

**Robert Bosch GmbH**  
Power Tools Division  
70745 Leinfelden-Echterdingen  
Germany

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

**1 609 929 K44** (2008.11) O / 77 ASIA

## GGS Professional

7 | 7 C | 27 L | 27 LC



**en** Original instructions

**cn** 正本使用说明书

**tw** 正本使用說明書

**ko** 사용 설명서 원본

**th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ

**id** Petunjuk-Petunjuk untuk  
Penggunaan Orisinal

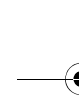
**vi** Bảng hướng dẫn nguyên bản

**fr** Notice originale

**ar** تعليمات التشغيل الأصلية

**fa** راهنمای طرز کار اصلی

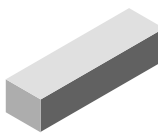
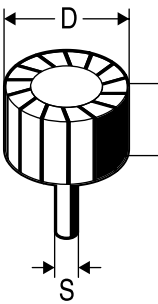
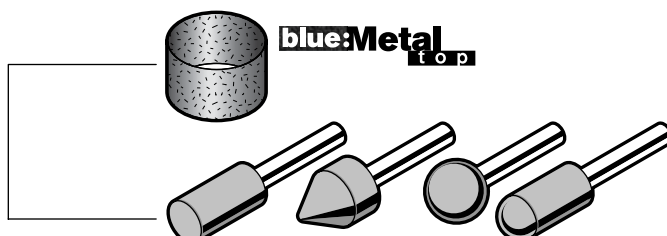




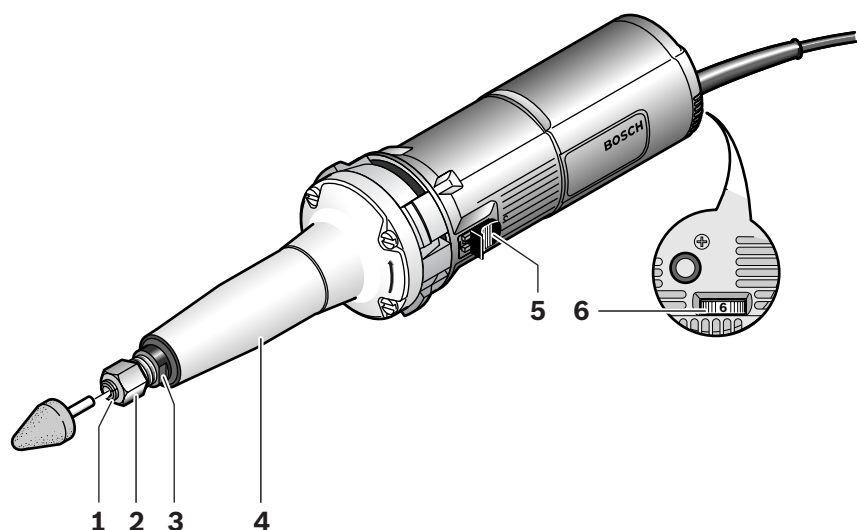
|                       |            |
|-----------------------|------------|
| English .....         | Page 6     |
| 中文.....               | 頁 14       |
| 中文.....               | 頁 20       |
| 한국어.....              | 면 26       |
| ภาษาไทย.....          | หน้า 32    |
| Bahasa Indonesia..... | Halaman 39 |
| Tiếng Việt.....       | Trang 48   |
| Français .....        | Page 55    |
| عربى .....            | صفحة 63    |
| فارسى .....           | صفحه 69    |



3 |

|  |                                      |   |  |
|--|--------------------------------------|---|--|
|     | 3 mm<br>1/8"<br>6 mm<br>1/4"<br>8 mm | 2 608 570 082<br>2 608 570 083<br>2 608 570 084<br>2 608 570 085<br>2 608 570 086   |  |
|     |                                      | 1 607 929 000   |  |
|   |                                      | <b>S      D      T      min<sup>-1</sup></b>  |  |
| <b>GGS 7, GGS 7C, GGS 27 L, GGS 27 LC:</b>   |                                      | 6 mm    15 mm    30 mm    36 000    2 608 620 034   |  |
| <b>GGS 7, GGS 7C:</b>  |                                      | 6 mm    30 mm    20 mm    19 100    2 608 620 035<br>6 mm    30 mm    30 mm    19 100    2 608 620 036<br>6 mm    45 mm    30 mm    12 700    2 608 620 037<br>6 mm    60 mm    30 mm    9 500    2 608 620 038 |  |
|  |                                      | <b>blue:Metal top</b>   |  |

4 |

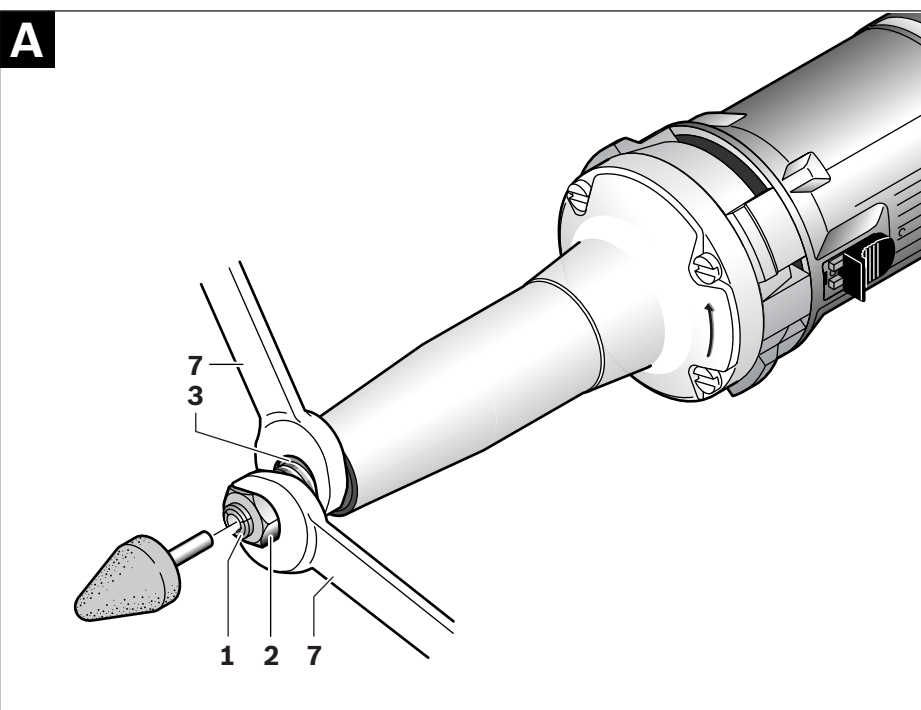


**GGS 7 C  
GGS 27 LC  
Professional**

1 609 929 K44 | (10.11.08)

Bosch Power Tools

5 |



## Safety Notes

### General Power Tool Safety Warnings

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

**Save all warnings and instructions for future reference.**

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

#### 1) Work area safety

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

#### 2) Electrical safety

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

e) **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.

f) **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.

#### 3) Personal safety

- a) **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.
- b) **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.
- c) **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.
- d) **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.
- e) **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- f) **Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts.** Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

**g) 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.

#### 4) Power tool use and care

- a) 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.
- b) 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.
- c) 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.
- d) 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.
- e) 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.
- f) Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- g) 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.

#### 5) Service

- a) 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 to be used as a grinder. Observe 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.
- **This power tool is not suitable for sanding with sanding discs, working with wire brushes, polishing and cut-off grinding.** Operations for which the power tool is 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.
- **The arbor size of wheels, flanges, backing pads or any other accessory must properly fit the spindle of the power tool.** Accessories with arbor holes that do not match the mounting hardware of the power tool will run out of balance, vibrate excessively and may cause loss of control.

## 8 | English

- ▶ **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 filtrating 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 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 shock the operator.
- ▶ **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 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 over the power tool.

#### 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 suitable detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.
- ▶ **Release the On/Off switch and set it to the off position when the power supply is interrupted, e.g., in case of a power failure or when the mains plug is pulled.** This prevents uncontrolled restarting.
- ▶ **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- ▶ **Keep your workplace clean.** Blends of materials are particularly dangerous. Dust from light alloys can burn or explode.
- ▶ **Never use the machine with a damaged cable. Do not touch the damaged cable and pull the mains plug when the cable is damaged while working.** Damaged cables increase the risk of an electric shock.

## Functional Description



**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.

**10 | English****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 chuck
- 2** Clamping nut
- 3** Grinder spindle
- 4** Spindle collar
- 5** On/Off switch
- 6** Thumbwheel for speed preselection (GGS 7 C/GGS 27 LC)
- 7** Open-end spanner, size 17 mm\*

\*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 7<br>Professional | GGS 7 C<br>Professional | GGS 27 L<br>Professional | GGS 27 LC<br>Professional |
|---|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Article number                                | 0 601 212 0..         | 0 601 212 7..           | 0 601 215 0..            | 0 601 215 7..             |
| Rated power input                             | W                     | 500                     | 600                      | 500                       |
| Output power                                  | W                     | 270                     | 360                      | 300                       |
| Rated speed                                   | min <sup>-1</sup>     | 7000                    | 7000                     | 27000                     |
| Speed control adjustment                      | min <sup>-1</sup>     | –                       | 3100–7000                | –                         |
| Collet chuck diameter, max.                   | mm                    | 8                       | 8                        | 8                         |
| Spindle collar dia.                           | mm                    | 35                      | 35                       | 35                        |
| Grinding tool diameter, max.                  | mm                    | 45                      | 45                       | 25                        |
| Constant electronic control                   |                       | –                       | ●                        | –                         |
| Speed preselection                            |                       | –                       | ●                        | –                         |
| Weight according to<br>EPTA-Procedure 01/2003 | kg                    | 1.6                     | 1.7                      | 1.6                       |
| Protection class                              |                       | □/II                    | □/II                     | □/II                      |

The values given are valid for nominal voltages [U] of 230/240 V. For lower voltage and models for specific countries, these values can vary.

Please observe the article number on the type plate of your machine. The trade names of the individual machines may vary.

## Assembly

- Before any work on the machine itself, pull the mains plug.

### Mounting the Grinding Tools (see figure A)

- Clean the grinder spindle **3** and all parts to be mounted.
- Hold the grinder spindle **3** on the spanner surfaces with the open-end spanner **7** (size 17 mm).
- Loosen the clamping nut **2** with the open-end spanner **7** (size 17 mm) by turning in anti-clockwise direction.
- Insert the clamping shaft of the grinding tool to the stop into the collet chuck **1**.
- Tighten the clamping nut **2** with the open-end spanner **7** (size 17 mm) by turning in clockwise direction.

The grinding tools must run completely concentrically. Do not continue to use damaged grinding tools that are out of balance. If the grinding tools are out of balance they should be replaced. Treat with a whetstone (accessory) or change.

Using a whetstone, any particular special shape can be produced out of the basic forms of the grinding accessory.

- 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.

## Operation

### Starting Operation

- Observe correct mains voltage! The voltage of the power source must agree with the voltage specified on the nameplate of the machine. Power tools marked with 230 V can also be operated with 220 V.

### 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.

- Check grinding tools before using. The grinding tool must be mounted properly and be able to move freely. Carry out a test run for at least one minute with no load. Do not use damaged, out-of-centre or vibrating grinding tools. Damaged grinding tools can burst and cause injuries.

### Constant Electronic Control (GGS 7 C/GGS 27 LC)

Constant electronic control holds the speed constant at no-load and under load, and ensures uniform working performance.

### Speed preselection (GGS 7 C/GGS 27 LC)

The required speed can be preselected with the thumbwheel **6** (also while running).

The required speed depends on the material to be worked and the diameter of the tool. Determine the optimum setting through practical testing.

**12 | English**

| Thumbwheel Position | No-load speed (min <sup>-1</sup> ) |           |
|---------------------|------------------------------------|-----------|
|                     | GGS 7 C                            | GGS 27 LC |
| 1                   | 3100                               | 12000     |
| 2                   | 4150                               | 16000     |
| 3                   | 5450                               | 21000     |
| 4                   | 6200                               | 24000     |
| 5                   | 6700                               | 26000     |
| 6                   | 7000                               | 27000     |

**After-sales Service and Customer Assistance**

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](http://www.bosch-pt.com)**

Our customer consultants answer your questions concerning best buy, application and adjustment of products and accessories.

**People's Republic of China**

Website: [www.bosch-pt.com.cn](http://www.bosch-pt.com.cn)

**China Mainland**

Bosch Power Tools (China) Co., Ltd.  
567, Bin Kang Road  
Bin Jiang District 310052  
Hangzhou, P.R.China  
Service Hotline: 800 8 20 84 84  
Tel.: +86 (571) 87 77 43 38  
Fax: +86 (571) 87 77 45 02

**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 (21) 02 02 35  
Fax: +852 (25) 90 97 62  
E-Mail: [info@hk.bosch.com](mailto:info@hk.bosch.com)  
[www.bosch-pt.com.cn](http://www.bosch-pt.com.cn)

**Indonesia**

PT. Multi Tehaka  
Kawasan Industri Pulogadung  
Jalan Rawa Gelam III No. 2  
Jakarta 13930  
Indonesia  
Tel.: +62 (21) 4 60 12 28  
Fax: +62 (21) 46 82 68 23  
E-Mail: [sales@multitehaka.co.id](mailto:sales@multitehaka.co.id)  
[www.multitehaka.co.id](http://www.multitehaka.co.id)

**Maintenance and Service****Maintenance and Cleaning**

- **Before any work on the machine itself, pull the mains plug.**
- **For safe and proper working, always keep the machine and ventilation slots clean.**
- **In extreme working conditions, conductive dust can accumulate in the interior of the machine when working with metal. The protective insulation of the machine can be degraded. The use of a stationary extraction system is recommended in such cases as well as frequently blowing out the ventilation slots and installing a residual current device (RCD).**

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.

### Philippines

Robert Bosch, Inc.  
Zuellig Building  
Sen. Gil Puyat Avenue  
Makati City 1200, Metro Manila  
Philippines  
Tel.: +63 (2) 8 17 32 31  
[www.bosch.com.ph](http://www.bosch.com.ph)

### Malaysia

Robert Bosch (SEA.) Pte. Ltd.  
No. 8a, Jalan 13/6  
46200 Petaling Jaya,  
Selangor,  
Malaysia  
Tel.: +6 (03) 7966 3000  
Fax: +6 (03) 7958 3838  
E-Mail: [hengsiang.yu@my.bosch.com](mailto:hengsiang.yu@my.bosch.com)  
Toll Free Tel.: 1 800 880 188  
Fax: +6 (03) 7958 3838  
[www.bosch.com.sg](http://www.bosch.com.sg)

### Thailand

Robert Bosch Ltd.  
Liberty Square Building  
No. 287, 11 Floor  
Silom Road, Bangrak  
Bangkok 10500  
Tel.: +66 (2) 6 31 18 79 – 18 88 (10 lines)  
Fax: +66 (2) 2 38 47 83  
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.: +66 (2) 6 71 78 00 – 4  
Fax: +66 (2) 2 49 42 96  
Fax: +66 (2) 2 49 52 99

### Singapore

Robert Bosch (SEA.) Pte. Ltd.  
38 C Jalan Pemimpin  
Singapore 915701  
Republic of Singapore  
Tel.: +65 (3) 50 54 94  
Fax: +65 (3) 50 53 27  
[www.bosch.com.sg](http://www.bosch.com.sg)

### Vietnam

Robert Bosch (SEA) Pte. Ltd – Vietnam  
Representative Office  
Saigon Trade Center, Suite 1206  
37 Ton Duc Thang Street,  
Ben Nghe Ward, District 1  
HCMC  
Vietnam  
Tel.: +84 (8) 9111 374 – 9111 375  
Fax: +84 (8) 9111376

### 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: +61 (01300) 307 044  
Fax: + 61 (01300) 307 045  
Inside New Zealand:  
Phone: +64 (0800) 543 353  
Fax: +64 (0800) 428 570  
Outside AU and NZ:  
Phone: +61 (03) 9541 5555  
[www.bosch.com.au](http://www.bosch.com.au)

### Disposal

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

**Subject to change without notice.**

## 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。

#### 1) 工作场地的安全

- a) **保持工作场地清洁和明亮。**混乱和黑暗的场地会引发事故。
- b) **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。
- c) **让儿童和旁观者离开后操作电动工具。**注意力不集中会使你失去对工具的控制。

#### 2) 电气安全

- a) **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。
- b) **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。
- c) **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。
- d) **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。
- e) **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。
- f) **如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器（RCD）。**使用RCD可减小电击危险。

#### 3) 人身安全

- a) **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。
- b) **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。
- c) **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。
- d) **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。
- e) **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。
- f) **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、服饰或长发可能会卷入运动部件中。
- g) **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。

#### 4) 电动工具使用和注意事项

- a) **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。
- b) **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。
- c) **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。
- d) **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。

- e) **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。
- f) **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。
- g) **按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。**将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。

## 5) 维修

- a) **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件的轴孔尺寸必须适合于安装到电动工具的主轴上。**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。**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。**反弹将在缠绕点驱动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。**



- ▶ **使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。**接触电线可能引起火灾并让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。凿穿水管不仅会造成严重的财物损失，也可能导致触电。
- ▶ **如果电源突然中断，例如停电或不小心拔出插头，得马上解除起停开关的锁定并把它设定在关闭的位置。**这样可以避免机器突然起动。
- ▶ **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。
- ▶ **工作场所必须保持清洁。**不同的工作尘经过混合后容易产生化学反应，十分危险。轻金属尘容易著火或引起爆炸。
- ▶ **勿使用电线已经损坏的电动工具。如果电源电线在工作中受损，千万不可触摸损坏的电线，并马上拔出插头。**损坏的电线会提高使用者触电的危险。

### 功能解说

**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 设定转速的指拨轮 (GGS 7 C/GGS 27 LC)

7 开口尺寸 17 毫米的开口扳手\*

\*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 7         | GGS 7 C       | GGS 27 L      | GGS 27 LC     |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
|                                | Professional  | Professional  | Professional  | Professional  |
| 物品代码                           | 0 601 212 0.. | 0 601 212 7.. | 0 601 215 0.. | 0 601 215 7.. |
| 额定输入功率                         | 瓦             | 500           | 600           | 500           |
| 输出功率                           | 瓦             | 270           | 360           | 300           |
| 额定转速                           | 次 / 分         | 7000          | 7000          | 27000         |
| 转速设定范围                         | 次 / 分         | —             | 3100 – 7000   | —             |
| 最大夹钳直径                         | 毫米            | 8             | 8             | 8             |
| 主轴颈直径                          | 毫米            | 35            | 35            | 35            |
| 最大砂轮直径                         | 毫米            | 45            | 45            | 25            |
| 恒定电子装置                         |               | ●             | —             | ●             |
| 设定转速                           |               | ●             | —             | ●             |
| 重量符合 EPTA-Procedure<br>01/2003 | 公斤            | 1,6           | 1,7           | 1,6           |
| 绝缘等级                           |               | □/II          | □/II          | □/II          |

本说明书提供的参数是以 230/240 V 为依据，於低电压地区，此数据有可能不同。

请认清电动工具铭牌上的物品代码。电动工具在销售市场上没有统一的商品名称。

### 安装

► 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。

– 把砂轮的固定柄插入夹钳 1 中，并将它向内推压到尽头。

– 朝着顺时钟转向拧转开口扳手 7（开口尺寸 17 毫米）来拧紧夹紧螺母 2。

#### 安装磨具（参考插图 A）

- 清洁主轴 3 和所有即将安装的零件。
- 把开口扳手 7（开口尺寸 17 毫米）插入扳手的安装位置来夹紧主轴 3。
- 朝着反时钟转向拧转开口扳手 7（开口尺寸 17 毫米）来松开夹紧螺母 2。

砂轮必须能够正确而且不偏移地旋转。不可以继续使用已经变形的砂轮。及时更换变形的砂轮，或者使用磨石（附件）修正变形的砂轮。

也可以使用磨石把基本形的砂轮，改变成需要的特殊形状。

► 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。

## 操作

### 操作机器

- ▶ 注意电源的电压！电源的电压必须和电动工具铭牌上标示的电压一致。

### 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。

- ▶ **开机前，先检查是否已经正确地安装好磨具，观察磨具转动时会不会产生磨擦，并且要进行至少 1 分钟的无负载试机。切勿使用损坏、变形或转动时会震动的磨具。** 损坏的磨具可能断裂并造成伤害。

### 恒定电子装置 (GGS 7 C/GGS 27 LC)

不论机器处在负载或空载状态，恒定电子装置都能够稳定转速，确保一致的工作效率。

### 设定转速 (GGS 7 C/GGS 27 LC)

使用转速调整轮 6，即使在机器运作当中也可以设定需要的转速。

合适的转速会因为待加工物料和安装工具的直径而改变。必须由实际操作来体验出最理想的转速设定。

| 指拨轮的位置 | 无负载转速 (分 <sup>-1</sup> ) |           |
|--------|--------------------------|-----------|
|        | GGS 7 C                  | GGS 27 LC |
| 1      | 3100                     | 12000     |
| 2      | 4150                     | 16000     |
| 3      | 5450                     | 21000     |
| 4      | 6200                     | 24000     |
| 5      | 6700                     | 26000     |
| 6      | 7000                     | 27000     |

