

Robert Bosch GmbH
Power Tools Division
70745 Leinfelden-Echterdingen
Germany

www.bosch-pt.com

1 609 92A 022 (2012.12) PS / 45 ASIA



1 609 92A 022

GGS 18 V-LI Professional

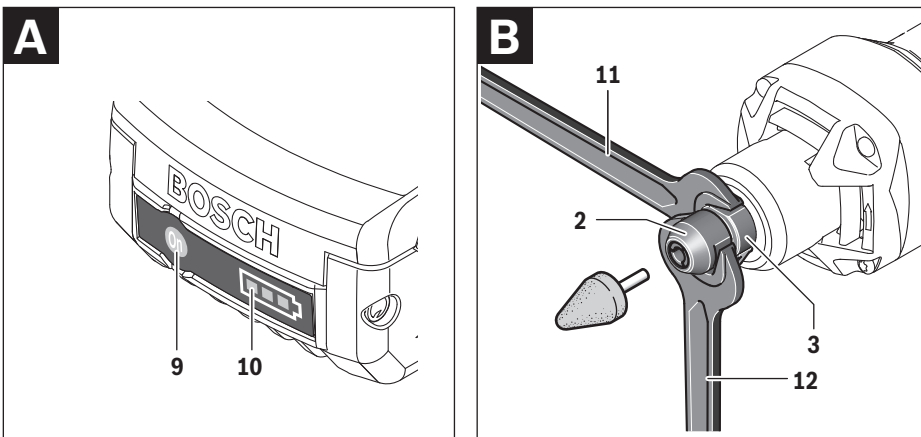
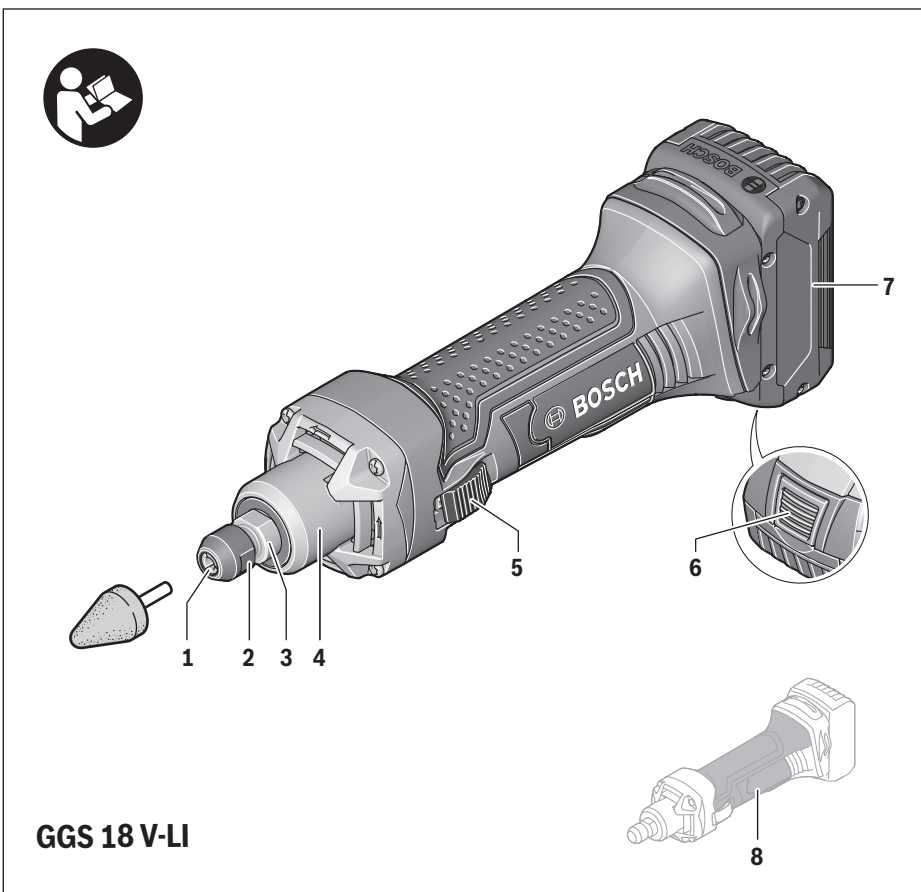
 **BOSCH**

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



2 |

English	Page 4
中文	頁 10
中文	頁 14
한국어	면 19
ภาษาไทย	หน้า 24
Bahasa Indonesia	Halaman 30
Tiếng Việt	Trang 36



English

Safety Notes

General Power Tool Safety Warnings



Read all safety warnings and all instructions.

Failure to follow the warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

Save all warnings and instructions for future reference.

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

Work area safety

- ▶ **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 and 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 inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

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

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

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

▶ **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewelry. Keep your hair, clothing and gloves 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.

Power tool use and care

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

Battery tool use and care

- ▶ **Recharge only with the charger specified by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery pack may create a risk of fire when used with another battery pack.
- ▶ **Use power tools only with specifically designated battery packs.** Use of any other battery packs may create a risk of injury and fire.

- ▶ When battery pack is not in use, keep it away from other metal objects, like paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects, that can make a connection from one terminal to another. Shorting the battery terminals together may cause burns or a fire.
- ▶ Under abusive conditions, liquid may be ejected from the battery; avoid contact. If contact accidentally occurs, flush with water. If liquid contacts eyes, additionally seek medical help. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.

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 Warnings for Straight Grinders

Safety Warnings Common for Grinding

- ▶ This power tool is intended to function as a grinder. 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.
- ▶ Operations such as sanding, wire brushing, polishing or cutting-off are not recommended to be performed with this power tool. Operations for which the power tool was not designed may create a hazard and cause personal injury.
- ▶ Do not use accessories which are not specifically designed and recommended by the tool manufacturer. Just because the accessory can be attached to your power tool, it does not assure safe operation.
- ▶ The rated speed of the accessory must be at least equal to the maximum speed marked on the power tool. Accessories running faster than their rated speed can break and fly apart.
- ▶ The outside diameter and the thickness of your accessory must be within the capacity rating of your power tool. Incorrectly sized accessories cannot be adequately guarded or controlled.
- ▶ Treated mounting of accessories must match the grinder spindle thread. For accessories mounted by flanges, the arbour hole of the accessory must fit the locating diameter of the flange. Accessories that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.
- ▶ Do not use a damaged accessory. Before each use inspect the accessory such as abrasive wheels for chips and cracks, backing pad for cracks, tear or excess wear, wire brush for loose or cracked wires. If power tool or accessory is dropped, inspect for damage or install an undamaged accessory. After inspecting and installing an accessory, position yourself and bystanders away from the plane of the rotating accessory and run the power tool at maximum no-load speed for one minute. Damaged accessories will normally break apart during this test time.
- ▶ Wear personal protective equipment. Depending on application, use face shield, safety goggles or safety glasses. As appropriate, wear dust mask, hearing protectors, gloves and workshop apron capable of stopping small abrasive or workpiece fragments. The eye protection must be capable of stopping flying debris generated by various operations. The dust mask or respirator must be capable of filtering particles generated by your operation. Prolonged exposure to high intensity noise may cause hearing loss.
- ▶ Keep bystanders a safe distance away from work area. Anyone entering the work area must wear personal protective equipment. Fragments of workpiece or of a broken accessory may fly away and cause injury beyond immediate area of operation.
- ▶ Hold the power tool by insulated gripping surfaces only, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord. Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- ▶ Position the cord clear of the spinning accessory. If you lose control of the power tool, the cord may be cut or snagged and your hand or arm may be pulled into the spinning accessory.
- ▶ Never lay the power tool down until the accessory has come to a complete stop. The spinning accessory may grab the surface and pull the power tool out of your control.
- ▶ Do not run the power tool while carrying it at your side. Accidental contact with the spinning accessory could snag your clothing, pulling the accessory into your body.
- ▶ Regularly clean the power tool's air vents. The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- ▶ Do not operate the power tool near flammable materials. Sparks could ignite these materials.
- ▶ Do not use accessories that require liquid coolants. Using water or other liquid coolants may result in electrocution or shock.

Kickback and related warnings

- ▶ Kickback is a sudden reaction to a pinched or snagged rotating wheel, backing pad, brush or any other accessory. Pinching or snagging causes rapid stalling of the rotating accessory which in turn causes the uncontrolled power tool to be forced in the direction opposite of the accessory's rotation at the point of the binding. For example, if an abrasive wheel is snagged or pinched by the workpiece, the edge of the wheel that is entering into the pinch point can dig into the surface of the material causing the wheel to climb out or kick out. The wheel may either jump toward or away from the operator, depending on direction of the wheel's movement at the point of pinching. Abrasive wheels may also break under these conditions. Kickback is the result of power tool misuse and/or incorrect operating procedures or conditions and can be avoided by taking proper precautions as given below.
- ▶ Maintain a firm grip on the power tool and position your body and arm to allow you to resist kickback forces. Always use auxiliary handle, if provided, for maximum

6 | English

control over kickback or torque reaction during start-up. The operator can control torque reactions or kickback forces, if proper precautions are taken.

- **Never place your hand near the rotating accessory.** Accessory may kickback over your hand.
- **Do not position your body in the area where power tool will move if kickback occurs.** Kickback will propel the tool in direction opposite to the wheel's movement at the point of snagging.
- **Use special care when working corners, sharp edges, etc. Avoid bouncing and snagging the accessory.** Corners, sharp edges or bouncing have a tendency to snag the rotating accessory and cause loss of control or kickback.
- **Do not attach a saw chain woodcarving blade or toothed saw blade.** Such blades create frequent kickback and loss of control.

Additional safety instructions for grinding

- **Use only wheel types that are recommended for your power tool and the specific guard designed for the selected wheel.** Wheels for which the power tool was not designed cannot be adequately guarded and are unsafe.
- **Wheels must be used only for recommended applications. For example: do not grind with the side of the cut-off wheel.** Abrasive cut-off wheels are intended for peripheral grinding; side forces applied to these wheels may cause them to shatter.
- **Always use undamaged wheel flanges that are of correct size and shape for your selected wheel.** Proper wheel flanges support the wheel thus reducing the possibility of wheel breakage. Flanges for cut-off wheels may be different from grinding wheel flanges.
- **Do not use worn down wheels from larger power tools.** Wheels intended for larger power tools are not suitable for the higher speed of a smaller tool and may burst.

Additional safety warnings

Wear safety goggles.



- **Use appropriate 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.
- **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- **The power tool is not suitable for stationary operation.** For example, it may not be clamped in a vice or fastened on a workbench.
- **Do not open the battery.** Danger of short-circuiting.



Protect the battery against heat, e. g., against continuous intense sunlight, fire, water, and moisture. Danger of explosion.

In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. Ventilate the area and seek medical help in case of complaints. The vapours can irritate the respiratory system.

- **Use the battery only in conjunction with your Bosch power tool.** This measure alone protects the battery against dangerous overload.
- **Use only original Bosch batteries with the voltage listed on the nameplate of your power tool.** When using other batteries, e.g. imitations, reconditioned batteries or other brands, there is danger of injury as well as property damage through exploding batteries.

Product Description and Specifications



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

While reading the operating instructions, unfold the graphics page for the machine and leave it open.

Intended Use

The machine is designed for grinding and deburring metal using corundum grinding tools, as well as for working with sanding wheels.

Product Features

The numbering of the product features refers to the illustration of the machine on the graphics page.

- 1 Collet
- 2 Clamping nut
- 3 Grinder spindle
- 4 Spindle collar
- 5 On/Off switch
- 6 Battery unlocking button*
- 7 Battery pack*
- 8 Handle (insulated gripping surface)
- 9 Button for charge-control indicator*
- 10 Battery charge-control indicator*
- 11 Open-end spanner on the grinder spindle*
- 12 Open-end spanner applied to clamping nut*

*Accessories shown or described are not part of the standard delivery scope of the product. A complete overview of accessories can be found in our accessories program.

Technical Data

Straight grinder	GGS 18 V-LI	
Article number	3 601 JB5 3..	
Rated voltage	V=	18
Rated speed	min ⁻¹	22000
Collet chuck diameter, max.	mm	8
Technical data determined with battery from delivery scope.		

English | 7

Straight grinder	GGS 18 V-LI	
Spanner size of		
- clamping nut	mm	19
- grinder spindle	mm	19
Grinding tool diameter, max.	mm	50
Weight according to EPTA-Procedure 01/2003	kg	1.8
Technical data determined with battery from delivery scope.		

Press button **9** to indicate the charge condition. This is also possible when the battery **7** is removed.

LED	Capacity
Continuous lighting 3 x green	≥2/3
Continuous lighting 2 x green	≥1/3
Continuous lighting 1 x green	<1/3
Flashing light 1 x green	Reserve

When no LED lights up after pushing button **9**, then the battery is defective and must be replaced.

Assembly

Battery Charging

- **Use only the battery chargers listed on the accessories page.** Only these battery chargers are matched to the lithium ion battery of your power tool.

Note: The battery is supplied partially charged. To ensure full capacity of the battery, completely charge the battery in the battery charger before using your power tool for the first time.

The Lithium-Ion battery can be charged at any time without reducing its service life. Interrupting the charging procedure does not damage the battery.

The Lithium-Ion battery is protected against deep discharging by the "Electronic Cell Protection (ECP)". When the battery is empty, the machine is switched off by means of a protective circuit. The inserted tool no longer rotates.

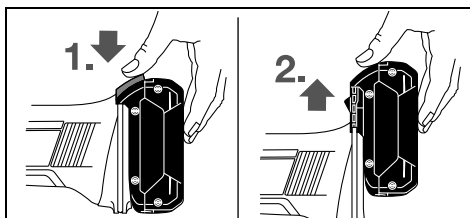
- **Do not continue to press the On/Off switch after the machine has been automatically switched off.** The battery can be damaged.

The battery is equipped with a NTC temperature control which allows charging only within a temperature range of between 0 °C and 45 °C. A long battery service life is achieved in this manner.

Observe the notes for disposal.

Removing the battery

The battery **7** is equipped with two locking levels that should prevent the battery from falling out when pushing the battery unlocking button **6** unintentionally. As long as the battery is inserted in the power tool, it is held in position by means of a spring.



To remove the battery **7**, press the battery unlocking button **6** and pull the battery upward out of the power tool. **Do not exert any force.**

Battery Charge-control Indication (see figure A)

The three green LEDs of the battery charge-control indicator **10** indicate the charge condition of the battery **7**. For safety reasons, it is only possible to check the status of the charge condition when the machine is at a standstill.

Mounting the Grinding Tools (see figure B)

- **Before any work on the machine itself (e. g. maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, remove the battery from the power tool.** There is danger of injury when unintentionally actuating the On/Off switch.

- **Only use properly fitting and undamaged open-end spanners (see "Technical Data").**

- Clean the grinder spindle **3** and all parts to be mounted.
- Hold the grinder spindle **3** with open-end spanner **11** by the spanner flats .
- Loosen the clamping nut **2** with open-end spanner **12** by applying it to the spanner flats and turning in anticlockwise direction.
- Insert the clamping shaft of the grinding tool to the stop in to the collet chuck **1**.
- Hold the grinder spindle **3** firmly with open-end spanner **11** and clamp the tool bit with open-end spanner **12** by the spanner flats , turning in clockwise direction.

The grinding tools must run completely concentrical. Do not continue to use out-of-round grinding accessories, instead, replace before continuing to work.

- **Do not tighten the collet chuck of the clamping nut as long as no grinding accessory is mounted.** Otherwise, the collet chuck can become damaged.

Dust/Chip Extraction

- Dusts 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 dusts can cause allergic reactions and/or lead to respiratory infections of the user or bystanders.

Certain dusts, such as oak or beech dust, are considered as 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.

- **Prevent dust accumulation at the workplace.** Dusts can easily ignite.

Operation

Starting Operation

Inserting the battery

- Use only original Bosch lithium ion batteries with the voltage listed on the nameplate of your power tool. Using other batteries can lead to injuries and pose a fire hazard.

Insert the charged battery **7** into the base of the power tool until the battery is securely locked.

Switching On and Off

To start the power tool, push the On/Off switch **5** forwards.

To lock the On/Off switch **5**, press the On/Off switch **5** down at the front until it latches.

To switch off the power tool, release the On/Off switch **5** or, if it is locked, briefly push down the back of the On/Off switch **5** and then release it.

To save energy, only switch the power tool on when using it.

Restarting Protection

The restarting protection feature prevents uncontrolled restarting of the machine after an interruption in the power supply.

To restart the operation, switch the On/Off switch **5** to the Off position and start the machine again.

Note: When switching off and on again very quickly, it is possible that the restarting protection is triggered; this will prevent the power tool from starting, although the On/Off switch **5** is actuated. Set the On/Off switch **5** to the off position, and then switch the power tool on again.

Working Advice

Optimum grinding results are achieved when the grinding tool is moved uniformly back and forth with light pressure. Pressure that is too strong reduces the performance capability of the machine and causes the grinding tool to wear more quickly.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- Before any work on the machine itself (e. g. maintenance, tool change, etc.) as well as during transport and storage, remove the battery from the power tool.

There is danger of injury when unintentionally actuating the On/Off switch.

- For safe and proper working, always keep the machine and ventilation slots clean.

If the machine should fail despite the care taken in manufacturing and testing procedures, repair should be carried out by an after-sales service centre for Bosch power tools.

In all correspondence and spare parts order, please always include the 10-digit article number given on the type plate of the machine.

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. Exploded views and information on spare parts can also be found under:

www.bosch-pt.com

Bosch's application service team will gladly answer questions concerning our products and their accessories.

People's Republic of China

China Mainland

Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.
567, Bin Kang Road
Bin Jiang District 310052
Hangzhou, P.R.China
Service Hotline: 4008268484
Fax: (0571) 87774502
E-Mail: contact.ptcn@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

HK and Macau Special Administrative Regions

Robert Bosch Hong Kong Co. Ltd.
21st Floor, 625 King's Road
North Point, Hong Kong
Customer Service Hotline: +852 2101 0235
Fax: +852 2590 9762
E-Mail: info@hk.bosch.com
www.bosch-pt.com.hk

Indonesia

PT. Multi Mayaka
Kawasan Industri Pulogadung
Jalan Rawa Gelam III No. 2
Jakarta 13930
Indonesia
Tel.: (021) 46832522
Fax: (021) 46828645/6823
E-Mail: sales@multimayaka.co.id
www.bosch-pt.co.id

Philippines

Robert Bosch, Inc.
28th Floor Fort Legend Towers,
3rd Avenue corner 31st Street,
Fort Bonifacio Global City,
1634 Taguig City, Philippines
Tel.: (02) 8703871
Fax: (02) 8703870
matheus.contiero@ph.bosch.com
www.bosch-pt.com.ph

Bosch Service Center:
9725-27 Kamagong Street
San Antonio Village
Makati City, Philippines
Tel.: (02) 8999091
Fax: (02) 8976432
rosalie.dagdagan@ph.bosch.com

Malaysia

Robert Bosch (S.E.A.) Sdn. Bhd.
No. 8A, Jalan 13/6
G.P.O. Box 10818
46200 Petaling Jaya
Selangor, Malaysia
Tel.: (03) 79663194
Fax: (03) 79583838
cheehoe.on@my.bosch.com
Toll-Free: 1800 880188
www.bosch-pt.com.my

Thailand

Robert Bosch Ltd.
Liberty Square Building
No. 287, 11 Floor
Silom Road, Bangrak
Bangkok 10500
Tel.: 02 6311879 – 18 88 (10 lines)
Fax: 02 2384783
Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054
Bangkok 10501, Thailand
Bosch Service – Training Centre
2869-2869/1 Soi Ban Kluay
Rama IV Road (near old Paknam Railway)
Prakanong District
10110 Bangkok
Thailand
Tel.: 02 67178 00 – 4
Fax: 02 2494296
Fax: 02 2495299

Singapore

Robert Bosch (SEA) Pte. Ltd.
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Tel.: 6571 2772
Fax: 6350 5315
leongheng.leow@sg.bosch.com
Toll-Free: 1800 3338333
www.bosch-pt.com.sg

Vietnam

Robert Bosch Vietnam Co. Ltd
10/F, 194 Golden Building
473 Dien Bien Phu Street
Ward 25, Binh Thanh District
84 Ho Chi Minh City
Vietnam
Tel.: (08) 6258 3690 ext. 413
Fax: (08) 6258 3692
hieu.lagia@vn.bosch.com
www.bosch-pt.com

Australia, New Zealand and Pacific Islands

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.
Power Tools
Locked Bag 66
Clayton South VIC 3169
Customer Contact Center
Inside Australia:
Phone: (01300) 307044
Fax: (01300) 307045
Inside New Zealand:
Phone: (0800) 543353
Fax: (0800) 428570
Outside AU and NZ:
Phone: +61 3 95415555
www.bosch.com.au

Transport

The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. The user can transport the batteries by road without further requirements.
When being transported by third parties (e.g.: air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.
Dispatch batteries only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging.
Please also observe possibly more detailed national regulations.

Disposal

 The machine, rechargeable batteries, accessories and packaging should be sorted for environmental-friendly recycling.

Do not dispose of power tools and batteries/rechargeable batteries into household waste!

Batteries no longer suitable for use can be directly returned at:

Great Britain

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)
P.O. Box 98
Broadwater Park
North Orbital Road
Denham
Uxbridge
UB 9 5HJ
Tel. Service: (0844) 7360109
Fax: (0844) 7360146
E-Mail: boschservicecentre@bosch.com

Battery packs/batteries:**Li-ion:**

Please observe the instructions in section "Transport", page 9.

Subject to change without notice.

