อย (คุณภาพประกอบ A)

กดก้าน SDS (4) ไปข้างหน้าและนำใบเลื่อย (1) ไปด้านหลังแผ่นหนีบ (11) ใส่เข้าไปที่จับใบเลื่อย (3) บล็อกผู้นิ่วจากก้าน SDS (4)

- ▶ ดึงใบเลื่อยเพื่อตรวจสอบว่าใบเลื่อยเข้าตำแหน่งอย่างแน่นหนาแล้วหรือไม่ ในเลื่อยที่ใส่ไว้ lâuๆ อาจหล่นออกมาและทำให้บาดเจ็บได้

สำหรับงานบางประเภท ท่านยังสามารถหมุนใบเลื่อย (1) ไป 180° (พนกันขันด้านบน) และไล่ใบเลื่อยกลับเข้าไปอีกครั้ง

การถอดใบเลื่อย

▶ ปั๊มอยู่ในเลื่อยให้เย็บลงก่อนถอดออก

อันตรายจากการบิดเจ็บเมื่อสัมผัสใบเลื่อยที่ร้อน

กดก้าน SDS (4) ไปข้างหน้าและดึงใบเลื่อย (1) ออกมา ปล่อยน้ำจากก้าน SDS (4)

การคุณภาพ/ชีวิต

ผู้ที่ได้จำกัด เช่น เคลือบผิวที่มีสารระคาย ไม่บางประเภท แรงร้า แหลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การ สัมผัสริบหรือการทำงานอาจเข้าไปอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ ผู้ แล้ว/หรือนำมาระเบิดเจ็บ โรคติดเชื้อร้ายบ้านทายใจแก่ผู้ ไข้ค่าเรืองหรือผู้ที่ยืนอยู่ใกล้เคียง ผู้บางประเภท เช่น ผู้ไม่เรือ หรือไม่มีชัน นับ เบินการที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างเมื่อผสม กับสารเติมแต่งเพื่อบาดไม้ (ไครเมต ผลิตภัณฑ์ทั่วโลกเนื้อไม้) สำหรับวัสดุที่มีและลอกสอดต้องให้ผู้ใช้ช่วยทำงานเท่านั้น – จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี – ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-1 ของ P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับคัญญื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุที่ทำงาน ที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

▶ ป้องกันการสะสมของผุนในสถานที่ทำงาน ผุนสามารถลูกใหม่อย่างง่ายดาย

การปฏิบัติงาน

การเริ่มต้นปฏิบัติงาน

▶ ให้ลังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรง

ต้นไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าตรงกับค่าแรง ต้นไฟฟ้าที่ระบุไว้ในแผ่นป้ายพักเครื่อง เครื่องมือ ไฟฟ้าที่มีเครื่องหมาย 230 โวลท์ สามารถใช้งานกัน 220 โวลท์ ได้ด้วย

ไฟส่องบริเวณทำงาน

ไฟล่องบริเวณ (9) สว่างขึ้นเมื่อเสียบปลั๊กไฟและช่วยให้มองเห็นในพื้นที่ที่ทำงานได้ชัดขึ้น

▶ อย่ามองตรงเข้าไปในไฟส่องบริเวณทำงาน ไฟอาจ ทำให้หายนคร้าวได้

เบิด-ปิดสวิทช์ (3 601 F4C 84.)

เมื่อต้องการให้เครื่องมือไฟฟ้าเบิดสวิทช์ ให้กดปุ่มล็อก (6) จากนั้นให้กดสวิทช์เบิด-ปิด (7) และกดค้างไว้

ปิดสวิทช์ เครื่องมือไฟฟ้าโดยปล่อยน้ำจากสวิทช์เบิด-ปิด (7)

หมายเหตุ: ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัยจึงไม่สามารถล็อกสวิทช์เบิด-ปิด (7) ได้ จะต้องกดสวิทช์เบิด-ปิดตลอดเวลา ทำงาน

เบิด-ปิดสวิทช์ (3 601 F4C 85., 3 601 F4C 88.,

3 601 F4C 8B., 3 601 F4C 8K., 3 601 F4C 8L.)

เบิดสวิทช์ เปิดสวิทช์เครื่องมือไฟฟ้าโดยกดสวิทช์เบิด-ปิด (7) และกดค้างไว้

ปิดสวิทช์ เครื่องมือไฟฟ้าโดยปล่อยน้ำจากสวิทช์เบิด-ปิด (7)

หมายเหตุ: ด้วยเหตุผลด้านความปลอดภัยจึงไม่สามารถล็อกสวิทช์เบิด-ปิด (7) ได้ จะต้องกดสวิทช์เบิด-ปิดตลอดเวลา ทำงาน

การควบคุมอัตราขับข้ำ

ท่านสามารถควบคุมความเร็วของเครื่องมือไฟฟ้าที่เบิดสวิทช์ไว้ได้อย่างต่อเนื่อง โดยเพิ่มหรือลดแรงกดบนสวิทช์เบิด-ปิด (7)

เมื่อกดบนสวิทช์เบิด-ปิด (7) มาก จะได้ความเร็วของขับข้ำต่อ ถ้ากดแรงขึ้น ความเร็วของขับข้ำจะเพิ่มขึ้นด้วย

กดทั้งขาขับข้ำที่ต้องใช้ขันอยู่กับประแจทั้งสอง ขาและเงื่อนไขการทำงาน การทดลองภาคปฏิบัติจะช่วยให้ได้เกณฑ์จังหวะที่ต้องการ

ขอแนะนำให้ลดอัตราขับข้ำลงขณะใบเลื่อยขับเจาะในวัสดุหิน งาน และเมื่อเลื่อยปลาติกและอะลูминีียม

เมื่อทำงานที่อัตราขับข้ำต้องเปลี่ยนเวลานาน เครื่องอาจร้อนขึ้นมาก ให้กดในเลื่อยออก และทำให้เครื่องมือไฟฟ้าเย็นลง โดยปล่อยไฟให้เครื่องเดินด้วยความเร็วขับข้ำสูงสุดนาน ประมาณ 3 นาที

ขอแนะนำในการทำงาน

▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเด้าเสียงก่อนปรับแต่งเครื่อง

▶ หากไม่เลือยติดขัด ให้ปิดสวิทช์เครื่องหันที่

คำแนะนำ

▶ เมื่อเลือยสวัสดิ์ก่อสร้างน้ำหนักเบา

ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดทางกฎหมายและข้อแนะนำ ของบริษัทผลิตวัสดุก่อสร้าง

ก่อนเลือย ให้ตรวจสอบใน พาร์ติเคลนอร์ด วัสดุก่อสร้าง และ อื่นๆ เพื่อทราบคุณภาพปลอม เนื่อง ตะปู ลက្ប หรือวัสดุคล้าย คลึงอื่นๆ และใช้ใบเลื่อยที่ถูกต้อง

เบิดสวิทช์เครื่องและเคลื่อนเครื่องเข้าหากันงาน วางแผนฐาน (2) ทابลงบนพื้นหัวชิ้นงาน และเลือยวัสดุออกโดยใช้แรง กดล้มลักษณะการป้อนที่ล้มเหลว เมื่อกระบวนการทำงานล้ม สุด ให้ปิดสวิทช์เครื่อง

หากไม่เลือยติดขัด ให้ปิดสวิทช์เครื่องหันที่ ถ่างร่องตัดเล็ก น้อยด้วยเครื่องมือที่เหมาะสม และดึงเครื่องออก

