



Robert Bosch Power Tools GmbH  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 4XF (2019.01) 0 / 52



1 609 92A 4XF

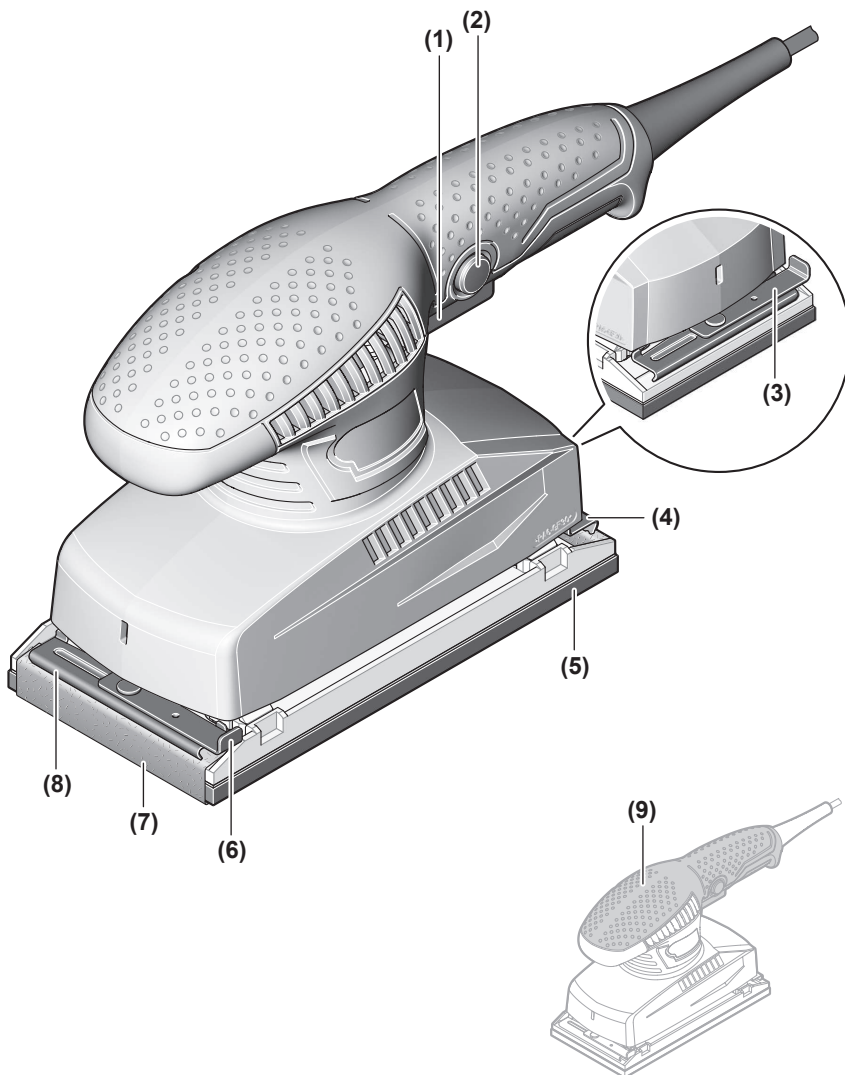
# GSS 2300 Professional



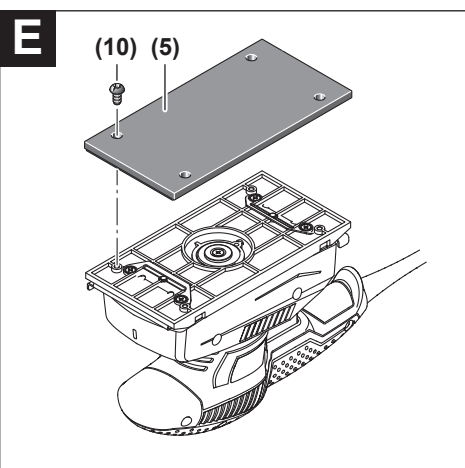
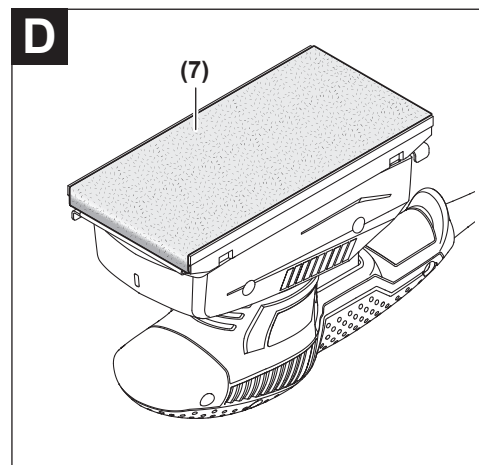
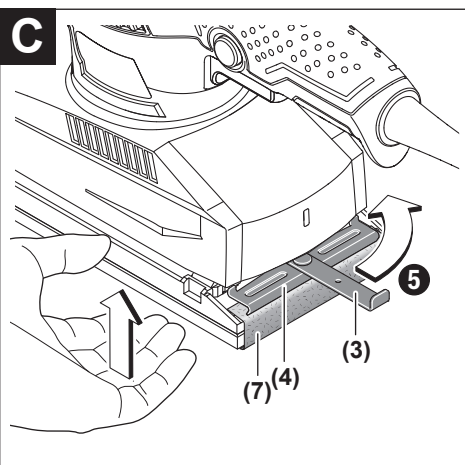
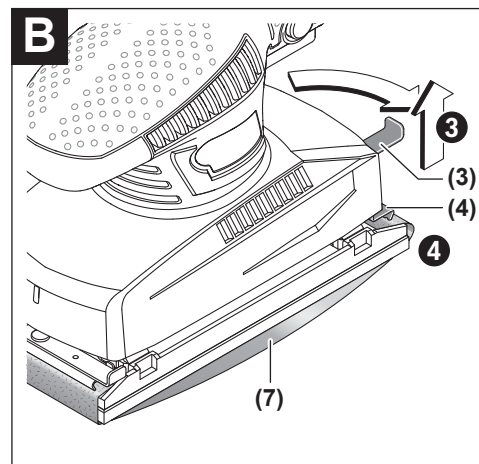
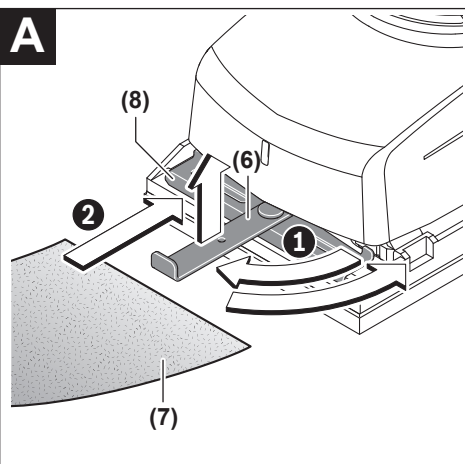
- en Original instructions  
fr Notice originale  
pt Manual original  
zh 正本使用说明书  
zh 原始使用說明書  
ko 사용 설명서 원본  
th หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ<sup>ด้านบน</sup>  
id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal  
vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng  
ar دليل التشغيل الأصلي

دفترچه راهنمای اصلی

English .....	Page 5
Français .....	Page 10
Português .....	Página 15
中文 .....	頁 18
繁體中文 .....	頁 21
한국어 .....	페이지 24
ไทย .....	หน้า 28
Bahasa Indonesia .....	Halaman 32
Tiếng Việt .....	Trang 36
عربى .....	الصفحة 41
آفارسی .....	صفحه 46



## GSS 2300



# English

## Safety instructions

### General Power Tool Safety Warnings

#### **⚠ WARNING**

**Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.**

**Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.**

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

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

#### **Work area safety**

- ▶ **Keep work area clean and well lit.** Cluttered or dark areas invite accidents.
- ▶ **Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust.** Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- ▶ **Keep children and bystanders away while operating a power tool.** Distractions can cause you to lose control.

#### **Electrical safety**

- ▶ **Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools.** Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- ▶ **Avoid body contact with earthed or grounded surfaces, such as pipes, radiators, ranges and refrigerators.** There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- ▶ **Do not expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **Do not abuse the cord.** Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- ▶ **When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use.** Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

#### **Personal safety**

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a**

**power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

#### **► Use personal protective equipment. Always wear eye protection.**

Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

#### **► Prevent unintentional starting. Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool.**

Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.

#### **► Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.**

A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.

#### **► Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times.**

This enables better control of the power tool in unexpected situations.

#### **► Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts.**

Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.

#### **► If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.**

Use of dust collection can reduce dust-related hazards.

#### **► Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.**

A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

#### **Power tool use and care**

#### **► Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.**

The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.

#### **► Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.**

Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.

#### **► Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.**

Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

#### **► Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.**

Power tools are dangerous in the hands of untrained users.

#### **► Maintain power tools and accessories. Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation.**

If damaged, have the power

**tool repaired before use.** Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

- **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.
- **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.
- **Keep handles and grasping surfaces dry, clean and free from oil and grease.** Slippery handles and grasping surfaces do not allow for safe handling and control of the tool in unexpected situations.

#### Service

- **Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts.** This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

#### Safety Warnings for Sander

- **Only use the power tool for dry sanding.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- **Warning: Danger of fire! Avoid overheating the workpiece and the sander. Always empty the dust collector before taking a break from work.** Sanding dust in the dust bag, microfilter, paper bag (or in the filter bag or vacuum cleaner filter) can spontaneously combust under certain conditions, for example if flying sparks are created when sanding metals. This risk is increased if the sanding dust is mixed with paint or polyurethane residue or with other chemical substances and if the workpiece is hot as a result of prolonged work.
- **Clean the air vents on your power tool regularly.** The motor's fan will draw the dust inside the housing and excessive accumulation of powdered metal may cause electrical hazards.
- **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- **Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.**

#### Products sold in GB only:

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

If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug.

The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

- **Do not touch moving metal parts, especially the sanding plate, when the sander is switched on.**

## Product Description and Specifications



### Read all the safety and general instructions.

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

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

### Intended Use

The power tool is intended for dry sanding of wood, plastic, metal, filler and varnished surfaces.

### Product Features

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

- (1) On/off switch
- (2) Lock-on button for on/off switch
- (3) Rear clamping lever
- (4) Rear clamping bracket
- (5) Sanding plate
- (6) Front clamping lever
- (7) Abrasive disc
- (8) Front clamping bracket
- (9) Handle (insulated gripping surface)
- (10) Screws for sanding plate

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

### Technical Data

Orbital sander	GSS 2300	
Article number	3 601 B98 0..	
Rated power input	W	190
No-load speed	min <sup>-1</sup>	12,000
No-load orbital stroke rate	min <sup>-1</sup>	24,000
Orbit diameter	mm	2.0
Sanding sheet dimensions		
– Clamping tension	mm	93 x 230
Sanding plate dimensions	mm	92 x 182
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	1.5
Protection class	<input type="checkbox"/> / <input checked="" type="checkbox"/>	

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

## Assembly

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

## Dust/Chip Extraction

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

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

- Provide for good ventilation of the working place.

- It is recommended to wear a P2 filter-class respirator.

Observe the relevant regulations in your country for the materials to be worked.

- **Avoid dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.

## Changing the sanding sheet

Remove dirt and dust from the sanding plate (5), e.g. with a brush, before attaching a new sanding sheet.

### Sanding sheets without hook-and-loop backing (see figures A-D)

- ❶ Pull out the front clamping lever (6) and lift it up.
- ❷ Feed the sanding sheet (7) all the way under the opened front clamping bracket (8). Fold the front clamping lever (6) all the way back in. Ensure that the sanding sheet is clamped centrally and is not too short.
- ❸ Pull out the rear clamping lever (3) and lift it up.
- ❹ Position the sanding sheet (7) so that it fits tightly around the sanding plate. Guide the other end of the sanding sheet (7) underneath the open rear clamping bracket (4).
- ❺ Keep the sanding sheet (7) taut and fold the rear clamping lever (3) all the way in to lock the sanding sheet. Ensure that the sanding sheet is clamped centrally and is not too short.

To remove the sanding sheet (7), pull out the rear clamping lever (3), lift it up and pull the sanding sheet out of its rear holder. Pull out the front clamping lever (6), lift it up and completely remove the sanding sheet.

### Selecting a sanding sheet

Different sanding sheets are available, depending on the material you are working with and the required surface removal rate:

Grit	
expert 	40-240
best 	

**For processing all wood and wood-based materials**

For pre-sanding, e.g. of rough and uneven beams and boards

Grit		
For surface sanding and levelling of slight irregularities	Medium	80, 100, 120
For finish-sanding and fine sanding of hardwoods	Fine	180, 240
<b>best  Paint</b>		40-320
<b>For processing paint and lacquer layers or primers such as fillers and bodyfillers</b>		
For sanding down paint	Coarse	40, 60
For sanding undercoats	Medium	80, 100, 120
For final sanding of primers prior to painting	Fine	180, 240, 320

## Changing the sanding plate (see figure E)

If necessary, the sanding plate (5) can be replaced.

Unscrew the four screws (10) completely and remove the sanding plate (5). Fit the new sanding plate (5) and retighten the screws.

## Operation

### Starting Operation

- Pay attention to the mains voltage. The voltage of the power source must match the voltage specified on the rating plate of the power tool. Power tools marked with 230 V can also be operated with 220 V.
- Products that are only sold in AUS and NZ: Use a residual current device (RCD) with a nominal residual current of 30 mA or less.

### Switching on/off

- Make sure that you are able to press the On/Off switch without releasing the handle.

To **start** the power tool, press and hold the on/off switch (1).

Press the lock-on button (2) to **lock** the on/off switch (1) in this position.

To **switch off** the power tool, release the on/off switch (1); or, if the switch is locked with the lock-on button (2), briefly press the on/off switch (1) and then release it.

### Working Advice

- Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.
- Always wait until the power tool has come to a complete stop before placing it down.

The material removal rate when sanding is primarily determined by the choice of sanding sheet.

Only immaculate sanding sheets achieve good sanding performance and make the power tool last longer.

Be sure to apply consistent contact pressure in order to increase the lifetime of the sanding sheets.

Excessively increasing the contact pressure will not lead to increased sanding performance, rather it will cause more severe wear of the power tool and of the sanding sheet.  
Do not use a sanding sheet for other materials after it has been used to work on metal.  
Use only original **Bosch**-sanding accessories.

## Maintenance and Service

### Maintenance and Cleaning

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

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

### After-Sales Service and Application Service

Our after-sales service can answer questions concerning product maintenance and repair, as well as spare parts. You can find exploded drawings and information on spare parts at: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

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

**www.powertool-portal.de**, the internet portal for tradespeople and DIY enthusiasts.

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

#### Cambodia

Robert Bosch (Cambodia) Co., Ltd  
Unit 8BC, GT Tower, 08th Floor, Street 169,  
Czechoslovakia Blvd, Sangkat Veal Vong  
Khan 7 Makara, Phnom Penh  
VAT TIN: 100 169 511  
Tel.: +855 23 900 685  
Tel.: +855 23 900 660  
[www.bosch.com.kh](http://www.bosch.com.kh)

#### People's Republic of China

**China Mainland**  
Bosch Power Tool (China) Co. Ltd.  
Bosch Service Center  
567, Bin Kang Road  
Bin Kang District  
Hangzhou, Zhejiang Province  
China 310052  
Tel.: (0571) 8887 5566 / 5588  
Fax: (0571) 8887 6688 x 5566# / 5588#  
E-mail: bsc.hz@cn.bosch.com  
[www.bosch-pt.com.cn](http://www.bosch-pt.com.cn)

#### HK and Macau Special Administrative Regions

Robert Bosch Co. Ltd.  
21st Floor, 625 King's Road

North Point, Hong Kong  
Customer Service Hotline: +852 2101 0235  
Fax: +852 2590 9762  
E-mail: [info@hk.bosch.com](mailto:info@hk.bosch.com)  
[www.bosch-pt.com.hk](http://www.bosch-pt.com.hk)

#### India

Bosch Service Center  
69, Habibullah Road, (next to PSBB School), T. Nagar  
Chennai–600077  
Phone: (044) 64561816  
Bosch Service Center Rishyamook  
85A, Panchkuin Road  
New Delhi–110001  
Phone: (011) 43166190  
Bosch Service Center 79,  
Crystal Bldg., Dr. Annie Besant Road, Worli  
Mumbai–400018  
Phone: (022) 39569936 / (022) 39569959 /  
(022) 39569967 / (022) 24952071

#### Indonesia

PT Robert Bosch  
Palma Tower 10th Floor  
Jalan RA Kartini II-S Kaveling 6  
Pondok Pinang, Kebayoran Lama  
Jakarta Selatan 12310  
Tel.: (21) 3005-5800  
[www.bosch-pt.co.id](http://www.bosch-pt.co.id)

#### Malaysia

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

#### Pakistan

Robert Bosch Middle East FZE – Pakistan Liaison Office  
2nd Floor Plaza # 10, CCA Block, DHA Phase 5  
Lahore, 54810  
Phone: +92(303)4444311  
E-mail: [Faisal.Khan@bosch.com](mailto:Faisal.Khan@bosch.com)

#### Philippines

Robert Bosch, Inc.  
28th Floor Fort Legend Towers,  
3rd Avenue corner 31st Street,  
Fort Bonifacio, Global City,  
1634 Taguig City  
Tel.: (632) 8703871  
Fax: (632) 8703870  
[www.bosch-pt.com.ph](http://www.bosch-pt.com.ph)

#### Singapore

Powerwell Service Centre Pvt Ltd  
Bosch Authorised Service Centre (Power Tools)  
4012 Ang Mo Kio Ave 10, #01-02 TECHplace  
Singapore 569628

Tel.: 6452 1770  
 Fax: 6452 1760  
 E-mail: ask@powerwellsc.com  
[www.powerwellsc.com](http://www.powerwellsc.com)  
[www.bosch-pt.com.sg](http://www.bosch-pt.com.sg)

#### **Thailand**

Robert Bosch Ltd.  
 Liberty Square Building  
 No. 287, 11 Floor  
 Silom Road, Bangrak  
 Bangkok 10500  
 Tel.: 02 6393111  
 Fax: 02 2384783  
 Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054  
 Bangkok 10501  
[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)  
 Bosch Service – Training Centre  
 La Salle Tower Ground Floor Unit No.2  
 10/11 La Salle Moo 16  
 Srinakharin Road  
 Bangkaew, Bang Plee  
 Samutprakarn 10540  
 Tel.: 02 7587555  
 Fax: 02 7587525

#### **Vietnam**

Branch of Bosch Vietnam Co., Ltd in HCMC  
 14th floor, Deutsches Haus, 33 Le Duan  
 Ben Nghe Ward, District 1, Ho Chi Minh City  
 Tel.: (028) 6258 3690  
 Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694  
 Hotline: (028) 6250 8555  
 E-mail: [tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com](mailto:tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com)  
[www.bosch-pt.com.vn](http://www.bosch-pt.com.vn)

#### **Armenia, Azerbaijan, Georgia, Kyrgyzstan, Mongolia, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan**

TOO "Robert Bosch" Power Tools, After Sales Service  
 Rayimbek Ave., 169/1  
 050050, Almaty, Kazakhstan  
 Service e-mail: [service.pt.ka@bosch.com](mailto:service.pt.ka@bosch.com)  
 Official website: [www.bosch.com](http://www.bosch.com), [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

#### **Bahrain**

Hatem Al Juffali Technical Equipment Establishment.  
 Kingdom of Bahrain, Setra Highway, Al Aker Area  
 Phone: +966126971777-311  
 Fax: +97317704257  
 E-mail: [h.berjas@eajb.com.sa](mailto:h.berjas@eajb.com.sa)

#### **Egypt**

RBEQ-LLC  
 22 Kamal Eldin Hussein  
 Sheraton Heliopolis  
 11799 Cairo  
 E-mail: [boschegypt.powertools@eg.bosch.com](mailto:boschegypt.powertools@eg.bosch.com)

#### **Iran**

Robert Bosch Iran  
 3rd Floor, No 3, Maadiran Building  
 Aftab St., Khodami St., Vanak Sq.