## 维修和服务

### 维修和清洁

- ▶ 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。
- ▶ 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。
- ▶ 在某些特殊的工作状况下，例如加工金属物料，可能在机器内部堆积大量的金属废尘，进而影响了机器的绝缘性能。此时最好在机器上安装吸尘装置，增加清洁通气孔的次数并连接剩余电流 (FI-) 保护装置。

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](http://www.bosch-pt.com)

博世顾客咨询团队非常乐意为您解答有关购买，使用和设定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: 800 820 8484

传真: +86 571 8777 4502

电邮: service.hz@cn.bosch.com

电话: +86 571 8777 4338

传真: +86 571 8777 4502

电邮: service.hz@cn.bosch.com

[www.bosch-pt.com.cn](http://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 (21) 02 02 35

传真: +852 (25) 90 97 62

电邮: info@hk.bosch.com

网站: [www.bosch-pt.com.cn](http://www.bosch-pt.com.cn)

### 处理废弃物

必须以符合环保的方式，回收再利用损坏的机器、附件和废弃的包装材料。

保留修改权。

## 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。

#### 1) 工作場地的安全

- a) 保持工作場地清潔和明亮。混亂和黑暗的場地會引發事故。
- b) 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。
- c) 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。

#### 2) 電氣安全

- a) 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。
- b) 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。
- c) 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。
- d) 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。
- e) 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。
- f) 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。

#### 3) 人身安全

- a) 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。
- b) 使用個人防護裝置。始終佩戴護目鏡。安全裝置，諸如適當條件下使用防塵面具、防滑安全鞋、安全帽、聽力防護等裝置能減少人身傷害。
- c) 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。
- d) 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。
- e) 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。
- f) 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。
- g) 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。

#### 4) 電動工具使用和注意事項

- a) 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。
- b) 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。
- c) 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。
- d) 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。

- e) 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。
- f) 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。
- g) 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。

## 5) 檢修

- a) 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。
- ▶ 砂輪、法蘭盤、靠背墊或任何其他附件的軸孔尺寸必須適合于安裝到電動工具的主軸上。帶軸孔的、與電動工具安裝件不配的附件將會失穩、過度振動並會引起失控。
- ▶ 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、手套和能擋小磨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，只能通過絕緣握手來握住電動工具。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。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堵轉，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出或反彈。砂輪可能飛向或飛離操作者，這取決于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。**



- ▶ **使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。**接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。損壞了瓦斯管會引起爆炸。鑿穿水管不僅會造成嚴重的財物損失，也可能導致觸電。
- ▶ **如果電源突然中斷，例如停電或不小心拔出插頭，得馬上解除起停開關的鎖定，並把它設定在關閉的位置。**這樣可以避免機器突然再起動而造成失控。
- ▶ **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。
- ▶ **工作場所必須保持清潔。**不同的工作塵經過混合後容易產生化學反應，十分危險。輕金屬塵容易著火或引起爆炸。
- ▶ **勿使用電線已經損壞的電動工具。**如果電源電線在工作中受損，千萬不可觸摸損壞的電線，並馬上拔出插頭。損壞的電線會提高使用者觸電的危險。

### 功能解說

**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** 設定轉速的指撥輪 (GGS 7 C/GGS 27 LC)

**7** 開口尺寸 17 毫米的開口扳手\*

\*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 7         | GGS 7 C       | GGS 27 L      | GGS 27 LC       |
|--------------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|
|                                | Professional  | Professional  | Professional  | Professional    |
| 物品代碼                           | 0 601 212 0.. | 0 601 212 7.. | 0 601 215 0.. | 0 601 215 7..   |
| 額定輸入功率                         | 瓦             | 500           | 600           | 500             |
| 輸出功率                           | 瓦             | 270           | 360           | 300             |
| 額定轉速                           | 次 / 分         | 7000          | 7000          | 27000           |
| 轉速設定範圍                         | 次 / 分         | –             | 3100 – 7000   | – 12000 – 27000 |
| 最大夾鉗直徑                         | 毫米            | 8             | 8             | 8               |
| 主軸頸直徑                          | 毫米            | 35            | 35            | 35              |
| 最大研磨體直徑                        | 毫米            | 45            | 45            | 25              |
| 恆定電子裝置                         |               | ●             | –             | ●               |
| 設定轉速                           |               | ●             | –             | ●               |
| 重量符合 EPTA-Procedure<br>01/2003 | 公斤            | 1,6           | 1,7           | 1,6             |
| 絕緣等級                           |               | 回/II          | 回/II          | 回/II            |

本說明書提供的參數是以 230/240 V 為依據，於低電壓地區，此數據有可能不同。

請認清電動工具銘牌上的物品代碼。電動工具在銷售市場上沒有統一的商品名稱。

### 安裝

- 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

– 把砂輪的固定柄插入夾鉗 **1** 中，並將它向內推壓到盡頭。

– 朝著順時鐘轉向擰轉開口扳手 **7**（開口尺寸 17 毫米）來擰緊夾緊螺母 **2**。

### 安裝磨具（參考插圖 A）

- 清潔主軸 **3** 和所有即將安裝的零件。
  - 把開口扳手 **7**（開口尺寸 17 毫米）插入扳手的安裝位置來夾緊主軸 **3**。
  - 朝著反時鐘轉向擰轉開口扳手 **7**（開口尺寸 17 毫米）來松開夾緊螺母 **2**。
- 砂輪必須能夠正確而且不偏移地旋轉。不可以繼續使用已經變形的砂輪。及時更換變形的砂輪，或者使用磨石（附件）修正變形的砂輪。  
也可以使用磨石把基本形的砂輪，改變成需要的特殊形狀。

- 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。

## 操作

### 操作機器

- ▶ 注意電源的電壓！電源的電壓必須和電動工具銘牌上標示的電壓一致。

### 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。

- ▶ **開機前，先檢查是否已經正確地安裝好磨具，觀察磨具轉動時會不會產生磨擦，並且要進行至少 1 分鐘的無負載試機。**切勿使用損壞、變形或轉動時會震動的磨具。損壞的磨具可能斷裂並造成傷害。

### 恆定電子裝置 (GGS 7 C/GGS 27 LC)

不論機器處在負載或空載狀態，**恆定電子裝置**都能夠穩定轉速，確保一致的工作效率。

### 設定轉速 (GGS 7 C/GGS 27 LC)

使用轉速調整輪 6，即使在機器運作當中也可以設定須要的轉速。

合適的轉速會因為待加工物料和安裝工具的直徑而改變。必須由實際操作來體驗出最理想的轉速設定。

| 指撥輪的位置 | 無負載轉速 (次 / 分) |           |
|--------|---------------|-----------|
|        | GGS 7 C       | GGS 27 LC |
| 1      | 3100          | 12000     |
| 2      | 4150          | 16000     |
| 3      | 5450          | 21000     |
| 4      | 6200          | 24000     |
| 5      | 6700          | 26000     |
| 6      | 7000          | 27000     |

## 維修和服務

### 維修和清潔

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。
- ▶ 電動工具和通風間隙都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。
- ▶ 在某些特殊的工作狀況下，例如加工金屬物料，可能在機器內部堆積大量的金屬廢塵，進而影響了機器的絕緣性能。此時最好在機器上安裝吸塵裝置，增加清潔通氣孔的次數並連接剩餘電流 (FI-) 保護裝置。

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](http://www.bosch-pt.com)

博世顧客諮詢團隊非常樂意為您解答有關購買、使用和設定本公司產品及附件的問題。

### 台灣

德商美最時貿易股份有限公司  
台灣分公司  
台北市 10454 林森北路 380 號 9 樓  
電話 : +886 2 2551 3264  
傳真 : +886 2 2536 3783  
客服專線 : 0800 051 051  
原廠維修中心  
桃園縣蘆竹鄉長興路 3 段 219 巷 5 號  
電話 : +886 3 324 9325  
傳真 : +886 3 324 0269  
E-Mail: services@melchers.com.tw  
[www.bosch-pt.com.tw](http://www.bosch-pt.com.tw)

### 處理廢棄物

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、附件  
和廢棄的包裝材料。

保留修改權。

## 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 보관 하십시오.

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

#### 1) 작업장 안전

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

#### 2) 전기와 관한 안전

- a) 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.
- b) 파이프 판, 라디에이터, 헤인저, 냉장고와 같은 접지 표면에 몸이 닿지 않도록 하십시오. 몸에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- c) 전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.

d) 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.

e) 실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당한 연장 전원 코드만을 사용하십시오. 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.

f) 전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

#### 3) 사용자 안전

- a) 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.
- b) 작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보안 경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼저 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전한 신발, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- c) 실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오. 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 켜져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- d) 전동공구를 사용하기 전에 조절하는 틀이나 나사 키 등을 빼 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 틀이나 나사 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- e) 자신을 과신하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룰 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- f) 알맞은 작업복을 입으십시오. 헐렁한 복장을 하거나 장식품을 착용하지 마십시오. 머리나 옷 또는 장갑이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의하십시오. 헐렁한 복장, 장식품 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래할 수 있습니다.

g) 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.

#### 4) 전동공구의 올바른 사용과 취급

- a) 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.
- b) 전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오. 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- c) 기기에 세정을 하거나 액세서리 부품을 교환하거나 혹은 기기를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓으십시오. 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- d) 사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안 됩니다. 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- e) 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.
- f) 절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- g) 전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오. 아래 작업 조건과 실시하려는 작업 내용을 고려 하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래 할 수 있습니다.

#### 5) 서비스

- a) 전동공구 수리는 반드시 전문 인력에게 맡기고, 수리 정비 시 보쉬 슈팅 부품만을 사용하십시오. 그렇게 함으로서 기기의 안전성을 오래 유지 할 수 있습니다.

### 스트레이트 그라인더용 안전 수칙

#### 연마작업 시 일반 안전수칙

- ▶ 이 전동공구는 그라인더로만 사용해야 합니다. 전동공구 와 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, 폴리싱 작업 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.
- ▶ 연마공구의 외경과 두께는 전동공구의 크기에 맞는 것이어야 합니다. 크기가 맞지 않는 연마공구는 충분히 커버할 수 없거나 통제하기가 어려워집니다.
- ▶ 연마석, 풀랜지, 고무판 등 기타 액세서리는 전동공구의 연삭 스판들에 정확히 맞아야 합니다. 전동공구의 연삭 스판들에 정확히 맞지 않는 연마공구는 불규칙적으로 회전하고 전동이 매우 심하여 제어가 불가능해 질 수 있습니다.
- ▶ 손상된 연마공구를 사용하지 마십시오. 기기를 사용하기 전에 항상 연마공구에 금이 가거나 파손되었거나 마모 상태가 심하지 않은지, 혹은 와이어 브러시 디스크의 경우 와이어가 느슨하거나 부러지지 않았는지 확인하십시오. 전동공구나 연마공구가 떨어졌을 때 손상되지 않았는지 확인하고 손상된 경우 세로운 연마공구를 사용하십시오. 연마공구를 검정하고 삽입한 경우 주위에 있는 사람이나 작업자가 회전하는 연마공구 쪽에서 멀리 떨어져 있도록 하고, 전동공구를 1 분간 최고 속도로 작동하십시오. 손상된 연마공구는 대부분 이 시험 단계에서 부러집니다.

## 28 | 한국어

- ▶ **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 애프린을 착용하십시오. 다양한 작업을 할 때 생겨 공중에 떠다니는 이물질로부터 눈을 보호해야 합니다. 분진 마스크나 호흡 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 연마공구가 날아가 작업대 이외의 곳에서도 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ **작업할 때 절단공구로 보이지 않는 전선이나 기기 자체의 코드에 닿을 위험이 있으면 전동공구의 절연된 손잡이 면반을 잡으십시오.** 전류가 흐르는 전선에 접하게 되면 기기의 금속 부위에 전기가 통해 감전될 위험이 있습니다.
- ▶ **전원 코드를 회전하는 연마공구에서 멀리 하십시오.** 전동공구에 대한 통제를 잃게되면 전원 코드가 잘려 나가거나 말려들 수 있고, 또한 손이나 팔이 회전하는 연마공구 쪽으로 빨려 들어갈 수 있습니다.
- ▶ **전동공구를 내려놓기 전에 연마공구가 완전히 멈춰었는지 확인하십시오.** 회전하는 연마공구가 작업대 표면에 닿게 되면 전동공구에 대한 통제가 불가능할 수 있습니다.
- ▶ **항상 스위치를 꼬 상태로 전동공구를 운반하십시오.** 작업자의 웃이 실수로 회전하는 연마공구에 말려 들어 연마공구가 신체 부위를 찌를 수 있습니다.
- ▶ **전동공구의 통풍구를 침기적으로 깨끗이 닦으십시오.** 모터 뱀이 하우징 안으로 분진을 끌어 들이며, 금속 분진이 많이 쌓이면 전기적인 위험을 야기할 수 있습니다.
- ▶ **전동공구를 가연성 물질 가까이에서 사용하지 마십시오.** 불꽃이 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 갑자기 나타나는 작용입니다. 걸림이나 차단 상태가 되면 회전하는 연마공구가 갑자기 정지하게 됩니다. 그로 인해 통제가 안 되는 전동공구가 차단된 부위에서 연마공구 회전방향 반대쪽으로 가속화됩니다.

예를 들어 연마석이 작업물에 박히거나 걸리면 연마석 모서리가 작업물 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 연마공구에 손을 가까이 대지 마십시오.** 반동이 생길 경우 연마공구가 손 위로 움직일 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.** 연마공구가 작업물에서 되徘어 나가거나 걸리지 않도록 하십시오. 가장자리와 날카로운 모서리에 작업할 경우 또는 연마공구가 뒹겨 나가는 경우, 회전하는 연마공구가 걸리는 경향이 있습니다. 이로 인해 기기의 통제가 어려워 지거나 반동이 생깁니다.
- ▶ **우드카빙이나 이가 있는 풀날이 부착된 연마공구를 사용하지 마십시오.** 이러한 연마공구는 자주 반동을 유발시키고 전동공구에 대한 통제를 잃게 합니다.

**연마작업 시 특별 안전 수칙**

- ▶ **반드시 귀하의 전동공구용으로 허용된 연마석과 이에 해당하는 안전 반발력을 사용하십시오.** 전동공구용이 아닌 연마석은 충분히 커버하기 어려울 수 있으며 안전하지 않습니다.
- ▶ **연마석은 추천하는 사용 분야에만 사용해야 합니다.** 예를 들어 절단석의 옆면으로 연마해서는 절대로 안됩니다. 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 상이 할 수 있습니다.

- ▶ 코기 가 쓴 전동공구에 사용하여 마모된 연마석을 사용하면 안됩니다. 대형 전동공구용 연마석은 소형 전동공구의 고속 작업에 맞게 설계되어 있지 않으므로 파손될 위험이 있습니다.

#### 추가 안전 경고 사항

**보안경을 착용하십시오.**



- ▶ 보이지 않는 배관 설비를 확인하려면 적당한 탐지기를 사용하거나 담당 에너지 공급회사에 문의하십시오. 전선에 접하게 되면 화제나 전기 충격을 야기할 수 있습니다. 가스관을 순상시키면 폭발 위험이 있습니다. 수도관을 파손하게 되면 재산 피해를 유발하거나 전기 충격을 야기할 수 있습니다.
- ▶ 전기 가 나가거나 전원 플러그를 빼어 전원 공급이 중단된 경우 전원 스위치를 풀고 오프 위치에 놓으십시오. 이렇게 하면 실수로 기기가 다시 작동하는 것을 방지할 수 있습니다.
- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오. 고정장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.
- ▶ 작업장을 항상 깨끗이 유지하십시오. 작업 소재의 혼합물은 특히 위험합니다. 경금 속 분진은 화재나 폭발을 야기할 수 있습니다.
- ▶ 절대로 전원 코드가 손상된 전동공구를 사용하지 마십시오. 작업하다가 전원 코드가 손상된 경우 손상된 코드를 만지지 말고 바로 소켓을 빼십시오. 손상된 전원 코드는 감전을 일으킬 위험이 높습니다.

## 기능 설명



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

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

## 규정에 따른 사용

본 전동공구는 코린덤(강옥) 재질의 연마석을 장착하여 금속의 연마와 디버팅 작업을 하거나, 샌딩 휠을 사용하여 작업하는데 사용해야 합니다.

## 제품의 주요 명칭

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

- 1 콜릿
- 2 클램핑 너트
- 3 연삭 스판들
- 4 스판들 칼라
- 5 전원 스위치
- 6 속도 조절 다이얼 (GGS 7 C/GGS 27 LC)
- 7 양구 스패너, 크기 17 mm\*

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

## 제품 사양

| 스토레이트 그라인더             | GGS 7<br>Professional | GGS 7 C<br>Professional | GGS 27 L<br>Professional | GGS 27 LC<br>Professional |
|------------------------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| 제품 번호                  | 0 601 212 0..         | 0 601 212 7..           | 0 601 215 0..            | 0 601 215 7..             |
| 소비 전력                  | W                     | 500                     | 600                      | 500                       |
| 출력                     | W                     | 270                     | 360                      | 300                       |
| 정격 속도                  | rpm                   | 7000                    | 7000                     | 27000                     |
| 속도 설정 범위               | rpm                   | —                       | 3100 – 7000              | —                         |
| 콜릿 직경, 최대              | mm                    | 8                       | 8                        | 8                         |
| 스핀들 칼라 직경              | mm                    | 35                      | 35                       | 35                        |
| 연마석 직경, 최대             | mm                    | 45                      | 45                       | 25                        |
| 일정 속도 전자 제어 장치         | —                     | ●                       | —                        | ●                         |
| 속도 설정                  | —                     | ●                       | —                        | ●                         |
| EPTA 공정 01/2003에 따른 중량 | kg                    | 1.6                     | 1.7                      | 1.6                       |
| 안전 등급                  |                       | □/II                    | □/II                     | □/II                      |

자료는 정격 전압 [U] 230/240 V를 기준으로 한 것입니다. 전압이 낮거나 각국의 특수한 모델에 따라 달라질 수 있습니다.

전동공구의 명판에 표시된 제품 번호를 확인하십시오. 각 전동공구의 명칭이 시장에서 상이하게 사용될 수 있습니다.

## 조립

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

### 연마공구 조립하기 (그림 A 참조)

- 연삭 스픈들 3과 기타 조립할 부품을 모두 깨끗이 닦습니다.
- 양구 스패너 7(크기 17 mm)을 스패너 면에 대고 연삭 스픈들 3을 꽉 잡습니다.
- 양구 스패너 7(크기 17 mm)을 시계 반대 방향으로 돌려 클램핑 너트 2를 풀어 줍니다.
- 연마석의 고정 샤프트를 콜릿 1 안으로 끝까지 넣어 끼웁니다.
- 양구 스패너 7(크기 17 mm)을 시계 방향으로 돌려 클램핑 너트 2를 조이십시오.

연마석은 아무런 이상 없이 원형으로 회전해야 합니다. 원형 상태가 불량한 연마석은 사용을 중지하고 숫돌(별도 구매)에 갈아서 사용하거나 교환해 주어야 합니다.

또한 숫돌을 사용하여 연마석 기본 모양을 원하는 특수한 형태로 갈아 모양을 바꾸어 사용할 수 있습니다.

- ▶ 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.  
벽갈나무나 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 P2 가 장착된 호흡 마스크를 사용하십시오.
- 작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려 하십시오.

## 작동

### 기계 시동

- ▶ 공공 배전 전압에 주의! 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다.

### 전원 스위치 작동

전동공구를 **작동하려면** 전원 스위치 5를 앞쪽으로 밟습니다.

전원 스위치 5를 **고정하려면** 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.

- ▶ **기기를 사용하기 전에 연마공구가 제대로 조립되었는지 또는 아무런 장애 없이 잘 돌아가는지 확인하십시오.** 최소한 1분간 무부하 상태로 시험 가동을 실시하십시오. 손상되었거나 원형이 아닌 전동하는 연마공구는 사용하지 마십시오. 손상된 연마공구는 파손되어 이로 인해 상해를 입을 수 있습니다.

### 일정 속도 전자 제어 장치 (GGS 7 C/GGS 27 LC)

일정 속도 유지장치는 부하 시나 무부하 시의 회전 속도를 거의 일정하게 유지하며 동일한 작업 성능을 보장합니다.

### 속도 설정 (GGS 7 C/GGS 27 LC)

속도 조절 다이얼 6으로 작업 중에도 필요한 속도를 선택할 수 있습니다.