แผ่นรองพื้นแบบพมุนและดึงออกได้ (ดูภาพประกอบ B-C)

เนื่องจากแผ่นฐาน (2) เคลื่อนไหวไม่มาได้ จึงสามารถปรับให้เข้ากับตำแหน่งมุมที่ต้องการของพื้นผิวได้ สามารถเคลื่อนย้ายแผ่นฐาน (2) โดยอย่างต่อเนื่องในทิศทางตามยาว โดย ขันอุยงันในเลื่อยที่ใช้

คลายสกรู (12) ออกด้วยประแจขันหกเหลี่ยม (8) และเลื่อนแผ่นฐาน (2) ไปทางขวาไฟฟ้าเล็กน้อย ขันสกรูให้แน่นและตรวจสอบให้แผ่นรองพื้นเข้าที่

การจั่งตัด (ดูภาพประกอบ D-E)

▶ การจั่งตัดจะทำได้เฉพาะเมื่อตัดวัสดุนิ่ม เช่น ไม้ แผ่นปิ๊ปชั้น หรือวัสดุคลายคลึงเท่านั้น! อย่างเดียววัสดุที่ เป็นโลหะด้วยกระบวนการจั่งตัด!

สำหรับการจั่งตัด ให้ใช้เฉพาะใบเลื่อยทึบเท่านั้น วางแผนโดยให้หัวของแผ่นฐาน แต่อย่าให้ ใบเลื่อย (1) ล้มเพล็กซ์ชิ้นงาน และเม็ดลิวิท์ที่เครื่องสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีการควบคุมความเร็วของรัก ให้ดังความเร็วของรักสูงสุด จับเครื่องมือไฟฟ้าเข้าหากัน งานอย่างมั่นคง และจั่งไปเลื่อยเข้าในชิ้นงานอย่างช้าๆ ทันทีที่แผ่นฐาน (2) วางลงบนพื้นผิวของชิ้นงานทั้งหมด ให้ เลื่อยตัดไปตามรอยตัดที่ต้องการ

สำหรับงานบางประเภท ท่านยังสามารถใส่ใบเลื่อย (1) โดย พนุกกลับด้านไป 180° และเคลื่อนนำเอเลี่ยนอย่างแนบประลุกใน ลักษณะกลับทางตามไปด้วย

การตัดเรียบเส้นกัน (ดูภาพประกอบ F)

เมื่อใช้ใบเลื่อยที่ทำจากแผ่นโลหะคู่ (bimetal) ที่มีดทุบ ท่านสามารถเลื่อยชิ้นส่วนก่อสร้างที่ยื่นออกมา เช่น ท่อน้ำ ได้ เรียบเสมอกับฝาผนัง

▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าไม่เลื่อยมีขนาดยาวกว่าเส้นผ่าศูนย์กลางของชิ้นงานที่จะเลื่อยเสมออันตรายจากการตัด

ใบไม้เลื่อยทากกับฝาผนังโดยตรง และตัดใบเลื่อยให้โค้งเล็กน้อยโดยคงด้านข้างบนเครื่องมือไฟฟ้าจนแผ่นฐานซิดกับฝาผนัง เม็ดลิวิท์ที่เครื่องมือไฟฟ้า และเลื่อยผ่านชิ้นงานโดยกดลงด้านข้างอย่างคงที่

ตะขอแหวน (ดูภาพประกอบ G)

คุณสามารถใช้ตัวขอแหวน (5) เครื่องมือไฟฟ้าได้ เช่น เข้ากับตัวนำได้ พัฒนาขอแหวนเข้าในตำแหน่งที่ต้องการ

▶ เมื่อขอแหวนเครื่องมือไฟฟ้าตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้ป้องกันในเลื่อยจากการล้มเพล็กซ์โดยไม่ต้องจิ้ง มีความเสียงต่อการบาดเจ็บ

พับตัวขอแหวน (5) กลับเข้าที่เมื่อคุณต้องการใช้งานกับเครื่องมือไฟฟ้า

สารหล่อเย็น/น้ำมันหล่อลื่น

เมื่อเลื่อยโลหะ ให้ชโลมสารหล่อเย็น/น้ำมันหล่อลื่นตามรอยตัดเนื่องจากวัสดุร้อนขึ้น

การบำรุงรักษาและการบริการ

การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ดึงล็อกไฟออกจากด้าเลี่ยงก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องระบายอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ

หากจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ต้องสั่งเครื่องให้ Bosch หรือศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมอบหมายสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า Bosch เมล็ดินให้ ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

ควรทำความสะอาดที่จับใบเลื่อยโดยใช้เบรนนูมบัด สำหรับการทำความสะอาด ให้ถอดใบเลื่อยออกจากเครื่องเมื่อไฟฟ้า บำรุงรักษาที่จับใบเลื่อยให้ทำงานได้ดีโดยใช้สารหล่อลื่นที่เหมาะสม

หากเครื่องมือไฟฟ้าสกปรกมาก เครื่องอาจทำงานผิดปกติได้ ดังนั้นอย่าเลื่อยวัสดุที่ให้ผู้คนจากทางด้านล่างหรือหนี ศีรษะ

การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามของท่านที่เกี่ยวกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวมทั้งเรื่องของ海拔 ภาพเขียนแบบการประกอบและข้อมูลเกี่ยวกับอะไหล่ กรุณาดูใน: www.bosch-pt.com

ทีมงานที่ปรึกษาของ บอช ยังได้ให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ ของเราระยะสั้นๆ

เมื่อต้องการสอบถามความละเอียดข้อใดข้อหนึ่ง กรุณาแจ้งหมายเลขค่า 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

ไทย

ไทย บริษัท โรบิร์ต บอช จำกัด

ເອົາວຍໄກ ເຊັ່ນຕົວໆ ອາຄາຣ 1 ຂັ້ນ 5

ເລື່ອທີ່ 2525 ຄະນພະຮະມ

ແຂວງຄລອງເຕຍ ເຂດຄລອງເຕຍ ກຽງເທິພາ 10110

ໂທ: +66 2012 8888

ແຟເກສ: +66 2064 5800

www.bosch.co.th

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บอช

ອາຄາຣ ລາຊາລຖາວເວຼ້ວ ຂັ້ນ G ທົ່ງເລຸ່ມທີ່ 2

ບັນເລຸ່ມທີ່ 10/11 ພູມ 16

ຄະນຄຣີນຄຣິນທີ່ ຕໍ່ບໍລິບາງແກ້ວ ອຳເກອນບາງພື້ນ

จังหวัดสมุทรปราการ 10540
ประเทศไทย
โทรศัพท์ 02 7587555
โทรสาร 02 7587525
สามารถติดต่อศูนย์บริการอื่นๆ ได้ที่:
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

การกำจัดขยะ

เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ และชิ้นห่อ ต้องนำไปแยกประเภทวัสดุเพื่อการรีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะครัวเรือน!



Bahasa Indonesia

Petunjuk Keselamatan

Petunjuk keselamatan umum untuk perkakas listrik

PERINGATAN Baca semua peringatan, petunjuk, ilustrasi, dan spesifikasi keselamatan yang diberikan bersama perkakas listrik ini. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk di bawah ini dapat mengakibatkan sengatan listrik, kebakaran, dan/atau cedera serius.

Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk penggunaan di masa mendatang.

Istilah "perkakas listrik" dalam peringatan mengacu pada perkakas listrik yang dioperasikan dengan listrik (menggunakan kabel) atau perkakas listrik yang dioperasikan dengan baterai (tanpa kabel).