Tehran 1994834571  
 Phone: +9821 86092057

#### **Iraq**

Sahba Technology Group  
 Al Muthana airport road  
 Baghdad  
 Phone: +9647901906953  
 Phone Dubai: +97143973851  
 E-mail: [bosch@sahbatechnology.com](mailto:bosch@sahbatechnology.com)

#### **Jordan**

Roots Arabia – Jordan  
 Nasser Bin Jameel street, Building 37 Al Rabiah  
 11194 Amman  
 Phone: +962 6 5545778  
 E-mail: [bosch@rootsjordan.com](mailto:bosch@rootsjordan.com)

#### **Kuwait**

Al Qurain Automotive Trading Company  
 Shuwaikh Industrial Area, Block 1, Plot 16, Street 3rd  
 P.O. Box 164 – Safat 13002  
 Phone: 24810844  
 Fax: 24810879  
 E-mail: [josephkr@aaalmutawa.com](mailto:josephkr@aaalmutawa.com)

#### **Lebanon**

Tehini Hana & Co. S.A.R.L.  
 P.O. Box 90-449  
 Jdeideh  
 Dora-Beirut  
 Phone: +9611255211  
 E-mail: [service-pt@tehini-hana.com](mailto:service-pt@tehini-hana.com)

#### **Libya**

El Naser for Workshop Tools  
 Swanee Road, Al Falah Area  
 Tripoli  
 Phone: +218 21 4811184

#### **Oman**

Malatan Trading & Contracting LLC  
 P.O. Box 131  
 Ruwi, 112 Sultanate of Oman  
 Phone: +968 99886794  
 E-mail: [malatanpowertools@malatan.net](mailto:malatanpowertools@malatan.net)

#### **Qatar**

International Construction Solutions W L L  
 P. O. Box 51,  
 Doha Phone: +974 40065458  
 Fax: +974 4453 8585  
 E-mail: [csd@icsdoha.com](mailto:csd@icsdoha.com)

#### **Saudi Arabia**

Juffali Technical Equipment Co. (JTECO)  
 Kilo 14, Madinah Road, Al Bawadi District  
 Jeddah 21431  
 Phone: +966 2 6672222 Ext. 1528  
 Fax: +966 2 6676308  
 E-mail: [roland@eajb.com.sa](mailto:roland@eajb.com.sa)

#### **Syria**

Dallal Establishment for Power Tools  
 P.O. Box 1030

Aleppo  
Phone: +963212116083  
E-mail: rita.dallal@hotmail.com

#### **United Arab Emirates**

Central Motors & Equipment LLC, P.O. Box 1984  
Al-Wahda Street – Old Sana Building  
Sharjah  
Phone: +971 6 593 2777  
Fax: +971 6 533 2269  
E-mail: powertools@centralmotors.ae

#### **Yemen**

Abualrejal Trading Corporation  
Sana'a Zubiry St. Front to new Parliament Building  
Phone: +967-1-202010  
Fax: +967-1-279029  
E-mail: tech-tools@abualrejal.com

#### **Ethiopia**

Forever plc  
Kebele 2,754, BP 4806,  
Addis Ababa  
Phone: +251 111 560 600  
E-mail: foreverplc@ethionet.et

#### **Ghana**

Peew-Williams Services Company Ltd  
Mile 7, Plot 331, Before Achimota Mall.  
Accra  
Tel. +233 5 52 35 25 11  
E-mail: info@peew-williams.com

#### **Kenya**

Robert Bosch East Africa Ltd  
Mpaka Road P.O. Box 856  
00606 Nairobi

#### **Nigeria**

Robert Bosch Nigeria Ltd.  
52–54 Isaac John Street P.O. Box  
GRA Ikeja – Lagos

#### **Republic of South Africa**

**Customer service**  
Hotline: (011) 6519600

#### **Gauteng – BSC Service Centre**

35 Roper Street, New Centre  
Johannesburg  
Tel.: (011) 4939375  
Fax: (011) 4930126  
E-mail: bsctools@icon.co.za

#### **KZN – BSC Service Centre**

Unit E, Almar Centre  
143 Crompton Street  
Pinetown  
Tel.: (031) 7012120  
Fax: (031) 7012446  
E-mail: bsc.dur@za.bosch.com

#### **Western Cape – BSC Service Centre**

Democracy Way, Prosperity Park  
Milnerton  
Tel.: (021) 5512577

Fax: (021) 5513223  
E-mail: bsc@zsd.co.za

#### **Bosch Headquarters**

Midrand, Gauteng  
Tel.: (011) 6519600  
Fax: (011) 6519880  
E-mail: rbsa-hq.pts@za.bosch.com

#### **Tanzania**

Diesel & Autoelectric Service Ltd.  
117 Nyerere Rd., P.O. Box 70839  
Vingunguti 12109, Dar Es Salaam  
Phone: +255 222 861 793/794

#### **Australia, New Zealand and Pacific Islands**

Robert Bosch Australia Pty. Ltd.

Power Tools  
Locked Bag 66  
Clayton South VIC 3169  
Customer Contact Center  
Inside Australia:  
Phone: (01300) 307044  
Fax: (01300) 307045  
Inside New Zealand:  
Phone: (0800) 543353  
Fax: (0800) 428570  
Outside AU and NZ:  
Phone: +61 3 95415555  
[www.bosch-pt.com.au](http://www.bosch-pt.com.au)  
[www.bosch-pt.co.nz](http://www.bosch-pt.co.nz)

#### **Disposal**

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



Do not dispose of power tools along with household waste.

## **Français**

## **Consignes de sécurité**

### **Avertissements de sécurité généraux pour l'outil électrique**

**AVERTISSEMENT** Lire tous les avertissements de sécurité, les instructions, les illustrations et les spécifications fournis avec cet outil électrique. Ne pas suivre les instructions énumérées ci-dessous peut provoquer 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 électrique" dans les avertissements fait référence à votre outil électrique alimenté par le secteur (avec cordon d'alimentation) ou votre outil électrique fonctionnant sur batterie (sans cordon d'alimentation).

### **Sécurité de la zone de travail**

- ▶ **Conserver la zone de travail propre et bien éclairée.** Les zones en désordre ou sombres sont propices aux accidents.
- ▶ **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.
- ▶ **Maintenir les enfants et les personnes présentes à l'écart pendant l'utilisation de l'outil électrique.** Les distractions peuvent vous faire perdre le contrôle de l'outil.

### **Sécurité électrique**

- ▶ **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 électriques à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduisent le risque de choc électrique.
- ▶ **Éviter tout contact du corps avec des surfaces reliées à la terre telles que les tuyaux, les radiateurs, les cuisiinières et les réfrigérateurs.** Il existe un risque accru de choc électrique si votre corps est relié à la terre.
- ▶ **Ne pas exposer les outils électriques à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électrique augmente le risque de choc électrique.
- ▶ **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique.** Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes vives ou des parties en mouvement. Des cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Lorsqu'on utilise un outil électrique 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.
- ▶ **Si l'usage d'un outil électrique 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.

### **Sécurité des personnes**

- ▶ **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans votre utilisation de l'outil électrique. Ne pas utiliser un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, de l'alcool ou de médicaments.** Un moment

d'inattention en cours d'utilisation d'un outil électrique peut entraîner des blessures graves.

### **▶ Utiliser un équipement de protection individuelle.**

**Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de protection individuelle tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérantes, les casques ou les protections auditives utilisés pour les conditions appropriées réduisent les blessures.

### **▶ Éviter 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 électriques en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils électriques dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.

### **▶ Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil électrique en marche.**

Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil électrique peut donner lieu à des blessures.

### **▶ Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.**

Cela permet un meilleur contrôle de l'outil électrique dans des situations inattendues.

### **▶ S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux et les vêtements à distance des parties en mouvement.**

Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.

### **▶ 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.

### **▶ Rester vigilant et ne pas négliger les principes de sécurité de l'outil sous prétexte que vous avez l'habitude de l'utiliser.**

Une fraction de seconde d'inattention peut provoquer une blessure grave.

### **Utilisation et entretien de l'outil électrique**

### **▶ Ne pas forcer l'outil électrique. Utiliser l'outil électrique adapté à votre application.**

L'outil électrique adapté réalise mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.

### **▶ Ne pas utiliser l'outil électrique si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et inversement.**

Tout outil électrique qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le réparer.

### **▶ Débrancher la fiche de la source d'alimentation et/ou enlever le bloc de batteries, s'il est amovible, avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil électrique.**

De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électrique.

### **▶ Conserver les outils électriques à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des per-**

**sonnes ne connaissant pas l'outil électrique ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils électriques sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.

- ▶ **Observer la maintenance des outils électriques et des accessoires.** 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 électrique. En cas de dommages, faire réparer l'outil électrique avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils électriques mal entretenus.
- ▶ **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.
- ▶ **Utiliser l'outil électrique, 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 électrique pour des opérations différentes de celles prévues peut donner lieu à des situations dangereuses.
- ▶ **Il faut que les poignées et les surfaces de préhension restent sèches, propres et dépourvues d'huiles et de graisses.** Des poignées et des surfaces de préhension glissantes rendent impossibles la manipulation et le contrôle en toute sécurité de l'outil dans les situations attendues.

#### Maintenance et entretien

- ▶ **Faire entretenir l'outil électrique par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assure le maintien de la sécurité de l'outil électrique.

#### Instructions de sécurité pour meuleuses

- ▶ **N'utilisez l'outil électroportatif que pour effectuer des ponçages à sec.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil électroportatif augmente le risque de choc électrique.
- ▶ **Attention risque d'incendie ! Évitez tout échauffement du matériau poncé et de la ponceuse. Videz toujours le bac à poussière avant de faire une pause de travail.** Les particules de poussière se trouvant dans le sac à poussières, le microfiltre, le sac en papier (ou dans le sac à poussières en tissu ou le filtre de l'aspirateur) peuvent s'enflammer d'elles-mêmes dans des conditions défavorables, par exemple en cas de projection d'étincelles lors du ponçage de pièces en métal. Ceci notamment lorsque des particules de poussières sont mélangées à des résidus de vernis, de polyuréthane ou d'autres substances chimiques et que les matériaux travaillés sont très chauds après avoir été travaillés pendant une période assez longue.
- ▶ **Nettoyez régulièrement les ouïes d'aération de l'outil électroportatif.** Le ventilateur du moteur attire la poussière à l'intérieur du carter et une accumulation excessive

de poussière de métal accroît le risque de choc électrique.

- ▶ **Bloquez la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage appropriés ou dans un étau est fixée de manière plus sûre que quand elle est tenue avec une main.
- ▶ **Avant de poser l'outil électroportatif, attendez que celui-ci soit complètement à l'arrêt.**
- ▶ **Ne touchez pas les pièces métalliques en mouvement, en particulier le plateau de ponçage, quand la ponceuse est en marche.**

## Description des prestations et du produit



**Lisez attentivement toutes les instructions et consignes de sécurité.** Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou entraîner de graves blessures.

Référez-vous aux illustrations qui se trouvent à l'avant de la notice d'utilisation.

#### Utilisation conforme

L'outil électroportatif est conçu pour le ponçage à sec de surfaces en bois, matières plastiques, métal, mastic et surfaces vernies.

#### Éléments constitutifs

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

- (1) Interrupteur marche/arrêt
- (2) Bouton de blocage de l'interrupteur marche/arrêt
- (3) Levier de serrage arrière
- (4) Mâchoire arrière
- (5) Plateau de ponçage
- (6) Levier de serrage avant
- (7) Disque abrasif
- (8) Mâchoire avant
- (9) Poignée (surface de préhension isolée)
- (10) Vis de fixation de plateau de ponçage

**Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre gamme d'accessoires.**

#### Caractéristiques techniques

Ponceuse vibrante	GSS 2300	
Référence	3 601 B98 0..	
Puissance absorbée nominale	W	190
Régime à vide	min <sup>-1</sup>	12000
Vitesse d'oscillation à vide	min <sup>-1</sup>	24000
Diamètre d'amplitude	mm	2,0

Ponceuse vibrante	GSS 2300	
Dimensions feuille abrasive		
– Fixation par étriers	mm	93 x 230
Dimensions du plateau de ponçage	mm	92 x 182
Poids selon EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,5
Indice de protection		□ / II

Les données indiquées sont valables pour une tension nominale [U] de 230 V. Elles peuvent varier lorsque la tension diffère de cette valeur et sur certaines versions destinées à certains pays.

## Montage

- Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il soient sur l'outil électroportatif.

## 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. Entrer en contact 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 comme cancérogènes, surtout en association avec des additifs pour le traitement du bois (chromate, lazure). 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 avec un niveau de filtration de classe P2.

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

- **Évitez toute accumulation de poussières sur le lieu de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.

## Changement de disque abrasif

Avant de monter une nouvelle feuille abrasive, enlevez les poussières et saletés qui se trouvent sur le plateau de ponçage (5) avec par ex. un pinceau.

### Feuilles abrasives sans revêtement auto-agrippant (voir figures A-D)

- ❶ Sortez le levier de serrage avant (6) et soulevez-le.
- ❷ Glissez la feuille abrasive (7) jusqu'en butée sous le levier de serrage avant ouvert (8). Rentrez le levier de serrage avant (6) jusqu'en butée. Veillez à ce que la feuille abrasive soit bien centrée et à ce qu'elle ne soit pas trop courte.
- ❸ Sortez le levier de serrage arrière (3) et soulevez-le.
- ❹ Positionnez la feuille abrasive (7) autour du plateau de ponçage en veillant à ce qu'elle soit bien tendue. Engagez l'autre extrémité de la feuille abrasive (7) sous la barrette de serrage arrière (4)ouverte.

❺ Maintenez la feuille abrasive (7) tendue et enfoncez le levier de serrage arrière (3) jusqu'en butée pour bloquer la feuille abrasive. Veillez à ce que la feuille abrasive soit bien centrée et à ce qu'elle ne soit pas trop courte.

Pour retirer la feuille abrasive (7), sortez le levier de serrage arrière (3), soulevez-le et dégagerez la feuille abrasive de sa fixation arrière. Sortez le levier de serrage avant (6), soulevez-le et retirez complètement la feuille abrasive.

## Choix de la feuille abrasive

Les feuilles abrasives doivent être choisies en fonction du matériau à poncer et de l'enlèvement de matière souhaité :

### Grain

**expert for Wood** 40 – 240

**best for Wood**

### Pour poncer tous les bois et dérivés

Pour le préponçage, p. ex. de poutres et de planches rugueuses, non rabotées	gross	40, 60
--	-------	--------

Pour le ponçage plan et la correction d'inégalités et aspérités de surface	moyen	80, 100, 120
--	-------	--------------

Pour le ponçage fin et de finition de bois durs	fin	180, 240
---	-----	----------

**best for Paint** 40 – 320

### Pour enlever des couches de peinture/vernis ou pour poncer des apprêts d'adhérence ou garnissants et du mastic

Pour poncer des couches de base de peinture	gross	40, 60
---	-------	--------

Pour le ponçage de couches de primaire	moyen	80, 100, 120
--	-------	--------------

Pour le ponçage finition d'appâts avant laquage	fin	180, 240, 320
---	-----	---------------

## Remplacement du plateau de ponçage (voir figure E)

Le plateau de ponçage (5) peut être remplacé en cas de besoin.

Dévissez complètement les 4 vis (10) et retirez le plateau de ponçage (5). Montez le nouveau plateau de ponçage (5) et resserrez les vis.

## Utilisation

### Mise en marche

- **Tenez compte de la tension du réseau ! La tension de la source de courant doit correspondre aux indications se trouvant sur la plaque signalétique de l'outil électroportatif. Les outils électroportatifs marqués 230 V peuvent également fonctionner sur 220 V.**

### Mise en marche/arrêt

- ▶ Assurez-vous de pouvoir actionner l'interrupteur  
**Marche/Arrêt sans avoir à relâcher la poignée.**

Pour **mettre en marche** l'outil électroportatif, actionnez l'interrupteur marche/arrêt (**1**) et maintenez-le enfoncé.

Pour **bloquer** l'interrupteur marche/arrêt (**1**), appuyez en même temps sur le bouton de blocage (**2**).

Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur marche/arrêt (**1**) ou, s'il est bloqué avec le bouton de blocage (**2**), appuyez brièvement sur l'interrupteur marche/arrêt (**1**) puis relâchez-le.

### Instructions d'utilisation

- ▶ **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'ils soient sur l'outil électroportatif.**
- ▶ **Avant de poser l'outil électroportatif, attendez que celui-ci soit complètement à l'arrêt.**

L'enlèvement de matière dépend essentiellement du choix de la feuille abrasive.

Seuls des disques abrasifs en parfait état assurent de bons résultats et ménagent l'outil électroportatif.

Veillez à toujours exercer une pression régulière, afin d'augmenter la durée de vie des disques abrasifs.

Une pression trop élevée n'améliore pas les performances de ponçage mais augmente considérablement l'usure de l'outil électroportatif et du disque abrasif.

Un disque abrasif utilisé pour poncer du métal ne doit ensuite pas être utilisée pour poncer d'autres matériaux.

N'utilisez que des accessoires de ponçage **Bosch** d'origine.

## Entretien et Service après-vente

### Nettoyage et entretien

- ▶ **Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'ils soient sur l'outil électroportatif.**
- ▶ **Tenez toujours propres l'outil électroportatif ainsi que les fentes de ventilation afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**

Dans le cas où il s'avère nécessaire de remplacer le câble d'alimentation, confiez le remplacement à **Bosch** ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage **Bosch** afin de ne pas compromettre la sécurité.

### Service après-vente et conseil utilisateurs

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 et des informations sur les pièces de rechange sur le site : [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

[www.powertool-portal.de](http://www.powertool-portal.de), le portail Internet pour artisans et bricoleurs.

Pour toute demande de renseignement ou commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

### Algérie

Siestal  
Zone Industrielle Ihaddaden  
06000 Bejaia  
Tel. : +213 (0) 982 400 991/2  
Fax : +213 (0) 3 420 1569  
E-Mail : sav@siestal-dz.com

### Maroc

Robert Bosch Morocco SARL  
53, Rue Lieutenant Mahroud Mohamed  
20300 Casablanca  
Tel. : +212 5 29 31 43 27  
E-Mail : sav.outillage@ma.bosch.com

### Tunisie

Robert Bosch Tunisie SARL  
7 Rue Ibn Battouta Z.I. Saint Gobain  
Mégrine Riadh  
2014 Ben Arous  
Tél. : +216 71 427 496/879  
Fax : +216 71 428 621  
E-Mail : sav.outillage@tn.bosch.com

### Côte d'Ivoire

Rimco  
ZONE 3, 9 RUE DU CANAL  
01 BP V230, Abidjan 01  
Tel. : +225 21 25 93 38

### Sénégal

Bernabé  
Km 2,5 – Bd du Centenaire de la Commune de Dakar  
B.P. 2098 DAKAR  
Tel. : +221 33 849 01 01  
Fax : +221 33 823 34 20

### Élimination des déchets

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



Ne jetez pas les outils électroportatifs avec les ordures ménagères !



# Português

## Instruções de segurança

### Instruções gerais de segurança para ferramentas eléctricas

**Aviso** Devem ser lidas todas as indicações de segurança, instruções, ilustrações e especificações desta ferramenta eléctrica. O desrespeito das instruções apresentadas abaixo poderá resultar em choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

#### Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

O termo "ferramenta eléctrica" utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas eléctricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas eléctricas operadas com acumulador (sem cabo de rede).

#### Segurança da área de trabalho

- Mantenha a sua área de trabalho sempre limpa e bem iluminada. Desordem ou áreas de trabalho insuficientemente iluminadas podem levar a acidentes.
- Não trabalhar com a ferramenta eléctrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontrem líquidos, gases ou pó inflamáveis. Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar pó ou vapores.
- Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta eléctrica durante a utilização. No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

#### Segurança eléctrica

- A ficha de conexão da ferramenta eléctrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas eléctricas protegidas por ligação à terra. Fichas não modifcadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque eléctrico.
- Evitar que o corpo possa entrar em contacto com superfícies ligadas à terra, como tubos, aquecimentos, fogões e frigoríficos. Há um risco elevado devido a choque eléctrico, se o corpo estiver ligado à terra.
- Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade. A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades. Nunca utilizar o cabo para transportar a ferramenta eléctrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado do calor, do óleo, de

arestas afiadas ou de peças em movimento. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque eléctrico.