작업하는 소재와 전동공구의 직경에 따라 필요한 속도가 달라지므로, 실제 시험을 통해 적당한 속도를 설정하십시오.

| 라이얼 위치 | 무부하 속도 ( $\text{min}^{-1}$ ) |           |
|--------|------------------------------|-----------|
|        | GGS 7 C                      | GGS 27 LC |
| 1      | 3100                         | 12000     |
| 2      | 4150                         | 16000     |
| 3      | 5450                         | 21000     |
| 4      | 6200                         | 24000     |
| 5      | 6700                         | 26000     |
| 6      | 7000                         | 27000     |

## 보수 정비 및 서비스

### 보수 정비 및 유지

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

## กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

### คำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

**⚠ คำเตือน** ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดอุบัติเหตุ แก้ไขใหม่ และหรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

#### เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับเปิดอ่านในภายหลัง

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้าของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าที่ต่อจากเตาสีอบ (วีซายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

#### 1) ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ก) รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟสองสว่างสถานที่ที่มีเดินหรือวิ่งรุนแรงนำมาซึ่งอุบัติเหตุ
- ข) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อการติดระบิดได้ เช่น ในที่ทึบมีของเหลว แก๊ส หรือฝุ่นที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดถุงหรือถุงผ้าได้
- ค) ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้ชายนุ่นหัว กห้อหัว การหันหมาดสนใจอาจทำให้หันขาดการควบคุมเครื่องได้

#### 2) ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ก) ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขนาดพอดีกับเด้าเสียงอย่างตัดแบ่งหรือแก้ไขด่วนเด้าก็อย่างเด็ดขาด อย่าต่อปลั๊กต่ออีก เน็งกับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดิน ปลั๊กที่ไม่ตัดแบ่งและเดาเสียงต่อที่เน็งกันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด
- ข) หลีกเลี่ยงไม่ให้ว่างภายในสัมภาระพื้นผิวของสิ่งของที่ต่อสายดินไว้ เช่น ห่อ เครื่องทำความสะอาด เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงต่อภัยจากการถูกไฟฟ้าดูดมากขึ้นหากกระแสงไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของท่านลงดิน
- ค) อย่าวางเครื่องมือไฟฟ้าตากฝนหรือทิ้งไว้ในที่ชื้นและหากน้ำเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

ง) อย่าใช้สายไฟฟ้าอย่างมิติ อย่าถือเครื่องมือไฟฟ้าที่สายอย่างสายแขวนเครื่อง หรืออย่าดึงสายไฟฟ้าเพื่อถอนปลั๊กออกจากเด้าเสียง กันสายไฟฟ้าออกหางจากความร้อน น้ำมัน ขอบแหลมคม หรือส่วนของเครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพันกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

จ) เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่ด้านการรับรองให้ใช้ต่อในที่กลางแจ้งเท่านั้น การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

ฉ) หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เปียกชื้นได้ ให้ใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อกิจกรรมรุ่งไฟฟ้าจากสายดิน การใช้สวิตช์ตัดวงจรเมื่อกิจกรรมรุ่งไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

#### 3) ความปลอดภัยของบุคคล

- ก) ห้ามดองอยู่ในสภาพเดริมพร้อม ระมัดระวังในสิ่งที่กำลังทำอยู่ และเสติโนล่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าและที่ทำงานกำลังหนีอยู่ หรืออยู่ภายใต้การครอบงำของฤทธิ์ของยาเสพติด แอลกอฮอล์ และยา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วงนาทีที่หันขาดความเข้าใจได้จากงาน ให้บุคคลบادเจ็บอย่างรุนแรงได้
- ข) ใช้อุปกรณ์ป้องร่างกาย สวมเว้นตามบ้องกันเสมอ อุปกรณ์ป้องบ้อง เช่น หน้ากากันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวก แจ็ง หรือปะงานบุรุษกันเสียงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสม กับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้
- ค) ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่ใจว่า สวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนส่องปลั๊กไฟเข้าในเด้าเสียง และ/หรือใส่เทงแบบเดียว ยกชี้หรือถือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้หัวทั้งที่สวิตช์ หรือเสียงปลั๊กไฟฟ้าขณะสวิตช์เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
- ง) เอาเครื่องมือรับแต่งหรือประปาด้วยอุปกรณ์จากเครื่องมือไฟฟ้าก่อนเปิดสวิตช์ เครื่องมือหรือประปาด้วยอุปกรณ์ที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้

- จ) หลีกเลี่ยงการตั้งท่าที่มีปักดิ้น ตั้งท่าขึ้นที่มั่นคงและ  
วางน้ำหนักให้แน่นหนา ไม่ลักษณะนี้ท่าน  
สามารถควบคุมเครื่องเมื่อไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด  
ได้ถูกว่า
- ฉ) ใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสม อย่างใส่เสื้อผ้าหลวมหรือสวม  
เครื่องประดับ เครื่องเข็มขัด เสื้อผ้า และถุงมือห้าห่วงส่วน  
ของเครื่องที่กำลังหมุน เสื้อผ้าหลวม เครื่องประดับ  
และผอมยาน้ำยาเข้าไปด้านในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
- ช) หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นหรือ  
เครื่องเก็บผง ดูให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อและการใช้งาน  
เป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นร่วมด้วยดันตราย  
ที่เกิดจากฝุ่นได้
- 4) การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า
- ก) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหักโหม ใช้เครื่องมือไฟฟ้า  
ที่ถูกต้องตามลักษณะงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้อง<sup>จะทำงานได้ถูกว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่  
ออกแบบไว้</sup>
- ข) อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิทช์เปิดปิดเสีย เครื่องมือ  
ไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิทช์ได้ เป็น  
เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องส่งซ่อมแซม
- ค) ก่อนปรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ หรือ  
เก็บเครื่องเข้าที่ ต้องกดคูลลิ่งไฟออกจากการเด้าสีบ  
และ/หรืออุดแท่งแบตเตอรี่ออกจากเครื่องมือไฟฟ้า  
มาต่อการป้อนกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยง  
จากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
- ง) เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่ที่  
เด็กน้อยไม่ถึง และไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคย  
กับเครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำใช้เครื่อง  
เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของขันตัวหากอยู่ในมือของผู้ใช้ที่  
ไม่ได้รับการฝึกฝน
- จ) เอาใจใส่ดูแลรักษาเครื่อง ตรวจสอบส่วนที่เครื่องใหม่  
ได้ของเครื่องว่างอยู่ตุ่นเนวหรือติดชัดหรือไม่  
ตรวจสอบการแตกหักของชิ้นส่วนและสภาพอื่นใดที่  
อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุด  
ต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ่อมแซมก่อนใช้งาน อย่าติดเหตุ  
หลาຍอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ

ฉ) รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากบำรุงรักษา  
เครื่องมือที่มีขอบตัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัด  
ได้ลึกแม่นคิดชัดและควบคุมได้ถูกกว่า

ช) ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และ  
อุปกรณ์อื่นๆ ให้ตรงตามคำแนะนำนี้ และในลักษณะ  
ตามที่เครื่องมือไฟฟ้าประทานนั้น กำหนดไว้ โดยต้อง<sup>คำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำว่า การใช้  
เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากตั้งแต่ประسنค์การใช้  
งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้</sup>

#### 5) การบริการ

ก) ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ช่างผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและใช้  
อะไหล่เปลี่ยนของแท้เท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจ  
ได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย

#### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับเครื่องขัดคอต่อง

กฎเพื่อความปลอดภัยรวมกันสำหรับการขัด

- ▶ เครื่องมือไฟฟ้ามีพัลลิตี้เพื่อทำหน้าที่เป็นเครื่องขัด กรุณา  
ปฏิบัติตามคำแนะนำเพื่อความปลอดภัย คำสั่ง ภพ  
ประกอบ และรายละเอียดทั้งหมดที่จัดส่งมาพร้อมกับ  
เครื่องมือไฟฟ้า ภาระและไม่ปฏิบัติตามคำสั่งทั้งหมดที่ระบุ  
ด้านล่างนี้อาจทำให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือบาดเจ็บ  
สาหัสได้
- ▶ เครื่องมือไฟฟ้ามีเม้มะมาะสำหรับใช้ขัดด้วยกระดาษทราย  
ทำงานด้วยแรงกลด ขัดเงา และขัดเพื่อตัดออก หากใช้  
เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ไม่ได้ถูกออกแบบมาสำหรับงานนั้นๆ  
อาจทำให้เกิดอันตรายและบาดเจ็บได้
- ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ผู้ผลิตได้แนะนำให้ใช้ และมิได้  
ออกแบบไว้ให้ใช้เฉพาะกับเครื่องมือไฟฟ้านี้ ด้วยเหตุที่ยัง<sup>เพราท่านสามารถประกอบอุปกรณ์เข้ากับเครื่องมือไฟฟ้าของ  
ท่านได้ ก็มิได้เป็นการรับรองว่าท่านจะปฏิบัติตามได้อย่าง  
ปลอดภัย</sup>
- ▶ ความเร็วของหัวตัดของอุปกรณ์ประกอบอย่างอื่นที่สุด  
ต้องสูงเท่ากับความเร็วของหัวตัดของสูงสุดที่ระบุไว้บน  
เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบที่หมุนเร็วกว่าความเร็วของ  
หัวตัดของตัวเองอาจกระเด็นออกเป็นชิ้นๆ

- ▶ เส้นผ่าศูนย์กลางรอบนอกและความหนาของอุปกรณ์ ประกอบของท่านต้องอยู่ในพิกัดความสามารถของ เครื่องมือไฟฟ้าของท่าน อุปกรณ์ประกอบผิดขนาดจะได้รับ การปฏิบัติและควบคุมได้ไม่เพียงพอ
- ▶ ปลอกแกนของงานขัด งานเกลี่ยว แผ่นหุ่น และอุปกรณ์ ประกอบอื่นได้ต้องเขียนคาดประกอบเข้าพอดีกับแกน เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบที่มีรูปลอกแกนไม่เข้ากัน กับแกนของเครื่องมือไฟฟ้า จะหมุนเสียหลัก สันตัวมาก และอาจทำให้ขาดการควบคุม
- ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ชำรุด ตรวจสอบอุปกรณ์ ประกอบก่อนใช้งานทุกครั้ง เช่น งานขัดให้ถูกอยู่นิ่ง และรอยแตกกร้าว แผ่นหุ่นในห้องรอยแตกกร้าว รอยฉีก หรือ รอยสึกหรือชำรุดมากเกิน 並將ว่างไว้ให้ถูกต้อง ไม่ถูกต้องจะทำให้การโดยกล่องหรือ การแตกหักของส่วนล่าง หากเครื่องมือไฟฟ้าหรืออุปกรณ์ ประกอบแตกพัง ในillard จะตรวจสอบความเสียหายหรือประกอบ อุปกรณ์ที่ไม่ชำรุดเข้า เมื่อตรวจสอบและใส่อุปกรณ์ ประกอบเสร็จแล้ว ตัวท่านเองและตัวบุคคลที่อยู่ใกล้เคียง ต้องออกห่างจากงานและดับอุปกรณ์ประกอบที่หมุน และ เปิดเครื่องมือไฟฟ้าเดินตัวไปที่ความเร็วของสูงสุดนาน 1 นาที ตามปกติชุดประกอบประกอบที่ชำรุดจะแตกออกเป็น ชิ้นๆ ในระหว่างเวลาทดสอบวิ่งนี้
- ▶ สวมอุปกรณ์ป้องกันเฉพาะตัว สุดแล้วแต่กรณีให้ใช้กระบัง ป้องกันหน้า สวมเว้นตากันลมและฝุ่นหรือเว้นคางกัน อันตราย สุดแล้วแต่ความเหมาะสมให้สวมหน้ากากกันฝุ่น สวมประบากหูป้องกันเสียงดัง สวมถุงมือ และสวมผ้ากันเปื้อนพิเศษที่สามารถกันผงขัดหรือเศษชิ้นงานออกจากตัวท่านได้ แนะนำงกันต้องสามารถหยุดเศษที่บลิวอนที่เกิดจากการปฏิบัติงานแบบด่างๆ ได้ การได้ยินเสียงดังมากเป็นเวลานานอาจทำให้ท่านสูญเสียการได้ยิน
- ▶ กันบุคคลที่อยู่ใกล้เดินให้อยู่ในระยะปลอดภัยห่างจาก บริเวณทำงาน บุคคลใดที่เข้ามายังบริเวณทำงานต้อง สวมอุปกรณ์ป้องกันเฉพาะตัว เศษวัสดุชิ้นงานหรืออุปกรณ์ ประกอบที่แตกอาจมาปะทะกับคนอุดมด้วยแรงดึงดันและทำให้บาดเจ็บได้
- ▶ เมื่อทำงานในบริเวณที่อุปกรณ์ตัดอาจสัมผัสกับสายไฟฟ้า ที่ซ่อนอยู่หรือสายไฟฟ้าของเครื่อง ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้า ตรงตามจุดที่ห้ามชนวนเท่านั้น หากอุปกรณ์ตัดสัมผัสกับสายที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านจะทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าเกิดมีร่องแสงไฟฟ้าด้วย และส่งผลให้ผู้ใช้เครื่องถูกไฟฟ้า กระตุกได้
- ▶ จับสายไฟฟ้าออกจากอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน หาก หันควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าไม่อยู่ เครื่องอาจตัดสายไฟฟ้า หรือสายไฟฟ้าถูกดึงร้าวไว้ และเมื่อหันเข้าของท่านอาจถูก กระชากเข้าหาอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน
- ▶ อย่างวางแผนเครื่องมือไฟฟ้าลงบนพื้นจนกว่าอุปกรณ์ประกอบ จะหยุดหมุนและง่ายขึ้นที่แล้ว อุปกรณ์ประกอบที่หมุน อยู่อาจได้รับถูกพังและกระชากเครื่องมือไฟฟ้าออกจาก การควบคุมของท่าน
- ▶ อย่าเปิดเครื่องมือไฟฟ้าทำงานขณะถือเครื่องไว้ข้างตัว เดี้ยงหัวของท่านอาจเกี่ยวนกับอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน โดยไม่ตั้งใจ และอุปกรณ์ประกอบเข้าหากันร้ายแรงของท่านได้
- ▶ ทำความสะอาดช่องระบายน้ำอากาศของเครื่องมือไฟฟ้า อย่างสม่ำเสมอ พัดลมของมอเตอร์จะดูดผงฝุ่นเข้าในหม้อ ครอบ และผลิตไห้เพื่อทดสอบกันมากๆ อาจทำให้เกิดอันตราย จากไฟฟ้าได้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานใกล้วัสดุดิบไฟ้ ประจำไฟ สามรถจุดวัสดุเหล่านี้ให้ลุกเป็นไฟ
- ▶ อย่าใช้อุปกรณ์ประกอบที่ต้องใช้สารหล่อเย็นที่เป็นของเหลว การใช้น้ำหรือสารหล่อเย็นน้ำ ที่เป็นของเหลว อาจทำให้ กระแทกไฟฟ้าวิ่งผ่านเข้าตัวงานเสียชีวิตหรือถูกไฟฟ้ากระตุกได้

#### การตีกลับและคำเตือนเกี่ยวนี้

- ▶ การตีกลับเกี่ยวแรงสะท้อนหันหันที่เกิดจากงานขัด แผ่นหุ่น แปรง และอุปกรณ์ประกอบอื่นที่เกิดบิดหรือถูกเหนี่ยวรั้งขณะ กำลังหมุน การบิดหรือการเหนี่ยวรั้งทำให้บุคคลที่อยู่ในอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุนหัก ด้วยเหตุนี้เครื่องมือไฟฟ้าที่ขาดการควบคุมอาจถูกผลักไปในทิศทางตัวหันหัน ขามกับการทำงานของ อุปกรณ์ประกอบ ณ จุดที่เกิดการติดขัดตัวอย่าง เช่น หาก งานหักดูดหนึ่นที่ยวังหรือบิดโดยหันมาน ขอบของงานขัดที่จิ้มอยู่ในจุดนี้อาจถูกดึงขึ้นไปในพื้นที่ของชิ้นงาน ทำให้จานหันหัน ออกมากหรือตีกลับ งานขัดอาจกระโดดออกจากหัวหรือกระเด็น ออกจากการถูกไข้เครื่อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับทิศทางเครื่องที่ของงานขัด ณ จุดนี้ ในการทำงานชิ้นงานที่มีจ้าวขัดอาจแตกหักได้ด้วยการ ตีกลับเป็นผลจากการใช้เครื่องมือไฟฟ้าในทางที่ผิด/หรือมี กระบวนการหรือเงื่อนไขการทำงานที่ไม่ถูกต้อง และสามารถ หลีกเลี่ยงได้ด้วยการป้องกันไว้ก่อนอย่างถูกต้อง ดังคำแนะนำ ด้านล่างนี้

- ▶ จับเครื่องมือไฟฟ้าให้แน่น และตั้งตัวและแขนในตำแหน่งต้านรับแรงตีกลับ หากมีด้ามจับเพิ่ม ต้องใช้ด้ามจับเพิ่มร่วมด้วยเสมอ เพื่อควบคุมการตีกลับหรือกำลังสะท้อนจากแรงบิดขณะสกราร์ทเครื่องให้ได้ดีที่สุด ผู้ใช้เครื่องสามารถควบคุมกำลังสะท้อนจากแรงบิดหรือการตีกลับ หากได้ระวังด้วยอย่างถูกต้องไว้ก่อน
- ▶ อย่าใช้มือเข้าใกล้ปลอกนุ่มประกอนที่กำลังหมุน อุปกรณ์ประกอบอาจดึงลับมาที่มือของท่านได้
- ▶ อย่าให้ว่างกายของท่านอยู่ในบริเวณที่เครื่องมือไฟฟ้าจะเคลื่อนเข้าหากันหากมีการตีกลับ การตีกลับจะผลักเครื่องมือไฟฟ้าไปยังทิศทางตรงกันข้ามกับการเคลื่อนที่ของงานชิ้น ณ จุดเห็นยังรั้ง
- ▶ ใช้ความระมัดระวังเป็นพิเศษเมื่อใช้เครื่องทำงานบริเวณมุม ขอบแหลมคม ฯลฯ หลีกเลี่ยงไม่ให้อุปกรณ์ประกอบกระแทกและเหี้ยวงรั้งกับชิ้นงาน มุม ขอบแหลมคม และการกระแทกมักจะเหี้ยวงรั้งอุปกรณ์ประกอบที่กำลังหมุน และทำให้ขาดการควบคุมหรือทำให้เกิดการตีกลับ
- ▶ อย่าประกอบใบเลือยโซ่สำหรับเชือกไม้หรือเสื่อมพันใบเลือยเหล่านี้ทำให้เกิดการตีกลับและสูญเสียการควบคุมบอยครั้ง

#### กฎเพื่อความปลอดภัยเฉพาะสำหรับการขัด

- ▶ งานที่ต้องเป็นงานประเภทเดียวกับที่แนะนำให้ใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าของท่าน และให้ใช้กระบบฉีดพ่นที่ออกแบบให้สามารถรับแรงตีกลับได้
- ▶ ต้องใช้งานตามประยุกต์การใช้งานที่แนะนำเท่านั้น ตัวอย่าง เช่น อย่าใช้ด้านข้างของงานตัดสำหรับขัดวัสดุงานตัดผลิตให้ไปใช้ด้วยขอบนอกของงานขัดวัสดุ แรงด้านข้างที่กดลงบนแผ่นงานอาจทำให้หัวงานแตกหละเสียดได้
- ▶ ใช้น็อตรองงานที่ไม่ชำรุดที่มีขนาดและฐานทรงถูกต้องสำหรับงานที่ท่านเลือกใช้ น็อตรองงานที่ถูกต้องของงาน น็อตรองสำหรับงานตัดอาจมีลักษณะต่างๆ กันของด้ามจับงานชิ้น
- ▶ อย่าใช้งานที่สึกกร่อนมากจากเครื่องมือไฟฟ้าขนาดใหญ่กว่างานที่ผลิตไว้สำหรับเครื่องมือไฟฟ้าขนาดใหญ่กว่าไม่เหมาะสม นำมาใช้กับเครื่องมือไฟฟ้าขนาดเล็กที่มีความเร็วสูงกว่า และอาจแตกกระเบิดได้

#### คำสั่งเพิ่มเติมเพื่อความปลอดภัย

สมควรดูบังกันอันตราย



- ▶ ใช้เครื่องตรวจที่เหมาะสมตรวจหาห่อ สายไฟฟ้า หรือสายโทรศัพท์ ที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณที่ทำงาน หรือขอความช่วยเหลือจากบริษัทสาธารณูปโภคในท้องถิ่น การสัมผัสกับสายไฟฟ้าอาจทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้าดูด การทำให้ห้องที่ต้องการเปลี่ยนสายไฟฟ้าดูด ทำการเจาะเข้าในท่อน้ำ ทำให้หัวพัพลืมเสียหาย หรืออาจเป็นเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูดได้
- ▶ ปลดสวิตช์เบรกปีกและลับสวิตช์ไปที่ตำแหน่งปิดเมื่อการจ่ายกระแสไฟฟ้าหยุดชะงัก ต. ย. เช่น ในกรณีไฟดับหรือปลดไฟฟ้าหลักถูกดึงออก ในลักษณะนี้จะช่วยป้องกันไม่ให้เครื่องติดสวิตช์ซึ่งยังคงทำงานอยู่ได้
- ▶ ยืดชิ้นงานให้แน่น การยืดชิ้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือแท่นจับจะมั่นคงกว่าการยืดด้วยมือ
- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาด การผสมมลสารของวัสดุก่อให้เกิดอันตรายอย่างยิ่ง ฝุ่นที่ได้จากการหันหน้ากันเบาอาจถูกไห้เมื่อเวลาเบิดได้
- ▶ อย่าใช้เครื่องที่สายไฟฟ้าชำรุด หากสายไฟฟ้าชำรุดขณะทำงาน อย่าสัมผัสสายไฟฟ้าที่ชำรุด ให้ดึงปลั๊กไฟฟ้าหลักออกจากตัวเสียง สายไฟฟ้าชำรุดเพิ่มความเสี่ยงจาก การถูกไฟฟ้าช็อกหรือดูด