Keamanan tempat kerja

- ▶ **Jaga kebersihan dan pencahayaan area kerja.** Area yang berantakan atau gelap dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Jangan mengoperasikan perkakas listrik di lingkungan yang dapat memicu ledakan, seperti adanya cairan, gas, atau debu yang mudah terbakar.** Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang kemudian mengakibatkan debu atau uap terbakar.
- ▶ **Jauhkan dari jangkauan anak-anak dan pengamat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Gangguan dapat menyebabkan hilangnya kendali.

Keamanan listrik

- ▶ **Steker perkakas listrik harus sesuai dengan stopkontak.** Jangan pernah memodifikasi steker. Jangan menggunakan steker adaptor bersama dengan perkakas listrik yang terhubung dengan sistem

grounding. Steker yang tidak dimodifikasi dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.

- ▶ **Hindari kontak badan dengan permukaan yang terhubung dengan sistem grounding, seperti pipa, radiator, kompor, dan lemari es.** Terdapat peningkatan risiko terjadinya sengatan listrik jika badan Anda terhubung dengan sistem grounding.
- ▶ **Perkakas listrik tidak boleh terpapar hujan atau basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Jangan menyalahgunakan kabel.** Jangan gunakan kabel untuk membawa, menarik, atau melepas steker perkakas listrik. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepi yang tajam, atau komponen yang bergerak. Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Saat mengoperasikan perkakas listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang cocok untuk pemakaian di luar ruangan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Jika perkakas listrik memang harus dioperasikan di tempat yang lembap, gunakan pemutus arus listrik residu (RCD).** Penggunaan RCD akan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.

Keselamatan personel

- ▶ **Tetap waspada, perhatikan aktivitas yang sedang dikerjakan dan gunakan akal sehat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Jangan gunakan perkakas listrik saat mengalami kelelahan atau di bawah pengaruh narkoba, alkohol, atau obat-obatan. Jika perkakas listrik dioperasikan dengan daya konsentrasi yang rendah, hal tersebut dapat menyebabkan cedera serius.
- ▶ **Gunakan peralatan pelindung diri.** Selalu kenakan pelindung mata. Penggunaan perlengkapan pelindung seperti penutup telinga, helm, sepatu anti licin, dan masker debu akan mengurangi cedera.
- ▶ **Hindari start yang tidak disengaja.** Pastikan switch berada di posisi off sebelum perkakas listrik dihubungkan ke sumber daya listrik dan/atau baterai, diangkat, atau dibawa. Membawa perkakas listrik dengan jari menempel pada tombol atau perkakas listrik dalam keadaan hidup dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Singkirkan kunci penyetel atau kunci pas sebelum menghidupkan perkakas listrik.** Perkakas atau kunci pas yang masih menempel pada komponen perkakas listrik yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- ▶ **Jangan melampaui batas.** Berdirilah secara mantap dan selalu jaga keseimbangan. Hal ini akan memberikan kontrol yang lebih baik terhadap perkakas listrik pada situasi yang tak terduga.
- ▶ **Kenakan pakaian dengan wajar.** Jangan mengenakan perhiasan atau pakaian yang longgar. Jauhkan rambut dan pakaian dari komponen yang bergerak.

Pakaian yang longgar, rambut panjang, atau perhiasan dapat tersangkut dalam komponen yang bergerak.

- ▶ **Jika disediakan perangkat untuk sambungan pengisapan debu dan alat pengumpulan, pastikan perangkat tersebut terhubung dan digunakan dengan benar.** Penggunaan alat pengumpulan dapat mengurangi bahaya yang disebabkan oleh debu.
- ▶ **Jangan berpuas diri dan mengabaikan prinsip keselamatan karena terbiasa mengoperasikan perkakas.** Tindakan yang kurang hati-hati dapat mengakibatkan cedera serius dalam waktu sepersekian detik.

Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik

- ▶ **Jangan memaksakan perkakas listrik. Gunakan perkakas listrik yang sesuai untuk pekerjaan yang dilakukan.** Perkakas listrik yang sesuai akan bekerja dengan lebih baik dan aman sesuai tujuan penggunaan.
- ▶ **Jangan gunakan perkakas listrik dengan switch yang tidak dapat dioperasikan.** Perkakas listrik yang switchnya yang tidak berfungsi dapat menimbulkan bahaya dan harus diperbaiki.
- ▶ **Lepaskan steker dari sumber listrik dan/atau lepas baterai, jika dapat dilepaskan dari perkakas listrik sebelum menyetel, mengganti aksesoris, atau menyimpan perkakas listrik.** Tindakan preventif akan mengurangi risiko menghidupkan perkakas listrik secara tidak disengaja.
- ▶ **Jauhkan dan simpan perkakas listrik dari jangkauan anak-anak dan jangan biarkan orang-orang yang tidak mengetahui cara menggunakan perkakas listrik, mengoperasikan perkakas listrik.** Perkakas listrik dapat membahayakan jika digunakan oleh orang-orang yang tidak terlatih.
- ▶ **Lakukan pemeliharaan perkakas listrik dan aksesoris.** Periksa komponen yang bergerak apabila tidak lurus atau terikat, kerusakan komponen, dan kondisi lain yang dapat mengganggu pengoperasian perkakas listrik. Apabila rusak, perbaiki perkakas listrik sebelum digunakan. Kecelakaan sering terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan baik.
- ▶ **Jaga ketajaman dan kebersihan alat.** Alat pemotong dengan pisau pemotong yang tajam dan dirawat dengan baik tidak akan mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- ▶ **Gunakan perkakas listrik, aksesoris, dan komponen perkakas dll sesuai dengan petunjuk ini, dengan mempertimbangkan kondisi kerja dan pekerjaan yang akan dilakukan.** Penggunaan perkakas listrik untuk tujuan berbeda dari fungsinya dapat menyebabkan situasi yang berbahaya.
- ▶ **Jaga gagang dan permukaan genggam agar tetap kering, bersih, dan bebas dari minyak dan lemak.** Gagang dan permukaan genggam yang licin tidak menjamin keamanan kerja dan kontrol alat yang baik pada situasi yang tidak terduga.

Servis

- ▶ **Minta teknisi berkualifikasi untuk menyervis perkakas listrik dengan hanya menggunakan suku cadang yang identik.** Dengan demikian, hal ini akan memastikan keamanan perkakas listrik.