- Se trabalhar com uma ferramenta eléctrica ao ar livre, só deverá utilizar cabos de extensão apropriados para áreas exteriores. A utilização de um cabo de extensão apropriado para áreas exteriores reduz o risco de um choque eléctrico.
- Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta eléctrica em áreas húmidas, deverá ser utilizado um disjuntor de corrente de avaria. A utilização de um disjuntor de corrente de avaria reduz o risco de um choque eléctrico.

#### Segurança de pessoas

- Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta eléctrica. Não utilizar uma ferramenta eléctrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos. Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta eléctrica, pode levar a lesões graves.
- Utilizar equipamento de protecção individual. Utilizar sempre óculos de protecção. A utilização de equipamento de protecção pessoal, como máscara de protecção contra pó, sapatos de segurança antiderrapantes, capacete de segurança ou protecção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta eléctrica, reduz o risco de lesões.
- Evitar uma colocação em funcionamento involuntária. Assegure-se de que a ferramenta eléctrica esteja desligada, antes de conectá-la à alimentação de rede e/ou ao acumulador, antes de levantá-la ou de transportá-la. Se tiver o dedo no interruptor ao transportar a ferramenta eléctrica ou se o aparelho for conectado à alimentação de rede enquanto estiver ligado, poderão ocorrer acidentes.
- Remover ferramentas de ajuste ou chaves de boca antes de ligar a ferramenta eléctrica. Uma ferramenta ou chave que se encontre numa parte do aparelho em movimento pode levar a lesões.
- Evite uma posição anormal. Mantenha uma posição firme e mantenha sempre o equilíbrio. Desta forma é mais fácil controlar a ferramenta eléctrica em situações inesperadas.
- Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem jóias. Mantenha os cabelos e roupas afastados de peças em movimento. Roupas frouxas, cabelos longos ou jóias podem ser agarrados por peças em movimento.
- Se for possível montar dispositivos de aspiração ou de recolha, assegure-se de que estejam conectados e utilizados correctamente. A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.
- Não deixe que a familiaridade resultante de uma utilização frequente de ferramentas permita que você se torne complacente e ignore os princípios de segurança da ferramenta. Uma acção descuidada pode causar ferimentos graves numa fracção de segundo.

### Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas eléctricas

- **Não sobrecarregue a ferramenta eléctrica. Utilize a ferramenta eléctrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta eléctrica apropriada na área de potência indicada.
- **Não utilizar uma ferramenta eléctrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta eléctrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador, se amovível, antes de executar ajustes na ferramenta eléctrica, de substituir acessórios ou de guardar as ferramentas eléctricas.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.
- **Guardar ferramentas eléctricas não utilizadas fora do alcance de crianças e não permitir que as pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções utilizem o aparelho.** Ferramentas eléctricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
- **Tratar a ferramenta eléctrica e os acessórios com cuidado.** Controlar se as partes móveis do aparelho funcionam perfeitamente e não emperram, e se há peças quebradas ou danificadas que possam prejudicar o funcionamento da ferramenta eléctrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização. Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas eléctricas.
- **Manter as ferramentas de corte afiadas e limpas.** Ferramentas de corte cuidadosamente tratadas e com cantos de corte afiados emperram com menos frequência e podem ser conduzidas com maior facilidade.
- **Utilizar a ferramenta eléctrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas eléctricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.
- **Mantenha os punhos e as superfícies de agarrar secas, limpas e livres de óleo e massa consistente.** Punhos e superfícies de agarrar escorregadias não permitem o manuseio e controle seguros da ferramenta em situações inesperadas.

### Serviço

- **Só permita que o seu aparelho seja reparado por pessoal especializado e qualificado e só com peças de reposição originais.** Desta forma é assegurado o funcionamento seguro do aparelho.

### Instruções de segurança para lixadeira

- **Use a ferramenta eléctrica apenas para lixamento a seco.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de choque eléctrico.
- **Atenção, perigo de incêndio! Evite um sobreaquecimento do material de lixar e da lixadeira.**

### Esvazie sempre o reservatório de pó antes de pausas no trabalho.

O pó de lixa no saco coletor do pó, no microfiltro, no saco de papel (ou no saco do filtro ou no filtro do aspirador) pode incendiar-se sob circunstâncias desfavoráveis como faísca ao lixar metais. Existe perigo especialmente quando o pó de lixa está misturado com restos de verniz, poliuretano ou outras substâncias químicas e o material de lixar está quente após longo período de trabalho.

- **Limpe com regularidade as aberturas de ventilação da sua ferramenta eléctrica.** A ventoinha do motor puxa pó para dentro da carcaça, e uma grande quantidade de pó de metal pode causar perigos eléctricos.
- **Fixar a peça a ser trabalhada.** Uma peça a ser trabalhada fixa com dispositivos de aperto ou com torno de bancada está mais firme do que segurada com a mão.
- **Espere a ferramenta eléctrica parar completamente, antes de depositá-la.**
- **Não toque em peças metálicas móveis, especialmente na placa de lixar com a lixadeira ligada.**

## Descrição do produto e do serviço



**Leia todas as instruções de segurança e instruções.** A inobservância das instruções de segurança e das instruções pode causar choque eléctrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

Respeite as figuras na parte da frente do manual de instruções.

### Utilização adequada

A ferramenta eléctrica destina-se ao lixamento a seco de madeira, plástico, metal, massa de aparelhar e superfícies pintadas.

### Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da ferramenta eléctrica na página de esquemas.

- (1) Interruptor de ligar/desligar
- (2) Tecla de fixação para o interruptor de ligar/desligar
- (3) Alavanca de aperto traseira
- (4) Barra de aperto traseira
- (5) Placa de lixar
- (6) Alavanca de aperto dianteira
- (7) Folha de lixa
- (8) Barra de aperto dianteira
- (9) Punho (superfície do punho isolada)
- (10) Parafusos para a placa de lixar

**Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.**

## Dados técnicos

Lixadeira orbital	GSS 2300	
Número de produto	<b>3 601 B98 0..</b>	
Potência nominal absorvida	W	190
N.º de rotações em vazio	min <sup>-1</sup>	12000
Número de oscilações em vazio	min <sup>-1</sup>	24000
Diâmetro do círculo de oscilação	mm	2,0
Dimensões da folha de lixa		
- Tensão de aperto	mm	93 x 230
Dimensões da placa de lixar	mm	92 x 182
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,5
Classe de proteção	<input checked="" type="checkbox"/> / II	

Os dados aplicam-se a uma tensão nominal [U] de 230 V. Com tensões divergentes e em versões específicas do país, estes dados podem variar.

## Montagem

- Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.

### Aspiração de pó/de aparas

Pós de materiais como por exemplo, tintas que contém chumbo, alguns tipos de madeira, minerais e metais, podem ser nocivos à saúde. O contacto ou a inalação dos pós pode provocar reações alérgicas e/ou doenças nas vias respiratórias do utilizador ou das pessoas que se encontram por perto.

Certos pós, como por exemplo pó de carvalho e faia são considerados como sendo cancerígenos, especialmente quando juntos com substâncias para o tratamento de madeiras (cromato, preservadores de madeira). Material que contém asbesto só deve ser processado por pessoal especializado.

- Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.
- É recomendável usar uma máscara de proteção respiratória com filtro da classe P2.

Observe as diretivas para os materiais a serem processados, vigentes no seu país.

- Evite a acumulação de pó no local de trabalho. Pós podem entrar levemente em ignição.

### Substituir a folha de lixar

Antes de colocar uma folha de lixa nova, remova a sujidade e o pó da placa de lixar (5), p. ex. com um pincel.

#### Folhas de lixa sem fixação autoaderente (ver figuras A-D)

- ① Puxe a alavanca de aperto dianteira (6) para fora e levante-a.

② Introduza a folha de lixa (7) até ao batente por baixo do grampo de fixação dianteiro aberto (8). Volte a inserir a alavanca de aperto (6) até ao batente. Certifique-se de que a folha de lixa está fixa de forma centrada e não é demasiado curta.

③ Puxe a alavanca de aperto traseira (3) para fora e levante-a.

④ Coloque a folha de lixa (7) bem esticada sobre a placa de lixar. Insira a outra ponta da folha de lixa (7) por baixo da barra de aperto traseira aberta (4).

⑤ Mantenha a folha de lixa (7) esticada e insira a alavanca de aperto traseira (3) até ao batente, para fixar a folha de lixa. Certifique-se de que a folha de lixa está fixa de forma centrada e não é demasiado curta.

Para retirar a folha de lixa (7) puxe a alavanca de aperto traseira (3) para fora, levante-a e puxe a folha de lixa para fora do respetivo suporte traseiro. Puxe a alavanca de aperto dianteira (6) para fora, levante-a e retire totalmente a folha de lixa.

### Seleção da folha de lixa

Estão disponíveis diversas folhas de lixar, de acordo com o material a ser trabalhado e com o desbaste desejado da superfície:

Grão	
<b>expert <small>for</small> Wood</b>	40 - 240

**best for Wood**

#### Para processamento de derivados de madeira

Para lixamento prévio, por exemplo de grossas e rígidas vigas e tábuas ásperas e não planas	grossos	40, 60 a
Para alisar e para nivelar pequenos desníveis	média	80, 100, 120
Para o acabamento fino de lixar madeiras duras	fina	180, 240

Grão	
<b>best <small>for</small> Paint</b>	40 - 320

#### Para o processamento de camadas de tintas e vernizes ou primeira demão como betume de enchimento e massa de aparelhar

Para lixar tinta	grossos	40, 60 a
Para lixar tinta de primeira demão	média	80, 100, 120
Para o acabamento final de primeiras demãos antes de envernizar	fina	180, 240, 320

### Trocá a placa de lixar (ver figura E)

A placa de lixar (5) pode ser trocada se necessário.

Desaperte por completo os 4 parafusos (10) e retire a placa de lixar (5). Coloque uma nova placa de lixar (5) e volte a apertar os parafusos.

## Funcionamento

### Colocação em funcionamento

- **Observar a tensão de rede! A tensão da fonte de corrente elétrica deve coincidir com os dados que constam na placa de características da ferramenta elétrica. Ferramentas elétricas marcadas para 230 V também podem ser operadas com 220 V.**

### Ligar/desligar

- **Certifique-se de que consegue acionar o interruptor de ligar/desligar sem ter de soltar o punho.**

Para a **colocação em funcionamento** da ferramenta elétrica deverá pressionar o interruptor de ligar/desligar (1) e mantê-lo pressionado.

Para **fixar** o interruptor de ligar/desligar (1) pressionado, prima o botão de fixação (2).

Para **desligar** ferramenta elétrica liberte o interruptor de ligar/desligar (1) ou, se este estiver bloqueado com o botão de fixação (2), pressione o interruptor de ligar/desligar (1) brevemente e depois liberte-o.

### Instruções de trabalho

- **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- **Espera a ferramenta elétrica parar completamente, antes de depositá-la.**

A capacidade de demolição ao lixar é determinada essencialmente pela seleção da folha de lixa.

Apenas folhas de lixar impecáveis garantem um excelente rendimento de desbaste e a proteção da ferramenta elétrica.

Trabalhar com uma força de pressão uniforme para aumentar a vida útil das folhas de lixar.

Demasiada pressão não resulta num melhor rendimento de desbaste, mas sim num maior desgaste da ferramenta elétrica e da folha de lixa.

Jamais utilizar uma folha de lixa com a qual foi processado metal, para processar outros materiais.

Use apenas acessórios de lixar **Bosch** originais.

## Manutenção e assistência técnica

### Manutenção e limpeza

- **Antes de todos trabalhos na ferramenta elétrica deverá puxar a ficha de rede da tomada.**
- **Manter a ferramenta elétrica e as aberturas de ventilação sempre limpas, para trabalhar bem e de forma segura.**

Se for necessário instalar um cabo de ligação, a instalação deve ser feita pela **Bosch** ou por um centro de serviço autorizado para ferramentas elétricas **Bosch**, para evitar perigos de segurança.

### Serviço pós-venda e aconselhamento

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações sobre peças sobressalentes encontram-se em: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

**www.powertool-portal.de**, o portal de Internet para operários e aficionados da bricolage.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

### Brasil

Robert Bosch Ltda. – Divisão de Ferramentas Elétricas  
Caixa postal 1195 – CEP: 13065-900  
Campinas – SP  
Tel.: 0800 7045 446  
[www.bosch.com.br/contato](http://www.bosch.com.br/contato)

### Angola

InvestGlobal  
Parque Logístico  
Estrada de Viana Km 12  
Luanda  
Tel. : +212 948 513 580  
E-Mail: [helderibeiro@investglobal-ang.com](mailto:helderibeiro@investglobal-ang.com)

### Eliminação

Ferramentas elétricas, acessórios e embalagens devem ser enviados a uma reciclagem ecológica de matérias-primas.



Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

## 中文

### 安全规章

#### 电动工具通用安全警告

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

**保存所有警告和说明书以备查阅。**

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

#### 工作场地的安全

- **保持工作场地清洁和明亮。** 混乱和黑暗的场地会引发事故。

► 不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。

► 让儿童和旁观者离开后操作电动工具。注意力不集中会使操作者失去对工具的控制。

#### 电气安全

► 电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。

► 避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。如果你身体接地会增加电击危险。

► 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加电击危险。

► 不得滥用电线。绝不能用电线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使电线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击危险。

► 当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接软线。适合户外使用的软线将减少电击危险。

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

#### 人身安全

► 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。

► 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。

► 防止意外起动。确保开关在连接电源和/或电池盒、拿起或搬运工具时处于关断位置。手指放在已接通电源的开关上或开关处于接通时插入插头可能会导致危险。

► 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。

► 手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。这样在意外情况下能很好地控制电动工具。

► 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件中。

► 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保他们连接完好且使用得当。使用这些装置可减少尘屑引起的危险。

► 即使由于经常使用电动工具而对此非常熟悉，也不要就认为可以高枕无忧而忽略工具的安全规定。粗心大意的行为可能在瞬间就造成严重的伤害。

#### 电动工具使用和注意事项

► 不要滥用电动工具，根据用途使用适当的电动工具。选用适当设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。

► 如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。

► 在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和/或使电池盒与工具脱开。这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。

► 将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不要让不熟悉电动工具或对这些说明不了解的人操作电动工具。电动工具在未经培训的用户手中是危险的。

► 保养电动工具。检查运动件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。如有损坏，电动工具应在使用前修理好。许多事故由维护不良的电动工具引发。

► 保持切削刀具锋利和清洁。保养良好的有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。

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

► 保持手柄和握持表面干燥、清洁、无油污。在突发情况下，滑溜的手柄和握持表面无法确保安全地握持和控制工具。

#### 维修

► 将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。这样将确保所维修的电动工具的安全性。

#### 针对研磨机的安全规章

► 本电动工具仅可用于干法研磨。水进入电动工具将增加电击危险。

► 注意火灾危险！应避免磨料和研磨机过热。每次工作休息前都要清空集尘腔。集尘袋、微过滤器、纸袋（或者吸尘器的过滤袋或过滤器）内的磨削粉尘可能会在不良条件下（例如研磨金属时火花飞溅）被点燃。如果磨削粉尘与油漆或聚氨酯残余物或者其他化学原料混合，且磨料在长时间作业后产生高温时，会产生极大危险。

► 定期清洁电动工具的通风间隙。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。

► 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。

► 等待电动工具完全静止后才能够放下机器。

► 砂轮机处于工作状态时，不得触碰任何运动中的金属件，尤其不得触碰磨板。

#### 产品和性能说明

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

请注意本使用说明书开头部分的图示。

## 按照规定使用

本电动工具适合在木材，塑料，金属，填隙料和涂了油漆的表面上干磨。

## 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) 电源开关
- (2) 电源开关的锁定按钮
- (3) 后夹紧杆
- (4) 后部夹条
- (5) 磨板
- (6) 前夹紧杆
- (7) 砂纸
- (8) 前部夹条
- (9) 手柄（绝缘握柄）
- (10) 磨板螺栓

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

## 技术参数

振动磨机 GSS 2300		
物品代码		3 601 B98 0..
额定输入功率	瓦	190
空载转速	转/分钟	12000
空载振频	转/分钟	24000
振动圆直径	毫米	2.0
砂纸尺寸		
- 夹紧压力	毫米	93 x 230
磨板尺寸	毫米	92 x 182
重量符合EPTA-Procedure 01:2014	千克	1.5
保护等级		□ / II

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

## 安装

- 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

### 吸锯尘/吸锯屑

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

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

- 工作场所要保持空气流通。
- 最好佩戴P2滤网等级的口罩。

请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。

- 避免让工作场所堆积过多的尘垢。尘埃容易被点燃。

## 更换砂纸

装入新砂纸前，用刷子清除磨板(5)上的脏污和灰尘。

### 不带魔术贴的砂纸（见图片A-D）

- ① 拉出前夹紧杆(6)并将其抬起。
- ② 将砂纸(7)插到打开的前部夹条(8)下面直到极限位置。重新合拢前夹紧杆(6)直到极限位置。注意，将砂纸夹在正中央，夹紧部分不要太短。
- ③ 拉出后夹紧杆(3)并将其抬起。
- ④ 将砂纸(7)紧绷地铺在磨板上。将砂纸(7)的另一端推到打开的后部夹条(4)下方。
- ⑤ 保持砂纸(7)夹紧状态并合拢后夹紧杆(3)直到极限位置，以便锁定砂纸。注意，将砂纸夹在正中央，夹紧部分不要太短。

如要取下砂纸(7)，拉出后夹紧杆(3)并将其抬起，然后将砂纸从后固定架中拉出。拉出前夹紧杆(6)并将其抬起，然后将砂纸完全取出。

## 选择砂纸

根据工件的物料和希望的物表研磨效果，选择合适的砂纸：

目数	
expert 	40 - 240
best 	

### 用于加工所有木质材料

对于初磨，例如粗糙、未刨光的 粗 40, 60  
方木和木板

用于平面打磨和磨平轻微的不平 中 80,  
整表面 100,  
120

在硬木上做最后的研磨和精磨工 细 180,  
作 240

目数	
best 	40 - 320

### 加工颜料/漆料或底料、填隙料等

磨除颜料层 粗 40, 60

打磨底漆 中 80,  
100,  
120

上漆前磨平底料 细 180,  
240,  
320

## 更换磨板（见图片E）

可根据需求更换磨板(5)。

小心地旋出4个螺栓(10)，然后取下磨板(5)。装上新磨板(5)，然后重新拧紧螺栓。

## 操作

### 投入使用

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

### 接通/关闭

- ▶ 请确保握住手柄时可以开启/关闭开关。

将电动工具投入使用时，请按压电源开关(1)并按住。

如需锁定被按住的电源开关(1)，请按压锁定按钮(2)。

如需关闭电动工具，请松开电源开关(1)，如果其已被锁定按钮(2)锁住，请短促按压电源开关(1)，然后再松开。

### 工作提示

- ▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

- ▶ 等待电动工具完全静止后才能够放下机器。

研磨时的磨除率主要由所选砂纸决定。

只有完好的砂纸才能够提高研磨功率，而且保护电动工具。

操作机器时要均匀施压，如此才能够提高砂纸的使用寿命。

在机器上过度施压，不仅无法提高研磨功率，反而容易损坏机器并提高砂纸的耗损率。

不可以使用研磨过金属的砂纸研磨其它的物料。

请只使用Bosch原装研磨附件。

## 维修和服务

### 维护和清洁

- ▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

- ▶ 电动工具和通气孔必须随时保持清洁，以确保工作效率和工作安全。

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

### 客户服务和应用咨询

本公司顾客服务处负责回答有关本公司产品的修理、维护和备件的问题。备件的分解图和信息也可查看：[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