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 可减少小电击危险。

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。让你的衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、饰品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。

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。不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
- ▶ 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和 / 或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。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。

电池式工具使用和注意事项

- ▶ 只用制造商规定的充电器充电。将适用于某种电池盒的充电器用到其他电池盒时会发生着火危险。
- ▶ 只有在配有专用电池盒的情况下才使用电动工具。使用其他电池盒会发生损坏和着火危险。
- ▶ 当电池盒不用时，将它远离其他金属物体，例如回形针、硬币、钥匙、钉子、螺钉或其他小金属物体，以防一端与另一端连接。电池端部短路会引起燃烧或火灾。
- ▶ 在滥用条件下，液体会从电池中溅出；避免接触。如果意外碰到了，用水冲洗。如果液体碰到了眼睛，还要寻求医疗帮助。从电池中溅出的液体会发生腐蚀或燃烧。

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。

针对直磨机的安全规章

研磨时的一般性安全指示

- ▶ 本电动工具适合充当研磨机。请详阅机器附带的所有安全指示、使用说明、插图和技术数据等。如果未遵循以下的指示，可能会遭受电击造成火灾并且 / 或导致严重的伤害。
- ▶ 本电动工具不适合进行砂纸研磨、钢丝刷研磨、抛光和切割研磨。未依照规定使用机器可能危害他人或伤害自己。
- ▶ 不使用非工具制造商推荐和专门设计的附件。否则该附件可能被装到你的电动工具上，而它不能保证安全操作。
- ▶ 附件的额定速度必须至少等于电动工具上标出的最大速度。附件以比其额定速度大的速度运转会发生爆裂和飞溅。
- ▶ 附件的外径和厚度必须在电动工具额定能力范围内。不正确的附件尺寸不能得到充分防护或控制。
- ▶ 砂轮、法兰盘、靠背垫或任何其他附近的轴孔尺寸必须适合于安装到电工工具的主轴上。带轴孔的、与电动工具安装件不配的附件将会失稳、过度振动并会引起失控。
- ▶ 不要使用损坏的附件。在每次使用前要检查附件，例如砂轮是否有碎片和裂缝，靠背垫是否有裂缝，撕裂或过度磨损，钢丝刷是否松动或金属丝是否断裂。如果电动工具或附件跌落了，检查是否有损坏或安装没有损坏的附件。检查和安装附件后，让自己和旁观者的位置远离旋转附件的平面，并以电动工具最大空载速度运行 1 分钟。损坏的附件通常在该试验时会碎裂。
- ▶ 戴上防护用品。根据适用情况，使用面罩、安全护目镜或安全眼镜。适用时，戴上防尘面具、听力保护器、手套和能挡小磨料或工件碎片的工作围裙。眼防护罩必须挡住各种操作产生的飞屑。防尘面具或口罩必须能够过滤操作产生的颗粒。长期暴露在高强度噪音中会引起失聪。
- ▶ 让旁观者与工作区域保持一安全距离。任何进入工作区域的人必须戴上防护用品。工件或破损附件的碎片可能会飞出并引起紧靠着操作区域的旁观者的伤害。切割附件触及带电导线会使电动工具外露的金属零件带电，并使操作者触电。
- ▶ 当在切割附件有可能切割到暗线或自身电线的场所进行操作时，只能通过绝缘握持面来握住电动工具。切割附件碰到一根带电导线可能会使电动工具外露的金属零件带电并使操作者发生电击危险。
- ▶ 使软线远离旋转的附件。如果控制不当，软线可能被切断或缠绕，并使得你的手或手臂可能被卷入旋转附件中。

▶ 直到附件完全停止运动才放下电动工具。并且不得使用任何外力迫使金刚石切割片停转。旋转的附件可能会抓住表面并拉动电动工具而让你失去对工具的控制。

- ▶ 当携带电动工具时不要开动它。意外地触及旋转附件可能会缠绕你的衣服而使附件伤害身体。
- ▶ 经常清理电动工具的通风口。电动机风扇会将灰尘吸进机壳，过多的金属粉末沉积会导致电气危险。
- ▶ 不要在易燃材料附近操作电动工具。火星可能会点燃这些材料。
- ▶ 不要使用需用冷却液的附件。用水或其他冷却液可能导致电腐蚀或电击。

反弹和相关警告

- ▶ 反弹是因卡住或缠绕住的旋转砂轮，靠背垫，钢丝刷或其他附件而产生的突然反作用力。卡住或缠绕会引起旋转附件的迅速堵转，随之使失控的电动工具在卡住点产生与附件旋转方向相反的运动。例如，如果砂轮被工件缠绕或卡住了，伸入卡住点的砂轮边缘可能会进入材料表面而引起砂轮爬出或反弹。砂轮可能飞向或飞离操作者，这取决于砂轮在卡住点的运动方向。在此条件下砂轮也可能碎裂。反弹是电动工具误用和 / 或不正确操作工序或条件的结果。可以通过采取以下给出的适当预防措施得以避免。
- ▶ 保持紧握电动工具，使你的身体和手臂处于正确状态以抵抗反弹力。如有辅助手柄，则要一直使用，以便最大限度控制住起动时的反弹力或反力矩。如采取合适的预防措施，操作者就可以控制反力矩或反弹力。
- ▶ 绝不能将手靠近旋转附件。附件可能会反弹碰到手。
- ▶ 不要站在发生反弹时电动工具可能移动到的地方。反弹将在缠绕点驱使工具逆砂轮运动方向运动。
- ▶ 当在尖角、锐边等处作业时要特别小心。避免附件的弹跳和缠绕。尖角，锐边和弹跳具有缠绕旋转附件的趋势并引起反弹的失控。
- ▶ 不要附装上锯链、木雕刀片或带齿锯片。这些锯片会产生频繁的反弹和失控。

研磨时的特殊安全指示

- ▶ 只使用所推荐的砂轮型号和为选用砂轮专门设计的护罩。不是为电动工具设计的砂轮不能充分得到防护，是不安全的。
- ▶ 砂轮只用作推荐的用途。例如：不要用切割砂轮的侧面进行磨削。施加到砂轮侧面的力可能会使其碎裂。
- ▶ 始终为所选砂轮选用未损坏的，有恰当规格和形状的砂轮法兰盘。合适的砂轮法兰盘支承砂轮可以减小砂轮破裂的可能性。切割砂轮的法兰盘可以不同于砂轮法兰盘。
- ▶ 不要使用从大规格电动工具上用剩的磨损砂轮。用于大规格电动工具上的砂轮不适于较小规格工具的高速工况并可能会爆裂。

其它的警告事项**请佩戴护目镜。**

▶ **使用合适的侦测器，以便找出隐藏著的电源线的位置。或者向当地的供电单位索取相关资料。钻穿电线会造成火灾并遭受电击。损坏瓦斯管会引起爆炸。如果水管被刺穿了会导致财物损失。**

▶ **固定好工件。使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。**

▶ **本电动工具不适合固定式操作。不可以把电动工具夹在台钳中，也不可以把它固定在工作台上。**

▶ **切勿打开蓄电池。可能造成短路。**



保护蓄电池免受高温（例如长期日照），火焰，水和湿气的侵害。有爆炸的危险。

▶ **如果蓄电池损坏了，或者未按照规定使用蓄电池，蓄电池中会散发出有毒蒸汽。工作场所必须保持空气流通，如果身体有任何不适必须马上就医。蓄电池散发的蒸汽会刺激呼吸道。**

▶ **本蓄电池只能配合博世的电动工具一起使用。这样才能确保蓄电池不会过载。**

▶ **只能使用博世原厂的蓄电池。电池的电压必须和电动工具铭牌上规定的电压相符。使用其他的蓄电池，例如仿制品、经过改造或其它品牌的蓄电池，有受伤的危险以及因为蓄电池爆炸而造成的财物损失。**

产品和功率描述

阅读所有的警告提示和指示。如未确实遵循警告提示和指示，可能导致电击，火灾并且 / 或其他的严重伤害。

翻开标示了机器详解图的折叠页。阅读操作指南时必须翻开折叠页参考。

按照规定使用机器

安装了金刚砂砂轮后，可以使用本电动工具研磨金属和磨削金属上的毛边。也可以在本机器上安装磨削砂带来进行研磨。

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 夹钳
- 2 夹紧螺母
- 3 主轴
- 4 主轴颈
- 5 起停开关

6 蓄电池的解锁按键*

7 蓄电池*

8 手柄（绝缘握柄）

9 充电电量指示灯的按键*

10 蓄电池的充电电量指示灯*

11 主轴上的开口扳手*

12 夹紧螺母上的开口扳手*

*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。

技术数据

直磨机	GGS 18 V-LI	
物品代码	3 601 JB5 3 ..	
额定电压	伏特 =	18
额定转速	次 / 分	22000
最大夹钳直径	毫米	8
扳手安装位置		
- 夹紧螺母	毫米	19
- 主轴	毫米	19
最大砂轮直径	毫米	50
重量符合 EPTA-Procedure		
01/2003	公斤	1,8
<u>使用附带的蓄电池所测得的技术数据。</u>		

安装**为蓄电池充电**

▶ **只能选用附件页上提供的充电器。此充电器是电动工具上的锂离子蓄电池的专用充电器。**

指示：蓄电池在交货时只完成部分充电。首度使用电动工具之前，必须先充足蓄电池的电以确保蓄电池的功率。

可以随时为锂离子蓄电池充电，不会缩短电池的使用寿命。如果充电过程突然中断，也不会损坏电池。

本锂离子蓄电池配备了“电子充电室保护装置(ECP)”，可以防止蓄电池过度放电。电池的电量如果用尽了，保护开关会自动关闭电动工具：安装在机器上的工具会停止转动。

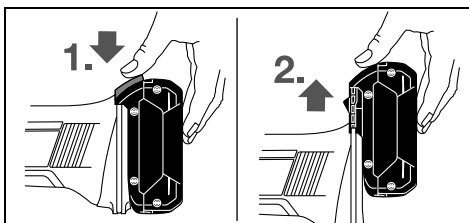
▶ **电动工具被关闭之后，切勿继续按住起停开关。可能损坏电池。**

蓄电池上安装了NTC- 温度监控装置。当温度位在摄氏0到45度间时，才能进行充电。所以能够大大地延长蓄电池的使用寿命。

请注意有关作废处理的规定。

取出蓄电池

本蓄电池**7**具备了双重锁定。即使不小心触动了蓄电池的解锁按键**6**，蓄电池也不会从机器中掉落出来。固定弹簧会把蓄电池夹紧在机器中。



取出蓄电池 7 时要先按下解锁按键 6 并向上从电动工具中抽出蓄电池。此时不可以强行拉出蓄电池。

蓄电池的充电电量指示灯（参考插图 A）

三个绿色的蓄电池充电电量指示灯 10 能够显示蓄电池 7 的现有电量。基于安全的顾虑，务必在电动工具静止时才能够检查蓄电池的电量。

按下按键 9 以便显示充电状况。拿出蓄电池 7 后也可以执行此步骤。

LED	容量
3 个绿灯持续亮着	$\geq 2/3$
2 个绿灯持续亮着	$\geq 1/3$
1 个绿灯持续亮着	$< 1/3$
1 个绿灯闪烁	备用电量

按下按键 9 之后如果指示灯没有反应，表示 蓄电池已经损坏了，必须更换电池。

安装磨具（参考插图 B）

► 在电动工具上进行任何维护的工作（例如维修、更换工具等等），以及搬运、保存电动工具之前都必须从机器中取出蓄电池。不小心开动了起停开关可能造成伤害。

► 只能使用合适而且完好的开口扳手（参考“技术数据”）。

- 清洁主轴 3 和所有即将安装的零件。
- 把开口扳手 11 插入扳手的插放位置，以便固定主轴 3。朝着逆时钟的转向拧转插在扳手插放位置上的开口扳手 12，以拧松夹紧螺母 2。
- 把砂轮的固定柄插入夹钳 1 中，并将它向内推压到尽头。
- 把开口扳手 11 插入扳手的插放位置，以便固定主轴 3。朝着顺时钟的转向拧转插在扳手插放位置上的开口扳手 12，以夹紧工具。

研磨体必须能够无暇且均匀地旋转。不可以继续使用已经变形的研磨体，必须马上更换变形的研磨体。

► 在尚未安装砂轮时，切勿拧紧安装着夹紧螺母的夹钳。否则会损坏夹钳。

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。

操作

操作机器

安装蓄电池

► 只能使用博世原厂的锂离子蓄电池，电池的电压必须和机器铭牌上提供的电压一致。使用其它厂牌的蓄电池，可能导致意外伤害并造成火灾。

把充完电的蓄电池 7 推入电动工具的底座中，并让蓄电池牢牢地卡紧。

开动 / 关闭

开动 电动工具时，必须向前推移起停开关 5。

按下起停开关 5 的前端并让开关卡在这个位置，便可以 固定 起停开关 5。

放开起停开关 5 即可 关闭 电动工具。如果开关被固定了，可以先按下起停开关 5 的后端并随即放开。

为了节约能源，只在当您要使用机器时，才开动电动工具。

防止再启动装置

防止再启动装置，能够防止突然停电之后，机器意外地再度起动。

再度开动，先关闭起停开关 5，然后再重新开动机器。

指示：如果关机后马上再开机，可能会启动防范再启动功能，此时就算启动了起停开关 5 机器也不会运转。如果发生上述情况要先把起停开关 5 设定在关闭的位置，然后再重新开动电动工具。

有关操作方式的指点

轻轻施压并均匀地来回移动磨具，如此能够获得最佳的工作效果。如果过度加压，不仅会降低电动工具的功率，而且会加速磨具的耗损率。

维修和服务

维修和清洁

► 在电动工具上进行任何维护的工作（例如维修、更换工具等等），以及搬运、保存电动工具之前都必

14 | 中文

须从机器中取出蓄电池。不小心开动了起停开关可能造成伤害。

- ▶ **电动工具和通风间隙都必须保持清洁，这样才能够提高工作品质和安全性。**

本公司生产的电动工具都经过严密的品质检验，如果机器仍然发生故障，请将机器交给博世电动工具公司授权的顾客服务处修理。

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。

顾客服务处和顾客咨询中心

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。以下的网页中有爆炸图和备件的资料：

www.bosch-pt.com

博世顾客咨询团队非常乐意为您解答有关本公司产品及附件的问题。

有关保证，维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。

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

邮政编码：310052

免费服务热线：4008268484

传真：(0571) 87774502

电邮：contact.ptcn@cn.bosch.com

www.bosch-pt.com.cn

罗伯特·博世有限公司

香港北角英皇道 625 號 21 樓

客户服务热线：+852 2101 0235

传真：+852 2590 9762

电邮：info@hk.bosch.com

网站：www.bosch-pt.com.hk

制造商地址：

罗伯特博世有限公司

营业范围电动工具

邮箱号码 100156

70745 Leinfelden-Echterdingen (莱菲登 - 艾希德登)

Deutschland (德国)

搬运

随着机器一起供货的锂离子蓄电池必须受危险物品法规。使用者无须另外使用保护包装便可以运送该蓄电池。

但是如果将它交由第三者运送（例如：寄空运或委托运输公司）则要使用特殊的包装和标示。此时必须向危险物品专家请教有关寄送危险物品的相关事宜。

确定蓄电池的外壳未受损后，才可以寄送蓄电池。粘好未加盖的触点并包装好蓄电池，不可以让蓄电池在

包装中晃动。

必要时也得注意各有关的法规。

处理废弃物

必须以符合环保的方式，回收再利用损坏的电动工具，蓄电池，附件和废弃的包装材料。

不可以把电动工具和蓄电池 / 电池丢入一般的家庭垃圾中！

充电电池 / 电池：



锂离子：

请注意“搬运”段落中的指示，
页 14。

保留修改权。

中文

安全規章

電動工具通用安全警告

⚠ 警告 閱讀所有警告和所有說明。不遵照以下警告和說明會導致電擊、著火和 / 或嚴重傷害。

保存所有警告和說明書以備查閱。

在所有下列的警告中術語“電動工具”指市電驅動（有線）電動工具或電池驅動（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。**注意力不集中會使你失去對工具的控制。

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。**如果你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、銳邊或運動部件。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外接軟線。**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 可減小電擊危險。

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。**當你感到疲倦，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罩、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斷位置。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。**讓你的衣服、手套和頭髮遠離運動部件。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。

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你工作更有效、更安全。
- ▶ **如果開關不能接通或關斷工具電源，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。
- ▶ **在進行任何調節、更換附件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭和 / 或使電池盒與工具脫開。**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瞭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。**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刃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、附件和工具的刀頭等。**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。

電池式工具使用和注意事項

- ▶ **只用製造商規定的充電器充電。**將適用於某種電池盒的充電器用到其他電池盒時會發生著火危險。
- ▶ **只有在配有專用電池盒的情況下才使用電動工具。**使用其他電池盒會發生損壞和著火危險。
- ▶ **當電池盒不用時，將它遠離其他金屬物體，例如回形針、硬幣、鑰匙、釘子、螺釘或其他小金屬物體，以防一端與另一端連接。**電池端部短路會引起燃燒或火災。
- ▶ **在濫用條件下，液體會從電池中濺出；避免接觸。**如果意外碰到了，用水沖洗。如果液體碰到了眼睛，還要尋求醫療幫助。從電池中濺出的液體會發生腐蝕或燃燒。

檢修

- ▶ **將你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。

針對直磨機的安全規章

研磨時的一般性安全指示

- ▶ **本電動工具適合充當研磨機。**請詳閱機器附帶的所有安全指示，使用說明，插圖和技術數據等。如果未遵循以下的指示，可能會遭受電擊造成火災並且 / 或導致嚴重的傷害。
- ▶ **本電動工具不適合進行砂紙研磨，鋼絲刷研磨，拋光和切割研磨。**未依照規定使用機器可能危害他人或傷害自己。
- ▶ **不使用非工具制造商推薦和專門設計的附件。**否則該附件可能被裝到你的電動工具上，而它不能保證安全操作。
- ▶ **附件的額定速度必須至少等於電動工具上標出的最大速度。**附件以比其額定速度大的速度運轉會發生爆裂和飛濺。
- ▶ **附件的外徑和厚度必須在電動工具額定能力範圍之內。**不正確的附件尺寸不能得到充分防護或控制。
- ▶ **安裝件如果配備了螺紋插柄，插柄上的螺紋必須和主軸上的螺紋準確接合。**安裝時必須借助法蘭的安裝件，該安裝件上的孔直徑必須和法蘭的接頭直徑吻合。如果無法將安裝件準確地固定在電動工具上，不僅安裝件無法均勻旋轉，旋轉時會強烈震動並且會造成操作失控。
- ▶ **不要使用損壞的附件。**在每次使用前要檢查附件，例如砂輪是否有碎片和裂縫，靠背墊是否有裂縫，撕裂或過度磨損，鋼絲刷是否松動或金屬絲是否斷裂。如果電動工具或附件跌落了，檢查是否有損壞或安裝沒有損壞的附件。檢查和安裝附件後，讓自己和旁觀者的位置遠離旋轉附件的平面，並以電動工具最大空載速度運行 1 分鐘。損壞的附件通常在該試驗時會碎裂。
- ▶ **戴上防護用品。**根據適用情況，使用面罩，安全護目鏡或安全眼鏡。適用時，戴上防塵面具，聽力保

- 護器、手套和能擋小廢料或工件碎片的工作圍裙。**眼防護罩必須擋住各種操作產生的飛屑。防塵面具或口罩必須能夠過濾操作產生的顆粒。長期暴露在高強度噪音中會引起失聰。
- ▶ **讓旁觀者與工作區域保持一安全距離。**任何進入工作區域的人必須戴上防護用品。工件或破損附件的碎片可能會飛出並引起緊靠著操作區域的旁觀者的傷害。切割附件觸及帶電導線會使電動工具外露的金屬零件帶電，並使操作者觸電。
 - ▶ **當在切割附件有可能切割到暗線或自身電線的場所進行操作時，只能通過絕緣握持面來握住電動工具。**切割附件碰到一根帶電導線會使電動工具外露的金屬零件帶電並使操作者發生電擊危險。
 - ▶ **使軟線遠離旋轉的附件。**如果控制不當，軟線可能被切斷或纏繞，並使得你的手或手臂可能被卷入旋轉附件中。
 - ▶ **直到附件完全停止運動才放下電動工具。並且不得使用任何外力迫使金剛石切割片停轉。**旋轉的附件可能會抓住表面並拉動電動工具而讓你失去對工具的控制。
 - ▶ **當攜帶電動工具時不要開動它。**意外地觸及旋轉附件可能會纏繞你的衣服而使附件傷害身體。
 - ▶ **經常清理電動工具的通風口。**電動機風扇會將灰塵吸進機殼，過多的金屬粉末沉積會導致電氣危險。
 - ▶ **不要在易燃材料附近操作電動工具。**火星可能會點燃這些材料。
 - ▶ **不要使用需用冷卻液的附件。**用水或其他冷卻液可能導致電腐蝕或電擊。

反彈和相關警告

- ▶ 反彈是因卡住或纏繞住的旋轉砂輪，靠背墊，鋼絲刷或其他附件而產生的突然反作用力。卡住或纏繞會引起旋轉附件的迅速著轉，隨之使失控的電動工具在卡住點產生與附件旋轉方向相反的運動。
例如，如果砂輪被工件纏繞或卡住了，伸入卡住點的砂輪邊緣可能會進入材料表面而引起砂輪爬上或反彈。砂輪可能飛向或飛離操作者，這取決於砂輪在卡住點的運動方向。在此條件下砂輪也可能碎裂。反彈是電動工具誤用和 / 或不正確操作工序或條件的結果。可以通過採取以下給出的適當預防措施得以避免。
- ▶ **保持緊握電動工具，使你的身體和手臂處于正確狀態以抵抗反彈力。**如有輔助手柄，則要一直使用，以便最大限度控制住起動時的反彈力或反力矩。如採取合適的預防措施，操作者就可以控制反力矩或反彈力。
- ▶ **絕不能將手靠近旋轉附件。**附件可能會反彈碰到手。
- ▶ **不要站在發生反彈時電動工具可能移動到的地方。**反彈將在纏繞點驅使工具逆砂輪運動方向運動。
- ▶ **當在尖角、銳邊等處作業時要特別小心。避免附件的彈跳和纏繞。**尖角、銳邊和彈跳具有纏繞旋轉附件的趨勢並引起反彈的失控。

▶ **不要附裝上鋸鏈、木雕刀片或帶齒鋸片。**這些鋸片會產生頻繁的反彈和失控。

研磨時的特殊安全指示

- ▶ **只使用所推薦的砂輪型號和為選用砂輪專門設計的護罩。**不是為電動工具設計的砂輪不能充分得到防護，是不安全的。
- ▶ **砂輪只用作推薦的用途。例如：不要用切割砂輪的側面進行磨削。**施加到砂輪側面的力可能會使其碎裂。
- ▶ **始終為所選砂輪選用未損壞的、有恰當規格和形狀的砂輪法蘭盤。**合適的砂輪法蘭盤支承砂輪可以減小砂輪破裂的可能性。切割砂輪的法蘭盤可以不同于砂輪法蘭盤。
- ▶ **不要使用從大規格電動工具上用剩的磨損砂輪。**用于大規格電動工具上的砂輪不適于較小規格工具的高速工況並可能會爆裂。