Petunjuk Keselamatan untuk Sabre Saw

- ▶ **Pegang perkakas listrik pada permukaan gagang isolator saat digunakan karena aksesoris pemotong dapat saja bersentuhan dengan kabel yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri.** Aksesoris pemotong yang bersentuhan dengan kabel yang dialiri listrik dapat menyebabkan bagian logam perkakas listrik yang terbuka dialiri listrik sehingga berisiko mengakibatkan sengatan listrik pada operator.
- ▶ **Gunakan penjepit atau cara lain yang praktis untuk mengamankan dan menopang benda kerja pada permukaan yang stabil.** Benda kerja dapat goyah atau kehilangan kendali jika dipegang dengan tangan atau ditahan dengan tubuh Anda.
- ▶ **Jauhkan tangan Anda dari area penggergajian. Jangan menjangkau ke bawah benda kerja.** Bersentuhan dengan mata geraji dapat mengakibatkan cedera.
- ▶ **Pegang erat perkakas listrik dengan kedua tangan selama mengoperasikannya dan pastikan Anda berdiri di posisi aman.** Gunakan perkakas listrik dengan kedua tangan secara hati-hati.
- ▶ **Hidupkan terlebih dahulu perkakas listrik, kemudian perkakas listrik didekatkan pada benda kerja.** Jika tidak, terdapat bahaya sentakan jika alat kerja tersangkut dalam benda yang dikerjakan.
- ▶ **Pastikan pelat kaki selalu berada pada benda kerja selama penggergajian.** Mata geraji dapat tersangkut dan mengakibatkan hilang kontrol atas perkakas listrik.
- ▶ **Matikan perkakas listrik setelah pekerjaan menggergaji selesai dan tunggu hingga mata geraji berhenti bergerak, kemudian keluarkan mata geraji dari jalur pemotongan.** Dengan demikian, sentakan dapat dihindari dan perkakas listrik dapat diletakkan dengan aman.
- ▶ **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah hingga perkakas berhenti berputar.** Alat kerja dapat tersangkut dan menyebabkan perkakas listrik tidak dapat dikendalikan.
- ▶ **Gunakanlah hanya mata geraji yang tidak rusak dan mulus.** Mata geraji yang melengkung atau tidak tajam dapat patah, membuat potongan tidak bagus, atau mengakibatkan sentakan.
- ▶ **Setelah perkakas listrik dimatikan, jangan melakukan penggeraman dengan cara menekankan mata geraji pada sisinya.** Hal tersebut dapat mengakibatkan mata geraji menjadi rusak, patah, atau mengakibatkan sentakan.
- ▶ **Kencangkan material dengan benar. Jangan menopang benda kerja dengan tangan atau kaki.**

Jangan menyentuh benda-benda atau tanah dengan gergaji yang sedang beroperasi. Terdapat risiko sentakan.

- **Gunakanlah alat detektor logam yang cocok untuk mencari kabel dan pipa yang tidak terlihat atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik dapat mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak dapat mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan kerusakan barang-barang atau dapat mengakibatkan kontak listrik.

Spesifikasi produk dan performa



Bacalah semua petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan. Kesalahan dalam menjalankan petunjuk keselamatan dan petunjuk penggunaan dapat mengakibatkan kontak listrik, kebakaran, dan/atau luka-luka yang berat.

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

Tujuan penggunaan

Perkakas listrik ini cocok untuk menggergaji kayu, bahan sintetis, logam dan material bangunan. Perkakas listrik ini cocok untuk pemotongan lurus dan berliku-liku. Pemotongan sejajar dapat dilakukan saat menggunakan mata gergaji bimetal yang sesuai. Perhatikan petunjuk untuk penggunaan mata gergaji.

Ilustrasi komponen

Nomor-nomor dari bagian-bagian perkakas pada gambar sesuai dengan gambar perkakas listrik pada halaman bergambar.

- (1) Mata gergaji^{A)}
 - (2) Pelat dasar yang dapat disesuaikan
 - (3) Dudukan mata gergaji
 - (4) Tuas SDS pembuka kunci mata gergaji
 - (5) Kait untuk menggantung
 - (6) Kunci pengaman untuk tombol on/off
(3 601 F4C 84.)
 - (7) Tombol on/off
 - (8) Kunci L
 - (9) Lampu kerja
 - (10) Gagang (permukaan genggam berisolator)
 - (11) Pelat penjepit
 - (12) Baut pelat dasar
- A) Aksesoris yang ada pada gambar atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar. Semua aksesoris yang ada dapat Anda lihat dalam program aksesori kami.

Data teknis

Gergaji sabre	GSA 1100 E	
Nomor seri	3 601 F4C 8..	●
Kontrol kecepatan pemotongan		
Input daya nominal	W	1100
Kecepatan pemotongan tanpa beban n ₀	min ⁻¹	0-2700
Dudukan alat kerja	SDS	
Pemotongan	mm	28
Kedalaman pemotongan maks.		
– pada kayu	mm	230
– pada baja (non-alloy)	mm	20
– diameter pipa	mm	150
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	3,6
Tingkat perlindungan	□/II	

Data-data berlaku untuk tegangan nominal [U] 230 V. Pada tegangan yang lebih rendah dan pada model khusus mancanegara data-data ini bisa berlainan.

Cara memasang

- Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.

Memasang/mengganti mata gergaji

- Pakailah sarung tangan pelindung saat memasang atau mengganti alat sisipan. Alat sisipan sangat tajam dan dapat memanas jika digunakan dalam waktu yang lama.
- Saat mengganti mata gergaji, pastikan dudukan mata gergaji bebas dari sisa material, misalnya serpihan kayu atau logam.

Memilih mata gergaji

Temukan ikhtisar mengenai mata gergaji yang disarankan di akhir petunjuk ini. Pasang hanya mata gergaji dengan 1/2" batang universal. Mata gergaji sebaiknya tidak lebih panjang daripada yang diperlukan untuk pemotongan yang hendak dikerjakan.

Memasang mata gergaji (lihat gambar A)

Tekan tuas SDS (4) ke depan lalu masukkan mata gergaji (1) ke belakang pelat penjepit (11) pada dudukan mata gergaji (3). Lepaskan tuas SDS (4).

- Periksa apakah mata gergaji sudah terpasang kencang dengan cara ditarik. Mata gergaji yang tidak kencang dapat terlepas dan mencederai Anda.

Mata gergaji juga dapat diputar (1) sebesar 180° (gigi menghadap ke atas) dan dapat disetel kembali untuk pengoperasian tertentu.

Melepaskan mata gergaji

- **Biarakan mata gergaji menjadi dingin sebelum dilepaskan.** Menyentuh mata gergaji yang panas dapat menyebabkan cedera.
- Tekan tuas SDS (4) ke depan dan tarik mata gergaji (1). Lepaskan tuas SDS (4).

Pengisapan debu/serbuk

Debu dari bahan-bahan seperti cat yang mengandung timbel (timah hitam), beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam dapat berbahaya bagi kesehatan. Menyentuh atau menghirup debu-debu ini dapat mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran pernapasan pada pengguna atau orang yang berada di dekatnya.

Beberapa debu tertentu seperti debu kayu pohon quercus atau pohon fagus sylvatica dianggap dapat mengakibatkan penyakit kanker, terutama dalam campuran dengan bahan-bahan tambahan untuk pengolahan kayu (kromat, obat pengawet kayu). Bahan-bahan yang mengandung asbes hanya boleh dikerjakan oleh orang-orang yang ahli.

- Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara yang baik di tempat kerja.
- Kami anjurkan Anda memakai masker anti debu dengan filter kelas P2.

Taatilah peraturan-peraturan untuk bahan-bahan yang dikerjakan yang berlaku di negara Anda.

- **Hindari debu yang banyak terkumpul di tempat kerja.** Debu dapat tersulut dengan mudah.

Penggunaan

Cara penggunaan

- **Perhatikan tegangan listrik!** Tegangan jaringan listrik harus sesuai dengan tegangan listrik yang tercantum pada label tipe perkakas listrik. Perkakas listrik dengan daya sebesar 230 V seperti yang diindikasikan pada label dapat juga dioperasikan pada daya 220 V.

Lampu kerja

Lampu kerja (9) menyalakan saat steker terpasang dan meningkatkan visibilitas di sekitar area kerja.

- **Jangan melihat lampu kerja secara langsung karena dapat menyilaukan mata.**

Menghidupkan/mematiakan (3 601 F4C 84.)

Untuk **menghidupkan** perkakas listrik, tekan kunci pengaman (6) terlebih dulu. Kemudian, tekan dan tahan switch on/off (7).