博世应用咨询团队乐于就我们的产品及其附件问题提供帮助。

[www.powertool-portal.de](http://www.powertool-portal.de)，适合工匠和DIY者的互联网门户网站。

如需查询和订购备件，请务必提供产品型号铭牌上的10位数货号。

### 香港和澳门特别行政区

罗伯特博世有限公司  
香港北角英皇道625号，

### 21楼

客户服务热线：+852 2101 0235

传真：+852 2590 9762

电子邮件：[info@hk.bosch.com](mailto:info@hk.bosch.com)

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

### 中国大陆

博世电动工具（中国）

有限公司，中国浙江省杭州市

滨江区滨康路567号

102/1F服务中心

邮政编码：310052

电话：(0571) 8887 5566 / 5588

传真：(0571) 8887 6688 x 5566# / 5588#

电邮：[bsc.hz@cn.bosch.com](mailto:bsc.hz@cn.bosch.com)

### 中华人民共和国

### 中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司

博世服务中心

中国浙江省杭州市

滨江区

滨康路567号，

310052

电话：(0571) 8887 5566 / 5588

传真：(0571) 8887 6688 x 5566# / 5588#

电子邮件：[bsc.hz@cn.bosch.com](mailto:bsc.hz@cn.bosch.com)

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

## 处理废弃物

必须以符合环保要求的方式回收再利用电动工具、附件和包装材料。



请勿将电动工具扔到生活垃圾中！

## 繁體中文

## 安全注意事项

### 電動工具一般安全注意事項

#### ■ 警告

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

保存所有警告和說明書以備查閱。

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

### 工作場地的安全

- ▶ 保持工作場地清潔和明亮。混亂和黑暗的場地會引發事故。

- ▶ 不要在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作電動工具。電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。
- ▶ 讓兒童和旁觀者離開後操作電動工具。注意力不集中會使您失去對工具的控制。

#### 電氣安全

- ▶ 電動工具插頭必須與插座相配。絕不能以任何方式改裝插頭。需接地的電動工具不能使用任何轉換插頭。未經改裝的插頭和相配的插座將減少電擊危險。
- ▶ 避免人體接觸接地表面，如管道、散熱片和冰箱。如果您身體接地會增加電擊危險。
- ▶ 不得將電動工具暴露在雨中或潮濕環境中。水進入電動工具將增加電擊危險。
- ▶ 不得濫用電線。絕不能用電線搬運、拉動電動工具或拔出其插頭。使電線遠離熱源、油、銳利邊緣或移動零件。受損或纏繞的軟線會增加電擊危險。
- ▶ 當在戶外使用電動工具時，使用適合戶外使用的延長線。適合戶外使用的軟線，將減少電擊危險。
- ▶ 如果在潮濕環境下操作電動工具是不可避免的，應使用剩餘電流動作保護器（RCD）。使用RCD可降低電擊危險。

#### 人身安全

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

#### 電動工具使用和注意事項

- ▶ 不要濫用電動工具。根據用途使用適當的電動工具。選用適當設計的電動工具會使您工作更有效、更安全。

▶ 如果開關不能開啟或關閉工具電源，則不能使用該電動工具。不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。

- ▶ 在進行任何調整、更換配件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭並 / 或取出電池盒。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。
- ▶ 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不了解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。
- ▶ 保養電動工具與配備。檢查運動件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。
- ▶ 保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ 按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、配件和工具的刀頭等。將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。
- ▶ 把手及握持區應保持乾燥、潔淨，且不得沾染任何油液或油脂。易滑脫的手把及握持區將無法讓您在發生意外狀況時安全地抓緊並控制工具。

#### 檢修

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

#### 砂磨機安全注意事項

- ▶ 本電動工具僅適用於乾式研磨。水進入電動工具將增加電擊危險。
- ▶ 請注意：有失火之虞！請避免砂磨材料或砂帶機過熱。暫停作業之前請務必清空集塵容器。集塵袋、超微細過濾器、紙袋內（或吸塵器過濾袋 / 濾材內）的研磨粉塵可能在不利條件下自行點燃，例如研磨金屬時所產生的火花。尤其是當研磨粉塵若混入殘留的烤漆、聚胺酯或其他化學物質，而且在經過長時間運轉後砂磨材料的溫度又極高時，這種情形特別具危險性。
- ▶ 請定期清潔電動工具的通風口。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。
- ▶ 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。
- ▶ 等待電動工具完全靜止後才能夠放下機器。
- ▶ 打磨機開機期間，請不要碰觸到活動金屬部件，特別是磨板。

#### 產品和功率描述

請詳讀所有安全注意事項和指示。如未遵守安全注意事項與指示，可能導致火災、人員遭受電擊及 / 或重傷。

請留意操作說明書中最前面的圖示。

## 依規定使用機器

本電動工具適合在木材、塑膠、金屬、填縫泥及上漆表面上進行乾式研磨。

## 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) 起停開關
- (2) 起停開關鎖止按鈕
- (3) 後夾緊桿
- (4) 後方緊固夾
- (5) 磨板
- (6) 前夾緊桿
- (7) 研磨片
- (8) 前方緊固夾
- (9) 把手（絕緣握柄）
- (10) 磨板螺栓

圖文中提到的配件，並不包含在基本的供貨範圍中。本公司  
的配件清單中有完整的配件供應項目。

## 技術性數據

平板砂磨機 GSS 2300		
產品機號	3 601 B98 0..	
額定輸入功率	W	190
無負載轉速	次 / 分	12000
無負載振蕩次數	次 / 分	24000
振蕩繞圈直徑	mm	2.0
研磨片尺寸		
- 利用緊固夾繩繩固定	mm	93 x 230
磨板尺寸	mm	92 x 182
重量符合 EPTA- Procedure 01:2014	kg	1.5
絕緣等級	回/II	

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

## 安裝

- 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

## 吸鋸塵 / 吸鋸屑

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

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

- 工作場所要保持空氣流通。
- 建議佩戴 P2 濾網等級的口罩。

請留意並遵守貴國與加工物料有關的法規。

- 避免讓工作場所堆積過多的塵垢。塵埃容易被點燃。

## 更換研磨片

裝上新的研磨片之前，請用例如刷子清除磨板 (5) 上的髒污與粉塵。

無魔鬼氈設計的研磨片（請參考圖 A - D）

- ❶ 將前夾緊桿 (6) 拉出後往上扳。
- ❷ 將研磨片 (7) 推入到底並夾在打開的前方緊固夾 (8) 底下。將前夾緊桿 (6) 重新翻回卡緊。請注意砂紙是否正確地夾在磨板中央，且其長度亦不得過短。
- ❸ 將後夾緊桿 (3) 拉出後往上扳。
- ❹ 將研磨片 (7) 包覆磨板並繩繩。扳開後方緊固夾 (4)，將另一頭的研磨片 (7) 鋪到其下。
- ❺ 讓研磨片 (7) 保持在繩繩狀態，然後將後夾緊桿 (3) 翻回卡緊，如此即可固定好研磨片。請注意砂紙是否正確地夾在磨板中央，且其長度亦不得過短。

若欲取下研磨片 (7)，請將後夾緊桿 (3) 拉出後往上扳，接著將研磨片從後側固定座中取出。將前夾緊桿 (6) 拉出後往上扳，然後您就可以將研磨片整個取下。

## 選用研磨片

本公司特別針對欲進行加工之各種材質以及所需之表面磨除效果，推出各式研磨片供您選購：

粒度	40 - 240
expert 	

## best

### 加工任一種木質材料

粗加工研磨，例如未刨平的粗糙木樑及木板	40、60
平面磨整以及整平凹凸不平處	80、 100、 120

在硬木上進行的最後一道研磨程序與精磨工作	細 180、 240
----------------------	------------------

best 	40 - 320
處理顏料 / 漆料或底料、填縫泥等	

磨除顏料層	粗 40、60
拋光底色	中 80、 100、 120

磨平底料以方便上漆	細 180、 240、 320
-----------	--------------------------

## 更換磨板（請參考圖 E）

您可視需要更換磨板 (5)。

將 4 顆螺栓 (10) 完全旋出，並取下磨板 (5)。裝上新的磨板 (5)，然後旋緊螺栓。

## 操作

### 操作機器

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

#### 啟動 / 關閉

- ▶ 請確定您不用放開把手，就能操作起停開關。
- 按下起停開關 (1) 不要放開，即可讓電動工具持續運轉。
- 若要讓起停開關 (1) 保持在壓下狀態，請按壓鎖止按鈕 (2)。
- 若要讓電動工具停止運轉，請直接放開起停開關 (1) 即可，或者您若有使用鎖止按鈕 (2)，則請在起停開關 (1) 上短按一下後放開。

### 作業注意事項

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。
- ▶ 等待電動工具完全靜止後才能夠放下機器。研磨時的磨除效率基本上是由砂紙決定。只有完好的研磨片才能夠提高研磨效率，並且保護電動工具。操作機器時要均力施壓，如此才能夠提高研磨片的使用壽命。在機器上施力過度，不僅無法提高研磨效率，機器反而容易損壞並加速研磨片耗損。不可以使用研磨過金屬的研磨片來研磨其它材質。僅可使用 Bosch 原廠研磨配件。

## 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。
- ▶ 電動工具和通風口都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

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

### 顧客服務處和顧客諮詢中心

本公司顧客服務處負責回答有關本公司產品的維修、維護和備用零件的問題。如需分解圖和備件的資料，請至以下網頁：[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

若對本公司產品及其配件有任何疑問，博世應用諮詢小組很樂意為您提供協助。

工匠與 DIY 玩家網路平台入口：[www.powertool-portal.de](http://www.powertool-portal.de)

當您需要諮詢或訂購備用零件時，請務必提供本產品銘牌上的 10 位零件編號。

### 台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司

建國北路一段90 號6 樓

台北市10491

電話: (02) 2515 5388

傳真: (02) 2516 1176

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

#### 制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

羅伯特·博世電動工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯圖加特/ 德國

### 廢棄物處理

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、配件和廢棄的包裝材料。



不可以把電動工具丟入一般的家庭垃圾中。

## 한국어

### 안전 수칙

#### 전동공구 일반 안전 수칙

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

앞으로 참고할 수 있도록 이 안전수칙과 사용 설명서를 잘 보관하십시오.

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

#### 작업장 안전

▶ 작업장을 항상 깨끗이 하고 조명을 밝게 하십시오.  
○ 작업장 환경이 어수선하거나 어두우면 사고를 초래할 수 있습니다.

▶ 가연성 유체, 가스 또는 분진이 있어 폭발 위험이 있는 환경에서 전동공구를 사용하지 마십시오.  
전동공구는 분진이나 증기에 접촉하는 스파크를 일으킬 수 있습니다.

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

## 전기에 관한 안전

- ▶ 전동공구의 전원 플러그가 전원 콘센트에 잘 맞아야 합니다. 플러그를 절대 변경시켜서는 안 됩니다. (접지된) 전동공구를 사용할 때 어댑터 플러그를 사용하지 마십시오. 변형되지 않은 플러그와 잘 맞는 콘센트를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 파이프 관, 라디에이터, 레인지, 냉장고와 같은 접지 표면에 물이 닿지 않도록 하십시오. 물에 닿을 경우 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구를 비에 맞지 않게 하고 습기 있는 곳에 두지 마십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 전원 코드를 잘못 사용하는 일이 없도록 하십시오. 전원 코드를 잡고 전동공구를 운반해서는 안 되며, 콘센트에서 전원 플러그를 뽑을 때 전원 코드를 잡아 당겨서는 절대로 안 됩니다. 전원 코드가 열과 오일에 접촉하는 것을 피하고, 날카로운 모서리나 기기의 가동 부위에 닿지 않도록 주의하십시오. 손상되거나 엉킨 전원 코드는 감전을 유발할 수 있습니다.
- ▶ 실외에서 전동공구로 작업할 때는 실외용으로 적당한 연장 전원 코드만을 사용하십시오. 실외용 연장 전원 코드를 사용하면 감전의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 전동공구를 습기 찬 곳에서 사용해야 할 경우에는 누전 차단기를 사용하십시오. 누전 차단기를 사용하면 감전 위험을 줄일 수 있습니다.

## 사용자 안전

- ▶ 신중하게 작업하며, 전동공구를 사용할 때 경솔하게 행동하지 마십시오. 피로한 상태이거나 약물 복용 및 음주한 후에는 전동공구를 사용하지 마십시오. 전동공구를 사용할 때 잠시라도 주의가 산만해지면 중상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 작업자 안전을 위한 장치를 사용하십시오. 항상 보안경을 착용하십시오. 전동공구의 종류와 사용에 따라 먼저 보호 마스크, 미끄러지지 않는 안전화, 안전모 또는 귀마개 등의 안전한 복장을 하면 상해의 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 실수로 기기가 작동되지 않도록 주의하십시오. 전동공구를 전원에 연결하거나 배터리를 끼우기 전에, 혹은 기기를 들거나 운반하기 전에, 전원 스위치가 꺼져 있는지 다시 확인하십시오. 전동공구를 운반할 때 전원 스위치에 손가락을 대거나 전원 스위치가 켜진 상태에서 전원을 연결하면 사고 위험이 높습니다.
- ▶ 전동공구를 사용하기 전에 조절하는 틀이나 키 등을 놓으십시오. 회전하는 부위에 있는 틀이나 키로 인해 상처를 입을 수 있습니다.
- ▶ 자신을 보호하지 마십시오. 불안정한 자세를 피하고 항상 평형을 이룬 상태로 작업하십시오. 안정된 자세와 평형한 상태로 작업해야만이 의외의 상황에서도 전동공구를 안전하게 사용할 수 있습니다.
- ▶ 알맞은 작업복을 입으십시오. 헐렁한 복장을 하거나 장신구를 착용하지 마십시오. 머리나 옷이 가동하는 기기 부위에 가까이 닿지 않도록 주의

**하십시오.** 헐렁한 복장, 장신구 혹은 긴 머리는 가동 부위에 말려 사고를 초래 할 수 있습니다.

- ▶ 분진 추출장치나 수거장치의 조립이 가능한 경우, 이 장치가 연결되어 있는지, 제대로 작동이 되는지 확인하십시오. 이러한 분진 추출장치를 사용하면 분진으로 인한 사고 위험을 줄일 수 있습니다.
- ▶ 틀을 자주 사용한다고 해서 안주하는 일이 없게 하고 공구의 안전 수칙을 무시하지 않도록 하십시오. 부주의하게 취급하여 순간적으로 심각한 부상을 입을 수 있습니다.

## 전동공구의 올바른 사용과 취급

- ▶ 기기를 과부하 상태에서 사용하지 마십시오. 작업할 때 이에 적당한 전동공구를 사용하십시오. 알맞은 전동공구를 사용하면 지정된 성능 한도 내에서 더 효율적으로 안전하게 작업할 수 있습니다.
- ▶ 전원 스위치가 고장 난 전동공구를 사용하지 마십시오. 전원 스위치가 작동되지 않는 전동공구는 위험하므로, 반드시 수리를 해야 합니다.
- ▶ 전동공구를 조정하거나 액세서리 부품 교환 혹은 공구를 보관할 때, 항상 전원 콘센트에서 플러그를 미리 빼어 놓거나 배터리를 분리하십시오. 이러한 조치는 실수로 전동공구가 작동하게 되는 것을 예방합니다.
- ▶ 사용하지 않는 전동공구는 어린이 손이 닿지 않는 곳에 보관하고, 전동공구 사용에 익숙지 않거나 이 사용 설명서를 읽지 않은 사람은 기기를 사용해서는 안됩니다. 경험이 없는 사람이 전동공구를 사용하면 위험합니다.
- ▶ 전동공구 및 액세서리를 조심스럽게 관리하십시오. 가동 부위가 하자 없이 정상적인 기능을 하는지, 걸리는 부위가 있는지, 혹은 전동공구의 기능에 중요한 부품이 손상되지 않았는지 확인하십시오. 손상된 기기의 부품은 전동공구를 다시 사용하기 전에 반드시 수리를 맡기십시오. 제대로 관리하지 않은 전동공구의 경우 많은 사고를 유발합니다.
- ▶ 절단 공구를 날카롭고 깨끗하게 관리하십시오. 날카로운 절단면이 있고 잘 관리된 절단공구는 걸리는 경우가 드물고 조절하기도 쉽습니다.
- ▶ 전동공구, 액세서리, 장착하는 공구 등을 사용할 때, 이 지시 사항과 특별히 기종 별로 나와있는 사용 방법을 준수하십시오. 이때 작업 조건과 실시 하려는 작업 내용을 고려하십시오. 원래 사용 분야가 아닌 다른 작업에 전동공구를 사용할 경우 위험한 상황을 초래 할 수 있습니다.
- ▶ 손잡이 및 잡는 면을 건조하게 유지하고, 오일 및 그리스가 묻어 있지 않도록 깨끗하게 하십시오. 손잡이 또는 잡는 면이 미끄러우면 예상치 못한 상황에서 안전한 취급 및 제어가 어려워집니다.

## 서비스

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

## 그라인더 관련 안전 수칙

- ▶ 본 전동공구는 건식 작업에만 사용하십시오. 전동공구에 물이 들어가면 감전될 위험이 높습니다.
- ▶ 주의 화재위험! 가공물과 그라인더가 과열되지 않도록 하십시오. 작업을 중단하기 전에 항상 먼저 용기를 비우십시오. 먼지백, 마이크로 필터, 종이백 (또는 필터 주머니 또는 진진기의 필터)에 있는 그라인딩 분진은 금속 그라인딩 작업 시 불꽃을 발생 시키거나 자체적으로 점화될 수 있습니다. 특히 그라인딩 분진이 페인트 잔여물, 폴리우레탄 잔여물 또는 기타 화학물질과 섞이고, 오랜 작업 후 가공물이 뜨거워진 상황에서는 훨씬 위험합니다.
- ▶ 전동공구의 통풍구를 정기적으로 깨끗이 닦으십시오. 모터 팬이 하우징 안으로 분진을 끌어 들이며, 금속 분진이 많이 쌓이면 전기적인 위험을 야기할 수 있습니다.
- ▶ 작업물을 잘 고정하십시오. 고정 장치나 기계 바이스에 끼워서 작업하면 손으로 잡는 것보다 더 안전합니다.
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지 확인하십시오.
- ▶ 움직이는 금속 부품, 특히 연마기가 커져 있는 상태에서 연마 플레이트에 닿지 않도록 하십시오.

## 제품 및 성능 설명



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

사용 설명서 앞 부분에 제시된 그림을 확인하십시오.

### 규정에 따른 사용

본 전동공구는 목재, 플라스틱, 금속, 충전물 그리고 각종 도장된 표면에 건식 샌딩 작업을 하는 데 사용해야 합니다.

### 제품의 주요 명칭

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

- (1) 전원 스위치
- (2) 전원 스위치 잠금 버튼
- (3) 뒤 클램핑 레버
- (4) 뒤쪽 고정 장치 받침대
- (5) 샌딩판
- (6) 앞 클램핑 레버
- (7) 샌딩 페이퍼
- (8) 앞쪽 고정 장치 받침대
- (9) 손잡이(절연된 손잡이 부위)

### (10) 샌딩판용 나사

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

## 제품 사양

오비탈 샌더		
GSS 2300		
제품 번호	3 601 B98 0..	
소비 전력	W	190
무부하 속도	min <sup>-1</sup>	12000
무부하 진동수	min <sup>-1</sup>	24000
진동 직경	mm	2.0
샌딩 페이퍼 크기		
- 클램핑	mm	93 x 230
샌딩판 크기	mm	92 x 182
EPTA-Procedure	kg	1.5
01:2014 에 따른 중량		
보호 등급		□/II

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

## 조립

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

### 분진 및 톰밥 추출장치

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

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

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

작업용 재료에 관해 국가가 지정한 규정을 고려하십시오.