其它的警告事項

請佩戴護目鏡。



- ▶ **使用合適的偵測器，以便找出隱藏着的電源線的位置。**或者向當地的供電單位索取相關資料。鑽穿電線會造成火災並遭受電擊。損壞瓦斯管會引起爆炸。如果水管被刺穿了會導致財物損失。
- ▶ **固定好工件。**使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。
- ▶ **本電動工具不適合固定式操作。**不可以把電動工具夾在台鉗中，也不可以把它固定在工作台上。
- ▶ **切勿打開蓄電池。**可能造成短路。
 **保護蓄電池免受高溫（例如長期日照），火焰，水和濕氣的侵害。**有爆炸的危險。
- ▶ **如果蓄電池損壞了，或者未按照規定使用蓄電池。**蓄電池中會散發出有毒蒸汽。工作場所必須保持空氣流通，如果身體有任何不適必須馬上就醫。蓄電池散發的蒸汽會刺激呼吸道。
- ▶ **本蓄電池只能配合博世的電動工具一起使用。**這樣才能確保蓄電池不會過載。
- ▶ **只能使用博世原廠的蓄電池。**電池的電壓必須和電動工具銘牌上規定的電壓相符。使用其他的蓄電池，例如仿制品，經過改造或其它品牌的蓄電池，有受傷的危險以及因為蓄電池爆炸而造成的財物損失。

產品和功率描述



閱讀所有的警告提示和指示。如未確實遵循警告提示和指示，可能導致電擊、火災並且 / 或其他的嚴重傷害。

翻開標示了機器詳解圖的折疊頁。閱讀操作指南時必須翻開折疊頁參考。

按照規定使用機器

安裝了金剛砂砂輪後，可以使用本電動工具研磨金屬和磨處金屬上的毛邊。也可以在本機器上安裝磨削砂帶來進行研磨。

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 夾鉗
- 2 夾緊螺母
- 3 主軸
- 4 主軸頸
- 5 起停開關
- 6 蓄電池的解鎖按鍵*
- 7 蓄電池*
- 8 手柄（絕緣握柄）
- 9 充電電量指示燈的按鍵*
- 10 蓄電池的充電電量指示燈*
- 11 主軸上的開口扳手*
- 12 夾緊螺母上的開口扳手*

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

技術性數據

直磨機	GGS 18 V-LI	
物品代碼	3 601 JB5 3..	
額定電壓	伏特 =	18
額定轉速	次 / 分	22000
最大夾鉗直徑	毫米	8
扳手安裝位置		
- 夾緊螺母	毫米	19
- 主軸	毫米	19
最大研磨體直徑	毫米	50
重量符合 EPTA-Procedure		
01/2003	公斤	1,8

使用附帶的蓄電池所測得的技術數據。

安裝

為蓄電池充電

► 只能選用附件頁上提供的充電器。此充電器是電動工具上的鋰離子蓄電池的專用充電器。

指示：蓄電池在交貨時只完成部分充電。首度使用電動工具之前，必須先充足蓄電池的電以確保蓄電池的功率。

可以隨時為鋰離子蓄電池充電，不會縮短電池的使用壽命。如果充電過程突然中斷，也不會損壞電池。

本鋰離子蓄電池配備了“電子充電室保護裝置(ECP)”，可以防止蓄電池過度放電。電池的電量如果用盡了，保護開關會自動關閉電動工具：安裝在機器上的工具會停止轉動。

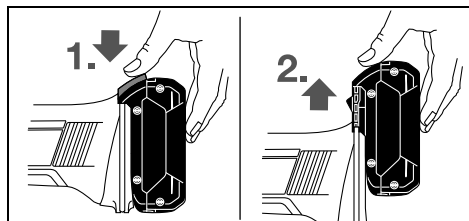
► **電動工具被關閉之後，切勿繼續按住起停開關。**可能損壞電池。

蓄電池上安裝了NTC-溫度監控裝置。當溫度位在攝氏0到45度間時，才能進行充電。所以能夠大大地延長蓄電池的使用壽命。

請注意有關作廢處理的規定。

取出蓄電池

本蓄電池 7 具備了雙重鎖定。即使不小心觸動了蓄電池的解鎖按鍵 6，蓄電池也不會從機器中掉出來。固定彈簧會把蓄電池夾緊在機器中。



取出蓄電池 7 時要先按下解鎖按鍵 6 並向上從電動工具中抽出蓄電池。此時不可以強行拉出蓄電池。

蓄電池的充電電量指示燈（參考插圖 A）

三個綠色的蓄電池充電電量指示燈 10 能夠顯示蓄電池 7 的現有電量。基於安全的顧慮，務必在電動工具靜止時 才能夠檢查蓄電池的電量。

按下按鍵 9 以便顯示充電狀況。拿出蓄電池 7 後也可以執行此步驟。

LED	容量
3 個綠燈持續亮著	≥2/3
2 個綠燈持續亮著	≥1/3
1 個綠燈持續亮著	<1/3
1 個綠燈閃爍	備用電量

按下按鍵 9 之後如果指示燈沒有反應，表示 蓄電池已經損壞了，必須更換電池。

安裝磨具 (參考插圖 B)

- ▶ 在電動工具上進行任何維護的工作 (例如維修, 更換工具等等), 以及搬運、保存電動工具之前都必須從機器中取出蓄電池。不小心開動了起停開關可能造成傷害。
- ▶ 只能使用合適而且完好的開口扳手 (參考 "技術性數據")。
 - 清潔主軸 3 和所有即將安裝的零件。
 - 把開口扳手 11 插入扳手的插放位置, 以便固定主軸 3。
朝著逆時鐘的轉向擰轉插在扳手插放位置 上的開口扳手 12, 以擰鬆夾緊螺母 2。
 - 把砂輪的固定柄插入夾鉗 1 中, 並將它向內推壓到盡頭。
 - 把開口扳手 11 插入扳手的插放位置, 以便固定主軸 3。朝著順時鐘的轉向擰轉插在扳手插放位置 上的開口扳手 12, 以夾緊工具。
- 磨具必須能夠無瑕疵地均勻旋轉。不可以繼續使用無法均勻旋轉的磨具, 必須更換此磨具。
- ▶ 在尚未安裝砂輪時, 切勿擰緊安裝著夾緊螺母的夾鉗。否則會損壞夾鉗。

吸鋸塵 / 吸鋸屑

- ▶ 含鉛的顏料以及某些木材、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。
- 某些塵埃 (例如加工橡木或山毛櫟的廢塵) 可能致癌, 特別是和處理木材的添加劑 (例如木材的防腐劑等) 結合之後。只有經過專業訓練的人才能夠加工含石棉的物料。
 - 工作場所要保持空氣流通。
 - 最好佩戴 P2 濾網等級的口罩。
- 請留心並遵守貴國和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

安裝蓄電池

- ▶ 只能使用博世原廠的鋰離子蓄電池, 電池的電壓必須和機器銘牌上提供的電壓一致。使用其它廠牌的蓄電池, 可能導致意外傷害並造成火災。
- 把充完電的蓄電池 7 推入電動工具的底座中, 並讓蓄電池牢牢地卡緊。

開動 / 關閉

開動 電動工具時, 必須向前推移起停開關 5。

按下起停開關 5 的前端並讓開關卡在這個位置, 便可以 固定 起停開關 5。

放開起停開關 5 即可 關閉 電動工具。如果開關被固定了, 可以先按下起停開關 5 的後端並隨即放開。

為了節約能源, 只在當您要使用機器時, 才開動電動工具。

防止再起動裝置

防止再起動裝置, 能夠防止突然停電之後, 機器意外地再度起動。

再度開動, 先關閉起停開關 5, 然後再重新開動機器。

指示: 如果關機後馬上再開機, 可能會啟動防範再起動功能, 此時就算啟動了起停開關 5 機器也不會運轉。如果發生上述情況要先把起停開關 5 設定在關閉的位置, 然後再重新開動電動工具。

有關操作方式的指點

輕輕施壓並均勻地來回移動磨具, 如此能夠獲得最佳的工作效果。如果過度加壓, 不僅會降低電動工具的功率, 而且會加速磨具的耗損率。

維修和服務

維修和清潔

- ▶ 在電動工具上進行任何維護的工作 (例如維修, 更換工具等等), 以及搬運、保存電動工具之前都必須從機器中取出蓄電池。不小心開動了起停開關可能造成傷害。
- ▶ 電動工具和通風間隙都必須保持清潔, 這樣才能夠提高工作品質和安全性。

本公司生產的電動工具都經過嚴密的品質檢驗, 如果機器仍然發生故障, 請將機器交給博世電動工具公司授權的顧客服務處修理。

詢問和訂購備件時, 務必提供機器銘牌上標示的 10 位數物品代碼。

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修理, 維護和備件的問題。以下的網頁中有爆炸圖和備件的資料 :

www.bosch-pt.com

博世顧客諮詢團隊非常樂意為您解答有關本公司產品及附件的問題。

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) 2515 5388
傳真 : (02) 2516 1176
www.bosch-pt.com.tw

制造商地址：

羅伯特博世有限公司
營業範圍電動工具
郵箱號碼 100156
70745 Leinfelden-Echterdingen (萊菲登 - 艾希德登)
Deutschland (德國)

搬運

隨著機器一起供貨的鋰離子蓄電池必須受危險物品法規範。使用者無須另外使用保護包裝便可以運送該蓄電池。

但是如果將它交由第三者運送（例如：寄空運或委托運輸公司）則要使用特殊的包裝和標示。此時必須向危險物品專家請教有關寄送危險物品的相關事宜。

確定蓄電池的外殼未受損後，才可以寄送蓄電池。粘好未加蓋的觸點並包裝好蓄電池，不可以讓蓄電池在包裝中晃動。

必要時也得注意各國有關的法規。

處理廢棄物

 必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的電動工具、蓄電池、附件和廢棄的包裝材料。

不可以把電動工具和蓄電池／電池丟入一般的家庭垃圾中！

蓄電池 / 一般電池：**鋰離子：**

請注意“搬運”段落中的指示，
頁 19。

保留修改權。

한국어**안전 수칙****전동공구용 일반 안전수칙**

경고 모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

앞으로의 참고를 위해 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

다음에서 사용되는 “전동공구”라는 개념은 전원에 연결하여 사용하는 전동 기기(전선이 있는)나 배터리를 사용하는 전동 기기(전선이 없는)를 의미합니다.

작업장 안전

- ▶ **작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오.** 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 조래 할 수 있습니다.
- ▶ **가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오.** 전동공구는 분진이나 증기에 접촉하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ **전동공구를 사용할 때 구경꾼이나 어린이 혹은 다른 사람이 작업장에 접근하지 못하게 하십시오.** 다른 사람이 주의를 산만하게 하면 기기에 대한 통제를 잃기 쉽습니다.

전기에 관한 안전

- ▶ **전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다.** 플러그를 조금이라도 변경시켜서는 안됩니다. 접지된 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 감소할 수 있습니다.
- ▶ **파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오.** 몸에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ **전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오.** 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ **전원 코드를 잡고 전동공구를 운반하거나 걸어 놓아서는 안되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안됩니다.** 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 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 작업하십시오.** 작업을 할 때 주의를 하며, 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 안전한 신발, 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

20 | 한국어

꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 커진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.

- ▶ **전동공구를 사용하기 전에 조절하는 둘이나 나사 키 등을 빼 놓으십시오.** 회전하는 부위에 있는 둘이나 나사 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 옷 또는 장갑이 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.

전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ **기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오. 작업을 하는 데 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.
- ▶ **기기에 세팅을 하거나 액세서리 부품을 교환하거나 혹은 기기를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓으십시오.** 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- ▶ **사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 의숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안 됩니다.** 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ **전동공구를 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 실시하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래할 수 있습니다.

충전 전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ **배터리를 충전할 때 제조 회사가 추천하는 충전기만을 사용하여 재충전해야 합니다.** 특정 제품의 배터리를 위하여 제조된 충전기에 적합하지 않은 다른 배터리를 충전할 경우 화재 위험이 있습니다.
- ▶ **각 전동공구용으로 나와있는 배터리만을 사용하십시오.** 다른 종류의 배터리를 사용하면 상해를 입거나 화재를 초래할 수 있습니다.
- ▶ **배터리를 사용하지 않을 때는, 각 극 사이에 브리징 상태가 생길 수 있으므로 페이퍼 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 등 유사한 금속성 물체와 멀리하여 보관하십시오.** 배터리 극 사이에 쇼트가 일어나 화상을 입거나 화재를 야기할 수 있습니다.
- ▶ **배터리를 잘못 사용하면 누수가 생길 수 있습니다.** 누수가 생긴 배터리에 닿지 않도록 하십시오. 피부에 접하게 되었을 경우 즉시 물로 씻으십시오. 유체가 눈에 닿았을 경우 바로 의사와 상담하십시오. 배터리에서 나오는 유체는 피부에 자극을 주거나 화상을 입힐 수 있습니다.

서비스

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

스트레이트 그라인더용 안전 수칙

연마작업 시 일반 안전수칙

- ▶ **이 전동공구는 그라인더로만 사용해야 합니다.** 전동공구와 함께 공급되는 모든 안전 수칙, 사용 설명서, 도면과 자료를 읽고 준수하십시오. 다음의 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 또는 중상을 입을 수 있습니다.
- ▶ **이 전동공구는 샌딩작업, 와이어 브러싱 작업, 폴리싱작업 및 절단작업에 적당하지 않습니다.** 전동공구의 사용 분야가 아닌 경우 사용하면 위험하며 상해를 입을 수 있습니다.
- ▶ **본 전동공구를 위해 제조사가 특별히 생산하고 추천하는 액세서리만을 사용해야 합니다.** 액세서리가 전동공구에 고정될 수 있다고 해서 안전한 사용을 보장하는 것은 아닙니다.
- ▶ **허용되는 RPM이 적어도 전동공구에 나와있는 최고 무부하 속도보다 높은 연마석을 사용해야 합니다.** 허용치 이상으로 빨리 회전하는 액세서리는 깨지거나 날아갈 수 있습니다.
- ▶ **연마석의 외경과 두께는 전동공구의 크기에 맞는 것어야 합니다.** 크기가 맞지 않는 연마석은 충분히 커버할 수 없거나 통제하기가 어려워집니다.
- ▶ **나사산이 있는 액세서리는 연삭 스판너에 정확히 맞아야 합니다.** 플랜지를 사용하여 조립하는 액세서리의 경우 액세서리의 구멍 직경이 플랜지의 직경에 맞는 것이어야 합니다. 전동공구에 정확히 고정되지 않는 액세서리는 불규칙적으로 회전하고 심하게 진동하여 제어가 불가능할 수 있습니다.

한국어 | 21

- ▶ 손상된 연마석을 사용하지 마십시오. 기기를 사용하기 전에 항상 연마석에 금이 가거나 파손되거나 마모 상태가 심하지 않은지, 혹은 와이어 브러시 디스크의 경우 와이어가 느슨하거나 부러지지 않았는지 확인하십시오. 전동공구나 연마석이 떨어졌을 때 손상되지 않았는지 확인하고 손상된 경우 새로운 연마석을 사용하십시오. 연마공구를 점검하고 삽입한 경우 주위에 있는 사람이나 작업자가 회전하는 연마석 쪽에서 멀리 떨어져 있도록 하고, 전동공구를 1분간 최고 속도로 작동하십시오. 손상된 연마석은 대부분 이 시험 단계에서 부러집니다.
- ▶ 작업자는 보호장비를 착용해야 합니다. 작업에 따라 안면 마스크나 보안경을 사용하십시오. 필요한 경우 분진 마스크, 귀마개, 보호장갑을 사용하고 연마로 인한 미세한 소재 분자에 접하게 되는 것을 방지하는 특수 작업용 애프런을 착용하십시오. 다양한 작업을 할 때 생겨 공중에 떠다니는 이물질로부터 눈을 보호해야 합니다. 분진 마스크나 흐름 마스크로 기기 사용 시 발생하는 분진을 여과해야 합니다. 작업자가 장기간 강한 소음 환경에서 작업하면 청력을 상실할 수도 있습니다.
- ▶ 다른 사람이 작업장에서 안전 거리를 유지하도록 해야 합니다. 작업장에 들어오는 사람은 누구나 반드시 보호장비를 착용해야 합니다. 작업물의 파편이나 깨진 연마석이 날아가 작업대 이외의 곳에서도 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업할 때 절단공구로 보이지 않는 전선이나 기기 자체의 코드에 닿을 위험이 있으면 전동공구의 절연된 손잡이 면만을 잡으십시오. 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 기기의 금속 부위에 전기가 통해 감전될 위험이 있습니다.
- ▶ 전원 코드를 회전하는 연마석에서 멀리 하십시오. 전동공구에 대한 통제를 잃게되면 전원 코드가 절려나거나 말려들 수 있고, 또한 손이나 팔이 회전하는 연마석 쪽으로 빨려 들어갈 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 연마석이 완전히 멈추었는지 확인하십시오. 회전하는 연마석이 작업대 표면에 닿게 되면 전동공구에 대한 통제가 불가능할 수 있습니다.
- ▶ 항상 스위치를 끈 상태로 전동공구를 운반하십시오. 작업자의 옷이 실수로 회전하는 연마공구에 말려 들어 연마석이 신체 부위를 찌를 수 있습니다.
- ▶ 전동공구의 통풍구를 정기적으로 깨끗이 닦으십시오. 모터 팬이 하우징 안으로 분진을 끌어 들이며, 금속 분진이 많이 쌓이면 전기적인 위험을 야기할 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 가연성 물질 가까이에서 사용하지 마십시오. 스파크가 이 물질을 점화할 수 있습니다.
- ▶ 액체 냉각제가 필요한 연마공구를 사용하지 마십시오. 물이나 기타 액체 냉각제를 사용하면 감전될 수 있습니다.

반동과 이에 따른 안전 경고 사항

- ▶ 반동은 회전하는 전동공구의 연마석, 고무판, 와이어 브러시 디스크 등의 연마공구가 걸리거나 차단된 경우 갑

자기 나타나는 작용입니다. 걸림이나 차단 상태가 되면 회전하는 연마공구가 갑자기 정지하게 됩니다. 그로 인해 통제가 안 되는 전동공구가 걸린 부위에서 연마공구 회전방향 반대쪽으로 반동이 생깁니다.

예를 들어 연마석이 작업물에 박히거나 걸리면 연마석 모서리가 작업물에 안으로 들어가 걸릴 수 있습니다. 그로 인해 연마석이 부러지거나 반동을 유발할 수 있습니다. 그러면 연마석이 걸린 부위의 연마석 회전 방향에 따라 작업자 쪽으로 혹은 그 반대 쪽으로 움직입니다. 이때 연마석이 부러질 수도 있습니다.

반동은 전동공구를 잘못 사용하여 생기는 결과입니다. 이는 다음에 기술한 적당한 예방 조치를 통해 방지할 수 있습니다.

- ▶ 전동공구를 꽉 잡고, 몸과 팔은 반동력을 저지할 수 있는 자세를 취하십시오. 보조 손잡이가 있으면, 고속 작동 시 반동력이나 반작용 모멘트를 최대로 제어하기 위해 항상 보조 손잡이를 사용하십시오. 작업자는 적당한 예방 조치를 통해 반동력과 반작용력을 억제할 수 있습니다.
- ▶ 절대로 회전하는 연마석에 손을 가까이 대지 마십시오. 연마석의 반동으로 인해 손을 다칠 수 있습니다.
- ▶ 반동이 생길 때 전동공구가 움직일 수 있는 곳에 있지 마십시오. 반동으로 인해 전동공구가 걸린 부위에 있는 연마석 방향 반대쪽으로 움직입니다.
- ▶ 특히 모서리나 날카로운 가장자리 등에 작업할 때 주의하십시오. 연마석이 작업물에서 뒤되어 나가거나 걸리지 않도록 하십시오. 가장자리와 날카로운 모서리에 작업할 경우 또는 연마석이 텅겨 나가는 경우, 회전하는 연마석이 걸리는 경향이 있습니다. 이로 인해 기기의 통제가 어려워 지거나 반동이 생깁니다.
- ▶ 우드카빙이나 이가 있는 톱날이 부착된 연마공구를 사용하지 마십시오. 이러한 연마공구는 자주 반동을 유발시키고 전동공구에 대한 통제를 잃게 합니다.

연마작업 시 특별 안전수칙

- ▶ 반드시 귀하의 전동공구용으로 허용된 연마석과 이에 해당하는 안전반만을 사용하십시오. 전동공구용이 아닌 연마석은 충분히 커버하기 어려울 수 있으며 안전하지 않습니다.
- ▶ 연마석은 충전하는 사용 분야에만 사용해야 합니다. 예를 들어 절단석의 옆면으로 연마해서는 절대로 안 됩니다. 절단석은 그 모서리로 소재를 깎아 내는데 사용해야 합니다. 이러한 절단석에 측면에서 힘을 가하게 되면 깨질 수 있습니다.
- ▶ 항상 사용하려는 연마석에 맞는 적당한 크기와 모양의 손상되지 않은 고정 플랜지를 사용해야 합니다. 적당한 플랜지를 사용하면 연마석을 받쳐 주어 연마석이 파손될 위험이 줄어듭니다. 절단석용 플랜지는 연마석용 플랜지와 상이할 수 있습니다.
- ▶ 크기가 큰 전동공구에 사용하여 마모된 연마석을 사용하면 안됩니다. 대형 전동공구용 연마석은 소형 전동공구의 고속 작업에 맞게 설계되어 있지 않으므로 파손될 위험이 있습니다.

22 | 한국어

추가 안전 경고 사항**보안경을 착용하십시오.**

- ▶ 보이지 않는 부위에 에너지 배선 및 배관여부를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 에너지 공급회사에 문의하십시오. 전선에 접촉하게 되면 화재나 전기 충격을 유발 할 수 있습니다. 가스관을 손상시키면 폭발 위험이 있으며 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 야기할 수 있습니다.
- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오. 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.
- ▶ 본 전동공구는 고정하여 작업하기에 적당하지 않습니다. 기기를 바이스에 끼워 조이거나 작업대에 고정하여 사용해서는 안됩니다.
- ▶ 배터리를 분해하지 마십시오. 단락이 발생할 위험이 있습니다.



배터리를 태양 광선 등 고열에 장시간 노출되지 않도록 하고 불과 물, 수분이 있는 곳에 두지 마십시오. 폭발할 위험이 있습니다.