Untuk **mematiakan** perkakas listrik, lepaskan tombol on/off (7).

Catatan: Demi alasan keamanan, tombol on/off (7) tidak dapat dikunci melainkan harus selalu ditekan selama pengoperasian.

Menghidupkan/mematiakan (3 601 F4C 85., 3 601 F4C 88., 3 601 F4C 8B., 3 601 F4C 8K., 3 601 F4C 8L.)

Untuk **menghidupkan** perkakas listrik, tekan dan tahan switch on/off (7).

Untuk **mematiakan** perkakas listrik, lepaskan tombol on/off (7).

Catatan: Demi alasan keamanan, tombol on/off (7) tidak dapat dikunci melainkan harus selalu ditekan selama pengoperasian.

Mengendalikan jumlah langkah

Jumlah langkah perkakas listrik yang dihidupkan dapat disetel terus-menerus tergantung seberapa kuat tombol on/off (7) ditekan.

Jika tombol on/off (7) ditekan ringan, jumlah langkah menjadi rendah. Jika tekanan ditambah, jumlah langkah akan meningkat.

Jumlah langkah yang diperlukan tergantung pada material kerja dan kondisi kerja serta dapat ditentukan dengan uji coba.

Disarankan untuk mengurangi jumlah langkah saat menggunakan pisau gerjaj pada benda kerja serta saat memotong bahan sintetik dan aluminium.

Jika digunakan untuk waktu yang lama dengan jumlah langkah yang rendah, perkakas listrik dapat menjadi sangat panas. Lepaskan pisau gerjaj dan biarkan perkakas listrik beroperasi dengan jumlah langkah maksimal selama kira-kira 3 menit untuk didinginkan.

Petunjuk pengoperasian

- **Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.**
- **Segera matikan perkakas listrik jika pisau gerjaj terhenti.**

Tips

- **Jika menggerjai bahan-bahan bangunan yang ringan, perhatikanlah peraturan dari pemerintah dan petunjuk dari produsen material.**

Sebelum melakukan pemotongan pada kayu, papan partikel, material bangunan dan lainnya, periksa benda kerja dari benda asing seperti paku, sekrup atau sejenisnya, serta gunakan mata gergaji yang sesuai.

Hidupkan perkakas listrik dan dekatkan pada benda yang akan dikerjakan. Pasang pelat dasar (2) pada permukaan benda yang dikerjakan dan potong material dengan tekanan sirkulasi teratur atau dengan dorongan. Setelah selesai, matikan perkakas listrik.

Jika mata gerjaj terjepit, matikanlah segera perkakas listrik. Lebarkan celah penggerajian sedikit saja dengan alat yang sesuai, kemudian tarik perkakas listrik ke luar.

Pelat dasar yang dapat digerakkan dan dapat dilepas (lihat gambar B-C)

Pelat dasar (2) akan bermanuver sesuai posisi sudut permukaan masing-masing yang diperlukan.

Pelat dasar (2) dapat digeser tanpa tingkatan ke arah longitudinal menyesuaikan mata gergaji yang digunakan dan aplikasinya.

Kendurkan baut (12) menggunakan kunci L (8) dan masukkan pelat dasar (2) ke posisi yang diinginkan. Kencangkan kembali baut dan pastikan pelat dasar telah terpasang dengan kencang.

Pemotongan dalam (lihat gambar D–E)

- **Hanya gunakan bahan lunak seperti kayu, gypsum atau sejenisnya yang boleh digunakan untuk proses pemotongan ke dalam! Jangan menggergaji bahan logam dengan cara pemotongan ke dalam!**

Untuk pemotongan ke dalam, hanya gunakan pisau gergaji yang pendek.

Gunakan perkakas listrik dengan tepi pelat dasar (2) pada benda kerja tanpa menyentuh mata gergaji (1) dan nyalakan perkakas listrik. Pada perkakas listrik dengan kontrol kecepatan, pilih jumlah langkah maksimal. Tekan kuat perkakas listrik pada benda kerja dan biarkan pisau gergaji masuk perlahan.

Setelah pelat dasar (2) terletak pada seluruh permukaan benda kerja, potong benda kerja sepanjang garis yang diinginkan.

Mata gergaji juga dapat digunakan dengan diputar (1) sebesar 180° dan perkakas listrik yang sesuai dapat bergerak dengan cara diputar pada pengoperasian tertentu.

Menggergaji sama rata dengan permukaan (lihat gambar F)

Dengan mata gergaji bimetal yang elastis, komponen yang menonjol seperti pipa air dapat dipotong langsung pada dinding.

- **Perhatikan bahwa mata gergaji harus lebih panjang dari diameter benda yang dikerjakan. Terdapat risiko sentakan.**

Posisikan mata gergaji langsung ke permukaan dinding dan miringkan tubuh sedikit dengan mendorong perkakas listrik ke samping hingga pelat dasar menyandar pada dinding. Hidupkan perkakas listrik dan potong benda dengan tekanan samping yang konstan.

Kait untuk menggantung (lihat gambar G)

Perkakas listrik dapat digantung misalnya pada konduktor menggunakan kait untuk menggantung (5). Untuk itu, kaitkan kait untuk menggantung ke posisi yang diinginkan.

- **Saat perkakas listrik digantung, pastikan mata gergaji telah terlindung dari kontak fisik yang tidak disengaja.** Terdapat risiko cedera.

Kaitkan kembali kait untuk menggantung (5) apabila akan mulai bekerja dengan perkakas listrik.

Zat pendingin/pelumas

Saat menggergaji logam, gunakan zat pendingin/pelumas di sepanjang garis pemotongan akibat pemanasan pada material.

Perawatan dan servis

Perawatan dan pembersihan

- **Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.**
- **Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan agar perkakas dapat digunakan dengan baik dan aman.**

Jika kabel listrik harus diganti, pekerjaan ini harus dilakukan oleh **Bosch** atau Service Center untuk perkakas listrik **Bosch** resmi agar keselamatan kerja selalu terjamin.

Sebaiknya, bersihkan dudukan mata gergaji menggunakan kuas yang lembut. Untuk itu, lepaskan mata gergaji dari perkakas listrik. Gunakanlah pelumas yang cocok untuk menjaga dudukan mata gergaji agar selalu berfungsi dengan baik.

Perkakas listrik yang sangat kotor dapat tidak berfungsi dengan baik. Oleh karena itu, jangan menggergaji material yang menghasilkan banyak debu dari bawah atau di atas kepala.

Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

Layanan pelanggan Bosch menjawab semua pertanyaan Anda tentang reparasi dan perawatan serta tentang suku cadang produk ini. Gambaran teknis (exploded view) dan informasi mengenai suku cadang dapat ditemukan di:

www.bosch-pt.com

Tim konsultasi penggunaan Bosch akan membantu Anda menjawab pertanyaan seputar produk kami beserta aksesorinya.

Jika Anda hendak menanyakan sesuatu atau memesan suku cadang, selalu sebutkan nomor model yang terdiri dari 10 angka dan tercantum pada label tipe produk.

Indonesia

PT Robert Bosch
Palma Tower 10th Floor
Jalan RA Kartini II-S Kaveling 6
Pondok Pinang, Kebayoran Lama
Jakarta Selatan 12310
Tel.: (021) 3005 5800
Fax: (021) 3005 5801
E-Mail: boschpowertools@id.bosch.com
www.bosch-pt.co.id

Alamat layanan lainnya dapat ditemukan di:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Cara membuang

Perkakas listrik, aksesoris, dan kemasan sebaiknya didaur ulang secara ramah lingkungan.