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

### 샌딩 페이퍼 교환하기

새로운 샌딩 페이퍼를 끼우기 전에 브러시 등을 이용해 샌딩판 (5) 의 이물질 및 분진을 제거하십시오.

### 비접착식 샌딩 페이퍼(그림 A - D 참조)

- ① 앞 클램핑 레버 (6) 를 당겨 들어 올리십시오.
- ② 샌딩 페이퍼 (7) 를 열려 있는 앞쪽 고정 장치 받침대 (8) 아래로 스텀 위치까지 끼우십시오. 앞 클램핑 레버 (6) 를 다시 스텀 위치까지 넣으십시오.

시오. 샌딩 페이퍼가 중간에 클램핑되었는지 그리고 너무 짧지 않은지 확인하십시오.

- ❸ 뒤 클램핑 레버 (3)를 당겨 들어 올리십시오.
- ❹ 샌딩 페이퍼 (7)를 팽팽한 상태로 샌딩판 주변에 놓으십시오. 샌딩 페이퍼 (7)의 다른쪽 끝을 열려 있는 뒤쪽 고정 장치 받침대 (4) 아래쪽으로 끼우십시오.
- ❺ 샌딩 페이퍼 (7)를 클램핑된 상태로 잡고 뒤 클램핑 레버 (3)를 스톱 위치까지 넣어 샌딩 페이퍼가 고정되게 하십시오. 샌딩 페이퍼가 중간에 클램핑되었는지 그리고 너무 짧지 않은지 확인하십시오.
- ❻ 샌딩 페이퍼 (7)를 빼내려면 뒤 클램핑 레버 (3)를 당겨 들어 올린 후 샌딩 페이퍼를 뒤쪽 고정부에서 당겨 빼내십시오. 앞 클램핑 레버 (6)를 당겨 들어 올린 후 샌딩 페이퍼를 완전히 빼내십시오.

#### 샌딩 페이퍼의 선택

작업 하려는 소재와 표면의 깊임 정도에 따라 다양한 샌딩 페이퍼가 있습니다:

#### 입자 크기

**expert for Wood**

40 –  
240

**best for Wood**

#### 전체 목재 작업용

거칠고 대패질 하지 않은 각목이 나 판자에 초벌 연마 작업할 때	기본 40, 60
작고 고르지 않은 부위에 매고렵 게 연마하거나 고르게 연마 작업 할 때	중간 80, 100, 120
경질 목재에 최종 미세 연마 작 업할 때	미세 180, 240

**best for Paint**

40 –  
320

#### 페인트/에나멜 도장표면, 초벌침, 혼합 재 등에 작업할 때

페인트에 연마 작업 할 때	기본 40, 60
초벌침에 초벌 연마 작업 할 때	중간 80, 100, 120
도장하기 전에 초벌침에 최종 연 마 작업 할 때	미세 180, 240, 320

#### 샌딩판 교체하기(그림 E 참고)

샌딩판 (5)은 필요에 따라 교환이 가능합니다.  
4개의 볼트 (10)를 돌려 완전히 풀고 샌딩판 (5)을  
분리하십시오. 새로운 샌딩판 (5)을 설치하고 나서  
를 다시 조이십시오.

## 작동

### 기계 시동

- ▶ 전원의 전압에 유의하십시오! 공급되는 전원의 전압은 전동공구의 명판에 표기된 전압과 동일해야 합니다. 230 V로 표시된 전동공구는 220 V에서도 작동이 가능합니다.

#### 전원 스위치 작동

- ▶ 손잡이에서 손을 떼지 않고 전원 스위치를 작동 할 수 있는지 확인하십시오.

전동공구를 작동하려면 전원 스위치 (1)를 누르고 누른 상태를 유지하십시오.

눌린 상태의 전원 스위치 (1)를 잠금 상태로 유지하려면 잠금 버튼 (2)를 누릅니다.

전동공구의 전원을 끄려면 전원 스위치 (1)에서 손을 떼거나 잠금 버튼 (2)을 눌러 잠긴 상태인 경우에는 전원 스위치 (1)를 잠깐 눌렀다가 다시 놓습니다.

### 사용 방법

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.
- ▶ 전동공구를 내려놓기 전에 기기가 완전히 멈추었는지 확인하십시오.

샌딩 작업의 성공 여부는 샌딩 페이퍼의 선택에 달려 있는 경우가 많습니다.

아무런 하자가 없는 샌딩 페이퍼를 사용해야 훌륭한 샌딩 작업 결과를 얻을 수 있고 전동공구를 보호할 수 있습니다.

일정한 압력으로 작업을 하면 샌딩 페이퍼의 수명을 연장할 수 있습니다.

지나치게 놀려 작업을 하면, 샌딩 효과가 좋아지는 것이 아니라 전동공구와 샌딩 페이퍼가 더 빨리 소모됩니다.

금속 소재에 사용했던 샌딩 페이퍼를 다른 소재에 사용해서는 안 됩니다.

**Bosch** 순정 샌딩 액세서리만 사용하십시오.

## 보수 정비 및 서비스

### 보수 정비 및 유지

- ▶ 전동공구를 보수 정비하기 전에 반드시 콘센트에서 전원 플러그를 빼십시오.
- ▶ 안전하고 올바른 작동을 위하여 전동공구와 전동 공구의 통풍구를 항상 깨끗이 하십시오.

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

### AS 센터 및 사용 문의

AS 센터에서는 귀하 제품의 수리 및 보수정비, 그리고 부품에 관한 문의를 받고 있습니다. 대체 부품에 관한 분해 조립도 및 정보는 인터넷에서도 찾아 볼 수 있습니다 - [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

보쉬 사용 문의 팀에서는 보쉬의 제품 및 해당 액세

서리에 관한 질문에 기꺼이 답변 드릴 것입니다.  
전문 작업자 및 개인 작업자를 위한 인터넷 포털  
[www.powertool-portal.de](http://www.powertool-portal.de)도 참조할 수 있습니다.

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

콜센터  
080-955-0909

### 처리

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



전동공구를 가정용 쓰레기로 처리하지 마십시오!

## ไทย

### คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

#### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

**⚠️ คำเตือน** อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำแนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูล  
จำเพาะทั้งหมดที่จดสังเขปรวมกับเครื่องมือไฟฟ้า  
การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้าน<sup>ล่างนี้</sup>อาจทำให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

เก็บขยะคำเตือนและคำสั่งห้ามส่าหรับปิดอ่านในภายหลัง

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้าของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟหลัก (มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

#### ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีห้องครุภัณฑ์สำหรับเก็บเครื่องมือไฟฟ้า
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพมารยากระดับต่ำ ติดไฟได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลวไวไฟ ก๊าซ หรือฝุ่น เมื่อใช้เครื่อง

เมื่อไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดฝุ่นหรือไอให้ลุกเป็นไฟได้

#### ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อื่นดูให้ออกห่าง

การหันเหความสนใจอาจทำให้หันขาดการควบคุมเครื่องได้

#### ความปลอดภัยกับไฟฟ้า

▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องเหมาะสมกับตัวเสียบ อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กพ่วงต่อๆ กันเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดินปลั๊กที่ไม่ดัดแปลงและเตาสีลมที่ใช้กันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หลีกเลี่ยงอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดินหรือลงกราดไว เช่น ห้อง เครื่องทำอาหาร เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงน้ำดันรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมาก ขั้นทางการจะแลไฟฟ้าวิ่งผ่านร่างกายของห่านลงดิน

▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าถูกฝุ่นหรืออยู่ในสภาพเมียกชื้น หากน้ำเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าในทางที่ศีรษะ อย่าใช้สายไฟฟ้าเพื่อยกตัว หรือคอมปลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า กับสายไฟฟ้าออกห่างจากความอ่อน น้ำมัน ขอบแหลมคม หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยุ่งเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้สายไฟต่อที่ไม่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เมียกชื้นได้ ให้ใช้สวีทช์ตัวดับเบิลหรือชุดวงจรเมียกติดต่อตัวดับเบิล (RCD) การใช้สวีทช์ตัวดับเบิลจะเมียกติดต่อตัวดับเบิล ให้หลงไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงของการถูกไฟฟ้าดูด

#### ความปลอดภัยของบุคคล

▶ ห้ามต้องอยู่ในสภาพเดรียมพร้อม ระมัดระวังในสิ่งที่ห้ามกำลังทำอยู่ และเมื่อติดขยะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานอย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่ห้ามกำลังเห็นอยู่ หรืออยู่ภายใต้การครอบงำของถุงหรือของยาสเปตติด แอลกอฮอล์ และยา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในชั่วโมงที่ห้ามขาดความอาใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้

▶ ใช้อุปกรณ์ป้องร่างกาย สามแวนดาป้องกันแพสมอ อุปกรณ์ป้องป้อง เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวก

แม้ที่นี่ หรือประภากุกันเลี้ยงดังที่ใช้ตามความเหมาะสมกับสภาพการที่ทำงาน จะลดการบาดเจ็บทางร่างกาย

- ▶ **ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิตช์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนขึ้นคันเชือกและจ่ายไฟ และ/หรือแบนด์เตอร์เพลท ยกหรือถือเครื่องมือ การถือเครื่องโดยใช้นิ้วทั้งห้าที่สวิตช์ หรือเสียบปลั๊กไฟฟ้าจะขณะสวิตช์เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้**
- ▶ **ห้ามเครื่องมือปั๊บแต่งหรือประแจปากตายของก้อนปิดสวิตช์เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลได้เจ็บได้**
- ▶ **อย่าเอื้อมใกล้กันไป ตั้งท่าเรียงที่มั่นคงและวางน้ำหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้ดีกว่า**
- ▶ **แต่งกายอย่างเหมาะสม อย่าใส่เสื้อผ้าหลวมหาดเล็ก เครื่องประดับ เอามันและเสื้อผ้าออกห่างจากชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้าหลวมหาดเล็กจะหักและผสมหากอาเจ้าเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่**
- ▶ **หากเครื่องมือไฟฟ้ามีขอซื้อมต่อ กับเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องเก็บผง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เข็นตอดและใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้**
- ▶ **เมื่อใช้งานเครื่องบดอยครั้งจะเกิดความคุณเคย อย่าให้ความคุณเคยทำให้หันเกิดความช่า-la-ใจและละเลยกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานเครื่อง การทำงานอย่างไรจะมีระดับความว่างงานที่ทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงภายใต้เสียงวินาที**

#### **การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า**

- ▶ **อย่างสิ่งกำลังเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตรงตามลักษณะงานของท่าน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ดี กว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้**
- ▶ **อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าสั่นสวิตช์ในสามารถเปิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิตช์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าไม่ปลอดภัยและต้องดึงซ้อมแซน**
- ▶ **ก่อนมารับแต่งเครื่อง เมื่อสิ้นอุปกรณ์ปั๊บก่อน หรือเก็บเครื่องเข้าที่ ต้องกดปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือถอดแบนด์เตอร์เพลทออกจากเครื่องมือไฟฟ้าหากถอดออกได้ มาตราการบังคับเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ**
- ▶ **เมื่อเลิกใช้งานควรลงมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่เดเก็บในถัง และไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่คุ้นเคยกับ**

**เครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำเหล่านี้ใช้เครื่องเครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากถูกอยู่ในมือของผู้ใช้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน**

- ▶ **บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ปั๊บก่อน ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ร้าว่างในโครงสร้างหรือติดขัดหรือไม่ ตรวจสอบการทำงานแต่ละหัวของชิ้นส่วนและสภาพอื่นๆ ที่อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุบัติเหตุหลายอย่างเกิดขึ้นเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ**

#### **รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด**

- ▶ **หากบำรุงรักษาเครื่องมือที่มีขอบดัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลึกในติดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า**
- ▶ **ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ปั๊บก่อน เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ตรงตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัสดุประสงค์การใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้**
- ▶ **ดูแลด้านจับและพื้นผิวอันให้แห้ง สะอาด และปราศจากคราบม้ามันและสารบีบ ด้านจับและพื้นผิวจับที่ลื่นทำให้หักขึ้นได้เมื่อปลดภัย และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด**

#### **การบริการ**

- ▶ **ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของท่านเข้ารับบริการจากช่างซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้อุปกรณ์ที่เหมือนกันท่านนี้ ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย**

#### **คำเตือนเพื่อความปลอดภัยสำหรับเครื่องขัด**

- ▶ **ใช้เครื่องมือไฟฟ้าสำหรับการขัดแห้งเท่านั้น หากน้ำเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อก**
- ▶ **ระวังอันตรายจากไฟไหม้! หลีกเลี่ยงการท่าให้หัวสกัดชนเข้ากับและเครื่องขัดร้อนเกินไป ถ้ายังมองจากกล่องเก็บผงก่อนพากันทนหุกครั้ง ในสถานการณ์ที่ไม่เหมาะสม ด. ย. เช่น เมื่อเกิดประกายไฟขณะขัดโลหะ เศษผงที่ได้จากการขัดที่อยู่ในถุงเก็บผง เครื่องกรองในโถ หรือถุงกระดาษ (หรือในถุงกรอง หรือหัวกรองของเครื่องดูดฝุ่น) อาจจุดลุกเป็นไฟขึ้นเองได้ จะเป็นอันตรายอย่างยิ่งเมื่อเมื่อเศษผงล้มไปกับเครื่องลับบด เช่น ไฟล์ยูรีเทน หรือเศษวัสดุคemicื่นๆ และเมื่อเศษผงขัดเกิดร้อนขึ้นหลังจากใช้เครื่องทำงานเป็นเวลานาน**
- ▶ **ทำความสะอาดช่องระบายน้ำอากาศของเครื่องมือไฟฟ้าอย่างสม่ำเสมอ พัดลมของมอเตอร์จะดูดผง**

- ผู้เข้าในหม้อครอบ และ旁โภคที่พอกกระเบื้องหินมากๆ อาจทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าได้
- ▶ ขัดซึ่งงานให้แน่น การบีดซึ่งงานด้วยเครื่องหนีบทรือเท่านั้นจะมั่นคงกว่าการบีดด้วยมือ
  - ▶ ร้อยไฟเครื่องมือไฟฟ้าอยู่นิ่งอยู่กับที่ทุกครั้ง ก่อนวางเครื่องลงบนพื้น
  - ▶ เมื่อเครื่องขัดเปิดสวิตช์อยู่ อย่าสัมผัสซึ่งส่วนโลหะที่เคลื่อนไหวโดยเฉพาะอย่างอื่นซึ่งแห้งร้อนขัด

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ



อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำทั้งหมด การนำไปปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

กรุณาอุปกรณ์ประกอบในส่วนหน้าของคู่มือการใช้งาน

### ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องขัดไฟฟ้านี้ใช้สำหรับขัดแห้งชนไม้ พลาสติก โลหะ วัสดุอุดมการ และการเคลือบเงา

### ส่วนประกอบที่แสดงภาพ

สำหรับรายละเอียดของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างถึงส่วนประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) สวิตช์เบิด-ปิด
- (2) บุ๊มล็อกไทร์ทิชเบิด-ปิดทำงาน
- (3) คันโยกหนีบท้าย
- (4) ก้านหนีบท้าย
- (5) แผ่นฐานขัด
- (6) คันโยกหนีบทน้ำ
- (7) กระดาษทราย
- (8) ก้านที่บีบหน้า
- (9) ด้ามจับ (พื้นผิวจับทั่วไป)
- (10) กลรูส้าหัวรับแผ่นฐานขัด

อุปกรณ์ประกอบที่แสดงภาพห้องเรียนนี้ไม่รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน  
กรุณาอุปกรณ์ประกอบทั้งหมดในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบของเรามา

### ข้อมูลทางเทคนิค

#### เครื่องขัดสั้นสะเทือน

GSS 2300

หมายเลขลิสต์

3 601 B98 0..

เครื่องขัดสั้นสะเทือน		GSS 2300
กำลังไฟฟ้าพักด้านขวา	วัตต์	190
ความเร็วรอบเดินตัวเปล่า	นาที <sup>-1</sup>	12000
อัตราแแกงสั่นสะเทือนเดินตัวเปล่า	นาที <sup>-1</sup>	24000
ระยะห่าง	มม.	2.0
ขนาดกระดาษทราย		
การบีดด้วยการหนีบ	มม.	93 x 230
ขนาดแผ่นฐานขัด	มม.	92 x 182
หนานักการระเบียบการ	กก.	1.5
EPTA-Procedure		
01:2014		
ระดับความปลอดภัย		□ / □

ค่าที่ให้นี้ใช้ได้ด้วยแรงดันไฟฟ้า nominal [U] 230 โวลต์ค่าเหล่านี้อาจเปลี่ยนแปลงไป 따라ห้องตันไฟฟ้าที่แตกต่างกันและโน้มเตลที่ผลิตสำหรับประเทศ

### การติดตั้ง

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเต้าเสียบก่อนปรับแต่งเครื่อง

### การดูดฝุ่น/ชี้เลือย

ผู้ที่ได้จากวัสดุ เช่น เคลือบสีที่มีสารตะกั่ว ไม้บางประเภท แร่ธาตุ และไฟฟ้า อาจเป็นอันตรายต่อสุขภาพ การสัมผัสเครื่องการทำงานอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ฝุ่น และ/หรือนำมาซึ่งโรคติดเชื้อรอบหายใจแก่ผู้ใช้เครื่องหรือผู้ที่ยืนอยู่ใกล้เคียง

ผู้บางประเภท เช่น ผุนไม้ไอก หรือไม้บีช นับเป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผสมกับสารเคมีต่างเพื่อบำบัดไม้ (โครงเมต ผลิตภัณฑ์รักษาเนื้อไม้) สำหรับวัสดุที่มีแสงสเปกตรอลดลงให้ผู้เชี่ยวชาญที่ทำงานท่านนั้น

- จัดสถานที่ทำงานให้มีการระบายอากาศที่ดี
- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ-ไล่กรอง P2

ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุซึ่งงานที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

- ▶ ป้องกันการสะสมของฝุ่นในสถานที่ทำงาน ผู้สามารถลูก้าใหม่อย่างง่ายดาย

### การเปลี่ยนกระดาษทราย

ก่อนใส่กระดาษทรายแผ่นใหม่ ให้เอารีสิงล์ปกและผู้นอกรากแผ่นฐาน (5) ต. ย. เช่น โดยใช้เบรงปัด

### กระบวนการทรายชนิดในมีดคันตุ๊กแก (ดูภาพประกอบ A – D)

- ❶ ตึงคันโยกหนีบหน้า (6) ออกมาและดันขึ้น
- ❷ ลอดกระดาษทราย (7) เข้าได้ก้านหนีบหน้า (8) ที่ปิดอยู่ จดสุด พับคันโยกหนีบหน้า (6) กลับที่ติดจนสุด ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากระดาษทรายถูกหนีบอยู่ตรงกลางและไม่ล้นจนเกินไป
- ❸ ตึงคันโยกหนีบท้าย (3) ออกมาและดันขึ้น
- ❹ งานกระดาษทราย (7) ให้ตึงร้อนแผ่นฐานขัด ลอดปลายอีกด้านหนึ่งของกระดาษทราย (7) เข้าได้ก้านหนีบหลัง (4) ที่ปิดอยู่
- ❺ จับกระดาษทราย (7) ให้ตึง และพับคันโยกหนีบหลัง (3) กลับที่ติดจนสุดเพื่อล็อกกระดาษทราย ตรวจสอบให้แน่ใจว่ากระดาษทรายถูกหนีบอยู่ตรงกลางและไม่ล้นจนเกินไป
- เมื่อต้องการลอดกระดาษทราย (7) ออก ให้ตึงคันโยกหนีบหลัง (3) ออกมา ดันขึ้น และดึงกระดาษทรายออกจากก้านที่ยืดไว้ทางด้านท้าย ตึงคันโยกหนีบหน้า (6) ออกมา ดันขึ้น และอากระดาษทรายออกจากหัวทั้งสอง