#### ลักษณะหน้าที่



ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำสั่งทั้งหมด การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

ขณะอ่านคุณมีภาระใช้งานเครื่อง ให้เบิดหน้าที่แสดงภาพประกอบของเครื่องและเบิดค้างไว้

#### ประยุกต์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ออกแบบมาเพื่อใช้ขัดและลบเสี้ยนโดยออกโดยใช้เครื่องมือขัดที่ทำจากแครอฟต์ดัม และเพื่อใช้งานกับวงล้อขัด

### ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

ลำดับเลขของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อาจถูกตั้งแต่ส่วนประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- 1 หัวน็อกด้านเครื่องมือ
- 2 น็อตยึด
- 3 แมกนีต

4 ปลอกแกน

5 สวิตช์เปิด-ปิด

6 บุ้มทั้งความเร็วรอบล่างหน้า (GGS 7 C/GGS 27 LC)

7 ประแจปากตาย ขนาด 17 มม.\*

\*อุปกรณ์ประกอบที่แสดงหรือระบุไม่รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน  
กรุณาดูอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบ  
ของเรารา

### ข้อมูลทางเทคนิค

| เครื่องขัดคอตอร์                        | GGS 7         |               | GGS 7 C       |               | GGS 27 L      |              | GGS 27 LC    |              |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|--------------|--------------|
|   | Professional  | Professional  | Professional  | Professional  | Professional  | Professional | Professional | Professional |
| หมายเลขอินค้า                           | 0 601 212 0.. | 0 601 212 7.. | 0 601 215 0.. | 0 601 215 7.. |               |              |              |              |
| กำลังไฟฟ้าเข้ากำหนด                     | วัตต์         | 500           | 600           | 500           | 600           |              |              |              |
| กำลังไฟฟ้าออก                           | วัตต์         | 270           | 360           | 300           | 360           |              |              |              |
| ความเร็วรอบกำหนด                        | รอบ/นาที      | 7000          | 7000          | 27000         | 27000         |              |              |              |
| การปรับส่วนควบคุมความเร็วรอบ            | รอบ/นาที      | -             | 3100 - 7000   | -             | 12000 - 27000 |              |              |              |
| เส้นผ่าศูนย์กลางแขนหัวด้าน สูงสุด       | มม.           | 8             | 8             | 8             | 8             |              |              |              |
| เส้นผ่าศูนย์กลางปลอกแกน                 | มม.           | 35            | 35            | 35            | 35            |              |              |              |
| เส้นผ่าศูนย์กลางเครื่องมือขัด สูงสุด    | มม.           | 45            | 45            | 25            | 25            |              |              |              |
| การควบคุมค่าคงที่ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์ |               | -             | ●             | -             | ●             |              |              |              |
| การตั้งความเร็วรอบล่างหน้า              |               | -             | ●             | -             | ●             |              |              |              |
| น้ำหนักตามระเบียบการ-EPTA-Procedure     |               |               |               |               |               |              |              |              |
| 01/2003                                 | กก.           | 1,6           | 1,7           | 1,6           | 1,6           |              |              |              |
| ระดับความปลอดภัย                        |               | □/II          | □/II          | □/II          | □/II          |              |              |              |

คำที่เห็นได้ด้วย肉眼 [U] 230/240 โวลต์ ค่าเหล้าี้อาจมีผลแยกไปสำหรับแรงดันไฟฟ้าที่ต่ำกว่า และไม่เกลี่ยที่สร้างสำหรับเฉพาะประเทศ

เครื่องแต่งตั้งเครื่องอาจมีข้อห้ามค่าแดงดังนี้ ดังนั้นกรุณาสังเกตหมายเลขอืนค้าบันแหนบฯรุ่นของเครื่องของท่าน

### การประกอบ

#### ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนปรับแต่งเครื่อง

#### การประกอบเครื่องมือขัด (ดูภาพประกอบ A)

- ทำความสะอาดแกนเครื่องขัด 3 และทุกชิ้นส่วนที่จะประกอบเข้า
- จับแกนเครื่องขัด 3 ตรงพื้นผิวสำหรับวงประแจด้วยประแจ  
ปากตาย 7 (ขนาด 17 มม.)

- คลายน็อตยึด 2 ด้วยประแจปากตาย 7 (ขนาด 17 มม.) โดยหมุน  
ไปในทิศทางเข็มนาฬิกา

- ใส่ก้านเครื่องมือขัดเข้าในหัวน็อกด้าน

- 拧น็อตยึด 2 ด้วยประแจปากตาย 7 (ขนาด 17 มม.) โดยหมุน  
ไปในทิศทางเข็มนาฬิกา

เครื่องมือชัดต้องจึงเป็นวงกลมร่วมศูนย์เดียวหันอย่างเทาจิ้ง อย่างไร เครื่องมือชัดชำรุดที่เสียสมดอลล์ก็ต่อไป หากเครื่องมือเสียสมดอลล์ ต้องเปลี่ยนเครื่องมือใหม่ ปรับเครื่องมือให้ด้วยหินลับ (อุปกรณ์ประกอบ) หรือเปลี่ยนเครื่องมือใหม่ ท่านสามารถใช้หินลับเพื่อลับอุปกรณ์ชัดจากชูปหงส์พื้นฐานให้เป็นชูปหงส์ที่เศษต่างๆ ได้

- ▶ อย่าขันแหนวนรัดของน็อตยึดเข้าหากไม่มีอุปกรณ์ชัดประกอบอยู่ มีวัสดุนั้นแหนวนรัดอาจชำรุดได้

#### การถอดฝุ่น/ขี้เลือย

- ▶ ฝุ่นที่ได้จากวัสดุ เช่น เคลือบผิวที่มีสารตะกั่ว ในบางประเภท แร่ธาตุ และโลหะ อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การลอกผิวหรือ การหายใจฝุ่นเข้าไปอาจทำให้เกิดภัยร้ายแพ้หู และ/ หรือนำมารื่นใจคิดเชื้อระบบทroat ใจแก้ไข้เครื่องห้องห้องที่อยู่ใกล้เคียง
- ▶ ฝุ่นบางประเภท เช่น ฝุ่นไม้อิ๊ก หรือไม้เบรช นั้นเป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อมีผลรวมกับสารติดตั้งเพื่อบำบัดไม้ (โครงเมต ผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้) สำหรับวัสดุที่มีแอสเบสฟอสต์ ต้องให้ถูกเยี่ยวยาอย่างทำงานท่านนั้น
- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ- สีกรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อห้ามคัดถ่ายน้ำ ที่เกี่ยวกับวัสดุขั้นงาน ที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

#### การปฏิบัติงาน

##### เริ่มต้นปฏิบัติงาน

- ▶ ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้า ต้องมีค่าตรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายพิกัดเครื่อง

##### การเปิด-ปิดเครื่อง

เปิดเครื่อง ทำงานโดยดันสวิทช์เปิด-ปิด 5 ไปทางหน้า

ล็อก สวิทช์เปิด-ปิด 5 โดยกดสวิทช์เปิด-ปิด 5 ลงตรงส่วนหน้าจันเข้าล็อก

ปิดเครื่อง โดยปล่อยนิ้วจากสวิทช์เปิด-ปิด 5 หรือในกรณีที่สวิทช์ถูกล็อกอยู่ ให้กดตรงส่วนท้ายของสวิทช์เปิด-ปิด 5 ลงลิ้นๆ และปล่อยนิ้ว

- ▶ ตรวจสอบเครื่องมือชัดก่อนใช้งาน เครื่องมือชัดต้องประกอบเข้าอย่างถูกต้องและสามารถหมุนได้อย่างอิสระ ทำการทดสอบโดยปิดเครื่องเดินตัวเปล่านานอย่างน้อย 1 นาที อย่าใช้เครื่องมือชัดที่ชำรุด เสียศูนย์ หรือสัมผัตัว เครื่องมือชัดที่ชำรุดอาจแตกกระเบิดและทำให้บาดเจ็บได้

การควบคุมค่าคงที่ด้วยระบบอิเล็กทรอนิกส์  
(GGS 7 C/GGS 27 LC)

ระบบอิเล็กทรอนิกส์ที่ทำให้ความเร็วรอบขณะเดินตัวเปล่าและขณะทำงานเครื่องมีค่าคงที่ และทำให้เครื่องเดินเรียบ

##### การตั้งความเร็วรอบล่างหน้า (GGS 7 C/GGS 27 LC)

ความเร็วรอบที่ต้องการสามารถตั้งล่างหน้าด้วยปุ่มตั้งความเร็วรอบ ล่างหน้า 6 (ตั้งได้แม้ขณะเครื่องกำลังเดินอยู่)

ความเร็วรอบที่ต้องการตั้งอยู่กับประเทวัสดุขั้นงานและเส้นผ่าศูนย์กลางของเครื่องมือ กำหนดการตั้งที่ต้องสูญเสียจากการทดสอบภาคปฏิบัติ

##### ตำแหน่งงมุ่นมุน ความเร็วรอบเดินตัวเปล่า (นาที<sup>-1</sup>)

|   | GGS 7 C | GGS 27 LC |
|---|---------|-----------|
| 1 | 3100    | 12000     |
| 2 | 4150    | 16000     |
| 3 | 5450    | 21000     |
| 4 | 6200    | 24000     |
| 5 | 6700    | 26000     |
| 6 | 7000    | 27000     |

##### การบำบัดรักษาและการบริการ

###### การบำบัดรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษา เครื่องและซองรับน้ำยาอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ

- ▶ เมื่อใช้เครื่องทำงานหนัก ผู้จากการเจียโลหะชี้มีคุณสมบัติน้ำความร้อนและกระแสไฟฟ้าได้จะสะสมอยู่ภายในตัวเครื่อง ซึ่งอาจส่งผลเสียต่อจนวนป้องกันเครื่องในกรณีเช่นนี้ ขอแนะนำให้ใช้เครื่องดูดฝุ่นจากภายนอกดูดฝุ่นออก และเป่าซ่องระบบอากาศอย่างรวมทั้งติดตั้งอุปกรณ์ป้องกันกระแสไฟฟ้ากพร่อง (RCD) เครื่องมือไฟฟ้านี้ผ่านการรับรองวิธีการผลิตและตรวจสอบอย่างละเอียดถี่ถ้วนมาแล้ว ถึงกระนั้น หากเครื่องเกิดขัดข้อง ต้องส่งเครื่องไปศูนย์บริการหลังการขายสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า บอยช์ ซ้อมช์ เมื่อต้องการสอบถามและสั่งซื้ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขสินค้า สินลักษณะและป้ายรุ่นของเครื่องทุกครั้ง

#### การบริการหลังการขายและการให้คำแนะนำสำหรับค้า

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามของท่านที่เกี่ยวกับการบำรุงรักษาและการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์รวมทั้งเครื่องอบไก่ ภาชนะเย็บและข้อมูลเกี่ยวกับอะไหล่ กรุณารู้ว่า:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

แผนกให้คำแนะนำดูแลค้าของเราพร้อมให้คำแนะนำที่ดีที่สุดแก่ท่านในเรื่องของการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ การใช้งานและการปรับแต่งผลิตภัณฑ์ และอุปกรณ์ประจำตัวฯ

ในกรณีประทับ ช้อมช์ หรือซื้อชิ้นส่วนมาเปลี่ยน กรุณาติดต่อผู้ขายที่ได้รับแต่งตั้งเท่านั้น

#### ประเทศไทย

##### สำนักงาน

บริษัท โลเบิร์ต บอยช์ จำกัด  
ชั้น 11 ตึกลิเบอร์ตี้ แสควร์

287 ถนนสีลม

กรุงเทพฯ 10500

โทรศัพท์ +66 (0)2 / 6 31 18 79 – 18 88 (10 หมายเลขอ)  
โทรสาร +66 (0)2 / 2 38 47 83

##### ตัวแทนจำหน่าย

บริษัท โลเบิร์ต บอยช์ จำกัด

แผนกเครื่องมือไฟฟ้า

ตู ป. 20 54

กรุงเทพฯ 10501

ประเทศไทย

#### ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรมบอยช์

2869 – 2869/1 ซอยบ้านก้าว

ถนนพระรามที่ 4 (ใกล้ทางรถไฟสายปากน้ำเก่า)

พระโขนง

กรุงเทพฯ 10110

ประเทศไทย

โทรศัพท์ +66 (0)2 / 6 71 78 00 – 4

โทรสาร +66 (0)2 / 2 49 42 96

โทรสาร +66 (0)2 / 249 5299

#### การกำจัดขยะ

เครื่องมือ อุปกรณ์ประจำบอยช์ และหีบห้อ ต้องนำไปแยกประเภทต่างๆ เพื่อนำกลับมาใช้ใหม่ได้ไม่ทำลายสภาพแวดล้อม

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

## 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 pakai aki (tanpa kabel listrik).

#### 1) 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.

#### 2) 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 menyalah gunakan 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.

### 3) Keselamatan kerja

- a) 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.
- b) Pakailah pakaian dan sarana pelindung dan pakailah selalu kaca mata pelindung. Dengan memakai pakaian dan sarana pelindung, misalnya kedok anti debu, sepatu tertutup yang tidak licin, helmet pelindung atau pemalut telinga sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan dengan perkakas listrik, bahaya terjadinya luka-luka dapat dikurangi.
- c) Jagalah supaya perkakas listrik tidak dihidupkan secara tidak disengaja. Perhatikan bahwa perkakas listrik dalam penyetelan mati, jika steker disambungkan pada pengadaan listrik dan/atau aki, 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.
- d) 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.
- e) 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.

f) 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.

g) 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.

### 4) Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama

- a) 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.
- b) Janganlah menggunakan perkakas listrik yang tombolnya rusak. Perkakas listrik yang tidak bisa dihidupkan atau dimatikan, berbahaya dan harus direparasiakan.
- c) Tariklah steker dari stopkontak dan/atau keluarkan aki, 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.
- d) Simpanlah perkakas listrik yang tidak digunakan di luar jangkauan 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.

- e) 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.
- f) 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.
- g) 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.

## 5) Servis

- a) Biarkan perkakas listrik Anda direparasikan 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 sinambung.

### 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 menaati 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, memolis 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.
- **Mata gerinda-mata gerinda, flens-flens, piringan-piringan atau alat kerja-alat kerja lainnya harus duduk pas pada poros kerja dari 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 membiarakan 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 tersangingsang 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 sebaiknya 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 gerigi rantai atau mata gerigi 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 yang tidak terlihat atau hubungi perusahaan pengadaan setempat.** Sentuhan dengan kabel-kabel listrik dapat mengakibatkan api dan kontak listrik. Pipa gas yang dirusak dapat mengakibatkan ledakan. Pipa air yang dirusak mengakibatkan kerusakan barang-barang atau dapat mengakibatkan kontak listrik.

- ▶ **Buka penguncian tombol untuk menghidupkan dan mematikan dan setelkan tombol pada penyetelan mati, jika pengadaan listrik terputus, misalnya jika listrik mati atau steker ditarik dari stopkontak.** Dengan demikian perkakas listrik tidak hidup kembali secara tidak terkendali.
- ▶ **Usahakan supaya benda yang dikerjakan tidak goyang.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bais lebih mantap daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- ▶ **Jagalah supaya tempat di mana Anda bekerja selalu bersih.** Campuran bahan-bahan sangat membahayakan. Debu logam ringan bisa terbakar atau meledak.
- ▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik, jika kabelnya rusak. Janganlah menyentuh kabel yang rusak dan tariklah steker dari stopkontak, jika kabel menjadi rusak selama penggunaan perkakas listrik.** Kabel yang rusak membuat risiko terjadinya kontak listrik menjadi lebih besar.

## Penjelasan tentang cara berfungsi



**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 perkakas listrik

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 Roda untuk penyetelan pendahuluan kecepatan putaran (GGS 7 C/GGS 27 LC)
- 7 Kunci pas ukuran 17 mm\*

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

### Data teknis

| Mesin gerinda langsung                     | GGS 7<br>Professional | GGS 7 C<br>Professional | GGS 27 L<br>Professional | GGS 27 LC<br>Professional |
|--|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Nomor model                                | 0 601 212 0..         | 0 601 212 7..           | 0 601 215 0..            | 0 601 215 7..             |
| Masukan nominal                            | W                     | 500                     | 600                      | 500                       |
| Daya                                       | W                     | 270                     | 360                      | 300                       |
| Kecepatan putaran nominal                  | min <sup>-1</sup>     | 7000                    | 7000                     | 27000                     |
| Bidang penyetelan kecepatan putaran        | min <sup>-1</sup>     | – 3100–7000             | –                        | 12000–27000               |
| Diameter maks. cekaman                     | mm                    | 8                       | 8                        | 8                         |
| Leher poros Ø                              | mm                    | 35                      | 35                       | 35                        |
| Diameter maks. mata gerinda                | mm                    | 45                      | 45                       | 25                        |
| Elektronika penetap putaran                |                       | – ●                     | –                        | ●                         |
| Penyetelan pendahuluan kecepatan putaran   |                       | – ●                     | –                        | ●                         |
| Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01/2003 | kg                    | 1,6                     | 1,7                      | 1,6                       |
| Klasifikasi keamanan                       |                       | □/II                    | □/II                     | □/II                      |

Data-data berlaku untuk tegangan nominal [U] 230/240 V. Pada tegangan yang lebih rendah dan pada model khusus mancanegara data-data ini bisa berlainan.

Perhatikanlah nomor model perkakas listrik Anda yang tercantum pada label tipe mesin. Nama dagang dari beberapa perkakas listrik bisa berbeda.

### Cara memasang

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

#### Memasang alat kerja-alat kerja (lihat gambar A)

- Bersihkan dahulu poros kerja **3** dan semua bagian-bagian yang akan dipasangkan.
- Tahanan poros kerja **3** dengan kunci pas **7** (ukuran 17 mm) pada pipi untuk kunci pas.
- Kendorkan mur untuk poros kerja **2** dengan kunci pas **7** (ukuran 17 mm) dengan cara memutarkannya dalam arah yang berlawanan dengan jalannya jarum jam.
- Masukkan gagang dari mata gerinda ke dalam cekaman **1** sampai batas.

- Kencangkan mur untuk poros kerja **2** dengan kunci pas **7** (ukuran 17 mm) dengan cara memutarkannya dalam arah jalannya jarum jam.

Mata gerinda-mata gerinda harus bisa berputar secara mulus. Janganlah menggunakan mata gerinda yang sembul, melainkan gantikan mata gerinda demikian atau ratakananya dengan menggunakan batu asahan (aksesori). Dengan menggunakan batu asahan, bentuk mata gerinda yang biasa bisa dirubah menjadi berbagai bentuk khusus yang diperlukan.

- 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 silvatica 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.

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

## Penggunaan

### Cara penggunaan

- ▶ **Perhatikan tegangan jaringan listrik!**  
Tegangan jaringan listrik harus sesuai dengan tegangan listrik yang tercantum pada label tipe perkakas listrik.

#### Menghidupkan/mematikan perkakas listrik

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.

▶ **Periksalah dahulu alat kerja-alat kerja sebelum menggunakananya. Alat kerja harus dipasangkan secara betul dan harus bisa berputar secara bebas. Lakukan uji coba selama paling sedikit 1 menit tanpa pembebahan. Janganlah menggunakan alat kerja-alat kerja yang rusak, sembul atau yang menyebabkan getaran.** Alat kerja-alat kerja yang rusak bisa pecah dan menyebabkan terjadinya luka-luka.

### Elektronika penetap putaran (GGS 7 C/GGS 27 LC)

Elektronika penetap putaran membuat supaya kecepatan putaran tanpa beban dan sewaktu dibebani hampir selalu konstan dan menjamin hasil kerja yang rata.

### Penyetelan pendahuluan kecepatan putaran (GGS 7 C/GGS 27 LC)

Dengan roda untuk penyetelan pendahuluan kecepatan putaran **6** Anda bisa menyetel kecepatan putaran sebelumnya, juga selama penggunaan.

Kecepatan putaran yang dibutuhkan tergantung dari bahan yang dikerjakan dan diameter alat kerja. Dapatkan penyetelan yang optimal dengan melakukan uji coba dahulu.

| Posisi roda | Kecepatan putaran tanpa beban ( $\text{min}^{-1}$ ) |           |
|-------------|---|-----------|
|             | GGS 7 C   | GGS 27 LC |
| 1           | 3100  | 12000     |
| 2           | 4150  | 16000     |
| 3           | 5450  | 21000     |
| 4           | 6200  | 24000     |
| 5           | 6700  | 26000     |
| 6           | 7000  | 27000     |

## Rawatan dan servis

### Rawatan dan kebersihan

- ▶ Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.
- ▶ Perkakas listrik dan lubang ventilasi harus selalu dibersihkan supaya perkakas bisa digunakan dengan baik dan aman.
- ▶ Pada penggunaan yang luar biasa jika mengjerjakan bahan logam bisa terjadi debu yang konduktif di dalam perkakas listrik. Isolasi keselamatan dari perkakas listrik bisa menjadi berkurang. Dalam hal demikian kami anjurkan supaya digunakan sarana penghisapan yang stasioner, lubang ventilasi sering-sering dibersihkan dengan cara menuip dan pemakaian sakelar pelindung terhadap arus penyimpangan (FI).