Jangan membuang perkakas listrik ke dalam sampah rumah tangga!

Tiếng Việt

Hướng dẫn an toàn

Hướng dẫn an toàn chung cho dụng cụ điện

CẢNH BÁO Hãy đọc toàn bộ các cảnh báo an toàn, hướng dẫn, hình ảnh và thông số kỹ thuật được cung cấp cho dụng cụ điện cầm tay này. Không tuân thủ mọi hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và /hay bị thương tật nghiêm trọng.

Hãy giữ tất cả tài liệu về cảnh báo và hướng dẫn để tham khảo về sau.

Thuật ngữ "dụng cụ điện cầm tay" trong phần cảnh báo là để cập đến sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn, loại sử dụng điện nguồn (có dây cầm điện) hay vận hành bằng pin (không dây cầm điện).

Khu vực làm việc an toàn

- ▶ **Giữ nơi làm việc sạch và đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn và tối tăm dễ gây ra tai nạn.
- ▶ **Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong môi trường dễ gây nổ, chẳng hạn như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hay rác.** Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa nên có thể làm rác bén cháy hay bốc khói.
- ▶ **Không để trẻ em hay người đến xem đứng gần khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Sự phân tâm có thể gây ra sự mất điều khiển.

An toàn về điện

- ▶ **Phích cắm của dụng cụ điện cầm tay phải thích hợp với ổ cắm.** Không bao giờ được cải biến lại phích cắm dưới mọi hình thức.
- ▶ **Không được sử dụng phích tiếp hợp nối tiếp đất (dây mát).** Phích cắm nguyên bản và ổ cắm đúng loại sẽ làm giảm nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Tránh không để thân thể tiếp xúc với đất hay các vật có bề mặt tiếp đất như đường ống, lò sưởi, hàng rào và tủ lạnh.** Có nhiều nguy cơ bị điện giật hơn nếu cơ thể bạn bị tiếp hay nối đất.
- ▶ **Không được để dụng cụ điện cầm tay ngoài mưa hay ở tình trạng ẩm ướt.** Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Không được lạm dụng dây dẫn điện.** Không bao giờ được nắm dây dẫn để xách, kéo hay rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay.
- ▶ **Không để dây gần nơi có nhiệt độ cao, dầu nhớt, vật nhọn bén và bộ phận chuyển động.** Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Khi sử dụng dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, dùng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời.** Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.

► **Nếu việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay ở nơi ẩm ướt là không thể tránh được, dùng thiết bị ngắt mạch tự động (RCD) bảo vệ nguồn.** Sử dụng thiết bị ngắt mạch tự động RCD làm giảm nguy cơ bị điện giật.

An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra.
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt.
- ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay mang xách máy.
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Không rướn người.** Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng.
- ▶ **Trang phục thích hợp.** Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức.
- ▶ **Nếu có các thiết bị di kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các đặc hại liên quan đến bụi gây ra.
- ▶ **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tíc tắc.

Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay

- ▶ **Không được ép máy.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn.
- ▶ **Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ**

làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.

- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay nếu có thể thảo được, trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cất dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- ▶ **Cất giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay và các phụ kiện.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
- ▶ **Giữ các dụng cụ cắt bén và sạch.** Bảo quản đúng cách các dụng cụ cắt có cạnh cắt bén làm giảm khả năng bị kẹt và dễ điều khiển hơn.
- ▶ **Sử dụng dụng cụ điện cầm tay, phụ kiện, đầu cài v. v., đúng theo các chỉ dẫn này, hãy lưu ý đến điều kiện làm việc và công việc phải thực hiện.** Sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.
- ▶ **Giữ tay cầm và bề mặt nắm luôn khô ráo, sạch sẽ và không dính dầu mỡ.** Tay cầm và bề mặt nắm trơn trượt không đem lại thao tác an toàn và kiểm soát dụng cụ trong các tình huống bất ngờ.

Bảo dưỡng

- ▶ **Dưa dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn đến thợ chuyên môn để bảo dưỡng, chỉ sử dụng phụ tùng đúng chủng loại để thay.** Điều này sẽ đảm bảo sự an toàn của máy được giữ nguyên.

Hướng dẫn an toàn cho các loại Cưa Lọng

- ▶ **Chỉ cầm dụng cụ điện tại các bề mặt cầm nắm có cách điện, khi thực hiện một thao tác tại vị trí mà phụ kiện cắt có thể tiếp xúc với dây điện ngầm hoặc chính dây điện của thiết bị.** Phụ kiện cắt tiếp xúc với dây có điện có thể làm cho các phần kim loại hở của dụng cụ điện

cầm tay có điện và có thể gây ra điện giật cho người vận hành.

- ▶ **Sử dụng các kẹp hoặc cách thức tiến khác để cố định và đỡ phôi gia công vào sàn thao tác cố định.** Việc cầm phôi gia công bằng tay hoặc lừa người vào phôi gia công làm cho nó dễ đổ và có thể dẫn đến mất kiểm soát.
- ▶ **Để tay tránh xa khỏi phạm vi cắt.** Không được tiếp chạm với phần bên dưới vật gia công. Tiếp xúc với lưỡi cưa có thể dẫn đến việc bị thương tích.
- ▶ **Giữ máy thật chắc bằng cả hai tay trong khi làm việc và luôn luôn giữ tư thế đứng cho thích hợp và cân bằng.** Dùng hai tay để điều khiển máy thì an toàn hơn.
- ▶ **Chỉ cho máy gia công vật liệu khi máy đã hoạt động.** Nếu không làm vậy thì sẽ có nguy cơ bị giật ngược do dụng cụ cắt bị kẹp chặt trong vật gia công.
- ▶ **Đảm bảo rằng, để đĩa luân nằm trên phôi gia công trong khi cưa.** Lưỡi cưa có thể bị kẹp chặt dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.
- ▶ **Khi đã cắt xong, tắt máy và sau đó rút lưỡi cưa ra khỏi mạch cắt chỉ sau khi lưỡi cưa đã ngừng chuyển động hoàn toàn.** Thực hiện như vậy bạn có thể tránh được sự giật ngược và có thể đặt máy xuống một cách an toàn.
- ▶ **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.** Dụng cụ lắp vào máy có thể bị kẹp chặt dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.
- ▶ **Chỉ sử dụng lưỡi cưa còn nguyên vẹn, có tình trạng hoàn hảo.** Lưỡi cưa bị cong hay cùn có thể bị gãy, ảnh hưởng xấu đến sự cắt, và có thể gây ra sự dội ngược.
- ▶ **Không được hâm lưỡi cưa cho dừng lại bằng cách tạo lực ép lên hông lưỡi cưa sau khi tắt máy.** Lưỡi cưa có thể bị hỏng, gãy hay gây ra giật ngược.
- ▶ **Hãy kẹp chặt vật liệu.** Không đỡ phôi gia công bằng tay hoặc bằng chân. Không chạm vào đồ vật hoặc mặt đất có cưa đang chạy. Có nguy cơ dội ngược lại.
- ▶ **Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với Cty công trình công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ.** Đụng chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng đường dẫn nước gây hư hỏng tài sản hay có khả năng gây ra điện giật.

Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và mọi hướng dẫn. Không tuân thủ mọi cảnh báo và hướng dẫn được liệt kê dưới đây có thể bị điện giật, gây cháy và / hay bị thương tật nghiêm trọng.

Xin lưu ý các hình minh họa trong phần trước của hướng dẫn vận hành.