### การเลือกกระดาษทราย

ท่านสามารถเลือกใช้กระดาษทรายชนิดต่างๆ กันตามประเภทวัสดุชิ้นงาน และตามความหนาบางของผืนผ้าที่ต้องการขัดออก:

### ขนาดเม็ดทราย

**expert for Wood** 40 – 240

**best for Wood**

#### สำหรับขั้วสัสดิ์ที่ทำจากไม้ทั้งหมด

สำหรับขั้วเหล็ก ต. ย. เช่น ไม้คานและ หอยาม 40, 60 แผ่นกระดาษที่ขรุขระไม่ร้าวเรียบ

สำหรับขั้ดแต่งพื้นหน้าและปรับผิว ปาน 80, 100, ขรุขระเล็กน้อยให้เรียบ กลาง 120

สำหรับขั้ดสำเร็จและขัดละเอียดไม้เนื้อ ละเอียด 180, 240, แม้ขึ้ง

**best for Paint** 40 – 320

#### สำหรับขั้ดสี/พิ้นเคลือบเงา หรือวัสดุรองพื้น และวัสดุอุดรู

สำหรับขั้ดสีออก หอยาม 40, 60

สำหรับขั้ดสีรองพื้น ปาน 80, 100, กลาง 120

ขนาดเม็ดทราย	
สำหรับขั้ดสีรองพื้น	ละเอียด 180,
	240,
	320

### การเปลี่ยนแผ่นฐานขัด (ดูภาพประกอบ E)

ท่านสามารถเปลี่ยนแผ่นฐาน (5) ได้ หากจำเป็น ขันสกรู (10) ทั้ง 4 ตัวออกจากสุด และอาแผ่นฐานขัด (5) ออก ไล่แผ่นฐานขัดแผ่นใหม่ (5) และขันสกรูกลับเข้าที่ให้แน่น

### การปฏิบัติตาม

#### การเริ่มต้นปฏิบัติตาม

- ▶ ให้ส่องเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุในวัสดุแผ่นป้ายพิกดแล้ว เชื่อมเมื่อไฟฟ้าที่มีเครื่องหมาย 230 โวลท์ สามารถใช้งานกับ 220 โวลท์ ได้ด้วย

#### การเปิด-ปิดเครื่อง

- ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าท่านสามารถใช้งานสวิทช์เปิด-ปิดได้โดยไม่ต้องปล่อยด้ามจับ

เมื่อต้องการ starters เครื่อง ให้กดสวิทช์เปิด-ปิด ค้างไว้

ล็อกสวิทช์เปิด-ปิด (1) ที่กดค้างไว้ โดยกดปุ่มล็อกสวิทช์เปิด-ปิด (2)

เมื่อต้องการปิดสวิทช์เครื่อง ให้ปล่อยนิ้วจากสวิทช์เปิด-ปิด (1) หรือในกรณีที่ถูกล็อกด้วยบล็อก (2) อธุ ให้กดสวิทช์เปิด-ปิด (1) ล้านๆ และปล่อยนิ้ว

#### ข้อแนะนำในการทำงาน

- ▶ ดึงปักไฟออกจากเตาสียกก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ รอให้เครื่องเมื่อไฟ灭กหุ่นยนต์หุ้นที่หุ้นเครื่อง ก่อนวางเครื่องลงบนพื้น

ความสามารถในการขัดออกในระหว่างการขัด ส่วนใหญ่จะถูกกำหนดโดยการเลือกกระดาษทราย

กระดาษทรายสภาพเดิมที่จะขัดได้ต้องมีประสิทธิภาพ และช่วยยืดอายุการใช้งานของเครื่องเมื่อไฟฟ้า

อาจใช้สีกันสนิมชิ้นงานด้วยแรงกดที่รวมเรียบเสมอ กันเพื่อยืดอายุการทำงานของกระดาษทราย

การใช้แรงกดลงมากเกินไปไม่ช่วยเพิ่มประสิทธิภาพการขัด แต่จะทำให้เครื่องเมื่อไฟฟ้าและกระดาษทรายสึกหรอมากขึ้น

กระดาษทรายที่ขัดโลหะไปแล้ว ในครัวบ้านมาขัดวัสดุประเภทอื่น  
ใช้เฉพาะอุปกรณ์ขัดของแท้ Bosch เท่านั้น

## การบำรุงรักษาและการบริการ

### การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเตาสีอบก่อนปรับแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องร่องอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ

หากจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ต้องส่งเครื่องให้ Bosch หรือศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมอบหมายสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า Bosch เช่นเดียวกันที่ทั้งนี้เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

### การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

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

ทีมงานที่ปรึกษาของ บอช อินดีไซน์มูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราระบุอุปกรณ์ประกอบด้วยๆ

[www.powertool-portal.de](http://www.powertool-portal.de) เว็บพอร์ทัลสำหรับช่างฝีมือและช่างสมัครเล่น

เมื่อต้องการสอบถามและลังชื่ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขลิ้นค่า 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

### ไทย

ไทย บริษัท โรเบิร์ต บ็อก จำกัด  
ເອົາໄວ້ໄວ ເຊັນເຕັກ ອາຄາຣ 1 ຫ້ານ 5

ເລີບທີ 2525 ຄັນພະຮະມ 4

ແຂວງຄລອງເຕຍ ເຂດຄລອງເຕຍ

ກຽງເທິພາ 10110

ໂທ: +66 2012 8888

ແຟັບ: +66 2064 5800

[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม บ້ອນ  
ອາຄາຣ ລາຊາທາວເວຼອຣ ຫ້ານ G ທົ່ງເລື່ອທີ 2  
ນ້ານເລີບທີ 10/11 ໃຫ້ 16  
ຄົນນິສິນຄຣິນທີ່  
ຕຳມານາງແກ້ວ ອຳເກົນບານພັບ  
ຈັງຫັດສຸມທຽບປະກາຣາ 10540  
ປະເທດໄທ  
ໂທສັທິ 02 7587555  
ໂທສາຣ 02 7587525

### การกำจัดขยะ

เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ และหีบห่อ ต้องนำไปแยกประเภทวัสดุเพื่อการรีไซเคิลที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม



อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะครัวเรือน!

## Bahasa Indonesia

### Petunjuk Keselamatan

#### Petunjuk keselamatan umum untuk perkakas listrik

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

**Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk penggunaan di masa mendatang.**

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

#### Keamanan tempat kerja

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

#### Keamanan listrik

- ▶ **Steker perkakas listrik harus sesuai dengan stopkontak.** Jangan pernah memodifikasi steker. Jangan menggunakan steker adaptör bersama dengan perkakas listrik yang terhubung dengan sistem grounding. Steker yang tidak dimodifikasi dan stopkontak yang cocok akan mengurangi risiko sengatan listrik.
- ▶ **Hindari kontak badan dengan permukaan yang terhubung dengan sistem grounding, seperti pipa, radiator, kompor, dan lemari es.** Terdapat peningkatan

risiko terjadinya sengatan listrik jika badan Anda terhubung dengan sistem grounding.

- ▶ **Perkakas listrik tidak boleh terpapar hujan atau basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Jangan menyalahgunakan kabel.** Jangan gunakan kabel untuk membawa, menarik, atau melepas steker perkakas listrik. Jauhkan kabel dari panas, minyak, tepi yang tajam, atau komponen yang bergerak. Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Saat mengoperasikan perkakas listrik di luar ruangan, gunakan kabel ekstensi yang sesuai untuk penggunaan di luar ruangan.** Penggunaan kabel yang cocok untuk pemakaian di luar ruangan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Jika perkakas listrik memang harus dioperasikan di tempat yang lembap, gunakan pemutus arus listrik residu (RCD).** Penggunaan RCD akan mengurangi risiko terjadinya sengatan listrik.

#### Keselamatan personel

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

**benar.** Penggunaan alat pengumpulan dapat mengurangi bahaya yang disebabkan oleh debu.

- ▶ **Jangan berpuas diri dan mengabaikan prinsip keselamatan karena terbiasa mengoperasikan perkakas.** Tindakan yang kurang hati-hati dapat mengakibatkan cedera serius dalam waktu sepersekian detik.

#### Penggunaan dan pemeliharaan perkakas listrik

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

#### Servis

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

## Petunjuk keselamatan untuk gerinda

- ▶ **Hanya gunakan perkakas listrik untuk melakukan penggerindaan kering.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ **Waspadai terhadap risiko terbakar! Hindari benda kerja dan gerinda agar tidak menjadi terlalu panas.** Kosongkan kontainer debu sebelum Anda menghentikan pekerjaan sementara. Debu penggerindaan pada kantung debu, microfilter, kantung kertas (atau pada kantung filter atau filter pengisip debu) dapat terbakar dengan sendirinya pada kondisi tertentu, misalnya akibat percikan api saat menggerinda logam. Khususnya, terdapat bahaya jika debu penggerindaan tercampur dengan sisa cat, sisa poliuretana, atau bahan kimia lainnya dan benda kerja dalam keadaan panas setelah penggerindaan dalam waktu yang lama.
- ▶ **Bersihkan lubang ventilasi pada perkakas listrik secara rutin.** Kipas angin motor menarik debu ke dalam rumahan dan debu logam dalam jumlah yang besar dan listrik bisa mengakibatkan bahaya.
- ▶ **Gunakan alat kerja dengan aman.** Benda yang ditahan dalam alat pemegang atau bais lebih aman daripada benda yang dipegang dengan tangan.
- ▶ **Tunggu perkakas listrik hingga berhenti sebelum meletakkannya.**
- ▶ **Jangan sentuh komponen logam yang bergerak, terutama pelat gerinda saat gerinda dinyalakan.**

## Spesifikasi produk dan performa



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

Perhatikan ilustrasi yang terdapat pada sisi sampul panduan pengoperasian.

### Tujuan penggunaan

Perkakas listrik ini cocok untuk mengampelas kering bahan kayu, bahan sintetik, logam, dempul serta permukaan-permukaan yang bercair.

### Ilustrasi komponen

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

- (1) Tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- (2) Tombol pengunci untuk tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- (3) Tuas penjepit belakang
- (4) Terminal strip belakang
- (5) Bantalan ampelas
- (6) Tuas penjepit depan

- (7) Kertas ampelas
  - (8) Terminal strip depan
  - (9) Gagang (permukaan genggam berisolator)
  - (10) Baut-baut untuk bantalan ampelas
- Aksesoris yang digambarkan atau yang dijelaskan tidak termasuk dalam lingkup pengiriman standar. Semua aksesoris yang ada dapat Anda lihat dalam program aksesoris kami.

## Data teknis

Mesin ampelas orbital	GSS 2300	
Nomor seri	<b>3 601 B98 0..</b>	
Input daya nominal	W	190
Kecepatan idle	min <sup>-1</sup>	12000
Jumlah getaran kecepatan idle	min <sup>-1</sup>	24000
Diameter orbit	mm	2,0
Ukuran kertas ampelas		
– Tegangan terminal	mm	93 x 230
Ukuran bantalan ampelas	mm	92 x 182
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,5

### Klasifikasi keamanan

□ / II

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

## Pemasangan

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

### Pengisapan debu/serbuk

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

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

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

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

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

## Mengganti kertas ampelas

Bersihkan kotoran dan debu pada bantalan ampelas (5), misalnya dengan kuas sebelum memasang kertas ampelas yang baru.

### Kertas ampelas tanpa kain perekat (lihat gambar A-D)

- ❶ Tarik keluar dan angkat tuas penjepit depan (6).
- ❷ Arahkan kertas ampelas (7) hingga maksimal ke bawah strip terminal depan yang terbuka (8). Lipat kembali tuas penjepit depan (6) ke dalam hingga maksimal. Perhatikan bahwa kertas ampelas terkunci di tengah dan tidak terlalu pendek.
- ❸ Tarik keluar dan angkat tuas penjepit belakang (3).
- ❹ Pasang kertas ampelas (7) dengan kencang ke bantalan ampelas. Arahkan ujung lain kertas ampelas (7) ke bawah terminal strip belakang (4) yang terbuka.
- ❺ Jepit kertas ampelas (7) dan lipat tuas penjepit belakang (3) hingga maksimal untuk mengunci kertas ampelas. Perhatikan bahwa kertas ampelas terkunci di tengah dan tidak terlalu pendek.

Untuk melepaskan kertas ampelas (7), tarik keluar dan angkat tuas penjepit belakang (3) kemudian keluarkan kertas ampelas dari penahan belakangnya. Tarik keluar dan angkat tuas penjepit depan (6) kemudian lepaskan kertas ampelas sepenuhnya.

### Memilih kertas ampelas

Tersedia berbagai jenis kertas ampelas menyesuaikan material yang dikerjakan dan penghalusan permukaan yang diinginkan :

#### Ukuran butiran

**expert for Wood** 40-240

**best for Wood**

#### Untuk pengerajan pada semua material berbahan kayu

Untuk pengampelasan awal, misalnya kasar 40, 60 pada balok dan papan yang kasar dan tidak rata

Untuk pengampelasan permukaan dan sedang 80, 100, untuk meratakan permukaan yang 120 tidak rata

Untuk pengampelasan halus dan halus 180, 240 pengampelasan akhir pada kayu yang keras

**best for Paint** 40-320

#### Untuk mengerjakan lapisan cat/cat duko atau lapisan dasar seperti dempul dan skrap

Untuk mengikis cat lama kasar 40, 60

Untuk mengampelas cat dasar sedang 80, 100, 120

#### Ukuran butiran

Untuk mengampelas halus cat dasar	halus	180, 240, 320
-----------------------------------	-------	---------------

## Mengganti bantalan ampelas (lihat gambar E)

Bantalan ampelas (5) dapat diganti sesuai keperluan. Lepas keempat baut (10) dan lepaskan bantalan ampelas (5). Pasang bantalan ampelas baru (5) dan kencangkan baut kembali.

## Penggunaan

### Cara penggunaan

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

### Menghidupkan/memati perkakas listrik

- **Pastikan bahwa Anda dapat mengoperasikan tombol untuk menghidupkan dan memati tanpa perlu melepaskan handle.**

Untuk **mengoperasikan** perkakas listrik, tekan dan tahan tombol untuk menghidupkan dan memati (1).

Untuk **mengunci** tombol untuk menghidupkan dan memati (1) yang telah ditekan, tekan tombol pengunci (2).

Untuk **menonaktifkan** perkakas listrik, lepaskan tombol untuk menghidupkan dan memati (1) atau jika tombol dikunci dengan tombol pengunci (2), tekan singkat tombol untuk menghidupkan dan memati (1) dan kemudian lepaskan.

### Petunjuk pengoperasian

- **Sebelum mulai dengan pekerjaan pada perkakas listrik, tariklah steker dari stopkontak.**
- **Tunggu perkakas listrik hingga berhenti sebelum meletakkannya.**

Keberhasilan selama mengampelas terutama ditentukan oleh pemilihan kertas ampelas yang digunakan.

Hanya kertas ampelas yang baik yang menghasilkan kinerja pengampelasan yang sempurna dan memelihara fungsi perkakas listrik.

Pastikan daya tekan selalu merata agar meningkatkan masa pakai kertas ampelas.

Menambah daya tekan tidak akan meningkatkan kinerja pengampelasan, melainkan hanya membuat perkakas listrik dan kertas ampelas menjadi aus.

Kertas ampelas yang telah digunakan untuk mengerjakan logam, tidak boleh digunakan untuk mengerjakan bahan-bahan lainnya.

Hanya gunakan aksesoris pengampelasan **Bosch** yang asli.

## Perawatan dan servis

### Perawatan dan pembersihan

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

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

### Layanan pelanggan dan konsultasi penggunaan

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

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

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

[www.powertool-portal.de](http://www.powertool-portal.de), portal internet untuk perajin dan tukang.

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

### Indonesia

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

### Cara membuang

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



Jangan membuang perkakas listrik ke dalam sampah rumah tangga!

## Tiếng Việt

### Hướng dẫn an toàn

#### Hướng dẫn an toàn chung cho dụng cụ điện

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

Thuật ngữ "dụng cụ điện cầm tay" trong phần cảnh báo là 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).

#### Khu vực làm việc an toàn

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

#### An toàn về điện

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

**ngoài trời.** Sử dụng dây nối thích hợp cho việc sử dụng ngoài trời làm giảm nguy cơ bị điện giật.

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

#### An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra. Một thoảng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân. Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt.** Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.
- ▶ **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ. Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi cầm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nháck 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.
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Không rướn người. Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng.** Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.
- ▶ **Trang phục thích hợp. Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức.** Giữ tóc và quần áo xa khỏi các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.
- ▶ **Nếu có các thiết bị di kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các độc hại liên quan đến bụi gây ra.
- ▶ **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tíc tắc.

#### Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay

- ▶ **Không được ép máy.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của

**bạn.** Dung cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.

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

#### Bảo dưỡng

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

#### Các hướng dẫn an toàn cho máy mài

- ▶ **Chỉ sử dụng dụng cụ điện để mài khô.** Nước vào máy sẽ làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Chú ý nguy cơ cháy!** Tránh quá nhiệt vật liệu mài và máy mài. Luôn xả rỗng thùng chứa bụi trước khi tạm dừng làm việc. Bụi mài trong túi chứa bụi, bộ vi lọc, túi giấy (hoặc trong bộ lọc

kiểu túi hoặc bộ lọc của máy hút bụi) có thể tự đánh lửa dưới các điều kiện không phù hợp, như tia lửa điện bay ra khi mài kim loại. Có nguy hiểm đặc biệt, nếu bụi mài trộn với các cặn sơn, cặn polyurethane hoặc những chất hóa học khác và vật liệu mài nóng lên sau thời gian dài hoạt động.

- ▶ **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 bột kim loại có thể gây nên các nguy hiểm về điện.
- ▶ **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.
- ▶ **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.**
- ▶ **Đừng chạm vào bộ phận chuyển động kim loại, đặc biệt là những tấm mài khi mài trên.**

## Mô Tả Sản Phẩm và Đặc Tính Kỹ Thuật



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

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

### Sử dụng đúng cách

Máy được thiết kế để chà khô vật liệu gỗ, nhựa mủ, kim loại, chất trám độn cũng như các bề mặt đã sơn phủ.

### Các bộ phận được minh họa

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

- (1) Công tắc Tắt/Mở
- (2) Nút khoá giữ chế độ tự-chạy của công tắc Tắt/Mở
- (3) Tay gạt siết phía sau
- (4) Gọng kẹp sau
- (5) Đế chà
- (6) Tay gạt siết phía trước
- (7) Día chà nhám
- (8) Gọng kẹp trước
- (9) Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
- (10) Vít vặn đế chà

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

### Thông số kỹ thuật

<b>Máy chà nhám xoay</b>		<b>GSS 2300</b>
<b>Mã số máy</b>		<b>3 601 B98 0..</b>
Công suất vào danh định	W	190
Tốc độ không tải	min <sup>-1</sup>	12000
Tần suất vòng xoay	min <sup>-1</sup>	24000
Đường kính mảnh dao	mm	2,0 động
Kích cỡ giấy nhám		
– Điện áp đầu cuối	mm	93 x 230
Kích cỡ đế chà	mm	92 x 182
Trọng lượng theo EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,5
Cấp độ bảo vệ		□/II

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

### Sự lắp vào

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

### Hút Dăm/Bụi

Mặt bụi từ các vật liệu được sơn phủ ngoài có chứa chỉ trên một số loại gỗ, khoáng vật và kim loại có thể gây nguy hại đến sức khỏe con người. Đụng chạm hay hít thở các bụi này có thể làm người sử dụng hay đứng gần bị dị ứng và/hoặc gây nhiễm trùng hệ hô hấp.

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

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

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

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

### Thay giấy nhám

Trước khi dùng một tờ giấy nhám mới, hãy loại bỏ bụi bẩn khỏi giấy nhám (5), ví dụ bằng bàn chải.

### Día chà nhám không có khóa dán (xem Hình A-D)

- ❶ Hãy kéo mạnh tay gạt siết phía trước (6) ra và nâng tay gạt lên.