- ▶ 배터리가 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수 있습니다. 작업장을 환기시키고, 필요한 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다.
- ▶ 배터리를 보쉬 전동공구와 함께 사용해야 합니다. 그럴게 해야만 배터리를 위험한 과부하로부터 보호할 수 있습니다.
- ▶ 전동공구의 타입 표시판에 나와있는 전압에 해당하는 보쉬 순정 배터리만을 사용하십시오. 모조품이나 재생 복원 배터리 혹은 타사의 배터리를 사용하면 폭발성이 있는 배터리로 인해 상해를 입을 수 있으며 물적 손해를 볼 수 있습니다.

제품 및 성능 소개

모든 안전수칙과 지시 사항을 상세히 읽고 지켜야 합니다. 다음의 안전수칙과 지시 사항을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

사용 설명서를 읽는 동안 기기의 그림이 나와 있는 접힌 면을 펴 놓고 참고하십시오.

규정에 따른 사용

본 전동공구는 코런덤 (강옥) 재질의 연마석을 장착하여 금속의 연마와 디버링 작업을 하거나, 샌딩 훌을 사용하여 작업하는데 사용해야 합니다.

제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 기기 그림이나와있는 면을 참고하십시오.

- 1 콜릿
- 2 클램핑 너트
- 3 연삭 스피드
- 4 스피드 칼라
- 5 전원 스위치
- 6 배터리 해제 버튼*
- 7 배터리*
- 8 손잡이 (절연된 손잡이 부위)
- 9 충전 상태 표시기용 버튼*
- 10 배터리 충전 상태 표시기*
- 11 스파너 (연삭 스피드용)*
- 12 스파너 (클램핑 너트용)*

*도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

제품 사양

스트레이트 그라인더	GGS 18 V-LI	
제품 번호	3 601 JB5 3..	
정격 전압	V=	18
정격 속도	rpm	22000
콜릿 직경, 최대	mm	8
스파너 먼		
- 클램핑 너트	mm	19
- 연삭 스피드	mm	19
연마석 직경, 최대	mm	50
EPTA 공정 01/2003에 따		
른 중량	kg	1.8

기계 사용을 함께 공급되는 배터리를 사용한 경우입니다.

조립**배터리 충전하기**

▶ 액세서리 목록에 기재되어 있는 충전기만을 사용하십시오. 이 충전기만이 귀하의 전동공구에 사용된 리튬-이온 배터리에 맞게 되어 있습니다.

참고 : 배터리는 일부 충전되어 공급됩니다. 배터리의 성능을 완전하게 보장하기 위해서는 처음 사용하기 전에 배터리를 완전히 충전하기에 충전하십시오.

리튬-이온 배터리는 항상 충전할 수 있으며, 이로 인해 수명이 단축되지 않습니다. 충전을 하다 중간에 중지해도 배터리가 손상되지 않습니다.

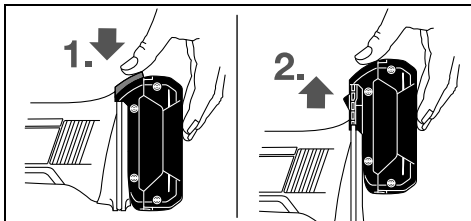
리튬-이온 배터리는 “전자 셀 보호(ECP)” 기능이 있어 과도한 방전이 되지 않습니다. 배터리가 방전되면 안전 스위치가 작동하여 전동공구가 꺼지고 날이 더 이상 움직이지 않습니다.

▶ 전동공구가 자동으로 작동이 중단된 경우 전원 스위치를 더 계속 누르지 마십시오. 이로 인해 배터리가 손상될 수 있습니다.

배터리에는 NTC 온도 모니터가 장치되어 있어 섭씨 0 ° C에서 45 ° C 사이의 온도 범위에서만 충전이 가능합니다. 이로 인해 배터리의 수명이 연장됩니다. 처리에 관련된 지시 사항을 준수하십시오.

배터리 탈착하기

배터리 7은 배터리 해제 버튼 6이 실수로 눌려져 배터리가 빠지는 것을 방지하기 위해 잠금장치가 이중으로 되어 있습니다. 전동공구에 배터리가 끼워져 있는 동안 이는 스프링으로 제 위치에 고정됩니다.



배터리 7을 탈착하려면 해제 버튼 6을 누른 상태에서 배터리를 전동공구에서 위쪽으로 당기십시오. 이때 지나치게 힘을 가하지 마십시오.

배터리 충전 상태 표시기 (그림 A 참조)

배터리 충전 상태 표시기 10에 있는 세 개의 녹색 LED는 배터리 7의 충전 상태를 표시합니다. 안전을 위하여 충전 상태의 확인은 전동공구가 중지된 상태에서만 가능합니다.

충전 상태를 확인하려면 버튼 9를 누르십시오. 이는 배터리 7이 탈착된 경우에도 가능합니다.

LED	용량
연속등 3 x 녹색	≥2/3
연속등 2 x 녹색	≥1/3
연속등 1 x 녹색	<1/3
깜박등 1 x 녹색	예비

버튼 9를 눌렀는데도 LED가 켜지지 않으면 배터리가 손상된 것으로 교환해 주어야 합니다.

연마공구 조립하기 (그림 B 참조)

▶ 전동공구에 각종 작업 (보수 정비 및 액세서리 교환 등)을 하거나 전동공구를 운반하거나 보관할 경우 배터리를 전동공구에서 빼십시오. 실수로 전원 스위치가 작동하게 되면 상해를 입을 위험이 있습니다.

▶ 반드시 제대로 맞고 손상되지 않은 양구 스패너만을 사용하십시오 ("제품 사양" 참조).

- 연삭 스피드 3의 기타 조립할 부품을 모두 깨끗이 닦습니다.
- 양구 스패너 11을 스패너 면에 대고 연삭 스피드 3을 꽉 잡습니다.
- 양구 스패너 12를 스패너 면에 대고 클램핑 너트 2를 시계 반대 방향으로 돌려 풀어 줍니다.

- 연마석의 고정 샤프트를 콜릿 1 안으로 끝까지 넣어 끼웁니다.

- 연삭 스피드 3을 양구 스패너 11로 꽉 잡은 상태로 스패너 면에 있는 양구 스패너 12를 시계 방향으로 돌려 연마석을 고정하십시오.

연마석은 아무런 하자 없이 원형으로 작동해야 합니다. 원형으로 작동하지 않는 연마석은 계속 사용하지 말고 새로운 것으로 교환해 주십시오.

▶ 연마석이 조립되지 않은 상태에서 절대로 콜릿을 클램핑 너트와 함께 조이지 마십시오. 이 경우 콜릿이 손상될 수 있습니다.

분진 및 톱밥 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 P2가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오.

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려 하십시오.

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

작동

기계 시동

배터리 장착하기

▶ 반드시 귀하의 전동공구 타입 표시판에 나와 있는 전압의 보쉬 순정 리튬-이온 배터리만을 사용하십시오. 다른 배터리를 사용하면 상해를 입거나 화재가 발생할 위험이 있습니다.

충전된 배터리 7을 전동공구의 아래쪽으로 확실히 걸릴 때까지 밀어 넣으십시오.

전원 스위치 작동

전동공구를 작동하려면 전원 스위치 5를 앞쪽으로 밟니다.

전원 스위치 5를 잠금 상태로 유지하려면 전원 스위치 5의 앞쪽을 걸리는 소리가 날 때까지 아래로 누릅니다.

전동공구의 스위치를 끄려면 전원 스위치 5를 놓거나 잠금 상태인 경우에는 전원 스위치 5를 뒷쪽을 잠깐 아래로 눌렀다가 다시 놓습니다.

에너지를 절약하기 위해 전동공구를 사용할 경우에만 스위치를 켜십시오.

24 | ภาษาไทย

재작동 보호장치

재작동 보호 장치는 전원 공급이 중단되었다가 다시 들어올 때 전동공구가 실수로 시동되는 것을 방지해 줍니다.

재시동을 하려면 전원스위치 5를 꺼다가 전동공구의 스위치를 다시 켜면 됩니다.

주의 : 스위치를 꺼다가 급격하게 다시 켜면 재시동 보호장치가 작동하여, 전원 스위치 5를 켰는데도 전동공구가 작동하지 않을 수 있습니다. 이 경우 전원 스위치 5를 꺼다가 전동공구를 다시 켜십시오.

사용방법

최상의 작업 결과를 얻으려면 연마석을 살짝 누르며 이리저리 움직이면 됩니다. 너무 세게 누르면 전동공구의 성능이 감소하며 연마석이 빨리 마모됩니다.

보수 정비 및 서비스

보수 정비 및 유지

▶ 전동공구에 각종 작업 (보수 정비 및 액세서리 교환 등)을 하거나 전동공구를 운반하거나 보관할 경우 배터리를 전동공구에서 빼십시오. 실수로 전원 스위치가 작동하게 되면 상해를 입을 위험이 있습니다.

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

세심한 제작과 검사에도 불구하고 전동공구가 불량한 경우가 있다면 보쉬 고객 지원본부나 가까운 보쉬 지정 전동공구 서비스 센터에 수리를 의뢰하십시오.

문의 사항이 있거나 스파어 부품을 주문할 때 반드시 전동공구의 타입 표시판에 적힌 10 자리의 제품 번호를 알려 주십시오.

보쉬 AS 및 고객 상담

보쉬는 귀하의 제품 및 수리에 관한 문의를 받고 있습니다.

AS 센터 정보 및 제품에 대한 고객 상담은 하기 고객 콜센터 및 이메일 상담을 이용해주시기 바랍니다.

고객 콜센터 : 080-955-0909

이메일 상담 :

Bosch-pt.hotline@kr.bosch.com

한국로버트보쉬(주)

경기도 용인시 기흥구 보정동 298 번지

www.bosch-pt.co.kr

운반

포함되어 있는 리튬 이온 배터리는 위험물 관련 규정을 따라야 합니다. 사용자가 별도의 요구사항 없이 배터리를 직접 도로 상에서 운반할 수 있습니다.

제 3 자를 통해 운반할 경우 (항공 운송이나 운송 회사 등) 포장과 표기에 관한 특별한 요구 사항을 준수해야 합니다. 이 경우 발송 준비를 위해 위험물 전문가와 상담해야 합니다.

표면이 손상되지 않은 배터리만을 사용하십시오. 배터리의 접촉 단자면을 덮어 붙인 상태로 내부에서 움직이지 않도록 배터리를 포장하십시오.

또한 이와 관련한 국내 규정을 준수하십시오.

처리

 전동공구, 배터리, 액세서리 및 포장은 친환경적 인 방법으로 재활용할 수 있도록 분류하십시오. 전동공구와 충전용 배터리 / 배터리를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

충전용 배터리 / 배터리 :



Li-Ion:

“운반” 내용에 나와 있는 주의 사항을 준수하십시오, 24 면.

위 사항은 사전 예고 없이 변경될 수도 있습니다.

ภาษาไทย

กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย
ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

⚠️ คำเตือน ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งของหมวด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟไหม้ ไฟลัดวงจร หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำคัญอ่อนในภายหลัง

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้า ของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าที่ต่อจากเตาสีเหลือง (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแม่เหล็ก (ไร้สาย)

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟสองสว่างตีสถานที่ที่มีหัวใจรุกรุนง่ายสำหรับอุบัติเหตุ

▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อการติดระเบิดได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือฝุ่นที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฝุ่นหรือไอให้ลุกเป็นไฟได้

▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้เรียนดูให้ออกห่าง การหันเท้าความสนใจจากทำให้ทำงานขาดการควบคุมเครื่องได้

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขันดอดตีกับเต้าเสียงอย่างดีด้วยหัวปลั๊กแก้ไขด้วยลักษณะเดียวต่อ

ปลั๊กต่อไฟฯ เข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน ปลั๊กที่ไม่ตัดแบ่งและเดาเสียงที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากภารภูมิไฟฟ้าดูด

- ▶ หลักเดียวกันให้ร่างกายล้มลังกับพื้นผิวของสิ่งของที่ต่อสายดินไว้ เช่น ห้อง เครื่องทำความร้อน เตา และตู้เย็น จะเสียงอันตรายจากการภูมิไฟฟ้าดูดมากขึ้นหากกระแสไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของท่านลงดิน
- ▶ อุปกรณ์เครื่องมือไฟฟ้าหากหัวหรือทิ้งไว้ในที่รื้นและหากน้ำเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการภูมิไฟฟ้าดูด
- ▶ อุปกรณ์สายไฟฟ้าอย่างเดียว อุปกรณ์เครื่องมือไฟฟ้าที่สายอย่างเดียวที่ขาดเสียง หรืออุปกรณ์ที่ตึงสายไฟฟ้าเพื่อออกคลิกก่อนการเดินเสียง กันสายไฟฟ้าออกห้องความร้อน ห้องน้ำ ห้องแหลมคม หรือห้องของเครื่องที่กำลังเลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังบานยังเพิ่มความเสี่ยงจากการภูมิไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่ได้วางการรับรองให้เข้าอยู่ในที่กลางแจ้งเท่านั้น การใช้สายไฟต่อที่หมายถึงลักษณะงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการภูมิไฟฟ้าดูด
- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เปียกชื้นได้ ให้ใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดิน การใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไหลของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการภูมิไฟฟ้าดูด

ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามดองอยู่ในสภาพเครื่องมือพร้อม ระมัดระวังในสิ่งที่กำลังทำอยู่ และมีสติขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อุปกรณ์ที่ห้ามดองอยู่ในสิ่งที่กำลังทำอยู่ หรืออยู่ภายใต้การควบคุมของทุกชนิดของมนุษย์ ผลิตภัณฑ์ และยา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วงนาทีที่ท่านขาดความอาเจาใจส่ออาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ป้องกันร่างกาย ส่วนบนตัวป้องกันสมอง บุรกรฟป้องกัน เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้าหัวลันเงิน หมวกแก็ง หรือประบกบหูหุ้นเสียงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสม บันลักษณะการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้
- ▶ มีองค์การติดเครื่องโดยไม่ต้องใช้ ต้องดูให้แน่ใจว่าสวิตซ์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเสียงลักษณะไฟฟ้าในเดาเสียง และ/หรือใส่แผงแบบเดอร์ ยกชิ้นหรือตัวเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้วิธีที่ห้ามสวิตช์ หรือเสียงพลังไฟฟ้าขณะสวิตช์เปิดอยู่ อาจนำใบกลูบบัดเตี้ยที่ร้ายแรงได้
- ▶ เอาเครื่องมือปั๊บันแต่งหรือประแจปากตายออกจากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนมีดสวิตช์ เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับล่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ หลักเดียวกันให้ร่างกายที่ติดปกติ ตั้งท่าเรียบที่มั่นคงและวางน้ำหนักให้สมดุลลดความเสี่ยง ในการลักษณะนี้ท่านสามารถลดความเสี่ยงของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้

▶ ใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าหลวมหาดใหญ่ เครื่องประดับ เอามันเสื้อผ้า และกุญแจออกห่างส่วนของเครื่องที่กำลังหมุน เสื้อผ้าหลวมหาดใหญ่ เครื่องประดับ และพยายามจราจรสีด้านในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้

▶ หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องเก็บผง คุณให้แนใจว่าการเชื่อมต่อและการใช้งาน เป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้

การใช้และรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหักโคน ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตรงตามลักษณะงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ดีกว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิตช์เปิดปิดเสียง เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิตช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องส่องชื่อแม่น
- ▶ ก่อนบันจัดตั้งเครื่อง เมล็ดข้าวกระน้ำ หรือเก็บเครื่องเข้าที่ ต้องออกคลิกไฟออกจากตัวเสียง และ/หรือออกแต่งเบนเดอร์ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการนี้ของกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการเกิดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
- ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่เด็กหินในเด็ก และในน้ำยาดูดให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับเครื่องเรียนบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำนี้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากดูอยู่ในมือของผู้อื่นที่ไม่ได้วางการไว้กัน

▶ เอาใจใส่เด็กและเด็ก เครื่อง ตรวจสอบที่เคลื่อนไหวได้ของเครื่องว่าร่างกายอยู่ตรงแนวหน้าหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจสอบการแตกรหัสของชิ้นส่วนและสภาพอื่นๆ ให้ดี อาจมีผลต่อการท่าทางของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุบัติเหตุหลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดี

▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากบารุงรักษาเครื่องมือที่มีขอบเด็กและแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถลดได้ลึกลับและควบคุมได้ด้วยก้าว

▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประจำบ้าน เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ให้ตรวจสอบค่าแนะนำนี้ และในลักษณะตามที่เครื่องมือไฟฟ้าประจำบ้านฯ กำหนดไว้ โดยต้องคำนึงถึงเงื่อนไขการท่าทางและงานที่จะทำด้วย การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัตถุประสงค์การใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สูญเสียการณ์ที่เปลี่ยนอันตรายได้

การใช้และรักษาเครื่องที่ใช้เบนเดอร์

- ▶ ชาร์จเบนเดอร์ด้วยเครื่องชาร์จที่บริษัทผู้ผลิตระบุไว้ เหนี้ี้ เครื่องชาร์จที่เหมาะสมสำหรับชาร์จเบนเดอร์ร์ ประเภทหนึ่ง หากนำไปใช้ชาร์จเบนเดอร์ร์ ประเภทอื่น อาจเกิดไฟไหม้ได้
- ▶ ใช้เบนเดอร์ร์เพื่อประเกทที่เครื่องมือไฟฟ้ากำหนดให้ใช้ได้ การใช้เบนเดอร์ร์เพื่อประเกทอื่นเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้หรือบาดเจ็บ
- ▶ เมื่อไม่ใช้เบนเดอร์ร์ ให้เก็บเบนเดอร์ร์ไว้ห่างไกลหัวดูด อีนๆ เช่น คลิปหนีบกระดาษ เที่ยญ กุญแจ ตะปู สรุว หรือโลหะวัตถุขนาดเล็กอื่นๆ ที่สามารถต่อเข้าหนึ่งไป

26 | ภาษาไทย

ยังอีกข้างนึงได้ การลัดวงจรของข้ามแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดการไหม้หรือไฟลุกได้

- ▶ เมื่อใช้เบตเตอรี่ที่ดีกว่า อาจมีของเหลวไหลออกมากจากแบตเตอรี่ได้ ให้หลีกเลี่ยงการสัมผัสของเหลว หากสัมผัสโดยบังเอิญ ให้ใช้น้ำล้าง หากของเหลวเข้าตาให้ขอความช่วยเหลือจากแพทย์ด้วย ของเหลวที่ไหลออกมากจากแบตเตอรี่อาจทำให้เกิดอาการคันหรือแสบผิวนั้นได้

การบริการ

- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ซ่่างผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและใช้อะไหล่เปลี่ยนของแท้เท่านั้น ในลักษณะนี้ห้ามจะนำไปใช้ได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่บอดด้วย

คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับเครื่องขัดคอตระ

กฎเพื่อความปลอดภัยร่วมกันสำหรับการขัด

- ▶ เครื่องมือไฟฟ้าเป็นผลิตภัณฑ์เพื่อทำหน้าที่เป็นเครื่องขัด กรณีภัยบุติดตามคำแนะนำนำเข้าความปลอดภัย คำสั่ง ภาพประกอบ และรายละเอียด หันหน้าที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้านี้ การลະเลยไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุด้านลงมือใช้ทำให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือบ้าเจ็บสาหัสได้
- ▶ เครื่องมือไฟฟ้านี้ไม่เหมาะสมสำหรับใช้ขัดด้วยกระดาษทราย ท่างนันด้วยเย็บกล่อง ขัดเงา และขัดเพื่อตัดออก ทางไฟฟ้าเชื่อมโยงไฟฟ้าของท่านที่ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับงานนั้นๆ อาจทำให้เกิดขันด้วยแรงและขนาดเจ็บได้
- ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ผูกผลิตภัณฑ์ได้แน่น่าให้ใช้ และรีดได้ออกแนบไว้ให้ใช้เฉพาะกับเครื่องมือไฟฟ้านี้ ด้วยเหตุเพียง เพราะท่านสามารถประกอบอุปกรณ์เข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าของท่านได้ ก็ไม่ได้มีการรับรองว่าท่านจะปฏิบัติตามได้อย่างปลอดภัย
- ▶ ความเร็วของหัวนծ์ของอุปกรณ์ประกอบอย่างน้อยที่สุดต้องสูงท่ากับความเร็วของหัวนծ์สูงสุดที่ระบุไว้บนเครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบที่หมุนเร็วกว่าความเร็วของหัวนծ์จะทำให้หัวนծ์ของอุปกรณ์ประกอบแตกหัก
- ▶ เส้นผ่าศูนย์กลางรอบนอกและความหนาของอุปกรณ์ประกอบของหัวนծ์ต้องอยู่ในที่ตัดความสามารถของเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน อุปกรณ์ประกอบพิดขนาด จะได้รับการปกป้องและควบคุมได้ไม่พึงพอ
- ▶ อุปกรณ์ประกอบที่ติดตั้งโดยการหมุนเกลียว ต้องมีขนาดเดียวกันที่ซ้ายกับหัวนծ์ที่ต้องการใช้ของแกนเครื่องขัด สำหรับอุปกรณ์ประกอบที่ต้องใช้จานเกลียวชี้ขึ้น รูปแบบของอุปกรณ์ประกอบต้องมีขนาดพอดีกับเส้นผ่าศูนย์กลางของหัวนծ์ อุปกรณ์ประกอบที่ไม่สามารถติดตั้งบนเครื่องมือไฟฟ้าได้อย่างพอดีพอดี จะหมุนเสียงหลัก สั่นตัวมาก และอาจทำให้สูญเสียการควบคุม
- ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ชำรุด ตรวจสอบอุปกรณ์ประกอบก่อนใช้งานทุกครั้ง เช่น จำนวนชัดให้ครุอยู่นั้น และรอยแตกร้าว แห่นหนุนให้ครุอยแตกร้าว รอยรีกหรือรอยสึกหรือที่มากเกิน แบร์งลด้าให้ดูการโยกคลอนหรือการแตกหักของสันด้า หากเครื่องมือไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ประกอบแตกพื้น ให้ตรวจสอบความเสียหายหรือประกอบอุปกรณ์ที่ไม่ชำรุดเข้า เมื่อตรวจสอบ