Sử dụng đúng cách

Máy được thiết kế để cưa gỗ, nhựa mủ, kim loại và vật liệu xây dựng khi còn nằm dính chắc trên vật liệu gia công. Máy cũng thích hợp để cắt các đường thẳng và cong. Khi sử dụng lưỡi cưa lưỡng kim thích hợp, máy có thể cắt ngang bằng mặt vật gia công. Phải tuân thủ theo loại lưỡi cưa đã được khuyến nghị.

Các bộ phận được minh họa

Sự đánh số các biểu trưng của sản phẩm là để tham khảo hình minh họa của máy trên trang hình ảnh.

- (1) Lưỡi cưa^{A)}
- (2) Đế đĩa có thể điều chỉnh
- (3) Bộ phận gắn lưỡi cưa
- (4) Cần SDS mở khóa lưỡi cưa
- (5) Các móc treo
- (6) Khóa an toàn cho công tắc Tắt/Mở (3 601 F4C 84.)
- (7) Công tắc Tắt/Mở
- (8) Chìa vặn lục giác
- (9) Đèn làm việc
- (10) Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
- (11) Tấm kẹp
- (12) Vít đế đĩa

A) Phụ tùng được trình bày hay mô tả không phải là một phần của tiêu chuẩn hàng hóa được giao kèm theo sản phẩm. Bạn có thể tham khảo tổng thể các loại phụ tùng, phụ kiện trong chương trình phụ tùng của chúng tôi.

Thông số kỹ thuật

Cưa kiếm	GSA 1100 E	
Mã số máy	3 601 F4C 8..	
Điều khiển tốc độ nhịp chạy		•
Công suất vào danh định	W	1100
Tốc suất nhịp chạy không tải n ₀	min ⁻¹	0-2700
Phản lắp dụng cụ		SDS

Cưa kiếm	GSA 1100 E	
Nhịp chạy	mm	28
Công suất cắt tối đa		
– Ở gỗ	mm	230
– Ở thép (không hợp kim)	mm	20
– Đường kính ống	mm	150
Trọng lượng theo Qui trình EPTA- Procedure 01:2014	kg	3,6

Cấp độ bảo vệ II

Các giá trị đã cho có hiệu lực cho điện thế danh định [U] 230 V. Đối với điện thế thấp hơn và các loại máy dành riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.

Sự lắp vào

- Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.

Thay/Lắp Lưỡi Cưa

- Hãy mang găng tay bảo hộ khi lắp ráp hoặc thay dụng cụ. Dụng cụ có cạnh sắc và có thể nóng khi sử dụng lâu.
- Khi thay lưỡi cưa, bao đảm rằng bộ phận gắn lưỡi cưa không bị mun cặn vật liệu bám vào, v. d. vỏ bào gỗ hay kim loại.

Chọn Lưỡi Cưa

Bạn sẽ tìm thấy một tổng quan các lưỡi cưa khuyến nghị ở cuối hướng dẫn vận hành. Chỉ sử dụng lưỡi cưa có trực da năng 1/2". Lưỡi cưa không nên dài hơn mức cần thiết đối với dự kiến cắt.

Lắp lưỡi cưa vào (xem hình A)

Ấn cần gạt SDS (4) về phía trước và đưa lưỡi cưa (1) ra phía sau đĩa kẹp (11) vào bộ phận lắp lưỡi cưa (3). Nhá cần gạt SDS (4).

- Kéo lưỡi cưa để kiểm tra độ chắc chắn. Lưỡi cưa gắn vào còn lỏng có thể rơi ra và gây thương tích.

Để thực hiện một số công việc nhất định, có thể xoay lưỡi cưa (1) 180° (rãng cưa hướng lên trên) và sử dụng tiếp.

Tháo Lưỡi Cưa

- Đợi lưỡi cưa nguội trước khi tháo ra. Có nguy cơ bị phỏng khi chạm vào lưỡi cưa còn nóng.

Ấn cần gạt SDS (4) về phía trước và kéo lưỡi cưa (1) ra. Nhá cần gạt SDS (4).

Hút Dăm/Bụi

Mat bụi từ các vật liệu được sơn phủ ngoài có chứa chì trên một số loại gỗ, khoáng vật và kim loại có thể gây nguy hại đến sức khoẻ con người. Đụng chạm hay hít thở các bụi này có thể làm người sử

dụng hay đứng gần bị dị ứng và/hoặc gây nhiễm trùng hệ hô hấp.

Một số mạt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay dầu, được xem là chất gây ung thư, đặc biệt là có liên quan đến các chất phụ gia dùng xử lý gỗ (chất cromat, chất bảo quản gỗ). Có thể chỉ nên để thợ chuyên môn già công các loại vật liệu có chứa amiăng.

- Tạo không khí thông thoáng nơi làm việc.
- Khuyến nghị nên mang mặt nạ phòng độc có bộ lọc cấp P2.

Tuân thủ các qui định của quốc gia bạn liên quan đến loại vật liệu già công.

- **Tránh không để rác tích tụ tại nơi làm việc.**
Rác có thể dễ dàng bắt lửa.

Vận Hành

Bắt Đầu Vận Hành

- **Hãy cẩn thận với nguồn điện! Điện thế nguồn phải đúng với điện thế đã ghi rõ trên nhãn máy. Dụng cụ điện được ghi 230 V cũng có thể được vận hành ở 220 V.**

Đèn làm việc

Đèn chiếu sáng khu vực làm việc (9) chiếu sáng khi phích cắm được cắm và cải thiện tầm nhìn trong vùng làm việc trực tiếp.

- **Không nhìn thẳng vào đèn chiếu sáng nơi làm việc, bạn có thể bị lóa mắt.**

Bật/tắt (3 601 F4C 84.)

Để **bật** dụng cụ điện hãy nhấn khóa an toàn (6). Sau đó hãy nhấn công tắc Bật/tắt (7) và nhấn giữ.

Để **tắt** dụng cụ điện cầm tay hãy nhả công tắc bật/tắt (7).

Lưu ý: Vì lý do an toàn, không thể mở khóa công tắc Tắt/Mở (7), mà phải luôn bấm giữ trong khi vận hành dụng cụ.

Bật/tắt (3 601 F4C 85., 3 601 F4C 88., 3 601 F4C 8B., 3 601 F4C 8K., 3 601 F4C 8L.)

Để **Bật** dụng cụ điện, hãy bấm công tắc Bật/tắt (7) và vừa bấm vừa giữ.

Để **tắt** dụng cụ điện cầm tay hãy nhả công tắc bật/tắt (7).

Lưu ý: Vì lý do an toàn, không thể mở khóa công tắc Tắt/Mở (7), mà phải luôn bấm giữ trong khi vận hành dụng cụ.

Kiểm Soát Tân Suất Nhịp Chạy

Bạn có thể điều tiết liên tục tốc độ nhịp chạy của dụng cụ điện đã bật, tùy vào việc bạn nhấn công tắc Tắt/Mở như thế nào (7).

Bấm nhẹ công tắc bật/tắt (7) sẽ cho tốc độ nhịp cửa chậm. Tăng lực bóp cũng là làm tăng tần suất nhịp chạy.

Tần suất nhịp chạy cần có tốt nhất tùy thuộc vào loại vật liệu và điều kiện làm việc và có thể xác định thông qua việc chạy thử thực tế.

Khuyến nghị nên làm giảm tần suất nhịp chạy khi lưỡi cưa bắt đầu ăn vào vật liệu cũng như khi cưa nhựa mủ hay nhôm.