❷ Dẫn giấy nhám (7) vào tới cù chận tại các thanh kẹp phía trước đã mở (8). Đóng tay gạt siết phía trước (6) lại tới cù chận. Chú ý, giấy nhám được kẹp chặt đúng trong tâm và không quá ngắn.

❸ Hãy kéo tay gạt siết phía sau (3) ra và nâng tay gạt lên.

❹ Đặt đĩa chà nhám (7) lên để chà sao cho thật căng. Luôn dầu kia của đĩa chà nhám (7) xuống bên dưới gọng kẹp sau đã mở (4).

❺ Bạn hãy để tờ giấy nhám (7) được kẹp chặt và đóng tay gạt siết phía sau (3) tới cù chận, khóa chặt tờ giấy nhám. Chú ý, giấy nhám được kẹp chặt đúng trong tâm và không quá ngắn.

Để gỡ bỏ giấy nhám (7) hãy kéo tay gạt siết phía sau (3) ra, nâng tay gạt lên và kéo giấy nhám ra khỏi giá đỡ phía sau. Kéo tay gạt siết phía trước (6) ra, nâng tay gạt lên và bỏ toàn bộ giấy nhám đi.

#### **Chọn Loại đĩa chà nhám**

Tùy theo loại vật liệu được gia công và yêu cầu về khả năng chà bể mặt, có thể mua ngoài thị trường nhiều loại giấy nhám khác nhau:

**Kích Cỡ Hạt**  
**expert for Wood**                          **40 – 240**

**best for Wood**

#### **Để gia công tất cả các loại vật liệu gỗ**

Để mài sơ bộ, ví dụ mài các thanh và tấm ván thô	thô	40, 60
Để mài bể mặt và làm phẳng những chỗ gồ ghề nhỏ	trung bình	80, 100, 120
Chà hoàn thiện và chà tinh các loại gỗ cứng	tinh	180, 240

**best for Paint**                          **40 – 320**

#### **Để thao tác với sơn/lớp men hay sơn lót và chất trám**

Chà cho bong tróc sơn	thô	40, 60
Chà sơn lót	trung bình	80, 100, 120
Chà hoàn thiện sơn lót trước khi sơn phủ	tinh	180, 240, 320

#### **Thay đĩa chà (xem hình E)**

Có thể thay đĩa chà (5) nếu cần.

Tháo hẳn 4 vít (10) và nhấc đĩa chà ra (5). Đặt đĩa chà mới (5) vào và xiết chặt các vít lại.

## **Vận Hành**

### **Bắt Đầu Vận Hành**

► Hãy cẩn thận với nguồn điện! Điện thế nguồn phải đúng với điện thế đã ghi rõ trên nhãn

**máy. Dung cu điện được ghi 230 V cũng có thể được vận hành ở 220 V.**

#### **Bật Mở và Tắt**

► Hãy đảm bảo rằng, bạn có thể nhấn Công tắc bật/tắt, mà không cần nhả tay nắm.

Để **vận hành thử** dụng cụ điện hãy nhấn công tắc Tắt/Mở (1) và nhấn giữ.

Để **khóa** công tắc Tắt/Mở đã nhấn (1) hãy nhấn nút khóa giữ (2).

Để **tắt** dụng cụ điện, hãy nhả công tắc Tắt/Mở (1) hoặc nếu nó được khóa bằng nút khóa giữ (2), hãy nhấn nhanh công tắc Tắt/Mở (1) rồi nhả.

#### **Hướng Dẫn Sử Dụng**

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

► **Luôn luôn đợi** cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.

Năng suất làm bong tróc trong khi chà nhám chủ yếu được quyết định là từ sự lựa chọn loại đĩa chà nhám.

Chỉ có giấy nhám không bị hư hỏng mới cho năng suất chà nhám tốt và kéo dài tuổi thọ của máy.

Hãy lưu ý việc đặt lực áp lên máy để chà phải đồng đều; điều này làm tăng độ bền của giấy nhám.

Tạo lực đè thật mạnh lên máy để chà không làm tăng năng suất chà, nhưng lại làm tăng sự hao mòn của máy và giấy nhám.

Giấy nhám đã được dùng để chà kim loại không nên sử dụng để chà các loại vật liệu khác.

Chỉ nên sử dụng các phụ kiện chà nhám chính hãng Bosch.

## **Bảo Dưỡng và Bảo Quản**

### **Bảo Dưỡng Và Làm Sạch**

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

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

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

### **Dịch vụ hỗ trợ khách hàng và tư vấn sử dụng**

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

Đội ngũ tư vấn sử dụng của Bosch sẽ giúp bạn giải

đáp các thắc mắc về sản phẩm và phụ kiện.  
[www.powertool-portal.de](http://www.powertool-portal.de), cổng thông tin điện tử  
cho thợ thủ công và người làm việc vặt.  
Trong tất cả các phản hồi và đơn đặt phụ tùng, xin  
vui lòng luôn luôn nhập số hàng hóa 10 chữ số  
theo nhãn của hàng hóa.

**Việt Nam**

CN CÔNG TY TNHH BOSCH VIỆT NAM TẠI  
TP.HCM  
Tầng 14, Ngôi Nhà Đức, 33 Lê Duẩn  
Phường Bến Nghé, Quận 1, Thành Phố Hồ Chí  
Minh  
Tel.: (028) 6258 3690  
Fax: (028) 6258 3692 - 6258 3694  
Hotline: (028) 6250 8555  
Email: [tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com](mailto:tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com)  
[www.bosch-pt.com.vn](http://www.bosch-pt.com.vn)  
[www.baohanhbosch-pt.com.vn](http://www.baohanhbosch-pt.com.vn)

**Campuchia**

Công ty TNHH Robert Bosch (Campuchia)  
Đơn nguyên 8BC, GT Tower, Tầng 08,  
Đường 169, Tiệp Khắc Blvd, Sangkat Veal Vong,  
Khan 7 Makara, Phnom Penh  
VAT TIN: 100 169 511  
Tel.: +855 23 900 685  
Tel.: +855 23 900 660  
[www.bosch.com.kh](http://www.bosch.com.kh)

**Sự thải bỏ**

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



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

## عربي

### إرشادات الأمان

#### الإرشادات العامة للأمان بالعدد الكهربائية

◀ عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي. يقلل استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأحوااء، الرطبة، فاستخدم مفتاح للوقاية من التيار المتفاوت. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المختلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

#### أمان الأشخاص

◀ كن يقظاً وانتبه إلى ما تفعله واستخدم العدة الكهربائية بوعي. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعباً أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو الكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابة خطيرة.

◀ قم لارتفاع تجهيزات المعايير الشخصية. وارتدى دائماً نظارات واقية من الغبار وأذية الأمان الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأذية الأمان الواقية من الانزلاق والحوادث أو واقية الأذنين، حسب طروف استعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.

◀ تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل توصيلها بالتيار الكهربائي وأو بالمركم، وقبل إبعادها أو حملها. إن كنت تضع إصبعك على مفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت المهاز بالشبكة الكهربائية بينما لا تحتاج على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى بقوع المواتد.

◀ انزع أداة الضبط أو مفتاح الربط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي الأداة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من المهاز إلى الإصابة بجروح.

◀ تجنب أو ضاع الجسم غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً. سيسعى لك ذلك بالتحكم في المهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.

◀ قم بارتداء ثياب مناسبة. لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الحلي. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيداً عن الأجزاء المتنمرة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلبي والشعر الطويل بالأجزاء المتنمرة.

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

◀ لا تستخدم العدة الكهربائية بلا مبالغة وتجاهل قواعد الأمان الخاصة بها نتيجة لتعودك على استخدام العدة الكهربائية وكثرة استخدامها. فقد يتسبب الاستخدام دون حرص في حدوث إصابة بالغة تحدث في أجزاء من الثانية.

**حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية**

◀ لا تفرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك.

◀ اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق وأو الإصابة بجروح خطيرة.

◀ احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات المستقبل.

◀ يقصد بمصطلح «العدة الكهربائية» المستخدم في الملحوظات التحذيرية، العدد الكهربائية الموصولة بالشبكة الكهربائية (بواسطة كابل الشبكة الكهربائية) وأيضاً العدد الكهربائية المزودة بمركم (دون كابل الشبكة الكهربائية).

#### الأمان بمكان العمل

◀ حافظ على نظافة مكان شغلك وإضافته بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضافة قد تؤدي إلى وقوع المواتد.

◀ لا تشغيل بالعدة الكهربائية في نطاق معرض لخطر الانفجار مثل الأماكن التي تتوفّر فيها السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائية تولد شرراً قد يتطاير، فتشعل الأغبرة والأغذية.

◀ حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عندما تستعمل العدة الكهربائية. تشتت الانتباه قد يتسبّب في فقدان السيطرة على المهاز.

#### الأمان الكهربائي

◀ يجب أن يتلائم قابس العدة الكهربائية مع المقابس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدد الكهربائية المؤرسة (ذات طرف أرضي). ت نفس القوابس التي لم ينته تغييرها والمقابس الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

◀ تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرسة كالأثابيب والمبردات والموقد أو الليلات. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك مؤرضاً أو موصل بالأرضي.

◀ بعد العدة الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

◀ لا تسئي استعمال الكابل. لا تستخدم الكابل في حمل العدة الكهربائية أو سحبها أو سحب القابس من المقابس. احرص على إبعاد الكابل عن المراارة والزرت والمواقد الحادة أو الأجزاء المتنمرة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

- قد يتولد خطر بالغ عندما يكون غيار التجليخ ممزوجاً ببقايا طلاء أو بولي بوريلان أو مواد كيميائية أخرى وكذلك عندما تكون القطعة التي يجري عليها العمل ساخنة بعد فترة عمل طويلة.
- ◀ قم بتنظيف فتحات التهوية بالعدة الكهربائية بشكل دوري، إن منفاذ المركم سبب الغبار إلى داخل الهيكل، وترامك الأغبرة المعدنية الشديد قد يشكل المخاطر الكهربائية.
  - ◀ احرص على تأمين قطعة الشغل. قطعة الشغل المبنية بواسطة تمهيز شد أو بواسطة الملزمة مثبتة بأمان أكبر مما لو تم الإمساك بها بواسطة يدك.
  - ◀ انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن الحركة قبل أن تضعها جانباً.
  - ◀ لا تلامس الأجزاء المعدنية، خاصة صفيحة البالغ، عندما تكون الجلاخة مشغولة.

## وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان

والتعليمات. ارتکاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى نشوب المراائق وأو الإصابة بجروح خطيرة.



يرجى الرجوع إلى الصور الموجودة في الجزء الأول من دليل التشغيل.

## الاستعمال المخصص

العدة الكهربائية مخصصة للتجليخ الجاف للخشب واللائئن والمعدن وبطانات التكسية وكذلك الأسطح المطلية.

## الأجزاء المصورة

يشير ترميم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفحة الرسوم التخطيطية.

- (1) مفتاح التشغيل والإطفاء
  - (2) زر تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء
  - (3) ذراع القطب الخلفي
  - (4) عارضة القطب الخلفية
  - (5) صفيحة تجليخ
  - (6) ذراع القطب الأمامي
  - (7) قرص التجليخ
  - (8) عارضة القطب الأمامية
  - (9) مقبض (مقبض مسك معزول)
  - (10) لواصق صفيحة التجليخ
- لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو المنشورة. تجد التوابع الكاملة في برنامجنا التوابع.

## البيانات الفنية

GSS 2300	جلاخة متارجمة
3 601 B98 0..	رقم الصنف
190	قدرة الدخل الاسمية
12000	عدد اللفات اللاحملي دققة <sup>1</sup>

إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.

◀ لا تستخدم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم يعد من الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.

◀ اسحب القابس من المقابس وأو اطلع المركم، إذا كان قابلاً للخلع، قبل استبدال الملحقات أو قبل تزيين الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وقائية تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

◀ احتفظ بالعدة الكهربائية التي لا يتهم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن ته استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.

◀ اعتن بالعدة الكهربائية والملحقات بشكل جيد.تأكد أن أجزاء الجهاز المترسبة من المركبة يشكل سليم وغير متسучصة عن المركبة، وتتحقق ما إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو في حالة توثر على سلامة أداء العدة الكهربائية. ينبغي إصلاح هذه الأجزاء التالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواد مصدرها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رددي.

◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادة. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعنانة تتطلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسير.

◀ استخدم العدة الكهربائية والتوابع وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تزاعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأنجها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

◀ احرص على إبقاء المقابض وأسطع المisks جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشحوم. المقابض وأسطع المisks الزلة لا تتيح التشغيل والتحكم الأمان في العدة في المواقف غير المتوقعة.

## الخدمة

◀ احرص على إصلاح عدتك الكهربائية فقط بواسطة العمال المختصين وباستعمال قطع الغيار الأصلية فقط. يضمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

## إرشادات الأمان الخاصة بالمجلخة

◀ استخدم العدة الكهربائية فقط للتجليخ الجاف. يزيد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.

◀ تنبئه لخطر المريق! تجنب تعرض القطعة التي يتم جلخها والمجلخة للسخونة المفرطة. قم دائمًا بتفريج وجاء البخار قبل فترات الراحة أثناء العمل. قد يختلف غبار التجليخ الموجود بكيس الغبار، والفلتر الدقيق، وكيس النفايات الورقية (أو في الفلتر أو في فلاتر المكنسة) من جراء الاستخدام غير المناسب، مثل تطاير الشرر أثناء تجليخ المعادن.

❶ احتفظ بقرص التجلية (7) مشدوداً وقم بطي ذراع القمط الخلفي (3) للداخل حتى المصد لتشبيت قرص التجلية. احرص على ألا يكون قرص التجلية أقصر من اللازم وعلى أن يكون مشدوداً من المنتصف.

❷ احتفظ بقرص التجلية (7) اجذب ذراع القمط الخلفي (3) للخارج وارفعه وأخلع قرص التجلية من موضع تشبيته الخلفي. اخلع قرص التجلية الأمامي (6) وارفعه وأخرج قرص التجلية بالكامل.

**اختبار قرص التجلية**  
توفر أقراص التجلية مختلفة حسب المادة المرغوب معالجتها وحسب كمية الإزاحة المرغوبة عن سطح المادة:

الميالات	
- 40	expert 
240	best 
<b>معالجة شتي أنواع المواد الخشبية</b>	
60	للتجلية الأولى في العوارض والألواح الخشبية الخشنّة وغير المصفولة على سبيل المثال
.100	للتجلية السطحي وتسوية مواضع متوس طة 120
180	عدم الاستواء الصغيرة لإنها وتنعيم تجلية الأخشاب المملدة
- 40	best 
320	<b>لمعالجة طبقات الطلاء والورنيش أو الطلاء الأولى كالمعجون والخشوة</b>
40	إزالة الطلاء بالتجلية لتجلية الطلاء الأولى
.80	للتجلية النهائي للطلاء الأولى قبل طلاء الورنيش
120	لتحجيم النهاي للطلاء الأولى قبل طلاء الورنيش

### تغيير صفيحة التجلية (انظر الصورة E)

يمكن استبدال صفيحة التجلية (5) عند الضرورة. قم بفك اللواكب الأربع (10) بشكل كامل، وأخلع صفيحة التجلية (5). قم بتركيب صفيحة تجلية جديدة (5) وأحكم ربط اللواكب مرة أخرى.

## التشغيل

### بدء التشغيل

► يراعي جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد منبع التيار مع البيانات المذكورة على لوحة صنع العدة الكهربائية. يمكن أن يتم تشغيل العدد الكهربائية المميزة بعلامة 230 قلط في مقبس 220 قلط أيضاً.

التشغيل والإطفاء

► تأكد أنه بإمكانك الضغط على زر التشغيل/إيقاف دون ترك المقبس اليديوي.

جلافة متارجحة	
24000	عدد التأرجح اللادولي دقيقة <sup>-1</sup>
2,0	قطر الدائرة التأرجحية مم
	مقاسات أقراص التجلية
230 x 93	- شد بالقمط مم
182 x 92	مقاسات صفيحة التجلية مم
1,5	وزن حسب EPTA- Procedure 01:2014 كجم
//	فئة الحماية
	تسرى البيانات على جهد اسمي [U] يبلغ 230 فلطا. قد تختلف تلك البيانات حسب اختلاف الجهد والطرازات الخاصة بكل دولة.

## التركيب

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

## شفط الغبار/النشارة

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 زائد الحساسية / أو إلى أمراض المخاطر التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتأخذين على مقربة من المكان. تعتبر بعض الأغبرة المعنيّة، كأغبرة البليوط والزان من مسببات السرطان، وبالأخض عن تصالها بالمواد الإضافية الخاصة بمعالجة المثبب (ملح حامض الكروميك، المواد المحافظة للخشب). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسيستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

- حافظ على تهوية مكان العمل بشكل جيد.  
- ينصح بارتداء قناع وقاية للتنفس من فئة المرشح P2.

تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

► تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تشتعل الأغبرة بسهولة.

## استبدال قرص التجلية

قبل تركيب قرص التجلية الجديد، قم بإزالة الاتساحات والغبار من صفيحة التجلية (5)، واستخدام فرشاة مثلاً.

► أقراص تجلية غير مزودة بتجهيز لصق (انظر الصور D - A).

❶ أخرج ذراع القمط الأمامي (6) وارفعه.

❷ حرك قرص التجلية (7) حتى المصد أسفل عارضة القمط الأمامية المفتوحة (8). أعد طي ذراع القمط الأمامي (6) إلى الداخل حتى المصد. احرص على ألا يكون قرص التجلية أقصر من اللازم وعلى أن يكون مشدوداً من المنتصف.

❸ أخرج ذراع القمط الخلفي (3) وارفعه.

❹ قم بمد قرص التجلية (7) بشكل مشدود حول صفيحة التجلية. حرك الطرف الآخر لقرص التجلية (7) أسفل عارضة القمط الخلفية المفتوحة (4).

هاتف: +213 (0) 982 400 991/2  
 فاكس: +213 (0) 3 420 1569  
 بريد إلكتروني: sav@siestal-dz.com  
**البحرين**

مؤسسة حاتم الجفالى للمعدات الفنية.  
 مملكة البحرين، طريق شرة السريع، منطقة العكر  
 هاتف: +966126971777-311  
 فاكس: +97317704257  
 بريد إلكتروني: h.berjas@eajb.com.sa

مصر  
 RBEG-LLC  
 22 كمال الدين حسين  
 شبراطون هليوبوليس  
 11799 القاهرة  
 البريد الإلكتروني:  
 boschegypt.powertools@eg.bosch.com

**العراق**  
 مجموعة الصهباء للتكنولوجيا  
 شارع مطار المثنى  
 بغداد  
 هاتف: +9647901906953  
 هاتف دبي: +97143973851  
 بريد إلكتروني: bosch@sahbatechnology.com  
**الأردن**

المذور العربية Roots Arabia - الأردن  
 شارع ناصر بن جmil، المبني 37 الرابية  
 عمان 11194  
 هاتف: +962 6 5545778  
 بريد إلكتروني: bosch@rootsjordan.com  
**الكويت**

شركة القرین لتجارة السيارات  
 منطقة الشویغ الصناعية، مبنى 1، قطعة 16، شارع رقم 3  
 صندوق بريد صندوق 13002 - 164 الصفا  
 هاتف: 24810844  
 فاكس: 24810879  
 بريد إلكتروني: josephkr@aaalmutawa.com  
 لبنان  
 صدّيقى هنا وشركاه ش.ذ.م.م.  
 صندوق بريد صندوق 449-90-90  
 جديد  
 الدورة-بيروت  
 هاتف: +9611255211  
 بريد إلكتروني: service-pt@tehini-hana.com  
**المغرب**

Robert Bosch Morocco SARL  
 53، شارع الملازم محمد محروم  
 20300 الدار البيضاء  
 الهاتف: +212 5 29 31 43 27  
 البريد الإلكتروني : sav.outillage@ma.bosch.com  
 عُمان  
 ملتن للتجارة والمقاولات ش.ذ.م.م  
 صندوق بريد صندوق 131  
 هي روي، 112 سلطة عُمان  
 هاتف: +968 99886794  
 بريد إلكتروني: malatanpowertools@malatan.net

لفرض تشغيل العدة الكهربائية اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (1) واحتفظ به مضبوطاً.  
 لفرض تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء المضبوط (1)  
 اضغط على زر التثبيت (2).  
 لفرض إطفاء العدة الكهربائية، اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (1) أو إذا كان متينا عن طريق زر التثبيت (2)، اضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء (1) لوهلة قصيرة ثم اتركه.