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 selalu nomor model yang terdiri dari 10 angka dan tercantum pada label tipe pekakas.

### Layanan pasca beli dan konsultasi bagi pelanggan

Layanan pasca beli Bosch menjawab semua pertanyaan Anda tentang reparasi dan perawatan serta tentang suku cadang produk ini. Gambar tiga dimensi dan informasi tentang suku cadang bisa Anda lihat di:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Tim konsultan Bosch dengan senang hati membantu Anda pada pembelian, penggunaan dan penyetelan produk ini dan aksesorinya.

### Indonesia

PT. Multi Tehaka  
Kawasan Industri Pulogadung  
Jalan Rawa Gelam III No. 2  
Jakarta 13930  
Indonesia  
Tel.: +62 (21) 4 60 12 28  
Fax: +62 (21) 46 82 68 23  
E-Mail: sales@multitehaka.co.id  
[www.multitehaka.co.id](http://www.multitehaka.co.id)

### Cara membuang

Perkakas listrik, aksesorai dan kemasan sebaiknya didaur ulangkan sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.

**Perubahan adalah hak Bosch.**

## 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 đề 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).

#### 1) Khu vực làm việc an toàn

- a) **Giữ nơi làm việc sạch và đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn và tối tăm dễ gây ra tai nạn.
- b) **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.
- c) **Không để trẻ em hay người đến xem đứng gần khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Sự phân tâm có thể gây ra sự mất điều khiển.

#### 2) An toàn về điện

- a) **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.
- b) **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.
- c) **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.

- d) **Không được lạm dụng dây dẫn điện.** Không bao giờ được nắm dây dẫn để xách, kéo hay rút phích cắm dụng cụ điện cầm tay. Không để dây gần nơi có nhiệt độ cao, dầu nhớt, vật nhọn bén hay bộ phận chuyển động. Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- e) **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.
- f) **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.

#### 3) An toàn cá nhân

- a) **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.
- b) **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.
- c) **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay khi 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.
- d) **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.

- e) **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.
- f) **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.
- g) **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.
- 4) **Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay**
- a) **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.
  - b) **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.
  - c) **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.
  - d) **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.
  - e) **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 rạn nứt và các tình trạng khác có thể ảnh hưởng đến sự vận hành của máy. Nếu bị hư hỏng, phải sửa chữa máy trước khi sử dụng. Nhiều tai nạn xảy ra do bảo quản dụng cụ điện cầm tay tồi.
- f) **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.
- g) **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.
- 5) **Bảo dưỡng**
- a) **Đưa dụng cụ điện cầm tay của bạn đến thư 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 đĩa 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.

**50 | Tiếng Việt**

- ▶ **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.
- ▶ **Tâm lõi của đĩa, bích lắp, miếng đệm hay bất kỳ loại phụ tùng nào khác phải vừa vặn phù hợp với trục quay của dụng cụ điện.** Phụ tùng có tâm lõi của đĩa không phù hợp với mâm lắp của dụng cụ điện sẽ chạy mất thăng bằng, rung lắc mạnh và có thể làm mất sự điều khiển.
- ▶ **Không được sử dụng phụ tùng đã bị hư hỏng.** Trước mỗi lần sử dụng, kiểm tra phụ tùng giả dụ 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 lắp phụ tùng còn tốt nguyên vẹo. 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 dấu 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 giật 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 nằm trong vỏ máy ra và sự tích tụ quá nhiều bụi 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 kẹt lại hay gấp trở ngại bất ngờ. Sự cố bị kẹp lại hay gấp 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 gia 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 dạng hạt có khả năng bị vỡ.

Sự 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 khống 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 răng vào.** Những loại lưỡi như vậy thường xuyên tạo ra sự dội ngược và làm mất sự điều 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 nhỏ 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.

#### Các cảnh báo phụ thêm

**Hãy mang kính bảo hộ.**



▶ **Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với Cty công trình Công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ.** Đụng chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng đường dẫn nước gây hư hỏng tài sản hay có khả năng gây ra điện giật.

▶ **Nhả công tắc Tắt/Mở ra và chuyển về vị trí tắt khi nguồn điện cung cấp bị ngắt, ví dụ., như khi bị mất điện hay khi phích cắm bị tuột ra.** Cách này để ngăn sự khởi động lại không được kiểm soát.

- ▶ **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
- ▶ **Giữ nơi làm việc của bạn gọn gàng.** Vật liệu có cấu tạo hỗn hợp là đặt biệt nguy hiểm. Bụi từ hợp kim nhẹ có thể cháy hay nổ.

**52 | Tiếng Việt**

- Không bao giờ được sử dụng máy có dây dẫn bị hỏng. Không được chạm vào dây dẫn bị hỏng và kéo phích cắm điện nguồn ra trong lúc vận hành mà dây dẫn bị hỏng. Dây dẫn bị hỏng làm tăng nguy cơ bị điện giật.

**Mô tả chức năng**

**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.

**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 gòp
- 2 Đai ốc chặn
- 3 Trục máy mài
- 4 Cổ trực

- 5 Công tắc Tắt/Mở
- 6 Núm xoay để chọn trước tốc độ (GGS 7 C/GGS 27 LC)

- 7 Chìa vặn mở miệng, cỡ 17 mm\*

\*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.

**Dành sử dụng cho**

Máy được thiết kế để mài và làm sạch rìa 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.

**Thông số kỹ thuật**

| Máy mài thẳng  | GGS 7 Professional | GGS 7 C Professional | GGS 27 L Professional | GGS 27 LC Professional |
|--|--------------------|----------------------|-----------------------|------------------------|
| Mã số máy  | 0 601 212 0..      | 0 601 212 7..        | 0 601 215 0..         | 0 601 215 7..          |
| Công suất vào danh định  | W                  | 500                  | 600                   | 500                    |
| Công suất ra   | W                  | 270                  | 360                   | 300                    |
| Tốc độ danh định   | v/p                | 7000                 | 7000                  | 27000                  |
| Điều chỉnh phần kiểm soát tốc độ                                       | v/p                | –                    | 3100 – 7000           | – 12000 – 27000        |
| Đường kính mâm cặt, tối đa   | mm                 | 8                    | 8                     | 8                      |
| Đường kính cổ trực   | mm                 | 35                   | 35                    | 35                     |
| Đường kính dụng cụ mài, tối đa   | mm                 | 45                   | 45                    | 25                     |
| Bộ Điều khiển tạo sự ổn định điện tử                                   | –                  | ●                    | –                     | ●                      |
| Chọn Trước Tốc Độ  | –                  | ●                    | –                     | ●                      |
| Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01/2003 (chuẩn EPTA 01/2003) | kg                 | 1,6                  | 1,7                   | 1,6                    |
| Cấp độ bảo vệ  |                    | □/II                 | □/II                  | □/II                   |

Các giá trị đã cho có hiệu lực cho điện thế danh định [U] 230/240 V. Đối với điện thế thấp hơn và các loại máy dành riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.

Xin vui lòng xem kỹ mã số máy trên nhãn máy của bạn. Tên thương mại của từng máy có thể khác nhau.

## Sự lắp vào

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

### Lắp Dụng Cụ Mài (xem hình A)

- Làm sạch trực máy mài 3 và tất cả bộ phận sắp được lắp vào.
- Giữ trực máy mài 3 bằng cách dùng chìa vặn mở miệng 7 (cỡ 17 mm) tra vào bề mặt tra chìa vặn.
- Nối lồng đai ốc chặn 2 bằng chìa vặn mở miệng 7 (cỡ 17 mm) bằng cách vặn ngược chiều kim đồng hồ.
- Lắp chuôi dùng để kẹp của dụng cụ mài hết vào trong cổ góp (mâm cắp) 1.
- Siết chặt đai ốc chặn 2 bằng chìa vặn mở miệng 7 (cỡ 17 mm) bằng cách vặn theo chiều kim đồng hồ.

Dụng cụ mài phải quay đồng tâm hoàn toàn. Không tiếp tục sử dụng dụng cụ mài bị hư hỏng, quay không thẳng bằng. Nếu dụng cụ mài quay không thẳng bằng thì phải thay ra ngay. Dùng đá mài (phụ kiện) để xử lý hay thay mới.

Bằng cách sử dụng đá mài, ta có thể tạo ra bất cứ phụ tùng mài theo kiểu dáng đặt biệt nào từ dạng cơ bản của phụ tùng mài.

- Không đươt siết chặt cổ góp của đai ốc chặn chừng nào còn chưa có phụ tùng mài đươt lắp vào. Nếu không, ta có thể làm cho cổ góp 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 khoẻ con người. Đụng chạm hay hít thở các bụi này có thể làm người sử dụng hay đứng gần bị dị ứng và/hoặc gây nhiễm trùng hệ hô hấp. Một số mạt bụi cụ thể, ví dụ như bụi gỗ sồi hay đấu, 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.

## Vận Hành

### Bắt Đầu Vận Hành

- Tuân thủ theo đúng điện thế! Điện thế nguồn phải đúng với điện thế đã ghi rõ trên nhãn máy.

### 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.

- Kiểm tra các dụng cụ mài trước khi sử dụng.

Dụng cụ mài phải được lắp vào đúng cách và có thể chuyển động tự do. Tiến hành chạy thử máy không tải ít nhất là một phút. Không được sử dụng dụng cụ mài bị hỏng, chạy lệch tâm hay bị rung lắc. Dụng cụ mài bị hỏng có thể vỡ tung và gây thương tích.

### Kiểm Soát Sự Ổn Định Điện Tử (GGS 7 C/GGS 27 LC)

Bộ phận điều áp điện tử giữ cho tốc độ chạy ổn định khi không tải hoặc có tải, và đảm bảo sự đồng bộ hiệu suất lao động.

### Chọn Trước Tốc Độ (GGS 7 C/GGS 27 LC)

Tốc độ theo yêu cầu có thể chọn trước bằng núm xoay 6 (cũng như trong lúc máy đang chạy).

Tốc độ yêu cầu tùy thuộc vào loại vật liệu gia công và đường kính của dụng cụ. Thông qua thực tế thử nghiệm để xác định sự chính xác nào là tốt nhất.

| Vị Trí của Núm<br>Xoay | Tốc độ không tải (phút <sup>-1</sup> )<br>GGS 7 C | Tốc độ không tải (phút <sup>-1</sup> )<br>GGS 27 LC |
|------------------------|---|---|
| 1                      | 3100  | 12000   |
| 2                      | 4150  | 16000   |
| 3                      | 5450  | 21000   |
| 4                      | 6200  | 24000   |
| 5                      | 6700  | 26000   |
| 6                      | 7000  | 27000   |

## Bảo Dưỡng và Bảo Quản

### Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

- ▶ Trước khi tiến hành bất cứ việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.
- ▶ Để được an toàn và máy hoạt động đúng chức năng, luôn luôn giữ máy và các khe thông gió được sạch.
- ▶ Trong điều kiện làm việc khắc nghiệt, bụi dẫn điện có thể tích tụ bên trong máy khi gia công kim loại. Lớp cách điện bảo vệ máy có thể đã bị xồng cáp. Sự sử dụng hệ thống hút cố định được khuyến cáo là nên dùng trong các trường hợp như thế cũng như nên thường xuyên thổi sạch các khe thông gió và lắp đặt thiết bị ngắt mạch tự động (RCD).

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 hỗ trợ khách hàng và bảo hành-bảo trì

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo dưỡng và sửa chữa các sản phẩm cũng như phụ tùng thay thế của bạn. Sơ đồ mô tả và thông tin về phụ tùng thay thế cũng có thể tra cứu theo dưới đây:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Các nhân viên tư vấn khách hàng của chúng tôi trả lời các câu hỏi của bạn liên quan đến việc mua sản phẩm nào là tốt nhất, cách ứng dụng và điều chỉnh sản phẩm và các phụ kiện.

#### Việt Nam

Trung Tâm Thương Mại Sài Gòn  
37 Tôn Đức Thắng  
P. Bến Nghé  
Q.1  
Tp. Hcm  
Việt Nam  
Tel.: +84 (8) 9 11 13 74 – 9 11 13 75  
Fax: +84 (8) 9 11 13 76

#### Thải bỏ

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

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

## Consignes de sécurité

### Avertissements de sécurité généraux pour l'outil

**AVERTISSEMENT** **Lire tous les avertissements de sécurité et toutes les instructions.** Ne pas suivre les avertissements et instructions peut donner lieu à un choc électrique, un incendie et/ou une blessure sérieuse.

**Conserver tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**

Le terme « outil » dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

#### 1) Sécurité de la zone de travail

- a) **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- b) **Ne pas faire fonctionner les outils électriques en atmosphère explosive, par exemple en présence de liquides inflammables, de gaz ou de poussières.** Les outils électriques produisent des étincelles qui peuvent enflammer les poussières ou les fumées.
- c) **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

#### 2) Sécurité électrique

- a) **Il faut que les fiches de l'outil électrique soient adaptées au socle.** Ne jamais modifier la fiche de quelque façon que ce soit. **Ne pas utiliser d'adaptateurs avec des outils à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.

b) **éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.

c) **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.

d) **Ne pas maltraiter le cordon.** Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement. Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.

e) **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.

f) **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.

#### 3) Sécurité des personnes

a) **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil.** Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.

b) **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures de personnes.

- c) Eviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
  - d) Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
  - e) Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
  - f) S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
  - g) Si des dispositifs sont fournis pour le raccordement d'équipements pour l'extraction et la récupération des poussières, s'assurer qu'ils sont connectés et correctement utilisés.** Utiliser des collecteurs de poussière peut réduire les risques dus aux poussières.
- 4) Utilisation et entretien de l'outil**
- a) Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.** L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
  - b) Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.
- c) Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
  - d) Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
  - e) Observer la maintenance de l'outil.** Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
  - f) Garder affûtés et propres les outils permettant de couper.** Des outils destinés à couper correctement entretenus avec des pièces coupantes tranchantes sont moins susceptibles de bloquer et sont plus faciles à contrôler.
  - g) Utiliser l'outil, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.
- 5) Maintenance et entretien**
- a) Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.

## Instructions de sécurité pour meuleuses droites

### Avertissements de sécurité communs pour les opérations de meulage

- ▶ **Cet outil électrique s'utilise comme meuleuse. Lire toutes les mises en garde, les instructions, les illustrations et les spécifications fournies avec cet outil électrique.** Le fait de ne pas suivre toutes les instructions données ci-dessous peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou une blessure grave.
- ▶ **Les opérations de ponçage, de brossage métallique, de lustrage ou de tronçonnage ne sont pas recommandées avec cet outil électrique.** Les opérations pour lesquelles l'outil électrique n'a pas été conçu peuvent provoquer un danger et causer un accident corporel.
- ▶ **Ne pas utiliser d'accessoires non conçus spécifiquement et recommandés par le fabricant d'outils.** Le simple fait que l'accessoire puisse être fixé à votre outil électrique ne garantit pas un fonctionnement en toute sécurité.
- ▶ **La vitesse assignée de l'accessoire doit être au moins égale à la vitesse maximale indiquée sur l'outil électrique.** Les accessoires fonctionnant plus vite que leur vitesse assignée peuvent se rompre et voler en éclat.
- ▶ **Le diamètre extérieur et l'épaisseur de votre accessoire doivent se situer dans le cadre des caractéristiques de capacité de votre outil électrique.** Les accessoires dimensionnés de façon incorrecte ne peuvent pas être protégés ou commandés de manière appropriée.
- ▶ **La taille de mandrin des meules, flasques, patins d'appui ou tout autre accessoire doit s'adapter correctement à l'arbre de l'outil électrique.** Les accessoires avec alésages centraux ne correspondant pas aux éléments de montage de l'outil électrique seront en déséquilibre, vibreront excessivement, et pourront provoquer une perte de contrôle.

▶ **Ne pas utiliser d'accessoire endommagé.** Avant chaque utilisation examiner les accessoires comme les meules abrasives pour détecter la présence éventuelle de copeaux et fissures, les patins d'appui pour détecter des traces éventuelles de fissures, de déchirure ou d'usure excessive, ainsi que les brosses métalliques pour détecter des fils desserrés ou fissurés. Si l'outil électrique ou l'accessoire a subi une chute, examiner les dommages éventuels ou installer un accessoire non endommagé. Après examen et installation d'un accessoire, placez-vous ainsi que les personnes présentes à distance du plan de l'accessoire rotatif et faire marcher l'outil électrique à vitesse maximale à vide pendant 1 min. Les accessoires endommagés seront normalement détruits pendant cette période d'essai.

▶ **Porter un équipement de protection individuelle.** En fonction de l'application, utiliser un écran facial, des lunettes de sécurité ou des verres de sécurité. Le cas échéant, utiliser un masque antipoussières, des protections auditives, des gants et un tablier capables d'arrêter les petits fragments abrasifs ou des pièces à usiner. La protection oculaire doit être capable d'arrêter les débris volants produits par les diverses opérations. Le masque antipoussières ou le respirateur doit être capable de filtrer les particules produites par vos travaux. L'exposition prolongée aux bruits de forte intensité peut provoquer une perte de l'audition.

▶ **Maintenir les personnes présentes à une distance de sécurité par rapport à la zone de travail. Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuelle.** Des fragments de pièce à usiner ou d'un accessoire cassé peuvent être projetés et provoquer des blessures en dehors de la zone immédiate d'opération.

- ▶ **Maintenir les personnes présentes à une distance de sécurité par rapport à la zone de travail. Toute personne entrant dans la zone de travail doit porter un équipement de protection individuelle.** Des fragments de pièce à usiner ou d'un accessoire cassé peuvent être projetés et provoquer des blessures en dehors de la zone immédiate d'opération.
- ▶ **Placer le câble éloigné de l'accessoire de rotation.** Si vous perdez le contrôle, le câble peut être coupé ou subir un accroc et votre main ou votre bras peut être tiré dans l'accessoire de rotation.
- ▶ **Ne jamais reposer l'outil électrique avant que l'accessoire n'ait atteint un arrêt complet.** L'accessoire de rotation peut agripper la surface et arracher l'outil électrique hors de votre contrôle.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner l'outil électrique en le portant sur le côté.** Un contact accidentel avec l'accessoire de rotation pourrait accrocher vos vêtements et attirer l'accessoire sur vous.
- ▶ **Nettoyer régulièrement les orifices d'aération de l'outil électrique.** Le ventilateur du moteur attirera la poussière à l'intérieur du boîtier et une accumulation excessive de poudre de métal peut provoquer des dangers électriques.
- ▶ **Ne pas faire fonctionner l'outil électrique à proximité de matériaux inflammables.** Des étincelles pourraient enflammer ces matériaux.
- ▶ **Ne pas utiliser d'accessoires qui nécessitent des réfrigérants fluides.** L'utilisation d'eau ou d'autres réfrigérants fluides peut aboutir à une électrocution ou un choc électrique.

#### **Rebonds et mises en garde correspondantes**

- ▶ Le rebond est une réaction soudaine au pincement ou à l'accrochage d'une meule rotative, d'un patin d'appui, d'une brosse ou de tout autre accessoire. Le pincement ou l'accrochage provoque un blocage rapide de l'accessoire en rotation qui, à son tour, constraint l'outil électrique hors de contrôle dans

le sens opposé de rotation de l'accessoire au point du grippage.

Par exemple, si une meule abrasive est accrochée ou pincée par la pièce à usiner, le bord de la meule qui entre dans le point de pincement peut creuser la surface du matériau, provoquant des sauts ou l'expulsion de la meule. La meule peut sauter en direction de l'opérateur ou encore en s'en éloignant, selon le sens du mouvement de la meule au point de pincement. Les meules abrasives peuvent également se rompre dans ces conditions.

Le rebond résulte d'un mauvais usage de l'outil et/ou de procédures ou de conditions de fonctionnement incorrectes et peut être évité en prenant les précautions appropriées spécifiées ci-dessous.

- ▶ **Maintenir fermement l'outil électrique et placer votre corps et vos bras pour vous permettre de résister aux forces de rebond. Toujours utiliser une poignée auxiliaire, le cas échéant, pour une maîtrise maximale du rebond ou de la réaction de couple au cours du démarrage.** L'opérateur peut maîtriser les couples de réaction ou les forces de rebond, si les précautions qui s'imposent sont prises.
- ▶ **Ne jamais placer votre main à proximité de l'accessoire en rotation.** L'accessoire peut effectuer un rebond sur votre main.
- ▶ **Ne pas vous placer dans la zone où l'outil électrique se déplacera en cas de rebond.** Le rebond pousse l'outil dans le sens opposé au mouvement de la meule au point d'accrochage.
- ▶ **Apporter un soin particulier lors de travaux dans les coins, les arêtes vives etc. Eviter les rebondissements et les accrochages de l'accessoire.** Les coins, les arêtes vives ou les rebondissements ont tendance à accrocher l'accessoire en rotation et à provoquer une perte de contrôle ou un rebond.
- ▶ **Ne pas fixer de chaîne coupante, de lame de sculpture sur bois, de chaîne coupante ni de lame de scie dentée.** De telles lames provoquent des rebonds fréquents et des pertes de contrôle.