และใส่อุปกรณ์ประกอบเสร็จแล้ว ตัวหัวแมงและตัวบุคคลที่อยู่ใกล้เคียงต้องออกห่างจากแนวระดับอุปกรณ์ประกอบที่หมุน และปิดเครื่องเมื่อไฟฟ้าดื่นตัวบุลังที่ความเร็วของสูงสุดนาน 1 นาที ตามปกติ ภัยการมีประกอบที่ชำรุดจะแตกออกเป็นชิ้นๆ ในช่วงเวลาที่ดื่มน้ำบ้างนี้

- ▶ สมานบั้งป้องกันเฉพาะตัว สุดแล้วแต่กรณีให้ใช้กรรไบบั้งป้องกันหน้า สามเก่ากันด้วยและฟันหรือแวนป้องกันอันตราย สุดแล้วแต่ความเหมาะสมให้สมานหน้ากากกันฟัน สามประกันบุบบั้งกันเสียงดัง สามถุงมือ และสามหัวกันนีบอนพิเศษที่สามารถกันแรงดันหรือเศษซึ่งกันออกจากตัวท่านได้ แวนป้องกันตัวด้วย สามารถถูกดึงไปบีบลิวท์ที่เกิดจากการปฏิบัติตามแบบต่างๆ ได้ หน้ากากกันฟันหรือหัวกากป้องกันการติดเชื้อต้องสามารถกรองอนามัยที่เกิดจากภาระปฏิบัติตามของท่านได้ การได้ยินเสียงดังมากเป็นเวลานานอาจทำให้ห้ามสูญเสียการได้ยิน

- ▶ กันมุกคลส์ที่อยู่ใกล้เคียงให้อยู่ในระยะปลอดภัยห่างจากบุคคลที่เข้ามายังบริเวณท่าทางต้องสมานบั้งป้องกันเฉพาะตัว เกย์วัลคูร์ทั้งน้ำหนักหรืออุปกรณ์ประกอบที่แตกหักอาจบีบลิวออกจุดปฏิบัติตามและทำให้บาดเจ็บได้

- ▶ เมื่อหัวน้ำในใบราวน์ที่อยู่ในระยะปลอดภัยห่างจากเครื่องมือไฟฟ้าตรงตามจับที่หุ้มฉนวนท่านนั้น หากอุปกรณ์ติดสัมภาระที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านจะทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าเกิดมีกระแสไฟฟ้าด้วย และส่งผลให้รู้สึกเครื่องถูกไฟฟ้ากระทบได้

- ▶ จับสายไฟฟ้าห้องจากอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน หากท่านควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าไม่อยู่ เครื่องจะตัดสายไฟฟ้าหรือสายไฟฟ้าถูกดึงรั้งไว้ และเมื่อหัวรีดของท่านอาจถูกกระชากเข้าหากอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน

- ▶ อ่อนหวานเครื่องมือไฟฟ้าลงบนพื้นจนกว่าอุปกรณ์ประกอบจะหยุดหมุนและนึ่งอยู่กับที่แล้ว อุปกรณ์ประกอบที่หมุนอยู่อาจเสียหายก็เป็นได้ และจะรีดสายไฟฟ้าออกจากเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อ่อนหวานเครื่องมือไฟฟ้าห่างจากอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุนโดยไม่ดึงไว้ และจุดอุปกรณ์ประกอบเข้าหาร่างกายของท่านได้

- ▶ ห้ามสะสมอุปกรณ์ประกอบที่ชำรุดที่หัวนծ์ หัวนծ์จะต้องมีหัวนծ์ที่สะอาดและดูดผงฟุ้นเข้าในหม้อครัว และผลไม้หั่นที่ห่อหุ้นจะสละลมกันมากๆ อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้

- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าห่างจากอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุนให้ลัดวงจรไฟฟ้า

- ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ต้องใช้สารหล่อเย็นที่เป็นของเหลว การใช้สารหล่อเย็นอันนี้ ที่เป็นของเหลว อาจทำให้การหล่อเย็นทำงานเสียหาย

การตักลับและคำเตือนเกี่ยวนี้

- ▶ การตักลับคือแรงสะท้อนกันที่หันหันที่เกิดจากหัวนծ์ แห่นหนุน แปร่ง และอุปกรณ์ประกอบอื่นๆ ได้เกิดบีบหรือถูก

เห็นยิ่งรังสรรค์กำลังหมุน การบิดหรือการเห็นยิ่งรังท์ทำให้ อนุกรณ์ประกอบมือที่กำลังหมุนหยุดค้างทันที ด้วยเหตุนี้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ขาดการควบคุมของมนุษย์ถูกผลักไปในทิศทาง ตรงกันข้ามกับทิศทางที่มนุษย์บังคับไว้ จุดที่เกิด การหักด้วยความเร็วตัวอย่าง เช่น หากจานน้ำดัดกอกหินที่ยังรังท์หรือบิด โดยมีแรงงาน ชูบ่องของจานขึ้นที่ลิมป์ในจุดบิดอาจชุดเข้า ในพื้นผิวของห้องน้ำ ทำให้จานขึ้นเป็นอุบลาระหือ

ตีกลับ จานดักจักระ ได้เดาหากหือรือได้ด้วยจาก ผู้ใช้เครื่อง ทันทีที่ขึ้นอยู่บนทิศทางเคลื่อนที่ของจานขึ้น ณ จุดบิด ในสถานการณ์นี้จานดักจักระจะหักด้วยหินที่เดาหากหิน ได้ด้วยการตีกลับเป็นลักษณะจากการใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างติด วิธี และ/หรือมีกระบวนการห้องรือเงื่อนไขทางท่านที่ไม่ ถูกต้อง และสามารถหลีกเลี่ยงได้ด้วยการป้องกันไว้ก่อน อย่างถูกต้อง ดังคำแนะนำด้านล่างนี้

- ▶ **ลับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่น และตั้งตัวและแขวนใน ตัวแห่งต้นรับแรงตีกลับ หากมีดันจันเพื่อ ตัวที่ใช้ ตามจันเพื่อร่วมด้วยเสมอ เพื่อควบคุมการตีกลับหือ กำลังสหต่องจากแรงนิดขณะสำหรับเครื่องให้ได้ดี ที่สุด ผู้ใช้เครื่องสามารถลดการหักด้วยลักษณะการบิด หือห้องห้องตีกลับ หากได้ร่วมด้วยว่างอย่างถูกต้องไว้ก่อน**
- ▶ **อย่าใช้มือเข้าหากห้อปกรณ์มีแรงโน่นที่กำลังหมุน อุปกรณ์ ประกอบอาจตีกลับมือที่มีของหอนท่านได้**
- ▶ **อย่าให้ร่างกายของหานอยู่ในบริเวณที่เครื่องมือไฟฟ้าจะ เคลื่อนตัวหากห้อมีการตีกลับ การตีกลับจะหลักเครื่องมือ ไฟฟ้าไปยังทิศทางตรงกันข้ามกับการเคลื่อนที่ของจานขึ้น จุดหนึ่งยิ่ง**
- ▶ **ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อใช้เครื่องหานมีไฟฟ้า บน ขอนแหลมคม ฯลฯ หลีกเลี่ยงในห้อปกรณ์ ประกอบกระแสแทกและหนึ่งที่ยวังกับหินงาน มนุ ขอน แหลมคม และการกระแสแทกมีจะเห็นยิ่งรุ่งอุปกรณ์ ประกอบที่กำลังหมุน และทำให้ขาดการควบคุมหือรือทำให้ เกิดตีกลับ**
- ▶ **อย่าประโคนในลีล้อมใช้สำหรับเช่า ไม่หือรือเลี่ยมพัน ในลีล้อยเหล่านี้ทำให้เกิดการตีกลับและสูญเสียการควบคุม บอยครั้ง**

กฎเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัด

- ▶ **จานที่ใช้ต้องเป็นจานประเทกของห่า และให้ใช้บังพะที่ ออกรอบไว้สำหรับใช้ร่วมกับหานที่เลือกใช้หานนี้ จาน ที่ไม่ได้ออกแบบไว้สำหรับใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าจะได้รับ การบินป่องไม่เพียงพอและไม่ปลอดภัย**
- ▶ **ต้องใช้จานตามประใช้หานที่แนะนำให้หานนั้น ตัวอย่าง เช่น อย่าใช้ด้านข้างของจานตัดสำหรับ ขัดสุดๆ จานตัดคลิตให้เพื่อให้ใช้ร่วมกับหานของจาน หัดวัสดุ แล้วด้านข้างที่หกคงบันแห่งจานจากห่าให้จาน เดกละเอียงได้**
- ▶ **ใช้นอตรองจานที่ไม่ชาร์ดที่เขียนด้วยและรูปทรงถูกต้อง สำหรับจานที่ทำyle ก็ใช้ นอตรองจานที่ถูกต้องจะหาน จาน และด้วยเหตุนี้จึงลดการแตกหักของจาน นอตรอง สำหรับจานตัดอาจมีลักษณะต่างจากนอตรองสำหรับ จานขัด**
- ▶ **อย่าใช้จานที่สึกกร่อนมากจากเครื่องมือไฟฟ้าขนาด ใหญ่กว่า จานที่ผลิตไว้สำหรับเครื่องมือไฟฟ้าขนาดใหญ่ กว่าไม่เหมาะสมสำหรับเครื่องมือไฟฟ้าขนาดเล็กที่มี ความเร็วสูงกว่า และอาจแตกระเบิดได้**

คำสั่งเพิ่มเติมเพื่อความปลอดภัย

สามเณรดาบันกันอันตราย



- ▶ **ใช้เครื่องตรวจที่เหมาะสมตรวจหาห่อและสายไฟฟ้าที่ อาจซ่อนอยู่ในบริเวณที่จะหาน หือรือความ ช่วยเหลือจากบริเวณที่ห้องหิน ไฟฟ้าในห้องหิน การล้มเพลกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หือรือถูกไฟฟ้า ชอกหือรือดูดได้ การ ทำให้ห่อแยกเสียจากห้องหินก็จะระเบิด ได้ การเจาะเข้าในห้องหินทำให้หอพยลล์เสียหายจากห้องหิน**
- ▶ **ยืดชั้นงานให้แน่น การยืดชั้นงานตัวยึดเครื่องหันนีหือ แต่หันนีจะมั่งคงกว่าการยืดด้วยมือ**
- ▶ **เครื่องมือไฟฟ้าไม่เหมาะสมสำหรับใช้หานอยู่กันที่ ตัวอย่าง เช่น ไม่ควรหันนีเครื่องไว้ในปากกาจัน หือรือ ยืดเครื่องไว้บนโต๊ะทำงานของช่าง**
- ▶ **อย่าเปิดแบตเตอรี่ด้วยตนเอง อันตรายจากการดัดดูงจร ปกป่องแบตเตอรี่จากความร้อน ด. ย. เช่น จาก แสงแดดสาห้าที่ส่องต่อเนื่อง ไฟ น้ำ และ ความชื้น อันตรายจากการระเบิด**
- ▶ **ในกรณีที่แบตเตอรี่ชารุดและใช้แบตเตอรี่ช่างไม่ ถูกต้อง อาจมีไธร์เหลืออกมา ให้สุดคากาสมิสูห์ และหัวแพทที่ในกรณีเจ็บปวด ไธร์เหลืออกหานทำให้ระบบ หายใจหายคือ**
- ▶ **ใช้แบตเตอรี่เฉพาะหันนีเครื่องมือไฟฟ้า บอย ของหาน หานนั้น การหันนีทำให้หานนั้นที่จะช่วยกลบป่องแบตเตอรี่ จากการถูกใช้หานกินพิกัดซึ่งเป็นอันตราย**
- ▶ **ใช้เฉพาะแบตเตอรี่ของ บอย ที่มีแรงตันไฟฟ้าที่ ระบุไว้แน่นป้ายรุ่นของเครื่องมือไฟฟ้าของหาน หานนั้น หากใช้แบตเตอรี่ประเทกหิน ด. ย. เช่น แบตเตอรี่ ที่ลอกเปลี่ยนแบบ ช้อมรับปฐุ หือรือแบตเตอรี่หันนี จะ เกิดอันตรายหานทำให้ร่างกายบาดเจ็บและหัวพยลล์เสียหาย จากการระเบิดของแบตเตอรี่ได้**

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และ ข้อมูลจำเพาะ



ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและ คำสั่งหังหนด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและ คำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิด ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

ขณะอ่านคุณมีการใช้งานเครื่อง ให้เบิดหน้าที่แสดงภาพ ประกอบของเครื่องและเปิดค้างไว้

ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ออกแบบมาเพื่อใช้ขัดและลบเลี้ยงโลหะออกโดยใช้เครื่องมือขัดที่หานเครื่องและหันนี แล้วเพื่อใช้งานกับหองล้อขัด

28 | ภาษาไทย

ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ลำดับเลขของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- 1 หัวนวัตกรรมเครื่องมือ
- 2 บันไดยีด
- 3 แกนเครื่อง
- 4 ปลอกแกน
- 5 ลิฟท์ช์เปิด-ปิด
- 6 แบนปลดล็อกแบตเตอรี่*
- 7 แบตเตอรี่แพ็ค*
- 8 ตัวแม่ (*พื้นผิวจับทุมชนวน)
- 9 บุ้มสำหรับไฟแสดงสถานะการชาร์จ*
- 10 ไฟแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่*
- 11 ประแจปากตายจับที่แกนเครื่องขัด*
- 12 ประแจปากตายจับที่บันไดยีด*

*อุปกรณ์ประกอบที่แสดงหรือระบุในรูร่วมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐานกิจกรรมอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบของเรา

ข้อมูลทางเทคนิค

เครื่องขัดคอดรุ่ง	GGS 18 V-LI	
หมายเลขสินค้า	3 601 JB5 3..	
แรงดันไฟฟ้ากำกันด	V=	18
ความเร็วของกำกันด	รอบ/นาที	22000
เส้นผ่าศูนย์กลางหัวนวัตกรรม	มม.	8
สูงสุด	มม.	8
ขนาดประจำท่าหัวน		
- บันไดยีด	มม.	19
- แกนเครื่องขัด	มม.	19
เส้นผ่าศูนย์กลางเครื่องมือขัด	มม.	50
สูงสุด	มม.	50
นำหน้าตามระเบียบการ-EPTA- Procedure 01/2003	กก.	1.8
กำหนดข้อมูลทางเทคนิคด้วยแบตเตอรี่ที่จัดส่งมา		

การประกอบ

การชาร์จแบตเตอรี่

- ▶ ใช้เฉพาะเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ตามรายการในหน้าอปกรุ่นประกอบเท่านั้น เฉพาะเครื่องชาร์จแบตเตอรี่เหล่านี้เท่านั้นที่เข้าชุดกับแบตเตอรี่ลิเธียม ไอออน ของเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน

หมายเหตุ: แบตเตอรี่ที่จัดส่งได้วันการชาร์จไฟไว้บ้างแล้ว เพื่อให้แบตเตอรี่ทำงานได้เต็มประสิทธิภาพ ต้องชาร์จแบตเตอรี่ในเครื่องชาร์จแบตเตอรี่ที่ได้เต็มก่อนใช้งานเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเป็นครั้งแรก

แบตเตอรี่ลิเธียม ไอออน สามารถชาร์จได้ทุกเวลาโดยอายุการใช้งานจะไม่ลดลง การขัดจึงหัวจะบวนการชาร์จไม่ทำให้แบตเตอรี่เสียหาย

"Electronic Cell Protection (ECP)" มีองค์รวมไม่ให้แบตเตอรี่ Li-ion จำกัดกระแสไฟฟ้าออกลึก เมื่อแบตเตอรี่หมดไฟ วงจรป้องกันจะดับลิฟท์ช์เครื่อง เครื่องมือที่เลือยจะไม่หมุนต่อ

▶ หลังจากเครื่องดับลิฟท์ช์โดยอัตโนมัติ อย่างดูแลพิเศษ

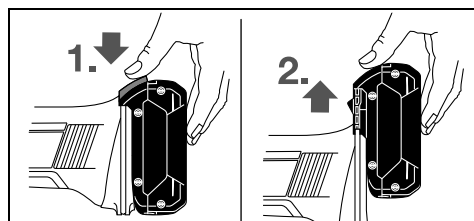
เปิด-ปิดต่อ แบตเตอรี่จะอ้าเสียหายได้

แบตเตอรี่มีระบบควบคุมอุณหภูมิ NTC ประกอบอยู่ด้วย ระบบควบคุมนี้จะอนุญาตให้ชาร์จได้ท่อนที่อุณหภูมิระหว่าง 0 ถึง 45 องศาเซลเซียสเท่านั้น ในลักษณะนี้แบตเตอรี่จะมีอายุการใช้งานนานขึ้นกว่าเดิม

อ่านและปฏิบัติตามข้อสังเกตสำหรับการกำจัดขยะ

การถอนแบตเตอรี่

แบตเตอรี่ที่ 7 มีสองระดับการล็อกซึ่งจะป้องกันแบตเตอรี่ไม่ให้หล่นออกจากหัวนวัตกรรม แต่เมื่อเปลี่ยนไปใช้แบตเตอรี่ 6 ถูกกดโดยไม่ต้องดึง เมื่อแบตเตอรี่ถูกบรรจุอยู่ในเครื่องมือไฟฟ้า สปริงจะยึดแบตเตอรี่ให้เข้าตำแหน่ง



เมื่อต้องการถอนแบตเตอรี่ 7 ออก ให้กดแบนปลดล็อกแบตเตอรี่ 6 และดึงแบตเตอรี่ขึ้นด้านบนออกจากเครื่องมือไฟฟ้า อย่าใช้กำลังดัน

การแสดงสถานะการชาร์จแบตเตอรี่ (ดูภาพประกอบ A)

ไฟสัญญาณ LED สีเขียวสามดวงที่เป็นไฟแสดงสถานะการชาร์จของแบตเตอรี่ 7 เพื่อความปลอดภัย สถานภาพของสถานะการชาร์จสามารถตรวจสอบได้เมื่อเครื่องหยุดนิ่งอยู่บันทึกที่เท่านั้น

กดปุ่ม 9 เพื่อแสดงสถานะการชาร์จ สามารถแสดงสถานะการชาร์จเมื่อแบตเตอรี่ 7 ถูกถอดออกไปแล้วด้วยเช่นกัน

LED	ความๆ
ส่องสว่างต่อเนื่อง 3 x สีเขียว	≥2/3
ส่องสว่างต่อเนื่อง 2 x สีเขียว	≥1/3
ส่องสว่างต่อเนื่อง 1 x สีเขียว	<1/3
ไฟกะพริบ 1 x สีเขียว	สำรอง

เมื่อกดปุ่ม 9 แล้วไฟสัญญาณ LED ไม่ติดขึ้น แสดงว่าแบตเตอรี่ชาร์จและต้องเปลี่ยนใหม่

การประกอบเครื่องมือขัด (ดูภาพประกอบ B)

- ▶ ก่อนบันไดต่างเครื่อง (ต. ย. เช่น เมื่อบารุงรักษา เปลี่ยนเครื่องมือ และอื่นๆ) และขณะขันข่ายและเก็บเครื่องเข้าที่ ให้กดดูดเดตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า อันตรายจากการนำดูบากลิฟท์ช์เปิด-ปิดติดขึ้นอย่างไม่ตั้งใจ
- ▶ ใช้เฉพาะปากตายที่ไม่ชาร์จและมีขนาดพอต (ดู "ข้อมูลทางเทคนิค")

- ทำความสะอาดแกนเครื่องขั้ด 3 และทุกชิ้นส่วนที่จะประกอบเข้า
 - สีอุกเกนเครื่องขั้ด 3 โดยใช้ประแจปากตาย 11 จับตรงพื้นรวม คลายหัวคีย์ด 2 โดยใช้ประแจปากตาย 12 จับตรงพื้นรวม และหมุนไปในทิศทางเข็มนาฬิกา
 - ใส่ก้านเครื่องมือขั้ดเข้าในเท่านารัด 1 จนสุด
 - สีอุกเกนเครื่องขั้ด 3 อย่างมั่นคงด้วยประแจปากตาย 11 และหันมีเครื่องมือ เข้าโดยใช้ประแจปากตาย 12 จับตรงพื้นรวม และหมุนไปในทิศตามเข็มนาฬิกา
- เครื่องมือขั้ดต้องรีบหุบยูนได้เรียบร้อยเดี๋ยว กันน้ำยาสมบูรณ์แบบ อย่าใช้กุบกร่อนขั้ดที่ไม่กลมอีกด้อไป แต่ให้เปลี่ยนใหม่ก่อนเริ่มทำงานด่อ
- อ่ายขันแห่นรัดของน็อตยึดเข้าหากไม่มีอุปกรณ์ขั้ด ประกอบอยู่ มีฉันแห่นหัวนัดด้าวจ้าว่ารุดได้

การคุ้มครอง/ข้อเลือย

- ▶ ผู้ที่ได้จากการอ่าน เขียน เคลือบผิวที่มีสารระดับก้าว ไม่มากประเกะ แล้วร้าด และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การล้มตัว หรือการหายใจ เจ้าฝุ่นเข้าไปอาจทำให้เกิดภัยร้ายในพื้น และ/หรือนำมายังเครื่องมือได้ ระวังระบบหายใจแก่ผู้ใช้เครื่อง หรือผู้ที่เป็นภัยได้เลี้ยง
- ▶ ผู้ที่งำประเกะ เช่น ผู้ไม่ได้ หรือไม่มีปีช นับเป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผสมกับสารเติมแต่ง เพื่อบำบัดไม้ (ไครเมด ผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้) สำหรับวัสดุ ที่มีและสมสกัดต้องให้ผู้ใช้เขี่ยวช่วยทำงานเท่านั้น
 - จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
 - ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มี ระดับ ไลส์เพอร์ P2
- ▶ ปฏิบัติตามกฎหมายบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุขั้นงาน ที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน
- ▶ มีองค์กันการสมของผู้สนใจสถานที่ทำงาน ผู้สามารถ ดูก่อนมีอย่างง่ายดาย