Sau một thời gian dài vận hành với tần suất nhịp chạy thấp, máy có thể bị nóng lên đáng kể. Tháo lưỡi cưa ra khỏi máy và làm cho máy nguội xuống bằng cách cho chạy với tần suất nhịp chạy tối đa trong khoảng 3 phút.

Hướng Dẫn Sử Dụng

- **Trước khi tiến hành bắt cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.**
- **Tắt dụng cụ điện ngay nếu lưỡi cưa bị chặn.**

Mách nước

- **Khi cưa các loại vật liệu xây dựng nhẹ, tuân thủ các điều luật đã được qui định cũng như các khuyến cáo của nhà cung cấp vật liệu.**

Kiểm tra phát hiện dị vật như kim, ốc vít các loại trước khi cưa trên gỗ thịt, gỗ ép, vật liệu xây dựng v.v. và sử dụng một lưỡi cưa phù hợp.

Cho máy hoạt động và đưa thẳng vào vật già công. Đặt đế dĩa (2) lên bề mặt vật già công và cưa vật liệu với lực ấn và lực đẩy đều tay. Sau khi hoàn tất công đoạn già công, tắt máy.

Nếu già như lưỡi cưa bị kẹp chặt, tắt máy ngay lập tức. Mở rộng miếng cắt vừa đủ bằng một dụng cụ thích hợp và kéo máy ra.

Đế dĩa có thể xoay và kéo ra (xem Hình B-C)

Đế dĩa (2) tự điều chỉnh nhờ tính linh hoạt của vị trí góc cần thiết tương ứng của bề mặt.

Đế dĩa (2) có thể được dịch chuyển liên tục theo chiều dọc tùy theo lưỡi cưa được sử dụng và trường hợp sử dụng.

Nới lỏng vít (12) bằng cờ lê lực giác (8) và đẩy đế dĩa (2) vào vị trí mong muốn. Siết chặt lại các vít và kiểm tra xem đế dĩa có khít không.

Cắt xoc (xem hình D-E)

- **Chỉ được già công các vật liệu mềm như gỗ, tấm vữa trong quy trình cưa chìm! Không được áp dụng qui trình cắt xoc với vật liệu là kim loại!**

Để cắt xoc, chỉ sử dụng lưỡi cưa ngắn.

Hãy đặt dụng cụ chạy điện với cạnh trước của đế dĩa (2) lên chi tiết già công mà không để lưỡi cưa (1) chạm vào chi tiết đó rồi bật dụng cụ. Đổi với dụng cụ điện có bộ phận kiểm soát tốc độ nhịp chạy, chỉnh đặt ở tốc độ nhịp chạy tối đa. Khiển dần dụng cụ điện thật chắc tay xuống vật già công và để cho lưỡi cưa từ từ đâm xoc vào vật già công.

Ngay khi đế dĩa (2) gần chạm vào dụng cụ, hãy cưa tiếp doc theo đường cắt mong muốn.

Để thực hiện một số công việc nhất định (1), có thể sử dụng lưỡi cưa xoay 180° và đưa dụng cụ điện xoay theo tương ứng.

Cắt bằng mặt (xem hình F)

Với lưỡi cưa lưỡng kim đòn hồi, có thể cưa được các chi tiết xây dựng nhô ra, ví dụ như ống nước, trực tiếp trên tường.

- ▶ **Hãy đảm bảo rằng lưỡi cưa luôn dài hơn đường kính của phôi già công cần xử lý. Có nguy cơ dội ngược lại.**

Đặt lưỡi cưa trực tiếp dựa lên trên tường và tạo lực đè ngang lên dụng cụ cho đến khi bàn chấn tựa vào tường. Cho dụng cụ điện hoạt động và cưa xuyên ngang vật già công, giữ đều tay áp lực ngang.

Các móc treo (xem Hình G)

Với các móc treo (5), bạn có thể treo dụng cụ điện, ví dụ, vào thang. Muốn vậy, hãy gấp móc treo vào vị trí mong muốn.

- ▶ **Hãy đảm bảo rằng lưỡi cưa được bảo vệ chống chạm vô tình khi dụng cụ điện được gắn.** Việc này bao gồm nguy hiểm gây thương tích.

Hãy gấp lại các móc treo (5), nếu bạn muốn làm việc với dụng cụ điện.

Dung dịch làm mát/Bôi trơn

Khi cưa kim loại vật liệu già công bị nóng lên, do đó; nên bôi dung dịch làm mát/bôi trơn dọc theo đường cắt.

Bảo Dưỡng và Bảo Quản

Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- ▶ **Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.**
- ▶ **Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.**

Nếu như cần phải thay dây dẫn điện thì công việc này phải do hãng **Bosch**, hay một đại lý được **Bosch** ủy nhiệm thực hiện để tránh gặp sự nguy hiểm do mất an toàn.

Làm sạch phần tiếp nhận lưỡi cưa bằng cọ mềm. Tháo lưỡi cưa ra khỏi dụng cụ điện để thực hiện việc làm sạch này. Hãy giữ phần tiếp nhận lưỡi cưa có thể vận hành bằng cách sử dụng chất bôi trơn phù hợp.

Máy bị quá dơ có thể làm cho sự hoạt động bị trực trặc. Không cưa các vật liệu sinh nhiều bụi từ bên dưới hoặc phía trên đầu.

Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo dưỡng và

sửa chữa các sản phẩm cũng như phụ tùng thay thế của bạn. Sơ đồ mô tả và thông tin về phụ tùng thay thế cũng có thể tra cứu theo dưới đây:

www.bosch-pt.com

Đôi ngũ tư vấn sử dụng của Bosch sẽ giúp bạn giải đáp các thắc mắc về sản phẩm và phụ kiện.

Trong tất cả các phản hồi và đơn đặt phụ tùng, xin vui lòng luôn luôn nhập số hàng hóa 10 chữ số theo nhãn của hàng hóa.

Việt Nam

CN CÔNG TY TNHH BOSCH VIỆT NAM TẠI

TP.HCM

Tầng 14, Ngôi Nhà Đức, 33 Lê Duẩn
Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí Minh

Tel.: (028) 6258 3690

Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694

Hotline: (028) 6250 8555

Email: tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com

www.bosch-pt.com.vn

www.baohanhbosch-pt.com.vn

Xem thêm địa chỉ dịch vụ tại:

www.bosch-pt.com/serviceaddresses

Sự thải bỏ

Máy, linh kiện và bao bì phải được phân loại để tái chế theo hướng thân thiện với môi trường.



Không được thải bỏ dụng cụ điện vào chung với rác sinh hoạt!

The diagram illustrates five different types of Bosch reciprocating saw blades, each designed for specific materials:

- HCS (High carbon steel):** For wood. The blade is labeled "PROGRESSOR for Wood" and "HCS". It is shown cutting through a piece of wood.
- BIM (Bi-Metal):** For metal. The blade is labeled "PROGRESSOR for Metal" and "BIM". It is shown cutting through a metal pipe.
- flexible Bi-Metal:** For metal. The blade is labeled "flexible Bi-Metal" and "BIM". It is shown cutting through a metal pipe.
- BIM (Bi-Metal):** For metal and demolition. The blade is labeled "endurance heavyMetal" and "BIM". It is shown cutting through a metal pipe and has a "DEMOLITION" label.
- Bi-Metal:** For wood, metal, and fibreglass. The blade is labeled "PROGRESSOR for Wood/Metal" and "BIM". It is shown cutting through a metal pipe, a piece of wood, and a fibreglass boat.