#### Avertissements de sécurité spécifiques pour les opérations de meulage

- ▶ **Le protecteur doit être solidement fixé à l'outil électrique et placé en vue d'une sécurité maximale, de sorte que l'opérateur soit exposé le moins possible à la meule.** Le protecteur permet de protéger l'opérateur des fragments de meule cassée et d'un contact accidentel avec la meule.
- ▶ **Les meules doivent être utilisées uniquement pour les applications recommandées. Par exemple : ne pas meuler avec le côté de la meule à tronçonner.** Les meules à tronçonner abrasives sont destinées au meulage périphérique, l'application de forces latérales à ces meules peut les briser en éclats.
- ▶ **Toujours utiliser des flasques de meule non endommagés qui sont de taille et de forme correctes pour la meule que vous avez choisie.** Des flasques de meule appropriés supportent la meule réduisant ainsi la possibilité de rupture de la meule. Les flasques pour les meules à tronçonner peuvent être différents des autres flasques de meule.
- ▶ **Ne pas utiliser de meules usées d'outils électriques plus grands.** La meule destinée à un outil électrique plus grand n'est pas appropriée pour la vitesse plus élevée d'un outil plus petit et elle peut éclater.

#### Avertissements supplémentaires

##### Porter des lunettes de protection.



- ▶ **Utiliser des détecteurs appropriés afin de déceler des conduites cachées ou consulter les entreprises d'approvisionnement locales.** Un contact avec des lignes électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Un endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels et peut provoquer un choc électrique.

▶ **Déverrouiller l'interrupteur Marche/Arrêt et le mettre dans la position d'arrêt, si l'alimentation en courant est interrompue, par ex. par une panne de courant ou quand la fiche du secteur est débranchée.** Ceci permet d'éviter un redémarrage incontrôlé.

▶ **Bloquer la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage ou dans un étai est fixée de manière plus sûre que tenue dans les mains.

▶ **Tenir propre la place de travail.** Les mélanges de matériaux sont particulièrement dangereux. Les poussières de métaux légers peuvent être explosives ou inflammables.

▶ **Ne jamais utiliser un outil électroportatif dont le câble est endommagé. Ne pas toucher à un câble endommagé et retirer la fiche du câble d'alimentation de la prise du courant, au cas où le câble serait endommagé lors du travail.** Un câble endommagé augmente le risque d'un choc électrique.

## Description du fonctionnement



**Lire tous les avertissements et indications.** Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut entraîner un choc électrique, un incendie et/ou de graves blessures sur les personnes.

Déplier le volet sur lequel l'appareil est représenté de manière graphique. Laisser le volet déplié pendant la lecture de la présente notice d'utilisation.

## Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour le ponçage et l'ébarbage des pièces métalliques au moyen de meules au corindon et pour le travail avec des corps à bande de ponçage.

**60 | Français****Eléments de l'appareil**

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de l'outil électroportatif sur la page graphique.

- 1** Pince de serrage
- 2** Ecrou de serrage
- 3** Broche de ponçage

**4 Collet de broche****5 Interrupteur Marche/Arrêt****6 Molette de présélection de la vitesse  
(GGS 7 C/GGS 27 LC)****7 Clé à fourche, ouverture 17 mm\***

\*Les accessoires décrits ou montrés ne sont pas compris dans l'emballage standard. Vous trouverez les accessoires complets dans notre programme d'accessoires.

**Caractéristiques techniques**

| Meuleuses droites                          |        | GGS 7<br>Professional | GGS 7 C<br>Professional | GGS 27 L<br>Professional | GGS 27 LC<br>Professional |
|--|--------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|
| N° d'article                               |        | 0 601 212 0..         | 0 601 212 7..           | 0 601 215 0..            | 0 601 215 7..             |
| Puissance absorbée nominale                | W      | 500                   | 600                     | 500                      | 600                       |
| Puissance utile                            | W      | 270                   | 360                     | 300                      | 360                       |
| Vitesse de rotation nominale               | tr/min | 7000                  | 7000                    | 27000                    | 27000                     |
| Plage de réglage de la vitesse de rotation | tr/min | –                     | 3100 – 7000             | –                        | 12000 – 27000             |
| Diamètre max. pince de serrage             | mm     | 8                     | 8                       | 8                        | 8                         |
| Ø collet de broche                         | mm     | 35                    | 35                      | 35                       | 35                        |
| Diamètre max. outil de ponçage             | mm     | 45                    | 45                      | 25                       | 25                        |
| Constant-Electronic                        |        | –                     | ●                       | –                        | ●                         |
| Préréglage de la vitesse de rotation       |        | –                     | ●                       | –                        | ●                         |
| Poids suivant EPTA-Procédure 01/2003       | kg     | 1,6                   | 1,7                     | 1,6                      | 1,6                       |
| Classe de protection                       |        | □/II                  | □/II                    | □/II                     | □/II                      |

Ces indications sont valables pour des tensions nominales de [U] 230/240 V. Ces indications peuvent varier pour des tensions plus basses ainsi que pour des versions spécifiques à certains pays.

Respectez impérativement le numéro d'article se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. Les désignations commerciales des différents outils électroportatifs peuvent varier.

## Montage

- Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.

### Montage des outils de ponçage (voir figure A)

- Nettoyez la broche **3** ainsi que toutes les pièces à monter.
- Tenez la broche **3** au moyen de la clé à fourche **7** placée sur la face de clé (ouverture 17 mm).
- Desserrez l'écrou de serrage **2** à l'aide de la clé à fourche **7** (ouverture 17 mm) en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.
- Enfoncez la queue de l'outil de ponçage jusqu'à butée dans la pince de serrage **1**.
- Serrez l'écrou de serrage **2** à l'aide de la clé à fourche **7** (ouverture 17 mm) en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

Les outils de ponçage doivent tourner parfaitement. Ne continuez pas à utiliser d'outils de ponçage qui ne sont pas ronds, mais remplacez ces outils de ponçage ou affûtez-les au moyen d'une pierre à aiguiser (accessoire). A l'aide de la pierre à aiguiser, il est également possible de travailler des outils de ponçage afin d'obtenir, à partir des formes de base, toutes les formes particulières désirées.

- Ne serrez en aucun cas la pince de serrage avec l'écrou de serrage tant que l'outil de ponçage n'est pas monté. La pince de serrage risque sinon d'être endommagée.

### Aspiration de poussières/de copeaux

- Les poussières de matériaux tels que peintures contenant du plomb, certains bois, minéraux ou métaux, peuvent être nuisibles à la santé. Toucher ou aspirer les poussières peut entraîner des réactions allergiques et/ou des maladies respiratoires auprès de l'utilisateur ou de personnes se trouvant à proximité.

Certaines poussières telles que les poussières de chêne ou de hêtre sont considérées

cancérogènes, surtout en connexion avec des additifs pour le traitement de bois (chromate, lazuré). Les matériaux contenant de l'amiante ne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.

- Veillez à bien aérer la zone de travail.
- Il est recommandé de porter un masque respiratoire de la classe de filtre P2.

Respectez les règlements en vigueur dans votre pays spécifiques aux matériaux à traiter.

## Mise en marche

### Mise en service

- Tenez compte de la tension du réseau ! La tension de la source de courant doit coïncider avec les indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. Les outils électroportatifs marqués **230 V** peuvent également être mis en service sous **220 V**.

### Mise en Marche/Arrêt

Pour la **mise en service** de l'appareil électroportatif, pousser l'interrupteur Marche/Arrêt **5** vers l'avant.

Pour **bloquer** l'interrupteur Marche/Arrêt **5**, appuyer sur l'interrupteur Marche/Arrêt **5** jusqu'à ce qu'il s'encliquette.

Afin **d'arrêter** l'outil électroportatif, relâcher l'interrupteur Marche/Arrêt **5** ou, s'il est bloqué, appuyer brièvement sur la partie arrière de l'interrupteur Marche/Arrêt **5**, puis le relâcher.

- **Contrôlez les outils de ponçage avant de les utiliser. L'outil de ponçage doit être correctement monté et doit pouvoir tourner librement. Effectuez un essai de marche en laissant tourner sans sollicitation l'outil pendant au moins 1 minute. N'utilisez pas d'outils de ponçage endommagés, déséquilibrés ou générant des vibrations.** Les outils de ponçage endommagés peuvent fendre lors du travail et avoir de graves blessures pour conséquence.

**Constant-Electronic (GGS 7 C/GGS 27 LC)**

Le constant-electronic permet de maintenir presque constante la vitesse de rotation en marche à vide et en charge, et assure ainsi une performance régulière.

**Préréglage de la vitesse de rotation (GGS 7 C/GGS 27 LC)**

La molette de réglage de présélection de la vitesse **6** de rotation permet de sélectionner la vitesse de rotation nécessaire (même durant l'utilisation de l'appareil).

La vitesse de rotation nécessaire dépend du matériau à travailler et du diamètre de l'outil. Déterminer le réglage optimal par des essais pratiques.

| Position molette de réglage | Vitesse à vide ( $\text{min}^{-1}$ )<br>GGS 7 C | Vitesse à vide ( $\text{min}^{-1}$ )<br>GGS 27 LC |
|-----------------------------|---|---|
| 1                           | 3100  | 12000   |
| 2                           | 4150  | 16000   |
| 3                           | 5450  | 21000   |
| 4                           | 6200  | 24000   |
| 5                           | 6700  | 26000   |
| 6                           | 7000  | 27000   |

**Entretien et service après-vente****Nettoyage et entretien**

- Avant d'effectuer des travaux sur l'outil électroportatif, retirez la fiche de la prise de courant.
- Tenez toujours propres l'outil électroportatif ainsi que les ouïes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.

► **En cas de conditions d'utilisation extrêmes, il est possible, lorsqu'on travaille des métaux, que des poussières conductrices se déposent à l'intérieur de l'outil électroportatif. La double isolation de l'outil électroportatif peut ainsi être endommagée. Dans ces cas-là, il est recommandé d'utiliser un dispositif d'aspiration stationnaire, de souffler souvent dans les ouïes de ventilation et de monter un disjoncteur différentiel (FI).**

Si, malgré tous les soins apportés à la fabrication et au contrôle de l'appareil, celui-ci devait avoir un défaut, la réparation ne doit être confiée qu'à une station de service après-vente agréée pour outillage Bosch.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez-nous impérativement le numéro d'article à dix chiffres de l'outil électroportatif indiqué sur la plaque signalétique.

**Service après-vente et assistance des clients**

Notre service après-vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées ainsi que des informations concernant les pièces de rechange également sous :

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Les conseillers techniques Bosch sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant l'achat, l'utilisation et le réglage de vos produits et leurs accessoires.

Pour avoir des renseignements concernant la garantie, les travaux d'entretien ou de réparation ou les pièces de rechange, veuillez contacter votre détaillant spécialisé.

**Elimination des déchets**

Les outils électroportatifs, ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.

**Sous réserve de modifications.**

## الصيانة والخدمة

### التشغيل

#### الصيانة والتنظيف

◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

◀ حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية للعمل بشكل جيد وأنمن.

◀ قد يترسب الغبار الناقل داخل العدة الكهربائية عند معالجة المعادن بظروف التشغيل الشديدة. قد يؤثر ذلك على الواقية العازلة بالعدة الكهربائية. ويصبح باستعمال تجهيز شفط خوائية من كزبة في هذه الحالة، وبتكرار نفع شقوق التهوية، ويحصل مفتاح للوقاية من التيار المخالف (FI).

عند حدوث أي خلل بالعدة الكهربائية بالرغم من أنها قد صنعت بعناية فائقة واجتازت اختبارات عديدة توجب إصلاحها في مركز خدمة وكالة عدد بوش الكهربائية.

يرجى ذكر رقم صنف الجهاز بالراتب العشر بشكل ضروري عند الاستشارة وعند إرسال طلبات قطع الغيار.

#### خدمة ومشورة الزبائن

يجب مركز خدمة الزبائن على الأسئلة المطروحة بضدد تصليح وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. ستتجدد الرسوم الممددة والمعلومات عن قطع الغيار بموقع:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

سيساعدك فريق استشاري زبائن بوش بالإجابة على الأسئلة المطروحة بضدد شراء، استخدام، وضبط المشجّات وتواهها.

يرجى التوجّه إلى التاجر المختص بما يتعلّق بأمور الضمان والتصلّح وتأمين قطع الغيار.

#### التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من العدة الكهربائية والتزيّف والغلاف بطريقة منصفة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

#### بدئ التشغيل

◀ انتهاء إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع المعلومات المذكورة على لائحة طراز الجهاز.

◀ التشغيل والإطفاء  
من أجل تشغيل العدة الكهربائية يدفع مفتاح التشغيل والإطفاء 5 إلى الأمام.

من أجل ثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء 5 تكبّس مقدمة مفتاح التشغيل والإطفاء 5 للأسفل إلى أن يتعاشق.

من أجل إطفاء العدة الكهربائية يترك مفتاح التشغيل والإطفاء 5 أما إن كان قد تم ثبيته، فيكبّس مفتاح التشغيل والإطفاء 5 من الخلف للأسفل للحظة ثم يترك بعد ذلك.

◀ تفحّص عدد التجلّيخ قبل الاستخدام. يجب أن تكون عدد التجلّيخ مرکبة بشكل سليم وأن تتمكن من الدوران بطلاق. شغلها بشكل تجربّي لمدة دقيقة واحدة على الأقل دون جمل. لا تستخدم عدد التجلّيخ التالفة أو الغير دائرة أو المهزّة. إن عدد التجلّيخ التالفة قد تكسر، فتنسب الإصابات.

#### (GGS 7 C/GGS 27 LC)

يحافظ المثبت الإلكتروني على شبه ثبات عدد الدوران عند التشغيل دون حل والتشغيل مع حل ويؤمن بذلك قدرة عمل متقطمة.

#### (GGS 7 C/GGS 27 LC)

يمكنك بواسطة عجلة ضبط عدد الدوران مسبقاً 6 أن تضبط عدد الدوران المطلوب بشكل مسبق حتى أثناء التشغيل.

يتعلق عدد الدوران المطلوب بقدرة الشغل المغربب معالجتها وبقطر عدة الشغل. استنتاج الضبط الأمثل من خلال التجربة العملية.

| وضع عجلة الضبط | عدد الدوران على الفاضي (دقيقة <sup>1</sup> ) |
|----------------|--|
| GGS 27 LC      | GGS 7 C                                      |
| 12 000         | 3 100  |
| 16 000         | 4 150  |
| 21 000         | 5 450  |
| 24 000         | 6 200  |
| 26 000         | 6 700  |
| 27 000         | 7 000  |

## البيانات الفنية

| GGS 27 LC<br>Professional | GGS 27 L<br>Professional | GGS 7 C<br>Professional | GGS 7<br>Professional | جلاخة مستقيمة                            |
|---------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------------|--|
| 0 601 215 7..             | 0 601 215 0..            | 0 601 212 7..           | 0 601 212 0..         | رقم الصنف                                |
| 600                       | 500                      | 600                     | 500                   | قدرة الاسمية المقنية                     |
| 360                       | 300                      | 360                     | 270                   | قدرة المطاطة                             |
| 27 000                    | 27 000                   | 7 000                   | 7 000                 | دقيقة <sup>-1</sup> عدد الدوران الاسمي   |
| 12 000 – 27 000           | –                        | 3 100 – 7 000           | –                     | دقيقة <sup>-1</sup> مجال ضبط عدد الدوران |
| 8                         | 8                        | 8                       | 8                     | متر قطر الطرف الطوقي الأقصى              |
| 35                        | 35                       | 35                      | 35                    | متر Ø عن ممحور الدوران                   |
| 25                        | 25                       | 45                      | 45                    | متر قطر عجلات الجلخ الأقصى               |
| ●                         | –                        | ●                       | –                     | التبديل الإلكتروني                       |
| ●                         | –                        | ●                       | –                     | ضبط عدد الدوران مسبقاً                   |
| 1,6                       | 1,6                      | 1,7                     | 1,6                   | الوزن حسب EPTA-Procedure 01/2003         |
| II/□                      | II/□                     | II/□                    | II/□                  | فئة الوقاية                              |

القيم سارية المعمول للجهود الاسمية 230/240 فولط [U]. قد تفارت هذه القيم عندما يقل المهد عن ذلك أو بطرادات خاصة ببلدان معينة.  
يرجى مراعاة رقم الصنف على لافتة طراز عدبك الكهربائية. قد تختلف التسميات التجارية لبعض العدد الكهربائية المفردة.

◀ لا تحكم شد الطرف الطوقي مع صامول الشد إطلاقاً، مادامت عدة الجلخ غير مرکبة. قد يتم إتلاف الطرف الطوقي.

#### شفط الغبار/ النشرة

- ◀ إن أغبرة بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن، قد تكون مضرية بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغبرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة الحساسية و/أو إلى أمراض المجاري التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتواجدين على مقربة من المكان.
- تعتبر بعض الأغبرة المعينة، كأغبرة البليوت وزران بأنها مسببة للسرطان، ولا سيما بالاتصال مع المواد الإضافية لمعالجة الخشب (ملح حامض الكروميك، المواد الحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسبستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.
- حافظ على تهوية مكان العمل بشكل جيد.
- يُنصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفتحة المرشح P2.
- تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

#### التركيب

- ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

#### تركيب عدد التخليخ (تراجع الصورة A)

- نظف ممحور دوران الجلاخة 3 وجميع الأجزاء المرغوب تركيبها.
- أحكم القبض على ممحور دوران الجلاخة 3 من قبل سطح تركيز المفتاح بواسطة مفتاح الرابط المفتوح الفك 7 (عرض المفتاح 17 مم).
- حل صامولة الشد 2 بواسطة مفتاح الرابط المفتوح الفك 7 (عرض المفتاح 17 مم) من خلال تدويره بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة.
- أغرز ساق شد عدة الجلخ في الطرف الطوقي 1 إلى حد التصادم.
- أحكم شد صامولة الشد 2 بواسطة مفتاح الرابط المفتوح الفك 7 (عرض المفتاح 17 مم) من خلال تدويره باتجاه حركة عقارب الساعة.
- يجب أن تدور عدة الجلخ بشكل دائري وسليم. لا تتابع استعمال عدد الجلخ الغير دائري، بل استبدلها أو قم بتسويتها بواسطة حجر جلخ (من النوع). ويمكن بواسطة حجر الجلخ أيضاً تغيير شكل أفراد الجلخ الأساسية الشكل إلى أشكال خاصة حسب الرغبة.

## وصف العمل



اقرأ جمع الملاحظات التحضيرية والتعليميات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحضيرية والتعليميات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق و/أو الإصابة بجروح خطيرة.

يرجى فتح الصفحة القابلة للثني والتي تتضمن صور الجهاز واتركها مفتوحة أثناء قراءة كراسة الاستعمال.

## الاستعمال المخصص

لقد خصصت العدة الكهربائية جلخ وتمليس المعادن بواسطة عدد الجلخ الياقوتية وأيضاً للعمل بواسطة عجلات سبور الصنفرة.

## الأجزاء المصورة

يستند ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفحة الرسوم التخطيطية.

**1** ظرف طوفقي

**2** صمامولة شدّ

**3** محور دوران الجلاخة

**4** عنق محور الدوران

**5** مفتاح التشغيل والإطفاء

**6** عجلة ضبط عدد الدوران مسبقاً (GGS 7 C / GGS 27 LC)

**7** مفتاح ربط مفتوج الفك عرض المفتاح 17 مم \*

\* لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو الموصوفة. يعنى على التوابع الكاملة في برنامجنا للتتابع.

يجوز استخدام أقراص التجليخ فقط لأعمال الشغل المخصصة لها. مثلاً:

لا تقوم بالتجليخ بواسطة السطح الجانبي لقرص القطع أبداً. إن أقراص القطع مخصصة لإزاحة المادة بواسطة حافة القرص. قد يؤدي تأثير القوى على هذه الأقراص من الجانب إلى كسرها.

استخدم مع قرص التجليخ الذي تختاره دائمًا شفافات شدّ سليمة وبالمقاس والشكل الصحيحين. إن شفافات الشد الملازمة تسند قرص التجليخ وتقلل بذلك خطر كسر قرص التجليخ. قد تختلف شفافات أقراص القطع عن شفافات أقراص التجليخ الأخرى.

لا تستخدم أقراص التجليخ المسهلةكة من العدد الكهربائية الكبيرة. إن أقراص التجليخ الخاصة بالعدد الكهربائية الكبيرة غير مخصصة لأعداد الدوران العالية بالعدد الكهربائية الصغيرة وقد تكسر.

تعليمات تحذير إضافية

ارتد نظارات واقية.



استخدم أجهزة تنقية ملائمة للعثور على خطوط الامداد المخفية أو استعن بشركة الامداد المحلية. إن ملامسة الخطوط الكهربائية قد يؤدي إلى اندلاع النار وإلى الصدمات الكهربائية. إتلاف خط الغاز قد يؤدي إلى الانفجارات. اختراق خط الماء يشكل الأضرار المادية أو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.