การปฏิบัติงาน

เริ่มต้นปฏิบัติงาน

การใส่แบบเดอรี่

- ▶ ใช้เฉพาะแบบเดอรี่สีเทา ไม้อ่อน ของแท้ของ บอช ที่มี แรงดันไฟฟ้าตามที่ระบุไว้ในแบบแผ่นป้ายพิคัดของ เครื่องมือไฟฟ้าของท่านท่าน การใช้แบบเดอรี่ประเกะ อื่นอาจทำให้ได้รับมาตรฐานและเสี่ยงต่อการเกิดไฟไหม้ ไปแบบเดอรี่ที่ชาร์จแล้ว 7 เข้าในฐานของเครื่องมือไฟฟ้า งานแบบเดอรี่ถูกหลอกอย่างแน่นหนา

การเปิด-ปิดเครื่อง

เปิดเครื่อง ทำงานโดยตั้งสวิทช์เปิด-ปิด 5 ในข้างหน้า

ล็อก สวิทช์เปิด-ปิด 5 โดยกดสวิทช์เปิด-ปิด 5 ลงตรง ส่วนหน้าจันเข้าล็อก

ปิดเครื่อง โดยปล่อยเข้าจากลิฟท์ช์เปิด-ปิด 5 หรือในกรณีที่ ลิฟท์ช์ถูกล็อกอยู่ ให้กดตรงส่วนท้ายของลิฟท์ช์เปิด-ปิด 5 ลงส่วนๆ และปล่อยมือ

เพื่อประหดดพลังงาน เปิดลิฟท์ช์เครื่องมือไฟฟ้าเฉพาะเมื่อ ใช้งานท่านนั้น

การป้องกันการสต๊าฟอิกครั้ง

ตัวป้องกันการสต๊าฟอิกครั้งจะป้องกันไม่ให้เครื่องสต๊าฟอิกครั้งอย่าควบคุมไม่ได้หลังกระแสไฟฟ้าภูมิจะก่อจาย

สต๊าฟอิกครั้งทำงานอิกครั้ง สับสวิทช์เปิด-ปิด 5 ไปยังตัวแทนปิด และเปิดเครื่องทำงานอิกครั้ง

หมายเหตุ: เมื่อปิดและเปิดลิฟท์ช์ไฟฟ้าอิกครั้งอย่างรวดเร็ว เป็นไปได้ที่การป้องกันการสต๊าฟอิกครั้งจะถูกลิ้นໄก; นี่จะป้องกันไม่ให้เครื่องมือไฟฟ้าตัวสต๊าฟอิกครั้งแม้ว่าลิฟท์ช์เปิด-ปิด 5 จะถูกเรียกใช้งาน ให้ดังลิฟท์ช์เปิด-ปิด 5 ไปที่ตัวแทนปิด จากนั้นจึงเปิดลิฟท์ช์อิกครั้งหนึ่ง

ข้อแนะนำในการทำงาน

ท่านจะได้ผลการขั้ดที่ดีที่สุดเมื่อเคลื่อนเครื่องมือขั้ดใน ข้างหน้าและข้างหลังอย่างเสมอ กัน โดยใช้แรงกด เล็กน้อย การกดดออย่างแรงจะลดประสิทธิภาพการทำงาน ของเครื่อง และทำให้เครื่องมือขั้ดลักหรือเร็วขึ้น

การบำรุงรักษาและการบริการ

การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ก่อนบังรับแต่งเครื่อง (ต. บ. เช่น เมื่อบำรุงรักษา เปลี่ยน เครื่องมือ และอื่นๆ) และขณะขันหัวและเก็บเครื่อง เข้าที่ ให้กดดูเมตเตอร์ชี้อุกจากเครื่องมือไฟฟ้า ผู้ดูราย จำกาวาบนัดเบนหัวลิฟท์ช์เปิด-ปิดติดรั้นอย่างไม่ต้องใจ
 - ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษา เครื่องและช่องรับน้ำยาจากไฟฟ้าอย่างเสมอ
- เครื่องมือไฟฟ้าที่ผ่านการรับน้ำยาจะต้องตรวจสอบอย่าง ละเอียดที่สุดตามหลัง ถึงกระนั้น หากเครื่องเกิดขัดข้อง ต้อง ล้างเครื่องให้สุนีย์บริการหลักฯ ขายสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า บอยช์ ซ้อมแรม
- เมื่อต้องการลอกความสะอาดลังชี้อุบล่าไฟฟ้า กรุณาแจ้งหมายเหล ลินค้าลิบทลักษณ์แพ่นป้ายรุ่นของเครื่องทุกครั้ง

การบริการหลังการขายและคำแนะนำในการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามเกี่ยวกับ การบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ที่ของท่าน รวมทั้ง ขั้นล่วงของไฟฟ้า ภายนอกและข้อมูลเกี่ยวกับ ขั้นล่วงของไฟลั้ยงสามารถได้ใน:

www.bosch-pt.com

ทีมงานให้คำแนะนำการใช้งานของ บอช ยินดีตอบคำถาม เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ที่ของเราระบุภารณ์ประจำของผลิตภัณฑ์ ในการสีประกัน ช้อมแซม หรืออื่นๆ ขั้นล่วงมาเปลี่ยน กรุณาติดต่อ ผู้ขายที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น

ประเทศไทย

สำนักงาน

บริษัท โบนีร์ บอยช์ จำกัด

ชั้น 11 ตึกลิมอร์ตี้ แสควร์

287 ถนนสีลม

กรุงเทพฯ 10500

โทรศัพท์ 02 / 6 31 18 79 – 18 88 (10 หมายเลข)

โทรสาร 02 / 2 38 47 83

www.bosch.co.th

30 | Bahasa Indonesia

ตู้ไปรษณีย์

บริษัท โรบินสัน มือช่างจำกัด
แผนกเครื่องมือไฟฟ้า
ต.ป.น. 20 54
กรุงเทพฯ 10501
ประเทศไทย

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรมบ้านช
2869-2869/1 ซอยบ้านกล้วย
ถนนพระรามที่ 4 (ใกล้ทางรถไฟสายมายาคน้ำเก่า)
พระโขนง
กรุงเทพฯ 10110
ประเทศไทย
โทรศัพท์ 02 / 6 71 78 00-4
โทรศัพท์ 02 / 2 49 42 96
โทรศัพท์ 02 / 2 49 52 99

การขอนส่ง

แบบเดอร์รีลีเซ็ม ไออ่อน ที่บารุงอุซูกะได้ซื้อกำหนดแห่ง กฎหมายสินค้าอันดาย ผู้ใช้สามารถขอนส่งแบบเดอร์รีลีเซ็ม ตามโดยไม่มีข้อบังคับอื่นหากขอนส่งโดยคุณลักษณะที่สาม (เช่น : การขอนส่งทางอากาศ หรือด้วยแท่นขอนส่งลิ้นค่า)

ต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดพิเศษที่ยกเว้นการบรรจุภัณฑ์และ การติดฉลาก ในกรณีจัดเตรียมสิ่งของที่จะจัดส่ง ต้องปรึกษา ผู้ใช้ช่วยเหลือหรือวัดถูกต้องโดย

ส่งแบบเดอร์รีลีเซ็มตัวเองโดยอยู่ และนำแบบเดอร์รีลีเซ็มลงบนกระดาษ ไม่ให้เคลื่อนไปมาในกล่องได้จากจากนี้กรุณาปฏิบัติตามกฎ ระเบียบของประเทศไทยซึ่งอาจมีรายละเอียดเพิ่มเติม

การกำจัดขยะ

 เครื่อง แบบเดอร์รีลีเซ็ม มาชาร์จใหม่ได้ บุกร้อน และหิ้วท่อ ต้องนำไปแยกประเภทวัสดุ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม อย่างทึ่งเครื่องมือไฟฟ้าและแบบเดอร์รีลีเซ็มต้องทิ้งมาชาร์จใหม่ได้ ลงในขยะบ้าน!

แบบเดอร์รีลีเซ็ม/แบบเดอร์รีลีเซ็ม:**Li-ion:**

กรุณานำรีบินติดตามคำสั่งในบท "การขอนส่ง" หน้า 30

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

Bahasa Indonesia

Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja

Petunjuk-Petunjuk Umum untuk Perkakas Listrik

PERHATIKANLAH Bacalah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk untuk penggunaan.

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

Simpanlah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja dan petunjuk-petunjuk lainnya untuk penggunaan di masa depan.

Kata „perkakas listrik“ yang disebutkan di dalam petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja adalah sebutan untuk perkakas listrik pakai listrik jaringan (dengan kabel) dan untuk perkakas listrik tenaga baterai (tanpa kabel listrik).

Keselamatan kerja di tempat kerja

► **Jagalah supaya tempat kerja selalu bersih dan terang.** Tempat kerja yang tidak rapi atau tidak terang dapat mengakibatkan terjadinya kecelakaan.

► **Janganlah menggunakan perkakas listrik di tempat di mana dapat terjadi ledakan, di mana ada cairan, gas atau debu yang mudah terbakar.** Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang lalu mengakibatkan debu atau uap terbakar.

► **Selama menggunakan perkakas listrik, jauhkan anak-anak dan orang-orang lain dari tempat kerja.** Jika konsentrasi terganggu, bisa jadi Anda tidak bisa mengendalikan perkakas listrik tersebut.

Keamanan listrik

► **Steker dari perkakas listrik harus cocok pada stopkontak.** Janganlah sekali-kali merubah steker. Janganlah menggunakan steker perantara bersama dengan perkakas listrik yang mempunyai hubungan arde. Steker yang tidak dirubah dan stopkontak yang cocok mengurangi bahaya terjadinya kontak listrik.

► **Jagalah supaya badan Anda tidak bersentuhan dengan permukaan yang mempunyai hubungan arde, misalnya pipa-pipa, radiator pemanas ruangan, kompor listrik dan lemari es.** Ada risiko besar terjadi kontak listrik, jika badan Anda mempunyai hubungan arde.

► **Jagalah supaya perkakas listrik tidak kena hujan atau menjadi basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya kontak listrik.

► **Janganlah menyalahgunakan kabel listrik untuk mengangkat dan menggantungkan perkakas listrik atau untuk menarik steker dari stopkontak.** Jagalah supaya kabel listrik tidak kena panas, minyak, pinggiran yang Tajam atau bagian-bagian perkakas yang bergerak. Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya kontak listrik.

- ▶ **Jika Anda menggunakan perkakas listrik di luar gedung, gunakanlah hanya kabel sambungan yang juga cocok untuk pemakaian di luar gedung.** Penggunaan kabel sambungan yang cocok untuk pemakaian di luar gedung mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ **Jika penggunaan perkakas listrik di tempat yang basah tidak bisa dihindarkan, gunakanlah sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan.** Penggunaan sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.

Keselamatan kerja

- ▶ **Berhati-hatilah selalu, perhatikanlah apa yang Anda kerjakan dan bekerjalah dengan seksama jika menggunakan perkakas listrik. Janganlah menggunakan perkakas listrik, jika Anda capai atau berada di bawah pengaruh narkoba, minuman keras atau obat.** Jika Anda sekejap mata saja tidak berhati-hati sewaktu menggunakan perkakas listrik, dapat terjadi luka-luka berat.
- ▶ **Pakailah pakaian dan sarana pelindung dan pakailah selalu kaca mata pelindung.** Dengan memakai pakaian dan sarana pelindung, misalnya kedok anti debu (masker), sepatu tertutup yang tidak licin, helm pelindung atau pemalut telinga sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan dengan perkakas listrik, bahaya terjadinya luka-luka dapat dikurangi.
- ▶ **Jagalah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan secara tidak disengaja.** Perhatikan bahwa perkakas listrik dalam penyetelan mati, jika steker disambungkan pada pengadaan listrik dan/atau baterai, jika perkakas listrik diangkat atau dibawa. Jika selama mengangkat perkakas listrik jari Anda berada pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan atau perkakas listrik yang dalam penyetelan hidup disambungkan pada listrik, dapat terjadi kecelakaan.
- ▶ **Lepaskan semua perkakas-perkakas penyetelan atau kunci-kunci pas sebelum perkakas listrik dihidupkan.** Perkakas atau kunci yang berada di dalam bagian yang berputar dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka.
- ▶ **Aturkan badan sedemikian sehingga Anda bisa bekerja dengan aman.** Berdirilah secara mantap dan jagalah selalu keseimbangan. Dengan demikian Anda bisa mengendalikan perkakas listrik dengan lebih baik, jika terjadi sesuatu dengan tiba-tiba.
- ▶ **Pakailah pakaian yang cocok. Janganlah memakai pakaian yang longgar atau perhiasan.** Jagalah supaya rambut, pakaian dan sarung tangan tidak masuk dalam bagian-bagian perkakas yang bergerak. Pakaian yang longgar, rambut panjang atau perhiasan dapat tersangkut dalam bagian perkakas yang bergerak.
- ▶ **Jika ada kemungkinan untuk memasangkan sarana penghisapan dan penampungan debu, perhatikan bahwa sarana-sarana ini telah dipasangkan dan digunakan dengan betul.** Penggunaan sarana penghisapan bisa mengurangi bahaya yang disebabkan debu.

Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama

- ▶ **Janganlah membebankan perkakas listrik terlalu berat.** Gunakan selalu perkakas listrik yang cocok untuk pekerjaan yang dilakukan. Dengan perkakas listrik yang cocok Anda bekerja lebih baik dan lebih aman dalam batas-batas kemampuan yang ditentukan.
- ▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik yang tombolnya rusak.** Perkakas listrik yang tidak bisa dihidupkan atau dimatikan, berbahaya dan harus direparasikan.
- ▶ **Tariklah steker dari stopkontak dan/atau keluarkan baterai, sebelum Anda melakukan penyetelan pada perkakas listrik, mengganti alat-alat kerja atau sebelum menyimpan perkakas listrik.** Tindakan keselamatan kerja ini mengurangi bahaya perkakas listrik hidup secara tidak disengaja.
- ▶ **Simpanlah perkakas listrik yang tidak digunakan di luarjangkauan anak-anak.** Janganlah mengizinkan orang-orang yang tidak mengenal perkakas listrik ini atau yang belum membaca petunjuk-petunjuk ini, menggunakan perkakas listrik ini. Perkakas listrik bisa menjadi berbahaya, jika digunakan oleh orang-orang yang tidak mengenalnya.
- ▶ **Rawatlah perkakas listrik dengan seksama.** Periksalah, apakah bagian-bagian perkakas listrik yang bergerak berfungsi dengan baik dan tidak tersangkut, apakah ada bagian-bagian yang patah atau rusak sedemikian, sehingga dapat mempengaruhi jalannya perkakas listrik. Biarkan bagian-bagian perkakas yang rusak direparasikan, sebelum Anda mulai menggunakan perkakas listrik. Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan seksama.
- ▶ **Perhatikan supaya alat-alat pemotong selalu tajam dan bersih.** Alat-alat pemotong dengan mata-mata pemotong yang tajam dan dirawat dengan seksama tidak mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- ▶ **Gunakanlah semua perkakas listrik, aksesoris, alat-alat kerja dsb. sesuai dengan petunjuk-petunjuk.** Perhatikan syarat-syarat kerja dan macam pekerjaan yang dilakukan. Penggunaan perkakas listrik untuk macam pekerjaan yang tidak cocok dengan kegunaannya bisa mengakibatkan keadaan yang berbahaya.
- ▶ **Penanganan dan penggunaan perkakas-perkakas pakai baterai dengan seksama**
- ▶ **Isikan baterai hanya dalam alat-alat pencas baterai yang dianjurkan oleh pabrik.** Jika suatu alat pencas baterai yang cocok untuk mengisi satu macam baterai tertentu, digunakan untuk mengisi baterai-baterai lainnya, ada bahaya terjadinya kebakaran.
- ▶ **Gunakanlah hanya baterai-baterai yang cocok dan khusus untuk masing-masing perkakas listrik.** Penggunaan baterai-baterai lain dapat mengakibatkan terjadinya luka-luka dan kebakaran.
- ▶ **Jika baterai tidak digunakan, jauhkan baterai dari klip untuk kertas, uang logam, kunci, paku, sekrup atau**

benda-benda kecil dari logam lainnya, yang dapat menjembatani kontak-kontak. Korsleting antara kontak-kontak baterai dapat mengakibatkan kebakaran atau api.

- **Jika baterai tidak digunakan dengan betul, dapat keluar cairan dari baterai. Jagalah supaya Anda tidak terkena pada cairan ini. Jika secara tidak disengaja Anda terkena pada cairan ini, cucikan dengan air. Jika cairan tersebut terkena pada mata, selain tindakan di atas, segera hubungi seorang dokter.** Cairan yang keluar dari baterai dapat mengakibatkan gangguan pada kulit atau kebakaran.

Servis

- Biarkan perkakas listrik Anda direparasi hanya oleh orang-orang ahli yang berpengalaman dan hanya dengan menggunakan suku cadang yang asli. Dengan demikian terjamin keselamatan kerja dengan perkakas listrik ini secara berkesinambungan.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja untuk mesin gerinda langsung

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja untuk semua jenis pekerjaan menggerinda

- **Perkakas listrik ini bisa digunakan sebagai mesin gerinda. Perhatikanlah semua petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja, petunjuk-petunjuk untuk penggunaan, gambar-gambar dan data-data yang Anda terima bersama dengan perkakas listrik.** Jika Anda tidak mematuhi petunjuk-petunjuk berikut, bisa terjadi kontak listrik, kebakaran dan/atau luka-luka berat.
- **Perkakas listrik ini tidak cocok untuk pekerjaan mengampelas dengan kertas pasir, dengan sikat kawat, memolisi dan sebagai mesin potong.** Pemakaian perkakas listrik untuk pekerjaan yang tidak cocok dengan tujuannya bisa mengakibatkan keadaan yang membahayakan dan terjadinya luka-luka.
- **Gunakanlah hanya aksesoris yang dirancang khusus untuk perkakas listrik ini dan dianjurkan oleh Bosch.** Jika suatu aksesoris bisa dipasangkan pada perkakas listrik milik Anda, ini tidak berarti bahwa penggunaannya yang aman terjamin.
- **Kecepatan putaran yang diizinkan dari alat kerja harus paling sedikit sebesar kecepatan putaran maksimal yang tercantum pada perkakas listrik.** Aksesoris yang diputar lebih cepat daripada kecepatan putaran yang diizinkan, bisa terpatah dan biterbang.
- **Diameter luar dan ketebalan alat kerja harus sesuai dengan ukuran-ukuran yang dianjurkan bagi perkakas listrik milik Anda.** Alat kerja-alat kerja yang tidak cocok ukurannya tidak bisa dilindungi atau dikendalikan dengan baik.
- **Alat kerja-alat kerja berulir harus duduk pas pada uliran dari poros kerja. Pada alat kerja-alat kerja yang dipasangkan dengan flens, diameter lubang dari alat kerja harus cocok pada diameter lubang dari flens.** Alat kerja-alat kerja yang tidak dikencangkan dengan baik pada perkakas listrik berputar tidak sempurna karena tidak balans, bervibrasi keras sekali dan bisa membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.
- **Janganlah menggunakan alat kerja-alat kerja yang tidak mulus.** Sebelum digunakan, periksalah selalu alat kerja-alat kerja seperti mata gerinda diperiksa apakah ada bagian yang sembul dan retak, piringan diperiksa apakah retak, aus atau tumpul, sikat kawat diperiksa apakah ada kawat yang terlepas atau putus. Jika perkakas listrik atau alat kerja jatuh, periksalah apakah menjadi rusak atau gunakanlah alat kerja lainnya yang tidak rusak. Jika Anda telah memeriksa alat kerja dan telah memasangkannya, Anda dan orang-orang yang berada di dekat tempat kerja harus menjauh dari lingkungan gerak alat kerja yang memutar dan biarkan perkakas listrik berjalan dengan kecepatan putaran maksimal selama satu menit. Kebanyakan alat kerja-alat kerja yang rusak akan putus selama masa uji coba ini.
- **Pakailah sarana pelindung bagi diri Anda.** Tergantung dari macam pekerjaan yang dilakukan, pakailah kedok penutup muka, pelindung mata atau kaca mata pelindung. Jika perlu, pakailah kedok anti debu, pemalut telinga, sarung tangan pelindung atau pakaian pelindung khusus yang melindungi Anda dari butir-butir gerinda dan butir-butir bahan (serbuk). Mata harus dilindungi terhadap benda-benda yang biterbang, yang terjadi pada beberapa macam pemakaian perkakas listrik. Kedok anti debu atau kedok pelindung pernafasan harus mampu menyaring debu yang terjadi selama pemakaian perkakas listrik. Jika Anda mendengar suara bising untuk waktu yang lama, daya pendengaran bisa berkurang.
- **Perhatikanlah supaya orang-orang lain cukup jauh dari tempat kerja Anda.** Semua orang yang mendekati tempat kerja Anda harus memakai sarana pelindung badan. Pecahan-pecahan dari benda yang dikerjakan atau alat kerja-alat kerja yang patah bisa biterbang dan mengakibatkan luka-luka, juga di tempat yang agak jauh dari lingkungan gerak mesin.
- **Peganglah perkakas listrik hanya pada pegangan yang terisolir, jika Anda melakukan pekerjaan di mana alat kerjanya bisa terkena pada saluran listrik yang tidak terlihat atau kabelnya sendiri.** Alat kerja yang bersentuhan dengan kabel yang bertegangan dapat mengakibatkan bagian-bagian logam dari perkakas listrik juga bertegangan dan lalu mengakibatkan kontak listrik.
- **Jauhkan kabel listrik dari alat kerja-alat kerja yang berputar.** Jika Anda tidak bisa mengendalikan perkakas listrik, kabel listrik bisa terpotong atau tersangkut dan lalu tangan atau lengan Anda bisa terkena pada alat kerja yang berputar.
- **Janganlah meletakkan perkakas listrik jika alat kerjanya belum berhenti sama sekali.** Alat kerja yang masih berputar bisa terkena pada permukaan di mana

perkakas listrik diletakkan sehingga Anda tidak bisa mengendalikan perkakas listrik.

- ▶ **Janganlah membiarkan perkakas listrik hidup jika Anda sedang mengangkatnya.** Pakaian Anda secara tidak disengaja bisa tersangkut pada alat kerja yang berputar dan alat kerja ini bisa menancap dalam badan Anda.
- ▶ **Bersihkan lubang-lubang ventilasi pada perkakas listrik Anda secara berkala.** Kipas angin motor menarik debu ke dalam rumahan dan debu logam dalam jumlah yang besar dan listrik bisa mengakibatkan bahaya.
- ▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik di dekat bahan-bahan yang mudah terbakar.** Bunga api bisa menyulut bahan-bahan ini.
- ▶ **Janganlah menggunakan alat kerja-alat kerja yang memerlukan cairan pendingin.** Penggunaan air atau cairan pendingin lainnya bisa mengakibatkan kontak listrik.