## إرشادات العمل

- ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
- ◀ انظر إلى أن توقف العدة الكهربائية عن المركبة قبل أن تضعها جانبًا.
- يتم تجديد قدرة الإزاحة عند التجلیخ بشكل كبير من خلال اختيار قرص التجلیخ.
- فقط أوراق الصنفرة السليمية هي التي تؤدي إلى أداء تخلیج جيد وإلى صيانة العدة الكهربائية.
- راعي المحافظة على ضغط تلامس منتظم لزيادة فترة صلاحية ورق الصنفرة.
- لا يؤدي زيادة الضغط على الجهاز إلى أداء تجلیخ أعلى بل إلى استهلاك أشد للعدة الكهربائية ولو رق الصنفرة.
- لا تستخدمن ورقة صنفرة سبق وتم استعمالها لمعالجة المعادن لمعالجة المواد الأخرى بعد ذلك.
- اقترن على استخدام توابع التجلیخ الأصلي **Bosch**.

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

- ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
- ◀ للعمل بشكل جيد وآمن حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وفتحات التهوية.
- إذا تطلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينبغي أن يتم ذلك من قبل شركة **Bosch** أو من قبل مركز خدمة الزبائن المعتمد لشركة **Bosch** للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمطر.

### خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يبجي مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)  
 يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها.  
 للمرفرين والعمال اليدويين، [www.powertool-portal.de](http://www.powertool-portal.de) بوابة الإنترنت عند إرسال أية استفسارات أو طلبات بخصوص قطع غيار يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج.

### الجزائر

سيستان  
 منطقة المدادين الصناعية  
 بجاية 06000

**قطر**

الدولية لحلول البناء ش.م.م.  
صندوق بريد صندوق 51,  
هاتف الدوحة: +974 40065458  
فاكس: +974 4453 8585  
بريد إلكتروني: csd@icsdoha.com

**المملكة العربية السعودية**

الجفالي وأخوانه للمعدات الفنية (جيتكو)  
الكيلو 14، طريق المدينة، منطقة البوادي  
جدة 21431

هاتف: +966 2 6672222 فرع 1528  
فاكس: +966 2 6676308  
بريد إلكتروني: roland@eajb.com.sa

**سوريا**

مؤسسة دلال للأدوات الكهربائية  
صندوق بريد صندوق 1030  
حلب  
هاتف: +963212116083  
بريد إلكتروني: rita.dallal@hotmail.com

**تونس**

روبرت بوش تونس ش.ذ.م.م.  
زنقة ابن بطوطة 1.ا سان جوبان  
مقرن رياض 2014  
هاتف: +216 71 427 496/879  
فاكس: +216 71 428 621  
بريد إلكتروني: sav.outillage@tn.bosch.com

**الإمارات العربية المتحدة**

المركزية للسيارات والمعدات ذ.م.م، صندوق بريد  
صندوق 1984  
شارع الوحدة - مبني صناعة القديمة  
الشارقة  
هاتف: +971 6 593 2777  
فاكس: +971 6 533 2269  
بريد إلكتروني: powertools@centralmotors.ae

**اليمن**

مؤسسة أبو الرجال التجارية  
صناعة، شارع الزبيري. أمام مبنى البرلمان الجديد  
هاتف: +967-1-202010  
فاكس: +967-1-279029  
بريد إلكتروني: tech-tools@abualrejal.com

**التخلص من العدة الكهربائية**

ينبغي تسليم العدد الكهربائية والتوابع والعبوة إلى  
مركز معالجة النفايات بطريقة محافظة على البيئة.  
لا ترم العدد الكهربائية ضمن النفايات  
المنزلية.



# آفارسی

آفارسی | 46

◀ هنگام استفاده از ابزار برقی در محیط‌های باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل‌های رابط مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می‌کنند.

◀ اماکن مرتبط، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده کنید. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می‌دهد.

## رعایت ایمنی اشخاص

◀ حواس خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و هوشیاری کامل با ابزار برقی کار کنید. در صورت خستگی و یا در صورتی که مواد مذکور، الکل و دارو استفاده کردیده‌اید، با ابزار برقی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار برقی، میتواند جراحت های شدیدی به هماراه داشته باشد.

◀ از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید.

◀ همواره از عینک ایمنی استفاده نمایید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ضد گرد و غبار، کفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی محافظ مناسب با نوع کار با ابزار برقی، خطر متروخ شدن را کاهش میدهد.

◀ مواطن بشید که ابزار برقی بطور ناخواسته بکار نیفتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باتری، برداشتن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار برقی خاموش باشد. در صورتی که هنگام حمل دستگاه انگشت شما روی دکمه قطع وصل باشد و با دستگاه را در حالت روشن به برق بینی، ممکن است سوانح کاری پیش آید.

◀ قبیل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای تنظیم کننده و آچارها را از روی دستگاه بردارید. ابزار و آچارهای که روی بخش های چرخنده دستگاه قرار دارند، میتوانند باعث ایجاد جراحت شوند.

◀ 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 میتوانید ابزار برقی را در وضعیتهای غیرمنتظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

◀ لباس مناسب پوشید. از پوشیدن لباسهای گشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخشهای در حال چرخش دستگاه دور نگه دارید. لباسهای گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمتهای در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

◀ در صورتی که تجهیزاتی برای اتصال وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار ارائه شده است، باید مطمئن شوید که این وسائل درست نصب و استفاده می‌شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مصنوبیت شما را در برای گرد و غبار زیادتر می‌کند.

## دستورات ایمنی

نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی  
◀ هشدار دستورالعملها، تصاویر و

مشخصات ارائه شده به هماراه ابزار برقی را مطالعه کنید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

◀ کلیه هشدارهای ایمنی و راهنماییها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

◀ عبارت «ابزار برقی» در هشدارها به ابزارهایی که به پریز برق متصل می‌شوند (با سیم برق) و یا ابزارهای برقی با تری دار (بدون سیم برق) اشاره دارد.

## ایمنی محل کار

◀ محیط کار را تمیز و روشن نگه دارید. محیط‌های در هم ریخته یا تاریک احتمال بروز حادثه را افزایش میدهند.

◀ ابزار برقی را در محیط‌هایی که خطر انفجار وجود دارد و حاوی مایعات، گازها و بخارهای محتقره هستند، به کار نگیرید. ابزارهایی برای چرقه‌هایی ایجاد می‌کنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و غبارهای موجود در هوا شوند.

◀ هنگام کار با ابزار برقی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگه دارید. در صورتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

## ایمنی الکتریکی

◀ دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تااسب داشته باشد. هیچگونه تغییری در دوشاخه ایجاد نکنید. مبدل دوشاخه باید هماراه با ابزار برقی دارای اتصال زمین استفاده شود. دوشاخهای اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

◀ از تماس بدن با قطعات متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شوفاژ، اباق برقی و یخچال خودداری کنید. در صورت تماس بدنی با سطوح و قطعات دارای اتصال به زمین و همچنین تماس شما با زمین، خطر برق گرفتگی افزایش می‌یابد.

◀ ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت قرار ندهید. نمود آب به ابزار برقی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

◀ از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید. هرگز برای حمل ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغن، لبهای پیز یا قطعات متخرک دور نگه دارید. کابلهای اسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

- ◀ احتیاط: خطر آتشسوزی! از داغ شدن پیش از اندازه قطعه کار و دستگاه ساب جلوگیری کنید. قبل از انجام استراحات کاری، محفظه گرد و غبار را خالی کنید. گرد و غبار ناشی از سایش در محفظه گرد و غبار، فیلتر ظرفی، کیسه گازدی (با در کیسه فیلتر یا کیسه مکند) ممکن است در شرایط نامناسبی مانند پرش جرقه هنگام سایزدن فلزات، خود به خود آتش بگیرند. بخصوص وقتی که گرد و غبار ناشی از سایش، دارای رنگ، بقایای پلیاتان یا سایر مواد شیمیایی و قطعه کار پس از کار طولانی داغ شده باشد، خطرناک است.
- ◀ شیارهای تهویه ابزار برقی خود را مرتب تمیز کنید. گرد و غباری که از طریق پروانه موتوه به داخل محفظه گرد و غبار شود و یا تجمع زیاد برآد فلز در آن ممکن است سوانح و خطرات الکتریکی را منجر گردد.
- ◀ قطعه کار را محکم کنید. در صورتی که قطعه کار به سیله تمهیزات نگهدارنده و یا بوسیله گیره محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته میشود، تا اینکه بوسیله دست نگهدارش شود.
- ◀ قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت بايستد.
- ◀ به قسمتهای فلزی متوجه بخصوص صفحه ساب در صورت روشن بودن دستگاه دست نزنید.

## توضیحات محصول و کارکرد

- همه دستورات اینمی و راهنماییها را بخوانید. انتباختات ناشی از عدم رعایت این دستورات اینمی ممکن است باعث برگرفتگی، سوختگی و یا سایر چراحت های شدید شود.
- به تصویرها واقع در بخش‌های اول دفترچه راهنمای توجه کنید.



## موارد استفاده از دستگاه

ابزار برقی برای سایشکاری روی چوب، پلاستیک، فلز، بتونه و نیز سطوح رنگداری شده در نظر گرفته شده است.

## اجزاء دستگاه

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

- (1) کلید قطع و وصل
- (2) دکمه قفل و ثبت کلید قطع و وصل دستگاه
- (3) اهرم گیرنده ی پشتی
- (4) گیره عقبی
- (5) صفحه سنباده
- (6) اهرم گیرنده ی جلویی
- (7) کاغذ سنباده
- (8) گیره جلویی
- (9) دسته (دارای سطح عایق)

◀ آشنایی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن اصول اینمی شود. بی دقیقی ممکن است باعث بروز جراحتی در عرض کسری از ثانیه شود.

## استفاده صحیح از ابزار برقی و مراقبت از آن

- ◀ از وارد کردن فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار برقی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار برقی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.
- ◀ در صورت ایراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار برقی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، خطرناک بوده و باید تعمیر شوند.

◀ قبل از تنظیم ابزار برقی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق بکشید و یا با تری آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات بیشگیری اینمی از راه افتادن ناخواسته ابزار برقی جلوگیری می کند.

◀ ابزار برقی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگه دارید و اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دفترچه راهنمای را نخواهند داشت، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار برقی در دست افراد ناوارد و بی تجربه خطرناک است.

◀ از ابزار برقی و متعلقات خوب مراقبت کنید. مواظب باشید که قسمت های تمیز دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار برقی 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 برقی می باشد.

◀ ابزار برقی را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های نیز تیز بخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.

◀ ابزار برقی، متعلقات، متههای دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمای به کار گیرید و به شرایط کاری و نوع کار نیز توجه داشته باشید. استفاده از ابزار برقی برای عملیاتی به جز مقاصد در نظر گرفته شده، میتواند به بروز شرایط خطرناک منجر شود.

◀ دستهها و سطوح عایق را همراه خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید. دسته های لفزende مانع اینمی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.

## سروپس

◀ برای تعمیر ابزار برقی فقط به متخصصین مرفهای رجوع کنید و از قطعات یدکی اصل استفاده نمایید. این باعث خواهد شد که اینمی دستگاه شما تضمین گردد.

## دستورات اینمی برای دستگاه ساب

◀ از ابزار برقی تنها برای ساب خشک استفاده کنید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

### کاغذ سنباده بدون چسبندگی (رجوع کنید به تصاویر A)

۱ اهرم گیرنده جلویی (۶) را بیرون بکشید و آن را بلند کنید.

۲ کاغذ سنباده (۷) را تا انتهای به داخل لبه ی گیرنده ی جلویی (۸) برانید. اهرم گیرنده ی جلویی (۶) را دوباره تا انتهای بخواهیم. دقت کنید که صفحه سنباده زیاد کوتاه نباشد و درست در وسط محکم شود.

۳ اهرم گیرنده پشتی (۳) را بیرون بکشید و آن را بلند کنید.

۴ کاغذ سنباده (۷) را کشیده روی صفحه سنباده قرار دهید. انتهای دیگر کاغذ سنباده (۷) را به گیره باز پشتی (۴) برانید.

۵ کاغذ سنباده (۷) را کشیده نگهدارید و اهرم گیرنده ی پشتی (۳) را تا انتهای بخواهیم تا کاغذ سنباده را قفل کنید. دقت کنید که صفحه سنباده زیاد کوتاه نباشد و درست در وسط محکم شود.

جهت برداشتن کاغذ سنباده (۷) اهرم گیرنده ی پشتی (۳) را بیرون بکشید، آن را بلند کنید و کاغذ سنباده را کاملاً درآورید. اهرم گیرنده ی جلویی (۶) را بیرون بکشید و کاغذ سنباده را کاملاً درآورید.

### انتخاب کاغذ سنباده

منتاسب با جنس قطعه کار و مقداری که باید از قطعه کار تراشیده شود، کاغذ های سنباده مختلفی عرضه میشود:

#### ضخامت

- 40  
240

expert 

best 

#### جهت کار روی انواع چوب

برای سایش اولیه، مانند تیر و تقریبی 60,40

تفخیهای زده نشده  
متوس ط

برای سایشکاری کلی و صاف  
کردن ناهمواریهای کوچک

برای سنباده زدن نهائی و ظرفی دقیق  
چوب های سفت

- 40  
320

best 

برای کار روی سطح های دارای رنگ و لک و یا سایش زیرکاری مانند مواد پرکننده و سطوح ملات و بتونه کاری شده

برای سنباده کاری رنگ تقریبی 60,40

برای سنباده کاری رنگ اولیه (ته رنگ) متوس ط

برای سنباده کاری نهائی زیر کار دقیق 180,240

قبل از رنگ زدن نهائی 320

### (10) پیچ های صفحه سنباده

کله متعاقات که در تصویر وجا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی شود. لطفاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات انتباش نماند.

### مشخصات فنی

GSS 2300		سنباذه تخت لرزان
3 601 B98 0..		شمراه فنی
190	W	قدرت ورودی نامی
12000	min <sup>-1</sup>	سرعت در حالت آزاد
24000	min <sup>-1</sup>	سرعت لرزش در حالت آزاد
2,0	میلیمتر	قطر میدان لرزش
		ابعاد کاغذ سنباده
93 x 230	میلیمتر	- مهار گیرهوار
92 x 182	میلیمتر	ابعاد صفحه سنباده
1,5	kg	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
II/□		کلاس ایمنی
		مقادیر برای ولاز نامی [230] ول میباشد. برای ولات های مختلف و تولیدات مخصوص کشورها، ممکن است این مقادیر متفاوت باشند.

### نصب

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

### مکش گرد، برداده 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 و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز الری و یا بیماری مجاری تنفسی شخص استفاده کننده و یا افرادی که در آن تزدیکی میباشند، بشود.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سلطان زا هستند، بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی چوب (کرومات، مواد برای محافظت از چوب) بکار برده میشوند. فقط افراد مخصوص مجاز دن با موادی که دارای آزیست میباشند کار کنند.

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

- توصیه میشود از ماسک تنفسی ایمنی 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.

▪ از تجمع گرد و غبار در محل کار جلوگیری کنید. گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

### تعویض کاغذ سنباده

قبل از قرار دادن یک صفحه ساب جدید، آسودگی و گرد و غبار را از صفحه سنباده (۵) توسط سک برس بزدایید.

## تعویض صفحه سنباده (رجوع شود به تصویر E)

صفحه سنباده (5) را می‌توان در صورت نیاز تعویض کرد.  
هر 4 پیچ (10) را کامل بپردازید. صفحه سنباده جدید (5) را قرار دهید و پیچها را دوباره سفت کنید.

## طرز کار با دستگاه

**راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه**

- به ولتاژ شبکه برق توجه کنید! ولتاژ منبع جریان برق باید با مقادیر موجود بر روی برچسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد.
- ابزارهای برقی را که با ولتاژ 230 V و لولت مشخص شده اند، می‌توان تهمت ولتاژ 220 V و لولت نیز بکار برد.

**نحوه روشن و خاموش کردن**

- از فعال کردن کلید قطع و وصل بدون رها کردن دسته مطمئن شوید.
- برای راه اندازی ابزار برقی، کلید قطع و وصل (1) را فشار داده و آنرا در هالت فشرده نگذارید.
- برای ثبت کردن کلید قطع و وصل فشرده شده (1) دکمه ی ثبت (2) را فشار دهید.
- جهت خاموش کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل (1) را رها کنید یا در صورت قفل بودن با دکمه ثبت (2) کلید قطع و وصل (1) را کوتاه فشار دهید و آن را رها کنید.

### راهنماییهای عملی

- پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بپردازید!
- قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صیر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت بایستد.
- میزان و توان لایه برداری به هنگام سنباده کاری عمدتاً به انتخاب نوع کاغذ سنباده سایش را بالا فقط کاغذهای سنباده سالم قدرت سایش را بالا برده و طول عمر ابزار برقی را حفظ می‌کنند.
- سعی کنید که همیشه با فشار منظم و متعادل بر روی قطعه کار کنید، تا دوام کاغذ های سنباده افزایش یابند.
- فسوار بیش از حد بر روی قطعه کار باعث افزایش توان سنباده کاری نمی‌باشد، بلکه منجر به استهلاک ابزار برقی و کاغذ سنباده می‌شود.
- کاغذ سنباده ای که از آن برای سنباده کاری فلزات استفاده شده است، آنرا برای سنباده کاری قطعات دیگر بکار نبرید.
- نهایتاً متعلقات ساب اصلی Bosch را بکار ببرید.

## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

► پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشاخه اتصال آنرا از داخل پریز برق بپردازید.

► ابزار الکتریکی و شیارهای تهویه آنرا تمیز نگاه دارید، تا اینمی شما در کار تضمین گردد.

در صورت نیاز به یک کابل بدقیق اتصال به شبکه برق، بایستی به شرکت Bosch و یا به نمایندگی مجاز Bosch خدمات پس از فروش (برای ابزار آلات برقی مراجعه کنید) تا از بروز خطرات اینمی جلوگیری بعمل آید.

### خدمات و مشاوره با مشتریان

دفتر خدمات پس از فروش به سروالات شما در باره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات بدقیق و متعلقات پاسخ خواهد داد. نقشههای سه بعدی و اطلاعات در مورد قطعات بدقیق را در تارنمای زیر میباید:

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

تم مشاوره کاربری Bosch به سروالات شما در مورد محصولات ما و متعلقات آنها پاسخ می‌دهد.

تم مشاوره کاربری [www.powertool-portal.de](http://www.powertool-portal.de) صنعتگران و مشاغل فنی.

برای هرگونه سؤوال و با سفارش ابزار بدقیق و متعلقات، حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس میدان وکل، خیابان شهید خدامی، خیابان افتخار ساختمنان مادریان، شماره ۳، طبقه سوم.

تهران 1994834571  
تلفن: 9821+ 42039000

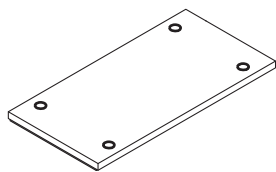
### از رده خارج کردن دستگاه

ابزار برقی، متعلقات و سنته بندی آن، باید طبق مقررات حفظ ممیط زیست از رده خارج و بازیافت شوند.

ابزارهای برقی را داخل زباله دان خانگی نیاندازید!







1 619 PA7 652