فك إيقاف مفتاح التشغيل والإطفاء وركزه على وضع الإطفاء عندما يقطع الامداد بالتيار الكهربائي، مثلاً: عند انقطاع التيار الكهربائي أو سحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية. يُمنع بذلك إعادة التشغيل دون التحكم به.

أمن قطعة الشغل. يتم القبض على قطعة الشغل التي تم تثبيتها بواسطة تجهيزات شدّ أو بواسطة الملزمة بأمان أكبر مما لو تم المسك بها بواسطة يدك.

حافظ على نظافة مكان شغلك. إن خلاط المواد شديدة الخطورة. إن أغبرة المعادن الخفيفة قد تشتعل أو تتفجر.

لا تستعمل العدة الكهربائية إن كان الكابل الكهربائي تالف. لا تلمس الكابل التالف واسحب قابس الشبكة الكهربائية إن أصبح الكابل بتلف أثناء مزاولة الشغل. تزيد الكابلات الكهربائية التالفة من خطر الإصابة بصدمة كهربائية.

- الخدمات الارتدادية وتعلبيات التحذير المتعلقة بها**
- ◀ الصدمة الارتدادية هي عبارة عن رد الفعل الفجائي على أثر عدة الشغل الدوارة المتikلبة أو المستعصية، كقرص التجليخ وصحن التجليخ والفرشاة المعدنية وإلخ. يؤدي التكيل أو الاستعصاء إلى توقف عدة الشغل الدوارة بشكل مفاجئ.
  - ◀ يتم بذلك تسارع العدة الكهربائية التي فقدت التحكم بها بعكس اتجاه دوران عدة الشغل عند مكان الاستعصاء. إن استعصى أو تكيل قرص التجليخ تثلاً في قطعة الشغل، فقد تتمدد حافة قرص التجليخ التي غطست في مادة الشغل مما يؤدي إلى انحراف قرص التجليخ أو إلى حدوث صدمة ارتدادية. يتحرك قرص التجليخ عنده إما نحو المستخدم أو متبعاً عنه حسب اتجاه دوران القرص عند مكان الاستعصاء. قد تكسر أقراص التجليخ أيضاً أثناء ذلك.
  - ◀ إن الصدمة الارتدادية هي نتيجة لاستخدام العدة الكهربائية بشكل خاطئ أو غير صحيح. ويمكن تجنبها من خلال إجراءات الاحتياط الملازمة للألحة الذكر.
  - ◀ اقبض على العدة الكهربائية بآحكام وركز جسدهك وذراعيك بوضع يسمح لك بصدق قوى الخدمات الارتدادية. استخدم المقابض الإضافي دائمًا أن وجّه للتوصل إلى أكبر تحكم ممكن بقوى الخدمات الارتدادية أو عزوم رد الفعل أثناء ارتفاع عدد الدوران. يمكن للمستخدم أن يسيطر على قوى الخدمات الارتدادية وعزوم رد الفعل من خلال إجراءات الاحتياط المناسبة.
  - ◀ لا تقترب بيديك من عدة الشغل الدوارة أبداً. قد تتحرّك عدة الشغل عبر يدك عند حدوث صدمة ارتدادية.
  - ◀ تجنب بجسمك المجال الذي ستحترك به العدة الكهربائية عند حدوث صدمة ارتدادية. تحرك الصدمة الارتدادية العدة الكهربائية بعكس اتجاه حرّكة قرص التجليخ عند مكان الاستعصاء.
  - ◀ اشتغل باحتراس خاص في مجال الزوايا والحواف الحادة والখ.. تجنب ارتداد عدد الشغل عن قطعة الشغل واستعمالها. ترجح عدة الشغل الدوارة إلى التكيل عند الزوايا والحواف الحادة أو عندما ترتد. ويؤدي ذلك إلى فقدان التحكم أو إلى الخدمات الارتدادية.
  - ◀ لا تستخدم نصال المنشار الجنزيرية أو النصال المنسنة. إن عدد الشغل هذه غالباً ما تؤدي إلى الخدمات الارتدادية أو إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.
  - ◀ تعلبيات أمان خاصة للتجليخ
  - ◀ استخدم فقط أقراص التجليخ المخصصة للعدة الكهربائية هذه و فقط غطاء الوقاية المخصص لأقراص التجليخ هذه. لا يمكن حجب أقراص التجليخ التي لم تخصل لهذه العدة الكهربائية بالذات بشكل كافٍ، فهي غير آمنة.

◀ ارتد عداد وقاية شخصي. استخدم حسب الاستعمال وقاية كاملة للوجه، وواقية للعينين أو نظارات واقية. ارتد عند الضرورة قناع للوقاية من الغبار وواقية سمع وقفازات وقاية أو مريول خاص يبعد عنك جسيمات التجليخ والماء الدقيقة. ينبغي وقاية العينين من الجسيمات الغربية المنظيرة التي تنتج عن الاستعمالات المختلفة. يجب أن تقوم الأقنية الواقية للتتنفس والواقية من الغبار بترشيح الأغبرة الناتجة عن الاستخدام. قد تصيب بفقدان السمع إن تعرضت لضجيج عال لفترة طويلة.

◀ انتبه إلى ابعاد الآخرين عن مجال عملك بمسافة آمنة. ينبغي أن يرتدي كل من يطلي مجال العمل عداد وقاية شخصي. قد تتطاير أجزاء من قطعة الشغل أو عدد الشغل المكسورة لتسبب الإصابات حتى خارج مجال العمل المباشر.

◀ امسك بالعدة الكهربائية من قبل سطوح القبض المعزولة فقط عند تنفيذ الأشغال التي من المحمّل أن تلامس عدة القطع خالطاً الأسلاك الكهربائية المخفية أو الكابل الكهربائية نفسه. إن عدد القطع التي تلامس سلك كهربائي يسري به جهد كهربائي قد تكهرب الأجزاء المعدنية المكسورة بالعدة الكهربائية لتصيب المستخدم بصدمة كهربائية.

◀ حافظ على إبعاد كابل الشبكة الكهربائية عن عدد الشغل الدوارة. إن فقدت السيطرة على الجهاز فقد يتقطع أو يتكلب كابل الشبكة الكهربائية وقد تسبّب بذلك أو ذراعك إلى عدد الشغل الدوارة.

◀ لا تترك العدة الكهربائية أبداً قبل أن توقف عدد الشغل عن الحركة تماماً. قد تلامس عدد الشغل مع سطح الترkin مما قد يؤدي إلى فقدان التحكم بالعدة الكهربائية.

◀ لا تترك العدة الكهربائية قيد الحركة أثناء حملها. قد تتكلب ثيابك عند ملامسة عدد الشغل بشكل غير مقصود وقد تغير عدد الشغل في جسدهك.

◀ نظف شقوق التهوية بعديتك الكهربائية بشكل منتظم. إن منفاس المحرك يسحب الغبار إلى داخل المهيكل، وترآم الأغبرة العدنية الشديد قد يشكل المخاطر الكهربائية.

◀ لا تستخدم العدة الكهربائية على مقربة من المواد القابلة للاحتراق. قد يؤدي الشر إلى اشتعال هذه المواد.

◀ لا تستخدم عدد الشغل التي تتطلب مواد التبريد السائلة. قد يؤدي استخدام الماء أو غيرها من مواد التبريد السائلة إلى حدوث الخدمات الكهربائية.

#### تعليمات الأمان للجلاخات المستقيمة

##### تعليمات الأمان المنشورة للتجليخ

- ◀ تستخدم العدة الكهربائية هذه كجلاخة. تراعي جميع ملاحظات الأمان والتعليمات والصور والبيانات التي تستلمها مع العدة الكهربائية. قد يؤدي عدم تقييد التعليمات التالية إلى الصدمات الكهربائية ولاندلاع النار / أو إلى الإصابة بجروح شديدة.
- ◀ لا تصلح هذه العدة الكهربائية للتجليخ بورق الصنفرونة والمشغل بالفرش المعدنية وللقصول وللقطع بالتجليخ. قد يؤدي استخدام العدة الكهربائية لأعمال لم تخصص لأجلها إلى التعرض للمخاطر والإصابات.
- ◀ لا تجعل التوايغ التي لم ينصح باستخدامها ولم يخصصها لمنتج هذه العدة الكهربائية بالذات. إن مجرد إمكانية تثبيت التوايغ بالعدة الكهربائية لا تكفل إمكانية الاستعمال بأمان.
- ◀ يجب أن توافق قيمة عدد دوران عدة الشغل المسموح به على الأقل قيمة عدد الدوران الأقصى المذكور على العدة الكهربائية. إن التوايغ التي تدور بسرعة تزيد عن السرعة المسموحة، قد تنكسر وتتطاير.
- ◀ يجب أن يتوافق كلاً من قطر وثخن عدة الشغل مع قيم القياسات بالعدة الكهربائية. لا يمكن التحكم بعدد الشغل ذات المقاسات الخاطئة أو الارتفاع منها بشكل كاف.
- ◀ يجب أن تركب أقراص التجليخ وشفات الوصل وأطباقي التجليخ أو غيرها من عدة الشغل على محور دوران الجلاخة بالعدة الكهربائية بدقة. إن عدد الشغل التي لا تتركب على محور دوران الجلاخة بالعدة الكهربائية بدقة تدور بشكل غير منتظم وتهتز بشدة وقد يؤدي إلى فقدان التحكم بها.
- ◀ لا تستخدم عدد الشغل التالفة. تفحص عدد الشغل قبل كل استعمال، كأقراص التجليخ على الشقق والشظايا، أطباقي التجليخ على الشقق والتصدع أو شدة الاستهلاك، والفرش المعدنية على وجود الأسلاك السائبة أو المكسرة. إن سقطت العدة الكهربائية أو عدة الشغل على الأرض، فتحقق إن كانت قد أصبحت بخلل أو استخدم عدة شغل غير تالفة. إن تحكمت بعدد الشغل وركبتها، فحافظ على إيقاوك وغيرك من الأشخاص على بعد عن مستوى عدة الشغل الدواره وشغل العدة الكهربائية بعدد الدوران الأقصى لمدة دقيقة واحدة. إن عدد الشغل التالفة غالباً ما تنكسر خلال هذه المدة التجريبية.

#### (4) حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية

**(a)** لا تفرط بتحميم الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثرأماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

**(b)** لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان متاح تشغيلها تالفاً. العدة الكهربائية التي لم تعد تسمح بتشغيلها أو بإطفائها خطيرة ويجب أن يتم تصليحها.

**(c)** اسحب القابس من المقبس / أو انزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال قطع النوعي أو قبل وضع الجهاز جانباً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

**(d)** احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لم يقرأ تلك التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

**(e)** اعن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المتحركة تعمل بشكل سليم ووأنها غير مستعصية عن الحركة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة لدرجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينبغي تصليح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من الحوادث مصدرها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.

**(f)** حافظ على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتكتل بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.

**(g)** استخدم العدد الكهربائية والتوايغ وعدد الشغل والخ. حسب هذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تفيذه. استخدام العدة الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

#### (5) الخدمة

**(a)** اسمح بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل العمال المختصين و فقط باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

## تعليمات الأمان

### ملاحظات تحذيرية عامة للعدد الكهربائية

**تحذير** أقرأ جميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات. إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التحذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحريق / أو الإصابة بجروح خطيرة.

احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

يقصد بمصطلح "العدة الكهربائية" المستخدم في الملاحظات التحذيرية، العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

### 1) الأمان بمكان العمل

(a) حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفرضي في مكان الشغل و مجالات العمل الغير مضاءة قد تؤدي إلى حدوث الحوادث.

(b) لا تشتمل العدة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار والذي تتوفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغذية القابلة للإشتعال. العدد الكهربائية تشكل الشر الذي قد يتطاول، فيشعل الأغذية والأبخرة.

(c) حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عندما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التلاميذ.

### 2) الأمان الكهربائي

(a) يجب أن يتلامس قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس الماهبة مع العدد الكهربائية المؤرضة تاريسن وقائمة. تتحقق القوابس التي لم يتم تغييرها والمقبس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

(b) تجنب ملامسة السطوح المؤرضة كالأنايبis ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرضاً.

(c) أبعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

(d) لا تنسِ استعمال الكابل لحمل العدة الكهربائية أو لتعليقها أو لسحب القابس من المقبس. حافظ على إبعاد الكابل عن الحرارة والزيت والحواف الحادة أو عن أجزاء الجهاز المتحركة. تزيد الكابلات الثالثة أو المشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

(e) استخدم فقط كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي أيضاً عندما تشتمل بالعدة الكهربائية في الحالء. ينخفض استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

(f) إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجهزة المرتبطة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتختلف. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المتختلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

### 3) أمان الأشخاص

(a) كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباة للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.

(b) ارتدي عدادة الوقاية الخاص وارتدي دائمأ نظارات واقية. يحد ارتداء عدادة الوقاية الخاص، كفانع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقية من الانزلاق والخوذ أو واقية الأذنين، حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

(c) تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مقطأة قبل وصلها بإمدادات التيار الكهربائي و/أو بالمركم، قبل رفعها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث الحوادث.

(d) انزع عدد الضبط أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.

(e) تجنب أوضاع الجسد الغير طبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمأ. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في الموقف الغير متوقعة.

(f) ارتدي ثياب مناسبة. لا ترتدي الثياب الفضفاضة أو الخلي. حافظ على إبقاء الشعر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المتحركة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والخلي والشعر الطويل بالأجزاء المتحركة.

(g) إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الأغذية من المخاطر الناتجة عن الأغذية.

۴ هنگام کار با فلز، خت شرایط حاد کاری، امکان جمعبود کرد  
فلز که هادی می‌باشد در قسمت‌های داخلی ابزار الکتریکی  
وجود دارد. امکان تنزل حفاظ روکش عایق ابزار الکتریکی نیز  
می‌باشد. در این موارد، استفاده از دستگاه مکنده ساکن، تمیز  
کردن مکرر شیارهای تهویه و روشن کردن کلید حفاظتی جریان  
خط و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال زمین) توصیه  
می‌شود.

درصورت از کار افتادن ابزار الکتریکی، با وجود دقت بسیاری که در  
مراحل تولید و آزمایش آن صورت گرفته است، باید برای تعمیر آن به  
یکی از تعمیرگاه‌های مجاز و خدمات پس از فروش ابزارآلات برقمی بوش  
مراجعةه کنند.

برای هرگونه سئوال و یا سفارش ابزار یدکی و متعلقات، حتی شماره  
فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقمی اطلاع دهید.

#### خدمات پس از فروش و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سئوالات شما در بازار تعمیرات، سروپیس  
و همچنین قطعات یدکی و متعلقات پاسخ خواهد داد. تصاویر و  
اطلاعات درباره قطعات یدکی و متعلقات را میتوانید در سایت نامبرده  
ذیل جستجو نمایید:

**www.bosch-pt.com**

تیم مشاور خدمات پس از فروش شرکت بوش با کمال میل به سئوالات  
شما در بازار خرید، طرز استفاده و تنظیم محصولات و متعلقات پاسخ  
میدهد.

برای استفاده از گارانتی، تعمیر دستگاه و تهیه ابزار یدکی فقط به  
فروشنده متخصص مراجعه کنید.

#### از دور خارج کردن دستگاه

ابزار برقمی، متعلقات و بسته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ محیط  
زیست از دور خارج و بازیافت شوند.

حق هرگونه تغییری محفوظ است.

پیش از استفاده از ابزار پرداخت (ابزار سنگ زدن و ابزار برش)، آنرا کنترل کنید. ابزار پرداخت باید به درستی و بدون نقص نصب شده باشند و آزادانه قادر به چرخش باشند. جهت آزمایش بگذارید دستگاه برای مدت یک دقیقه در حالت آزاد کار کند. چنانچه در ابزار پرداخت نقصی وجود داشته باشد، کاملاً مدور نباشد و یا در هین کار دچار نوسان بشود. استفاده نکنید. امکان شکستن و متلاشی شدن ابزار پرداخت آسیب دیده وجود داشته و این امر میتواند جراحاتی را منجر شود.

#### (GGS 7 C/GGS 27 LC) ثبت کننده الکترونیک

الکترونیک ثابت. دور موتور را در حالت آزاد و با بار تقریباً ثابت نگاه کنید. این عمل کار کرد منظم دستگاه را تضمین میدارد.

#### (GGS 7 C/GGS 27 LC) انتخاب سرعت

بوسیله کلید قابل چرخش 6 برای انتخاب و تنظیم سرعت، میتوانید سرعت مورد نیاز را هنگام کارکرد دستگاه نیز انتخاب کنید. میزان سرعت مورد نیاز به جنس و متراحل قطعه کار و همچنین قطر ابزار بستگی دارد. تنظیم ایده آل را از طریق آزمایش عمل بدست آورید.

| GGS 27 LC | GGS 7 C | سرعت در حالت آزاد (rpm) | وضعیت دکمه<br>قابل چرخش |
|-----------|---------|-------------------------|-------------------------|
| 12 000    | 3 100   | 1                       |                         |
| 16 000    | 4 150   | 2                       |                         |
| 21 000    | 5 450   | 3                       |                         |
| 24 000    | 6 200   | 4                       |                         |
| 26 000    | 6 700   | 5                       |                         |
| 27 000    | 7 000   | 6                       |                         |

#### مراقبت و سیرویس

##### مراقبت. تعمیر و تیز کردن دستگاه

پیش از اجسام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق ببرون بکشید. ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تیز نگاه دارید. تا اینمی شما در کار تضمین گردد.

#### مکش گرد، براده و تراشه

گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است که باعث بروز الرزی یا سبب بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند بشود. گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سرطان را هستند. بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب اکرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برده میشنوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آسیست میباشند کار کنند.

- توجه داشته باشید که محل کار شما از تهویه هوای کافی برخوردار باشد.

- توصیه میشود از ماسک تنفسی اینمی با درجه فیلتر P2 استفاده کنید.

به قوانین و مقررات معتبر در کشور خود در رابطه با استفاده از مواد و قطعات کاری توجه کنید.

#### طرز کار با دستگاه

##### راه اندازی و بکارگیری دستگاه

به ولتاژ شبکه برق توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برچسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد.

نحوه روشن و خاموش کردن ابزار برقی برای روشن کردن و بکارگیری ابزار برقی، کلید قطع و وصل 5 را بطرف جلو فشار بدهید.

برای قفل و ثبت کلید قطع و وصل 5 قسمت جلوئی کلید قطع و وصل 5 را بطرف پائین فشار بدهید تا جا بیافتد.

برای خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل 5 را رها کنید و در صورت قفل بودن آن، قسمت انتهای کلید قطع و وصل 5 را کوتاه بطرف پائین فشار بدهید و سپس آنرا مجدداً رها کنید.

## مشخصات فنی

| GGS 27 LC Professional | GGS 27 L Professional | GGS 7 C Professional | GGS 7 Professional | سنگ انگشتی                                    |
|------------------------|-----------------------|----------------------|--------------------|---|
| 0 601 215 7..          | 0 601 215 0..         | 0 601 212 7..        | 0 601 212 0..      | شماره فنی                                     |
| 600                    | 500                   | 600                  | 500                | قدرت ورودی نامی                               |
| 360                    | 300                   | 360                  | 270                | قدرت خروجی                                    |
| 27000                  | 27000                 | 7000                 | 7000               | سرعت نامی rpm                                 |
| 12000–27000            | –                     | 3100–7000            | –                  | محدوده کنترل و تنظیم سرعت rpm                 |
| 8                      | 8                     | 8                    | 8                  | حداکثر قطر کولت mm                            |
| 35                     | 35                    | 35                   | 35                 | قطر محور گلوئی Ø mm                           |
| 25                     | 25                    | 45                   | 45                 | حداکثر قطر ابزار سنگ (متعلقات) mm             |
| ●                      | –                     | ●                    | –                  | کنترل الکترونیک ثابت                          |
| ●                      | –                     | ●                    | –                  | انتخاب سرعت                                   |
| 1,6                    | 1,6                   | 1,7                  | 1,6                | وزن مطابق استاندارد kg EPTA-Procedure 01/2003 |
| II/□                   | II/□                  | II/□                 | II/□               | پایه اینمنی                                   |

مقادیر فوق برای ولتاژ نامی **V 230/240 [U]** معتبر و مجاز میباشند. این اندازه ها ممکن است در ولتاژ های پائین تر و مدل های دیگر دستگاه. برای کنشوه های دیگر در خصوص آن کشور مربوطه تغییر کنند.

لطفاً به شماره فنی روی برجسته ابزار برقی خود توجه کنید. نامهای جاری ابزار های برقی ممکن است متفاوت باشند.

## نصب

▪ پیش از اجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بیرون بکشید.

## نحوه نصب ابزار برای پرداخت کاری (سنگ زدن)

## (رجوع شود به تصویر A)

▪ محور **3** دستگاه و همچنین تمامی اجزاء و قطعات قابل نصب را تبیز کنید.

▪ محور **3** دستگاه سنگ را بوسیله آچار تخت **7** (دهانه آچار 17 mm میلیمتر) از محل قرارگاه آچار محکم نگهداشد.