Bantingan dan petunjuk-petunjuk khusus

- ▶ Bantingan (kickback) adalah reaksi yang terjadi tiba-tiba jika alat kerja yang berputar tersangkut atau memblok, misalnya mata gerinda, piringan, sikat kawat dsb. Jika alat kerja tersangkut atau memblok, alat kerja berhenti memutar secara tiba-tiba. Dengan demikian perkakas listrik yang tidak bisa dikendalikan terpelanting ke arah yang berlawanan dengan arah putaran alat kerja di tempat di mana alat kerja memblok. Jika misalnya satu mata gerinda tersangkut atau memblok dalam benda yang dikerjakan, maka pinggiran mata gerinda yang berada di dalam benda yang dikerjakan tersang Sang dan bisa mengakibatkan mata gerinda patah atau bantingan. Dalam hal demikian mata gerinda bergerak mendekati atau menjauhi orang yang menggunakan perkakas listrik, tergantung dari arah putaran mata gerinda di tempat di mana mata gerinda memblok. Dalam hal ini mata gerinda bisa patah. Bantingan adalah akibat dari penggunaan perkakas listrik yang tidak cocok dan tidak betul. Bantingan bisa dihindarkan dengan cara-cara yang diterangkan di bawah ini.
- ▶ **Peganglah perkakas listrik dengan baik dan aturkan badan dan lengan-lengan Anda sedemikian, sehingga Anda bisa mengimbangi jika perkakas listrik membanting.** Gunakan selalu gagang tambahan jika memang ada, sehingga Anda bisa mengendalikan daya bantingan-daya bantingan atau momen reaksi-momen reaksi sebaik-baiknya pada waktu putaran sedang bertambah. Orang yang menggunakan perkakas listrik bisa mengendalikan bantingan atau daya reaksi-daya reaksi jika orang ini menaati petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja.
- ▶ **Janganlah sekali-kali mendekatkan tangan Anda pada alat kerja-alat kerja yang sedang berputar.** Jika perkakas listrik membanting, alat kerja bisa bergerak di atas tangan Anda.
- ▶ **Jauhkan badan Anda dari bidang yang terjangkau oleh perkakas listrik yang membanting.** Perkakas listrik

dibanting dalam arah yang berlawanan dengan arah putaran mata gerinda pada tempat di mana mata gerinda memblok.

- ▶ **Bekerjalah dengan sangat hati-hati di sudut-sudut, pinggiran yang tajam dsb. Jagalah supaya alat kerja-alat kerja tidak memantul dari benda yang dikerjakan dan terjepit.** Alat kerja yang berputar cenderung terjepit di sudut-sudut, pinggiran yang tajam atau bisa memantul. Ini mengakibatkan perkakas listrik tidak bisa dikendalikan atau mengakibatkan bantingan.
- ▶ **Janganlah menggunakan mata geraji rantai atau mata geraji yang bergerigi.** Alat kerja-alat kerja demikian sering mengakibatkan bantingan atau membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.

Petunjuk-petunjuk khusus untuk menggerinda

- ▶ **Gunakanlah selalu hanya alat kerja-alat kerja yang diizinkan untuk perkakas listrik milik Anda dan kap pelindung yang khusus untuk alat kerja-alat kerja ini.** Alat kerja-alat kerja yang tidak khusus untuk perkakas listrik ini tidak bisa ditutupi dan membahayakan.
- ▶ **Alat kerja-alat kerja hanya boleh digunakan untuk macam penggunaan yang disarankan. Misalnya: janganlah sekali-kali menggerinda dengan sisi samping dari mata potong.** Mata potong digunakan untuk mengikis bahan dengan pinggiran dari piringan. Tekanan dari samping pada alat kerja ini bisa mematahkaninya.
- ▶ **Gunakan selalu flens penjepit-flens penjepit yang mulus dan dalam ukuran dan bentuk yang cocok untuk alat kerja-alat kerja yang Anda pilih.** Flens-flens yang cocok menopang mata gerinda dan dengan demikian menghindarkan mata gerinda patah. Flens-flens untuk mata potong bisa jadi berbeda daripada flens-flens untuk mata gerinda lainnya.
- ▶ **Janganlah menggunakan mata gerinda yang aus dari perkakas listrik yang lebih besar.** Mata gerinda dari perkakas listrik yang lebih besar tidak cocok untuk kecepatan putaran yang lebih tinggi dari perkakas listrik yang lebih kecil dan bisa terpatah karenanya.

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja lainnya

Pakailah kaca mata pelindung.



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

34 | Bahasa Indonesia

► **Usahakan supaya benda yang dikerjakan tidak goyang.**
Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bais lebih mantap daripada benda yang dipegang dengan tangan.

► **Perkakas listrik ini tidak cocok untuk penggunaan tetap.** Perkakas listrik misalnya tidak boleh dipegangkan dalam bais atau dikencangkan pada meja kerja.

► **Janganlah membuka baterai.** Ada bahaya terjadinya korsleting.



Lindungilah baterai terhadap panas, misalnya juga terhadap penyinaran matahari yang lama, api, air dan kelembaban. Ada bahaya terjadinya ledakan.

► **Jika baterai rusak dan jika baterai digunakan salah, baterai bisa mengeluarkan uap. Biarkan udara segar mengalir masuk dan jika Anda merasa tidak enak badan, pergilah ke dokter.** Uap tersebut bisa mengganggu salurana pernafasan.

► **Gunakanlah baterai hanya bersama dengan perkakas listrik merek Bosch.** Hanya dengan demikian baterai dilindungi terhadap pembebanan terlalu berat yang berbahaya.

► **Gunakanlah hanya baterai asli yang bermerek Bosch dengan tegangan yang tercantum pada label tipe perkakas listrik.** Jika digunakan baterai lainnya, misalnya baterai tiruan, baterai lama yang diperbarui atau baterai yang bermerek lain, bisa terjadi luka-luka serta kerusakan pada benda yang disebabkan oleh baterai yang meledak.

Penjelasan tentang produk dan daya



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

Bukalah halaman lipatan dengan gambar dari perkakas dan biarkan halaman ini terbuka selama Anda membaca petunjuk-petunjuk untuk penggunaan.

Penggunaan alat

Perkakas listrik ini cocok untuk mengikis dan meratakan tepian bahan logam dengan menggunakan mata gerinda korund serta untuk pekerjaan dengan pemegang dari pita ampelas.

Bagian-bagian pada gambar

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

- 1 Cekaman
- 2 Mur untuk poros kerja
- 3 Poros kerja
- 4 Leher poros
- 5 Tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 6 Tombol pelepas baterai*

7 Baterai*

8 Pegangan (genggam terisolir)

9 Tombol untuk petanda keberisan baterai*

10 Petanda keberisan baterai*

11 Kunci pas pada poros kerja*

12 Kunci pas pada mur untuk poros kerja*

*Aksesoris yang ada pada gambar atau yang dijelaskan, tidak termasuk pasokan standar. Semua aksesoris yang ada bisa Anda lihat dalam program aksesoris Bosch.

Data teknis

Mesin gerinda langsung		GGS 18 V-LI
Nomor model		3 601 JB5 3..
Tegangan nominal	V =	18
Kecepatan putaran nominal	min ⁻¹	22000
Diameter maks. cekaman	mm	8
Pipi untuk kunci pas pada		
– mur untuk poros kerja	mm	19
– poros kerja	mm	19
Diameter maks. mata gerinda	mm	50
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01/2003	kg	1,8
Data teknis diukur dengan aki yang ikut dipasok.		

Cara memasang

Cara mengisi baterai

► **Gunakanlah hanya alat-alat pencas baterai yang disebutkan pada halaman aksesoris.** Hanya alat-alat pencas baterai ini yang dicocokkan pada baterai ion-Li yang diperlukan bagi perkakas listrik Anda.

Petunjuk: Baterai dipasok dalam keadaan diisi sebagian. Untuk menjamin daya penuh dari baterai, sebelum penggunaannya untuk pertama kalinya, isikanlah baterai sampai penuh sama sekali di dalam alat pencas baterai. Baterai ion-Li bisa diisi sewaktu-waktu, tanpa mengurangi daya tahannya. Baterai tidak menjadi rusak jika pengisiannya dihentikan untuk sementara waktu.

Baterai ion-Li dilindungi terhadap pengosongan sama sekali oleh „Electronic Cell Protection (ECP)“. Jika baterai kosong perkakas listrik dimatikan oleh pengaman: alat kerja berhenti memutar.

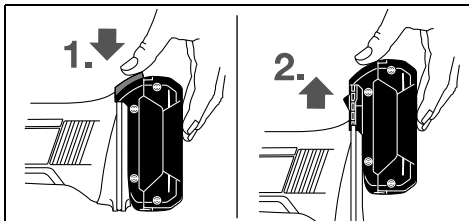
► **Lepaskan tekanan pada tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin, jika perkakas listrik mati secara otomatis.** Jika tombol ditekan terus, baterai bisa menjadi rusak.

Baterai dilengkapi dengan penjaga suhu NTC yang memungkinkan pengisian baterai hanya pada tingkatan suhu antara 0 °C dan 45 °C. Ini membuat baterai tahan lama. Perhatikanlah petunjuk-petunjuk untuk membuang.

Cara mengeluarkan baterai

Baterai **7** dilengkapi dengan penguncian dua tahapan, yang dimaksudkan untuk melindungi baterai supaya tidak terjerat ke luar jika tombol pelepas baterai **6** tertekan tanpa

disengaja. Selama baterai berada di dalam perkakas listrik, baterai ditahan dalam kedudukannya oleh satu fer.



Untuk mengeluarkan baterai **7**, tekan tombol pelepas baterai **6** dan tarikkan baterai ke atas keluar dari perkakas listrik.

Janganlah melakukannya dengan paksaan.

Petanda kebersihan baterai (lihat gambar A)

Ketiga lampu petanda LED hijau dari petanda kebersihan baterai **10** menunjukkan keadaan kebersihan baterai **7**. Demi keselamatan kerja, keadaan kebersihan baterai hanya bisa diperiksa selama perkakas listrik dalam keadaan berhenti. Tekan tombol **9**, untuk menampilkan petanda kebersihan baterai. Hal ini juga bisa dilakukan jika baterai **7** sedang dicopotkan.

LED	Kapasitas
Lampu menetap 3 x hijau	$\geq 2/3$
Lampu menetap 2 x hijau	$\geq 1/3$
Lampu menetap 1 x hijau	$< 1/3$
Lampu berkedip-kedip 1 x hijau	cadangan

Jika setelah tombol **9** ditekan dan tidak ada lampu petanda LED yang menyala, baterai rusak dan harus digantikan.

Memasang alat kerja-alat kerja (lihat gambar B)

► Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja dsb.) serta selama transpor atau penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas listrik. Jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan digerakkan tanpa sengaja, bisa terjadi luka-luka.

► Gunakanlah hanya kunci pas yang duduknya persis dan yang tidak rusak (lihat „Data teknis“).

- Bersihkan dahulu poros kerja **3** dan semua bagian-bagian yang akan dipasangkan.
- Tahankan poros kerja **3** dengan kunci pas **11** pada pipi untuk kunci pas.
- Lepaskan mur untuk poros kerja **2** dengan kunci pas **12** pada pipi untuk kunci pas dengan cara memutar dalam arah yang berlawanan dengan jalannya jarum jam.
- Masukkan gagang dari mata gerinda ke dalam cekaman **1** sampai batas.
- Tahankan poros kerja **3** dengan kunci pas **11** dan kencangkan alat kerja dengan kunci pas **12** pada pipi untuk kunci pas dan memutar dalam arah jalannya jarum jam.

Mata gerinda-mata gerinda harus bisa berputar secara sempurna. Janganlah menggunakan mata gerinda yang sembul, melainkan gantikan mata gerinda yang demikian.

► **Janganlah sekali-kali mengencangkan cekaman dengan mur untuk poros kerja, jika tidak ada mata gerinda yang terpasang.** Cekaman bisa menjadi rusak karenanya.

Penghisapan debu/serbuk

► Debu dari bahan-bahan seperti misalnya cat yang mengandung timbel (timah hitam), beberapa jenis kayu, bahan mineral dan logam bisa berbahaya bagi kesehatan. Menyentuh atau menghirup debu-debu ini bisa mengakibatkan reaksi alergi dan/atau penyakit saluran pernafasan dari orang yang menggunakan mesin atau orang yang berada di dekatnya.

Beberapa debu tertentu seperti misalnya debu kayu pohon quercus atau pohon fagus sylvatica dianggap bisa 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 di tempat kerja.
- Kami anjurkan supaya Anda memakai kedok anti debu dengan saringan (filter) kelas P2.

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

► **Hindarkan debu yang banyak terkumpul di tempat kerja.** Debu dapat menyulut dengan mudahnya.

Penggunaan

Cara penggunaan

Memasang baterai

► **Gunakanlah hanya baterai ion-Li yang asli dari Bosch dengan tegangan yang tercantum pada label tipe perkakas listrik Anda.** Penggunaan baterai-baterai lainnya bisa menyebabkan terjadinya luka-luka dan bahaya kebakaran.

Masukkan baterai **7** yang telah diisi ke dalam kaki dari perkakas listrik, hingga baterai mengguncing dan kedudukannya kencang.

Menghidupkan/mematikan

Untuk **menghidupkan** perkakas listrik, dorongkan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **5** ke depan.

Untuk **mengunci** tombol untuk menghidupkan dan mematikan **5**, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **5** bagian depan ke bawah, sampai mengunci.

Untuk **mematikan** perkakas listrik, lepaskan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **5** atau jika sedang terkunci, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **5** bagian belakang sebentar saja ke bawah dan kemudian lepaskan.

Untuk menghemat energi, hidupkan perkakas listrik hanya jika Anda menggunakaninya.

Penghindar hidup ulang

Penghindar hidup ulang membuat supaya perkakas listrik tidak hidup kembali secara tidak terkendali setelah arus listrik terputus.

36 | Tiếng Việt

Untuk **menghidupkan kembali** perkakas listrik, tombol untuk menghidupkan dan mematikan **5** disetel pada posisi mati dan perkakas listrik dihidupkan kembali.

Petunjuk: Jika perkakas listrik dihidupkan dan dimatikan beberapa kali dalam waktu singkat, bisa jadi penghindar hidup ulang menjadi aktif dan perkakas listrik tidak hidup meskipun tombol untuk menghidupkan dan mematikan **5** digerakkan. Gerakkan tombol untuk menghidupkan dan mematikan **5** ke posisi mati dan hidupkan kembali perkakas listrik.

Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

Goyangkan mata gerinda dengan tekanan ringan secara merata ke sana dan kemari, untuk mendapat hasil kerja yang paling bagus. Tekanan yang terlalu besar membuat daya perkakas listrik berkurang dan mata gerinda menjadi cepat aus.

Rawatan dan servis

Rawatan dan kebersihan

- ▶ **Sebelum melakukan semua pekerjaan pada perkakas listrik (misalnya merawat, mengganti alat kerja dsb.) serta selama transpor atau penyimpanan, keluarkanlah baterai dari perkakas listrik.** Jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan digerakkan tanpa sengaja, bisa terjadi luka-luka.
- ▶ **Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan supaya perkakas bisa digunakan dengan baik dan aman.**

Jika pada suatu waktu perkakas listrik ini tidak bisa berjalan meskipun telah diproduksikan dan diperiksa dengan seksama, maka reparasinya harus dilakukan oleh Service Center perkakas listrik Bosch yang resmi.

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

Layanan pasca beli dan konseling terkait pengoperasian

Layanan pasca beli Bosch menjawab semua pertanyaan Anda terkait reparasi dan maintenance serta suku cadang produk ini. Gambar tiga dimensi dan informasi terkait suku cadang dapat Anda lihat di:

www.bosch-pt.com

Tim konseling pengoperasian dari Bosch dengan senang hati membantu Anda, jika Anda hendak bertanya tentang produk-produk kami dan aksesorisnya.

Indonesia

PT. Multi Mayaka
Kawasan Industri Pologadung
Jalan Rawa Gelam III No. 2
Jakarta 13930
Indonesia
Tel.: (021) 46832522
Fax: (021) 46828645/6823
E-Mail: sales@multimayaka.co.id
www.bosch-pt.co.id

Transpor

Pada baterai-baterai ion-Li yang digunakan diterapkan persyaratan terkait peraturan-peraturan tentang bahan-bahan yang berbahaya. Baterai-baterai dapat diangkut oleh pengguna di jalanan tanpa harus memenuhi syarat-syarat tertentu.

Pada pengiriman oleh pihak ketiga (misalnya transportasi dengan pesawat udara atau perusahaan ekspedisi) harus ditaati syarat-syarat terkait kemasan dan pemberian tanda. Dalam hal ini, untuk mempersiapkan transportasi harus diminta dukungan seorang ahli bahan-bahan berbahaya.

Kirimkan baterai hanya jika rumahannya tidak rusak. Kontak-kontak yang terbuka harus ditutupi dengan pita perekat dan kemasan baterai sedemikian, sehingga baterai tidak bergerak-gerak di dalam kemasan.

Taatilah peraturan-peraturan nasional lainnya yang mungkin lebih rinci yang berlaku di negara Anda.

Cara membuang

 Semua perkakas listrik, baterai, aksesoris dan kemasan sebaiknya didaur ulangkan sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.

Janganlah membuang perkakas listrik, aki/baterai ke dalam sampah rumah tangga!

Baterai isi ulang/Baterai:



Ion-Li:

Perhatikanlah petunjuk-petunjuk dalam bab „Transpor“, halaman 36.

Perubahan adalah hak Bosch.

Tiếng Việt

Các Nguyên Tắc An Toàn

Cảnh báo tổng quát cách sử dụng an toàn dụng cụ điện cầm tay

CẢNH BÁO **Đọc kỹ mọi cảnh báo an toàn và 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.

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 diều 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 làm 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 bên hay 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 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. Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt. Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cầm vào

nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhấc máy lên hay mang xách máy. Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.

- ▶ **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. Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.
- ▶ **Trang phục thích hợp.** Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức. Giữ tóc, quần áo và găng tay xa khỏi các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- ▶ **Nếu có các thiết bị đi 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 độc hại liên quan đến bụi gây ra.

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 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.
- ▶ **Cắt 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.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị rách 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.

38 | Tiếng Việt

- ▶ **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.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.

Sử dụng và bảo quản dụng cụ dùng pin

- ▶ **Chỉ được sạc pin lại với bộ nạp điện do nhà sản xuất chỉ định.** Bộ nạp điện thích hợp cho một loại pin có thể gây nguy cơ cháy khi sử dụng cho một loại pin khác.
- ▶ **Chỉ sử dụng dụng cụ điện cầm tay với loại pin được thiết kế đặt biệt dành riêng cho máy.** Sử dụng bất cứ loại pin khác có thể dẫn đến thương tật hay cháy.
- ▶ **Khi không sử dụng pin, để cách xa các vật bằng kim loại như kẹp giấy, tiền xu, chìa khoá, đinh, ốc vít hay các đồ vật kim loại nhỏ khác, thứ có thể tạo sự nối tiếp từ một đầu cực với một đầu cực khác.** Sự chập mạch của các đầu cực với nhau có thể gây bỏng hay cháy.
- ▶ **Bảo quản ở tình trạng tối, dung dịch từ pin có thể tưa ra; tránh tiếp xúc.** Nếu vô tình chạm phải, hãy xối nước để rửa. Nếu dung dịch vào mắt, cần thêm sự hỗ trợ của y tế. Dung dịch tiết ra từ pin có thể gây ngứa hay bỏng.

Bảo dưỡng

- ▶ **Đưa 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.

Cảnh Báo An Toàn cho các loại Máy Mài Thẳng

Các nguyên tắc an toàn chung cho sự gia công mài

- ▶ **Dụng cụ điện này được sử dụng như một máy mài.** Hãy tuân thủ tất cả các cảnh báo về an toàn, hướng dẫn, hình ảnh minh họa và các thông số kỹ thuật được cung cấp kèm theo dụng cụ điện này. Không thực hiện theo mọi hướng dẫn được liệt kê bên dưới có thể bị điện giật, cháy và/hay thương tích nghiêm trọng.
- ▶ **Dụng cụ điện này không thích hợp để chà nhám bằng dĩa chà, vận hành chung với bàn chải sắt, đánh bóng hay cắt bằng cách mài mòn.** Vận hành dụng cụ điện khác với mục đích thiết kế có thể gây nguy hiểm và làm cho chính mình bị thương tật.

▶ **Không sử dụng loại phụ tùng không được thiết kế chuyên dụng và đã được nhà sản xuất máy khuyến cáo.** Chỉ vì phụ tùng có thể lắp vào được dụng cụ điện của bạn, nó không đảm bảo sự vận hành an toàn.

▶ **Tốc độ danh định của phụ tùng phải ít nhất là bằng với tốc độ tối đa được ghi trên dụng cụ điện cầm tay.** Phụ tùng chạy nhanh hơn tốc độ danh định của chúng có thể văng vỡ ra.

▶ **Đường kính ngoài và độ dày phụ tùng của bạn phải nằm trong công suất danh định của dụng cụ điện của bạn.** Không thể bảo vệ hay điều khiển đúng cách được với phụ tùng không đúng kích cỡ.

▶ **Đường ren của phụ kiện gắn vào phải tương xứng với đường ren của trực máy mài.** Đối với các phụ kiện bắt vào bằng bích, lỗ tâm của phụ kiện phải vừa khít với đường kính định vị của bích. Phụ kiện không thích hợp với vòng cù lắp của dụng cụ điện sẽ chạy mất thẳng băng, rung dữ dội và có thể gây nên sự mất kiểm soát.

▶ **Không được sử dụng phụ tùng đã bị hư hỏng.** Trước mỗi lần sử dụng, kiểm tra phụ tùng giả dù như là đĩa hạt mài xem có bị sứt mẻ hay rạn nứt, miếng đệm xem có bị rách hay quá mòn, bàn chải kim loại xem râu có bị gãy hay dính không chặt. Nếu dụng cụ điện hay phụ tùng bị rơi xuống, kiểm tra xem có hư hỏng hay lỏng phụ tùng còn tốt nguyên vẹn. Sau khi kiểm tra và lắp phụ tùng vào, bố trí bản thân bạn và những người gần đó ra xa khỏi các điểm tiếp cận được của phụ tùng đang quay và cho dụng cụ điện của bạn chạy với tốc độ không tải tối đa trong một phút. Phụ tùng bị hỏng thường thì sẽ bị văng vỡ ra trong thời điểm kiểm tra này.

▶ **Hãy mang trang bị bảo hộ vào.** Tùy theo loại công việc, sử dụng chắn che mặt, kính chụp mắt hay kính bảo hộ. Để thích hợp, mang mặt nạ chống bụi, đồ dùng bảo hộ tai nghe, găng tay và quần áo bảo hộ có khả năng ngăn bụi đá hay các mảnh vỡ của vật gia công bắn vào. Sự bảo vệ mắt là phải có khả năng ngăn được các mảnh vỡ văng ra từ các ứng dụng khác nhau tạo nên. Mặt nạ chống bụi hay khẩu trang phải có khả năng lọc được các hạt nhỏ phát sinh ra từ chính các hoạt động máy của bạn. Kéo dài thời gian để tai trần tiếp xúc với tiếng ồn có cường độ mạnh có thể gây điếc.

▶ **Bố trí những người đứng xem ở khoảng cách an toàn ra xa khỏi nơi làm việc.** Những ai đi vào khu vực làm việc phải có trang bị bảo hộ cá nhân. Mảnh vỡ của vật gia công hay của phụ tùng có khả năng văng ra và gây thương tích bên ngoài khu vực vận hành máy.

- ▶ **Chỉ nắm giữ dụng cụ điện ở phần nắm đã được cách điện, khi vận hành máy ở nơi mà dụng cụ cắt có thể chạm phải dây điện được thiết kế đấu không nhìn thấy được hay chính dây dẫn của máy.** Dụng cụ cắt chạm phải dây "có điện" có thể làm cho các bộ phận kim loại không được bao bọc "có điện" và giữ người vận hành máy.
- ▶ **Để dây điện tránh xa phụ tùng đang quay.** Nếu sự kiểm soát dụng cụ điện bị mất, dây điện có thể bị cắt, tay hay cánh tay của bạn có thể bị cuốn lại và bị lôi vào phụ tùng đang quay.
- ▶ **Không bao giờ được đặt dụng cụ điện xuống cho đến khi phụ tùng đã ngừng quay hoàn toàn.** Phụ tùng đang quay có thể ăn vào vào bề mặt vật liệu và kéo dụng cụ điện ra khỏi sự điều khiển của bạn.
- ▶ **Không cho dụng cụ điện hoạt động khi đang mang bên hông.** Vô tình chạm vào phụ tùng đang quay, quần áo bạn có thể bị cuốn vào, kéo phụ tùng xia vào mình bạn.
- ▶ **Thường xuyên làm sạch các khe thông gió của dụng cụ điện.** Quạt gió mô-tơ sẽ kéo bụi bẩn trong vỏ máy ra và sự tích tụ quá nhiều bột kim loại có thể gây nên các nguy hiểm về điện.
- ▶ **Không được vận hành dụng cụ điện gần nơi có các chất dễ cháy.** Tia lửa bắn ra có thể gây cháy các nguyên liệu này.
- ▶ **Không sử dụng phụ tùng loại cần có chất lỏng làm mát.** Sử dụng nước hay các loại chất lỏng làm mát khác có thể dẫn đến việc chết do điện giật hay bị điện giật.

Lực dội ngược và các cảnh báo liên quan

- ▶ Dội ngược là một phản ứng đột ngột do đĩa đang quay, miếng đệm, chổi chà hay bất cứ phụ tùng nào khác bị kẹp lại hay gặp trở ngại bất ngờ. Sự cố bị kẹp lại hay gặp trở ngại bất ngờ làm cho phụ tùng đang quay nhanh chóng ngừng ngay hoạt động, hậu quả là làm cho dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển nên quay ngược lại chiều quay của phụ tùng ngay thời điểm bị kẹp chặt. Ví dụ, nếu một đĩa hạt mài bị vật giá công chèn chặt hay bị kẹp lại, cạnh của đĩa đang tiến vào điểm bị kẹp có thể bập lên bề mặt của vật liệu làm cho đĩa leo ra hay bật ngược lại. Đĩa có thể nhảy chồm về phía trước hay văng ra khỏi người điều khiển máy, tùy theo hướng chuyển động của đĩa ngay thời điểm bị kẹp. Trong trường hợp này, các đĩa đang hoạt động có khả năng bị vỡ. Sư dội ngược là hậu quả của việc sử dụng dụng cụ điện cầm tay không đúng chức năng và/hay qui trình thao tác không đúng cách hoặc do điều kiện xấu và có thể tránh được bằng cách tuân theo các cách phòng tránh thích hợp được trình bày dưới đây.

▶ **Luôn giữ chắc dụng cụ điện và tạo tư thế thân thể và cánh tay cho phép bạn chịu được lực dội ngược.** Luôn luôn sử dụng tay nắm phụ, nếu có kèm theo máy, để chống chế tối đa các phản ứng dội ngược hay vặn xoắn trong thời điểm khởi động. Người vận hành máy có thể kiểm soát được các phản ứng vặn xoắn hay lực dội ngược nếu tuân thủ các chỉ dẫn phòng tránh đúng cách.

- ▶ **Không bao giờ được để tay của bạn gần phụ tùng đang quay.** Phụ tùng có thể động ngược lên tay của bạn.
- ▶ **Không để người của bạn phô ra trong phạm vi mà dụng cụ điện sẽ tới được nếu sự dội ngược xảy ra.** Sự dội ngược sẽ làm quay dụng cụ điện về chiều ngược với chiều chuyển động của đĩa tại thời điểm gặp sự cố.
- ▶ **Hãy đặt biệt lưu ý khi gia công các góc cạnh, cạnh bén v.v. Tránh không để phụ tùng bị nảy lên hay bị chèn chặt.** Các góc, cạnh bén hay sự nảy lên có khuynh hướng làm cho phụ tùng đang quay bị trở ngại và làm mất điều khiển hay bị dội ngược.
- ▶ **Không lắp lưỡi cưa xích, dao khắc gỗ hay lưỡi cưa rắng vào.** Những loại lưỡi như vậy thường xuyên tạo ra sự dội ngược và làm mất sự điểu khiển dụng cụ điện.

Các nguyên tắc riêng dành cho việc gia công mài

- ▶ **Chỉ sử dụng loại đĩa được khuyến cáo dùng cho dụng cụ điện của bạn và chắn bảo vệ được thiết kế dành riêng cho loại đĩa được chọn.** Các đĩa không được thiết kế cho dụng cụ điện cầm tay không thể bảo vệ ta đúng cách và không an toàn.
- ▶ **Chỉ được sử dụng đĩa theo đúng khuyến cáo ứng dụng.** **Ví dụ: không được lấy cạnh của đĩa cắt để mài.** Đĩa cắt dạng hạt được cấu tạo dùng chu vi ngoại biên đĩa để mài; Lực đẩy ngang áp vào các đĩa này có thể làm chúng vỡ vụn ra.
- ▶ **Luôn sử dụng bích lắp còn tốt nguyên, đúng kích cỡ và hình dáng cho loại đĩa mà bạn chọn.** Bích lắp đúng chủng loại chống đỡ cho đĩa, do đó làm giảm khả năng vỡ đĩa. Bích lắp dùng cho đĩa cắt có thể khác với bích lắp dùng cho đĩa mài.
- ▶ **Không sử dụng đĩa dùng cho dụng cụ điện lớn hơn đã bị mòn nhô lại.** Đĩa được cấu tạo cho dụng cụ điện loại lớn không thích hợp với dụng cụ điện cầm tay nhỏ lại có tốc độ cao hơn và có thể bị vỡ tung.

40 | Tiếng Việt**Các cảnh báo phụ thêm****Hãy mang kính bảo hộ.**

- ▶ **Sử dụng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định các đường hay ống dẫn công ích nằm âm trong khu vực làm việc hay liên hệ với cty công trình phúc lợi để nhờ giúp đỡ.** Tiếp xúc với dây điện có thể dẫn đến cháy và bị điện giật. Chạm đường dẫn khí đốt có thể gây nổ. Làm thủng ống dẫn nước có thể làm hư hại tài sản hay có thể gây ra điện giật.
- ▶ **Kẹp chât vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
- ▶ **Dụng cụ điện không thích hợp để vận hành cố định.** Ví dụ, có thể không được dùng bàn kẹp để kẹp cố định dụng cụ điện vào bàn thợ.
- ▶ **Không được tháo pin ra.** Nguy cơ bị chập mạch.
- ▶  **Bảo vệ pin không để bị làm nóng, ví dụ, chống để lâu dài dưới ánh nắng gay gắt, lửa, nước, và sự ẩm ướt.** Sự nguy hiểm của nó.
- ▶ **Trong trường hợp pin bị hỏng hay sử dụng sai cách, hơi nước có thể bốc ra.** Hãy làm cho thông thoáng khí và trong trường hợp bị đau phải nhờ y tế chữa trị. Hơi nước có thể gây ngứa hít hít.
- ▶ **Chỉ sử dụng pin cùng chung với dụng cụ điện cầm tay Bosch của bạn.** Chỉ riêng với cách này đã bảo vệ cho pin không bị nguy hiểm do quá tải.
- ▶ **Chỉ sử dụng pin chính hãng Bosch có điện thế được ghi trên nhãn máy dụng cụ điện của bạn.** Khi sử dụng các loại pin khác, vd. hàng nhái, pin tân trang hoặc pin của hãng khác, có nguy cơ bị thương tích do pin gây ra cũng như làm hư hỏng tài sản do việc pin bị nổ.

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.

Trong khi đọc các hướng dẫn sử dụng, mở trang gấp hình ảnh máy và để mở nguyên như vậy.

Dành sử dụng cho

Máy được thiết kế để mài và làm sạch ria vật liệu kim loại bằng cách sử dụng dụng cụ mài bằng chất đá cứng corundum, cũng như để sử dụng với đá mài dĩa.

Biểu trưng của sản phẩm

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

- 1 Cổ góp
- 2 Đại ốc chặc
- 3 Trục máy mài
- 4 Cổ trực
- 5 Công tắc Tắt/Mở
- 6 Nút tháo pin*
- 7 Pin*
- 8 Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
- 9 Nút dành cho đèn báo sự kiêm soát dòng điện nạp*
- 10 Đèn báo sự kiêm soát dòng điện nạp*
- 11 Chìa vặn mở miệng tra vào trục máy mài*
- 12 Chìa vặn mở miệng tra vào đại ốc chặc*

*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

Máy mài thẳng		GGS 18 V-LI
Mã số máy		3 601 JB5 3..
Điện thế danh định	V=	18
Tốc độ danh định	v/p	22000
Đường kính mâm cắp, tối da	mm	8
Kích cỡ chìa vặn		
- dai ốc chặc	mm	19
- trục máy mài	mm	19
Đường kính dụng cụ mài, tối da	mm	50
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01/2003 (chuẩn EPTA 01/2003)	kg	1,8
Các dữ kiện kỹ thuật được xác định cho pin được giao cùng hàng hóa cung cấp.		

Sự lắp vào**Nạp điện pin**

- ▶ **Chỉ nên sử dụng các bộ nạp điện pin được liệt kê trong trang phụ kiện.** Chỉ có các bộ nạp điện pin này mới thích hợp với pin lithium ion dùng cho dụng cụ điện cầm tay của bạn.

Ghi Chú: Pin giao kèm máy chỉ được nạp điện một phần. Để đảm bảo pin có đầy đủ điện dung, nạp điện hoàn toàn cho pin bằng bộ nạp điện pin trước khi bạn sử dụng dụng cụ điện cho lần đầu tiên.

Pin Lithium ion có thể nạp điện bất cứ lúc nào mà vẫn không làm giảm tuổi thọ của pin. Sự làm gián đoạn qui trình nạp điện không làm cho pin bị hư hỏng.

Pin Li-on được bảo vệ ngăn sự phóng điện quá lớn nhờ vào “Bộ phận Điện tử Bảo vệ Pin (ECP)”. Khi pin hết điện, máy tự tắt nhờ vào thiết bị bảo vệ mạch: Dụng cụ đang lắp trong máy dừng quay hẳn.

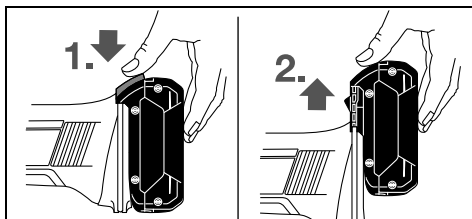
► Không được tiếp tục nhấn vào công tắc Tắt/Mở sau khi máy đã tự động tắt. Có thể làm cho pin hỏng.

Pin được trang bị bộ phận kiểm soát nhiệt độ NTC, thiết bị này chỉ cho phép nạp điện trong phạm vi nhiệt độ cho phép ở giữa 0 °C và 45 °C. Tuổi thọ của pin nhờ đó mà được nâng cao.

Tuân thủ các chú thích dành cho việc thải bỏ.

Tháo Pin

Pin 7 được trang bị hai lớp khóa để ngăn sao cho pin không bị rơi ra ngoài khi vô ý nhấn nút tháo pin 6. Cứ khi nào pin còn được lắp trong dụng cụ điện, nó vẫn được giữ nguyên vị trí nhờ vào một lò xo.



Để tháo pin ra 7, nhấn nút tháo pin 6 và kéo pin hướng lên trên ra khỏi dụng cụ điện. **Không sử dụng sức mạnh.**

Đèn Báo Sự Kiểm Soát Dòng Điện Nạp (xem hình A)

Bà đèn LED màu xanh lá của bộ nạp điện pin báo hiệu sự kiểm soát sự nạp điện pin 10 báo hiệu tình trạng nạp điện của pin 7. Vì lý do an toàn, ta chỉ có thể kiểm tra trạng thái của tình trạng nạp điện khi máy đã ngừng hoạt động hoàn toàn.

Nhấn nút 9 để hiển thị tình trạng nạp điện. Điều này cũng thực hiện được khi pin 7 đã được tháo ra.

LED	Điện dung
Sáng liên tục 3 x màu xanh lá	≥2/3
Sáng liên tục 2 x màu xanh lá	≥1/3
Sáng liên tục 1 x màu xanh lá	<1/3
Chớp sáng 1 x màu xanh lá	Sự Dự Phòng

Khi không có đèn LED nào sáng lên sau khi nhấn nút 9, nếu vậy thì pin đã bị hỏng và phải được thay thế.

Lắp Dụng Cụ Mài (xem hình B)

► Trước khi tiến hành bắt cùi công việc gì với máy (vd., bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) cũng như khi vận chuyển hay lưu kho, tháo pin ra khỏi dụng cụ điện. Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở.

► Chỉ sử dụng chìa vặn mở miềng còn tốt và có kích cỡ thích hợp (xem “Thông số kỹ thuật”).

- Làm sạch trục mài 3 và tất cả bộ phận sắp được lắp vào.
- Giữ chặt trục mài 3 bằng chìa vặn mở miềng 11 cắp vào khớp tra chìa vặn.
- Tháo dai ốc chặn 2 bằng chìa vặn mở miềng 12 bằng cách tra vào khớp tra chìa vặn và vặn ngược chiều kim đồng hồ.
- Lắp chuôi dùng để kẹp của dụng cụ mài hết vào trong cổ gá (mâm cắp) 1.
- Giữ trục mài 3 thật chặt bằng chìa vặn mở miềng 11 và siết chặt dụng cụ đầu gài bằng chìa vặn mở miềng 12 tra vào khớp tra chìa vặn, vặn theo chiều kim đồng hồ.

Dụng cụ mài phải quay hoàn toàn đều và đồng tâm. Không được sử dụng các phụ tùng không tròn đều, để thay thế, thay dụng cụ mài khác vào trước khi tiếp tục làm việc.

► Không được siết chặt cổ gá của dai ốc chặn chừng nào còn chưa có phụ tùng mài được lắp vào. Nếu không, ta có thể làm cho cổ gá bị hư hỏng.

Hút Dăm/Bụi

► Mạt 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 khỏe 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 gia 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 gia công.

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

Vận Hành

Bắt Đầu Vận Hành

Lắp Pin Vào

► Chỉ sử dụng pin Li-on của chính hãng Bosch với điện thế được ghi trên nhanh máy của dụng cụ điện cầm tay của bạn. Sử dụng các loại pin khác có thể dẫn đến thương tật và gây ra cháy.

42 | Tiếng Việt

Lắp pin đã được nạp điện **7** vào trong phần đáy của dụng cụ điện cho đến khi pin được khóa lại an toàn.

Bật Mở và Tắt

Để mở dụng cụ điện cầm tay, đẩy công tắc Tắt/Mở **5** về phía trước.

Để khóa công tắc Tắt/Mở **5**, nhấn công tắc Tắt/Mở **5** ở phần trước xuống cho đến khi vào khớp.

Để tắt dụng cụ điện cầm tay, nhả công tắc Tắt/Mở **5** ra hay, nếu đã bị khóa, nhấn nhanh phần sau của công tắc Tắt/Mở **5** và sau đó thả ra ngay.

Để tiết kiệm năng lượng, chỉ cho dụng cụ điện hoạt động khi sử dụng.

Chống sự khởi động lại

Đặc trưng của phần chống khởi động lại ngăn sự khởi động không được kiểm soát của máy sau khi nguồn điện cung cấp bị gián đoạn.

Để vận hành lại, bật công tắc Tắt/Mở **5** về vị trí Tắt và khởi động máy lại.

Ghi Chú: Khi tắt và mở máy lại thật nhanh, có khả năng bộ phận bảo vệ tái khởi động được kích hoạt; điều này sẽ ngăn không cho dụng cụ điện khởi động dù cho công tắc Tắt/Mở **5** đã được khởi hoạt. Chỉnh đặt công tắc Tắt/Mở **5** về vị trí tắt, và sau đó mở cho dụng cụ điện hoạt động trở lại.

Hướng Dẫn Sử Dụng

Hiệu quả tốt nhất của việc gia công mài là khi dụng cụ mài di chuyển qua lại một cách đồng đều với một lực áp máy nhẹ. Áp lực quá mạnh làm giảm hiệu suất của máy và làm cho dụng cụ mài bị mòn nhanh hơn.

Bảo Dưỡng và Bảo Quản

Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

► **Trước khi tiến hành bất cứ công việc gì với máy (vd., bảo dưỡng, thay dụng cụ v.v..) cũng như khi vận chuyển hay lưu kho, tháo pin ra khỏi dụng cụ điện.** Có nguy cơ gây thương tích khi vô tình làm kích hoạt công tắc Tắt/Mở.

► **Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.**

Nếu giả như máy bị trực trặc dù đã được theo dõi cẩn thận trong quá trình sản xuất và đã qua chạy kiểm tra, sự sửa chữa phải do trung tâm bảo hành-bảo trì dụng cụ điện cầm tay Bosch thực hiện.

Trong mọi thư từ giao dịch và đơn đặt hàng phụ tùng, xin vui lòng luôn viết đủ 10 con số đã được ghi trên nhãn máy.

Dịch Vụ Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng

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

chữa các sản phẩm cũng như các phu tùng thay thế của bạn. Hình ảnh chi tiết và thông tin phụ tùng thay thế có thể tìm hiểu theo địa chỉ dưới đây:

www.bosch-pt.com

Bộ phận dịch vụ ứng dụng Bosch sẽ hân hạnh trả lời các câu hỏi liên quan đến các sản phẩm của chúng tôi và linh kiện của chúng.

Việt Nam

Công ty Trách Nhiệm Hữu Hạn Robert Bosch
Việt Nam, PT/SVN

Tầng 10,194 Golden Building

473 Điện Biên Phủ

Phường 25, Quận Bình Thạnh

Thành Phố Hồ Chí Minh

Việt Nam

Tel.: (08) 6258 3690 Ext 413

Fax: (08) 6258 3692

hieu.lagia@vn.bosch.com

www.bosch-pt.com

Vận Chuyển

Pin có chứa lithium-ion là đối tượng phải tuân theo các qui định của Pháp Luật về Hàng Hóa Nguy Hiểm. Người sử dụng có thể vận chuyển pin bằng đường bộ mà không cần có thêm yêu cầu nào khác. Khi được vận chuyển thông qua bên thứ ba (vd. vận chuyển bằng đường hàng không hay đại lý giao nhận), phải tuân theo các yêu cầu đặc biệt về đóng gói và dán nhãn. Để chuẩn bị cho món hàng sẽ được gửi đi, cần tham khảo ý kiến của chuyên gia về vật liệu nguy hiểm.

Chỉ gửi pin đi khi vỏ ngoài không bị hư hỏng. Dán băng keo hay che kín các điểm tiếp xúc để hở và đóng gói pin cách sao cho pin không thể xê dịch khi nằm trong bao bì được.

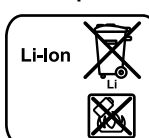
Cũng xin vui lòng tuân theo qui định chi tiết có thể có của mỗi quốc gia.

Thải bỏ

 Máy, pin nạp điện lại được, phụ kiện và bao bì phải được phân loại để tái chế theo hướng thân thiện với môi trường.

Không được vứt bỏ dụng cụ điện, pin/pin nạp điện lại được vào chung với rác sinh hoạt!

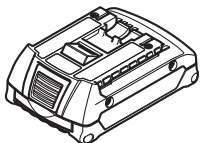
Pin lõc/pin:



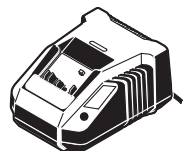
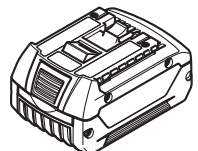
Li-ion:

Xin vui lòng tuân thủ theo thông tin dưới đây "Vận Chuyển", trang 42.

Được quyền thay đổi nội dung mà không phải thông báo trước.



18 V (Li-Ion)



**AL 1820 CV
(14,4/18 V)**

2 607 225 440 (CN)
2 607 225 432 (TW)
2 607 225 436 (KR)
2 607 225 426 (MY, SG, HK)
2 607 225 424 (IN, TH, PH, VN (FAR EAST))
2 607 225 428 (AU, NZ)



**AL 1860 CV
(14,4/18 V)**

2 607 225 337 (CN)
2 607 225 329 (TW)
2 607 225 333 (KR)
2 607 225 323 (MY, SG, HK)
2 607 225 321 (IN, TH, PH, VN (FAR EAST))
2 607 225 325 (AU, NZ)