▪ مهره **2** را بوسیله آچار تخت **7** (دهانه آچار 17 mm میلیمتر) آزاد کنید. به این ترتیب که آچار تخت را درجهت مخالف حرکت عقربه های ساعت بچرخانید.

- میله (شافت) مهار محور ابزار سنگ را تا نقطه ایست در داخل کولت **1** قرار بدهید.

- مهده مهار **2** را بوسیله آچار تخت **7** (دهانه آچار 17 mm میلیمتر) محکم کنید. به این ترتیب که آچار تخت را درجهت حرکت عقربه های ساعت بچرخانید.

ابزار سنگ باید بدون هیچگونه نقص و ابرادی چرخش داشته باشند. از

استفاده از ابزار سنگ غیر مدور خودداری کرده و اینگونه ابزار را تعویض نموده و یا فرم آنها را بوسیله سنگ ساب (متعلقات) مجدداً تصحیح نمائید.

همچنین بوسیله سنگ ساب می توانید فرم مورده نظر خود را از فرم اولیه ابزار سنگ (متعلقات) صیقل دهید.

▪ پیش نصب و جاگذاری ابزار سنگ (متعلقات)، هرگز کولت را بوسیله مهده مهار محکم نکنید در غیر اینصور امکان آسیب دیدن کولت وجود دارد.

### موارد استفاده از دستگاه

ابن ابزار برقی برای سانیدن و پلیسه گرفتن فلزات خت استفاده از سنگ سننیاده (متعلقات ابزار سنگ، انگشتی) و همچنین برای کار با صفحه های سننیاده در نظر گرفته شده است.

### اجزاء مصور دستگاه

شماره های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده میشود، مربوط به شرح و تصویر ابزار الکتریکی می باشد که تصویر آن در این دفترچه آمده است.

**1** کولت (گیره نگهدارنده)

**2** مهره مهار

**3** محور دستگاه

**4** محور گلوتی

**5** کلید قطع و وصل

**6** کلید قابل چرخش (جرخانه) تنظیم و انتخاب سرعت (GGS 7 C/GGS 27 LC)

**7** آچار تخت، اندازه دهانه آچار 17 mm \* 17 میلیمتر\*

\* کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایید.

قطعه کار را محکم کنید. درصورتیکه قطعه کار به وسیله نگهدارنده و یا بواسیله گیره محکم شده باشد، در اینصورت قطعه کار مطمئن تر نگه داشته میشود. تا اینکه بواسیله دست نگهدارشته شود.

محل کار خود را تمیز نگهدارید. مخلوط شدن مواد با یکدیگر بسیار خطرناک است. گرد فلزات سبک، ممکن است باعث حریق و با انفجار شود.

درصورتیکه کابل ابزار برقی آسیب دیده باشد، از آن استفاده نکنید. از تاس با کابل آسیب دیده خود داره کرده و درصورت آسیب دیدن کابل دستگاه در حین کار، دوشاخه اتصال را از داخل پریز برق بیرون آورید. کابل های آسیب دیده، خطر برق گرفتگی را افزایش میدهند.

### تشریح عملکرد دستگاه

کلیه دستورات ایمنی و راهنمائی ها را مطالعه کنید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.



لطفاً صفحه تا شده این دفترچه راهنما را که حاوی تصویر دستگاه است، باز کنید و هنگام خواندن این دفترچه راهنمای آنرا باز نگهدارید.

### هشدارهای ایمنی ویژه برای سنگ زدن (پرداخت کاری)

▪ برای ابزار الکتریکی خود، منحصراً از ابزار پرداخت کاری مجاز آن دستگاه و از حفاظت ایمنی که برای آن ابزار در نظر گرفته شده است، استفاده کنید. ابزار پرداخت کاری که برای این ابزار برقی در نظر گرفته نشده اند، غیر توانند به حد کافی خت حفاظت و کنترل باشند و ایمن نیستند.

▪ ابزار پرداخت کاری مجازند فقط برای موارد کاری که توصیه و در نظر گرفته شده است. استفاده شوند. بطور مثال هرگز نباید از سطح جانبی یک صفحه برش برای پرداخت کاری (سنگ زدن) استفاده کنید. صفحه های برش برای برداشتن مواد باله صفحه مناسب هستند. اوردن فشار جانبی بر روی این صفحه ها ممکن است شکستن آنها را منجر شود.

▪ همیشه از فلازهای نگهدارنده سالم و بدون عیوب با اندازه و فرم مناسب برای صفحه پرداخت (صفحه سنگ)، که انتخاب خوده اید. استفاده کنید. فلازهای مناسب باعث حفظ صفحه های پرداخت (صفحه سنگ) شده و خطر شکستن آنها را تقلیل میدهد. فلازهای مخصوص صفحه های برش میتوانند با سایر فلازهای مخصوص صفحه های پرداخت متفاوت باشند.

▪ صفحه های پرداخت (صفحه سنگ) متفرقه مستعمل و فرسوده متعلق به ابزار برقی بزرگتری را مورد استفاده قرار نمیکند. صفحه های پرداخت (صفحه سنگ) متعلق به ابزار برقی بزرگتر برای ابزار برقی کوچکتر به هنگام کار با سرعت بالا مناسب نمیباشند و استفاده از آن صفحات ممکن است منجر به شکست آنها شود.

### سایر هشدارهای ایمنی

از عینک ایمنی استفاده کنید.



▪ برای یافتن لوله های پنهان تأسیسات، از دستگاه های مناسب آن استفاده کنید و در صورت نیاز با شرکت های کارهای تأسیسات ساختمان محل عاس بگیرید. عاس با سیم های برق میتواند باعث آتشسوزی یا برق گرفتگی شود. آسیب دیدن لوله کاز می تواند باعث ایجاد انفجار شود. سوراخ شدن لوله آب، باعث خسارت و یا برق گرفتگی میشود.

▪ چنانچه جریان برق قطع شود و یا دوشاخه اتصال کابل برق دستگاه از داخل پریز برق بیرون کشیده شود، در آنصورت قفل کلید قطع وصل را از آزاد کنید و کلید قطع وصل را در موقعیت خاموش قرار بدهید. این اقدام از روشن شدن مجدد بدون کنترل و ناخواسته جلوگیری بعمل می آورد.

### ضریبه زدن و هشدارهای ایمنی در این رابطه

▪ ضریبه زدن یا پس زدن یک واکنش ناگهانی است که در نتیجه گیر کردن و یا بلوکه کردن ابزار و متعلقات در حال چرخش بر روی ابزار برقی، از جمله صفحه پرداخت (صفحه سنگ) و یا بشتاب پرداخت (قاب سنگ)، برس سیمی و امثالهم موجود می آید. گیر کردن، انسداد و یا بلوکه کردن منجر به توقف ناگهانی ابزار در حال چرخش روی دستگاه میشود. بدین ترتیب ابزار برقی از کنترل خارج شده و در خلاف جهت چرخش و حرکت متعلقات و ابزاری که بر روی آن قرار دارد، شتاب پیدا میکند. بطور مثال در صورتیکه یک صفحه سنگ در قطعه کار گیر کرده و یا بلوکه شود، امکان دارد لبه صفحه سنگ بشکند و یا منجر به ضریبه زدن شود. در این صورت صفحه سنگ بطرف کننده کار (اوپراتور) یا در خلاف جهت او، بسته به جهت چرخش آن در محل بلوکه شده، حرکت میکند. امکان شکستن صفحه های سنگ از طریق نیز وجود دارد. ضریبه زدن (پس زدن) نتیجه استفاده و بکارگیری نادرست از ابزار برقی است. با رعایت اقدامات ایمنی مناسب به شرح زیر میتوان از آن جلوگیری بعمل آورد.

▪ ابزار برقی را خوب ممکن گرفته و بدین، ساعد و دستهایتان را به گونه ای قرار دهید که قادر به کنترل و خنثی کردن نیروهای ضریبه زدن دستگاه باشید. در صورت در اختیار داشتن دسته کمکی، همواره از آن استفاده کنید تا یا کمک آن توفیق هنگام کارکرde ابزار برقی در سرعت زیاد، حداقل کنترل را بر نیروهای

ضریبه زننده و گشتوار و اکنثی آن داشته باشید. اوپراتور میتواند با رعایت احتیاط و اقدامات ایمنی مناسب بر نیروهای ضریبه زننده و نیروهای واکنشی دستگاه تسلط داشته باشد.

▪ هرگز دست خود را به ابزار کار متحرک و در حال چرخش نزدیک نکنید. زیرا ممکن است ابزار کار متحرک هنگام ضریبه برگشتی اپس زدن) با دست شما اصابت کند.

▪ از نزدیک شدن و تماس با آن قسمتی از ابزار برقی که بر اثر ضریبه زدن به حرکت در میابد، اجتناب کنید. ضریبه زدن دستگاه باعث حرکت ابزار برقی در جهت مخالف حرکت صفحه پرداخت (صفحه سنگ) در محلی که بلوکه شده است، میشود.

▪ خصوصاً در گوششها، لبه های تیز و امثالهم با احتیاط خاص کارکنید. از رفتن و خارج شدن ابزار و متعلقات از داخل قطعه کار و گیر کردن آنها جلوگیری کنید. امکان گیر کردن ابزار در حال چرخش خصوصاً در گوششها، لبه های تیز وجود دارد. این امر باعث ضریبه زدن و یا از دست دادن کنترل بر روی ابزار برقی می شود.

▪ از تیغ اره تغیری و یا تیغ اره دندانه ای استفاده نکنید. چنین ابزاری اغلب باعث ضریبه زدن دستگاه و یا از دست دادن کنترل بر روی ابزار برقی میشوند.

- ◆ دقت کنید که سایر افراد، فاصله کافی با محل کار شما داشته باشند. هر فردی که به محل کار شما نزدیک میشود، موظف است از چهیزات اینمی و پوشش محافظت شخصی برخوردار باشد. امکان پرتاب شدن قطعات شکسته و جدا شده از قطعه کار و یا ابزار و متعلقات شکسته حتی در خارج از محدوده کار نیز وجود دارد و میتواند منجر به جراحتی گردد.
- ◆ ابزار برقی را منحصراً از دسته و سطوح عایق دار آن نگهدازید. چنانچه بسته به نوع کار خود، امکان تماش ابزار برش و متعلقات ابزار برقی با کابل های برق مخفی داخل ساختمان که قابل رویت نیستند و یا تماش آنها با کابل خود دستگاه وجود داشته باشد، عالی ابزار برش و متعلقات ابزار برقی با سیم و کابلی که هادی جریان برق است، می تواند در بخش های فلزی ابزار برقی نیز جریان برق تولید کند و باعث برق گرفتگی شود.
- ◆ کابل برق دستگاه را از ابزار و متعلقات در حال چرخش روی آن دور نگاه دارید. در صورتیکه کنترل خود را بر روی ابزار الکتریکی از دست بدید، امکان قطع شدن، پاره شدن و یا گیر کردن و گره خودن کابل برق وجود داشته و منجر به اصابت و گیر کردن دست و ساعد شما به ابزار در حال چرخش گردد.
- ◆ هرگز ابزار الکتریکی را تا قبل از توقف کامل ابزار و متعلقات آن کنار نگذارید. امکان تماش ابزار و متعلقات در حال چرخش با سطح که ابزار برقی بر روی آن قرار دارد وجود داشته و منجر به از دست دادن کنترل شما بر روی ابزار برقی بشود.
- ◆ هنگام حمل ابزار الکتریکی، دستگاه را خاموش نگهدازید. در غیر اینصورت امکان تماش اتفاقی لباس شما و گیر کردن آن به ابزار در حال چرخش روی دستگاه وجود داشته و این منجر به اصابت ابزار به بدن شما گردد.
- ◆ شیارهای تهویه ابزار الکتریکی خود را بطور مرتب تیز کنید. گرد و غباری که از طریق پروانه موتور به داخل محافظه وارد شود و یا خمیم سپار برآده فلز در آن ممکن است سوانح و خطرات الکتریکی را منجر گردد.
- ◆ از بکارگیری ابزار الکتریکی در مجاورت مواد قابل اشتعال خودداری کنید. جرقه ها میتوانند باعث حریق در این مواد شوند.
- ◆ از ابزار و متعلقاتی که نیاز به خنک کننده سیال دارند استفاده نکنید. استفاده از آب و یا سایر مواد خنک کننده مایع میتواند موجب بروز برق گرفتگی شود.

- ◆ قطر خارجی و ضخامت ابزار و متعلقاتی که بر روی دستگاه قرار میگیرند، باید با اندازه ها و مقادیر قید شده ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشند. ابزار و متعلقات با اندازه های نامتناسب و نادرست نمی توانند به حد کافی خت حفاظت و قابل کنترل باشند.
- ◆ صفحه های سنگ، فلازها، قابهای سنگ و یا سایر متعلقات باید بطور دقیق بر روی شفت (محور) ابزار برقی جا افتد و متناسب آن باشند. ابزار و متعلقاتی که کاملاً متناسب با شفت ابزار برقی نباشند، چرخش نامنظم داشته و دچار حرکات نوسانی شدیدی میشوند و این امر میتواند از دست دادن کنترل را منجر گردد.
- ◆ از ابزار و متعلقاتی که آسیب دیده اند، استفاده نکنید. پیش از هر بار استفاده از ابزار و متعلقاتی که روی دستگاه نصب میشوند، از جمله صفحه های صفحه سنگ، کنترل کنید که این ابزار لب پر نباشد، پوسته بر نداشته و ترک نخوردé باشد. همچنین قابهای سنگ ترک نداشته، مستهلك و مستعمل نباشند و سیم های برس های سیمی شل نشده و یا شکسته نباشند. در صورتی که ابزار برقی و یا متعلقات آن به زمین افتاد، کنترل کنید که ابزار دستگاه آسیب ندیده باشد و یا از ابزار و متعلقات سالم دیگری استفاده نمایید. در صورت کنترل و نصب ابزار و متعلقات، خود و سایر افراد نزدیک به ابزار برقی را از معرض ایزار در حال چرخش روی دستگاه دور نگاه دار نداشته و ابزار برقی را به مدت یک دقیقه به آخرین دور (سرعت) مکن موتور در حالت بدون بار روشن بگذارد. ابزار و متعلقات آسیب دیده معمولاً در این مدت آزمایش می شکنند.
- ◆ از چهیزات اینمی و پوشش محافظت شخصی استفاده کنید. متناسب با نوع کار از پوشش اینمی یا ماسک اینمی برای حفاظت کامل از تمام صورت، چشم و یا از عینک اینمی استفاده کنید. در صورت لزوم از ماسک ضد غبار، گوشی اینمی، دستکش اینمی یا پیش بند اینمی مخصوصی که ذرات مواد، تراشه و زوائد را از شما دور نگاه میدارد، استفاده کنید. چشمان شما باید در برابر چهیش ذرات خارجی، برآده، تراشه و زوائدی که در هنگام کارهای متفرقه تولید میشوند، محفوظ بماند. ماسک های اینمی ضد غبار و ماسک های تنفس باید قادر به فیلتر کردن گرد و غبار ناشی از کار باشند. در صورتی که به مدت طولانی در معرض سر و صدای بلند قرار گرفته باشید، امکان تضعیف قدرت شنوایی شما وجود دارد.

(f) ابزار برش را تیز و تمیز نگهدازد. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخوردارند، کمتر درقطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشند.

(g) ابزارهای الکتریکی، متعلقات. ابزاری که روی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمای طوری به کار گیرید که با مدل این دستگاه تناسب داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برقی برای موارد کاری که برای آن درنظر گرفته نشده است، میتواند شرایط خطرناکی را منجر شود.

#### (5) سرویس

(a) برای تعمیر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای رجوع کرده و از وسائل یادکنی اصل استفاده کنید. این باعث خواهد شد که اینمنی دستگاه شما تضمین گردد.

#### توضیحات و هشدارهای ایمنی برای سنگ انگشتی

توضیحات و هشدارهای ایمنی مشترک برای سنگ زدن (پرداخت) از این ابزار برقی برای سباب زدن (پرداخت) استفاده میشود. به کلیه مقررات و هشدارهای ایمنی، دستورالعمل های کاری، تصاویر و مشخصات و اطلاعاتی که با ابزار برقی دریافت میگنند، توجه کنید. عدم توجه و رعایت دستورالعمل های زیر ممکن است باعث برق گرفتنگی، حریق و یا ایجاد جراحات شدید بشود.

این ابزار برقی برای سنباده کاری با کاغذ / صفحه سنباده، کار با برس های سیمی، پولیش کاری و برش در نظر گرفته نشده است. کاربرد ابزار برقی برای مواردی که برای این دستگاه در نظر گرفته نشده است، میتواند شرایط خطرناکی را منجر شود و باعث آسیب دیدگی بشود.

منحصرآ از ابزار و متعلقاتی که توسط تولید کننده دستگاه، در خصوص این ابزار الکتریکی در نظر گرفته و پیشنهاد شده است، استفاده کنید. فقط امکان نصب ابزار و متعلقات متفرقه ای بروی ابزار برقی خود. تضمینی برکارکرد صحیح و مطمئن آن نمیباشد.

سرعت چرخش (دور) مجاز ابزار پرداخت و برش باید حداقل معادل با حداقل سرعت تعیین شده بر روی ابزار برقی باشد. ابزار و متعلقاتی که سرعت از حد مجاز میچرخد، ممکن است بشکنند و به اطراف پرتاب بشوند.

(e) وضعیت بدن شما باید در حالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره حفظ کنید. به این ترتیب می توانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیرمنتظره بهتر خنث کنید. داشته باشید.

(f) لباس مناسب پوشید. از پوشیدن لباس های فراخ و حمل زینت آلات خود داری کنید. موها، لباس و دستکش ها را از بخش های درحال چرخش دستگاه دور نگهدازد. لباس های فراخ، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمت های درحال چرخش دستگاه گیرکنند.

(g) در صورتیکه میتوانید وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جذب زانه را به دستگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این وسائل نصب و درست استفاده می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مخصوصیت شما را برای گرد و غبار زیاد تر میکند.

#### (4) استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن

(a) از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خود داری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

(b) در صورت ایجاد کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

(c) قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا گذار گذاشتن آن، موشاخه را از برق کشیده و یا با تأثیر آخرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

(d) ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهدازد. اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه راهنمای را نخوانده اند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و یا چرخه خطرناک است.

(e) از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. مواضع باشید که قسمت های متحرک دستگاه خوب کار گرده و گیر نمند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده نباشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعمیر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.

(d) از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، آبیزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. کابل دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های متجرک دستگاه دور نگهدازید. کابل های آسیب دیده یا گرده خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهدند.

(e) در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط باز کار میکنید، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط بازنیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.

(f) در صورت لزوم کار با ابزار الکتریکی در محیط و اماكن مرتبط، در اینصورت باید از یک کلید حفاظتی جریان خطأ و نشستی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطأ و نشستی زمین خطر برق گرفتگی را کمتر می کند.

### ۳ رعایت ایمنی اشخاص

(a) حواس خود را خوب جمع کنید. به کار خود دقت کنید و با فکر و هوش کامل با ابزار الکتریکی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتیکه مواد مخدر، الکل و دارو استفاده کرده اید. با ابزار الکتریکی کار نکنید یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

(b) از تجهیزات ایمنی شخصی و از عینک ایمنی همواره استفاده کنید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفش های ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر متروک شدن را تقلیل میدهد.

(c) مواضع باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیافتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باطری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه. باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع وصل باشد و یا دستگاه را در حالت روشن به برق بزنید، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

(d) قبل از روشن کردن ابزار الکتریکی، باید همه ابزارهای تنظیم کننده و آچار ها را از روی دستگاه بردازید. ابزار و آچارهای که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

### راهنمائی های ایمنی

#### راهنمائی های ایمنی عمومی برای ابزارهای الکتریکی

**! هشدار** همه دستورات ایمنی و راهنمائی ها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

همه هشدارهای ایمنی و راهنمائی ها را برای آینده خوب نگهدازی کنید. هرجا درین راهنمای از «ابزار الکتریکی» صحبت میشود، منظور ابزارهای الکتریکی (باسیم برق) و یا ابزارهای الکتریکی باطری دار (بدون سیم برق) می باشد.

#### ۱ ایمنی محل کار

(a) محل کار خود را تغییر مرتبت و مجهز به نور کافی نگهدازید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.

(b) با ابزار الکتریکی در محیط هائی که در آن خطر انفجاره وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و غبارهای محترقه باشد، کار نکنید. ابزارهای الکتریکی جرمه های ایجاد میکنند که می توانند باعث آتش گرفتن گرد و بخارهای موجود درها شوند.

(c) هنگام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را درستگاه دور نگهدازید. در صورتیکه حواس شما برت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

#### ۲ ایمنی الکتریکی

(a) دوشاخه ابزار الکتریکی باید با پریز برق تناسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ندهید. مبدل دوشاخه نباید همراه با ابزار الکتریکی دارای اتصال به زمین استفاده شود. دوشاخه های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر شوک الکتریکی و برق گرفتگی را کم می کنند.

(b) از تعاس بدنش با قطعات دارای سیم اتصال به زمین مانند لوله، شوفاژ، اجاق برقی و یخچال خود داری کنید. در صورت تماس بدنش با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می یابد.

(c) دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدازید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.