



**BOSCH**

# GBL 620 Professional

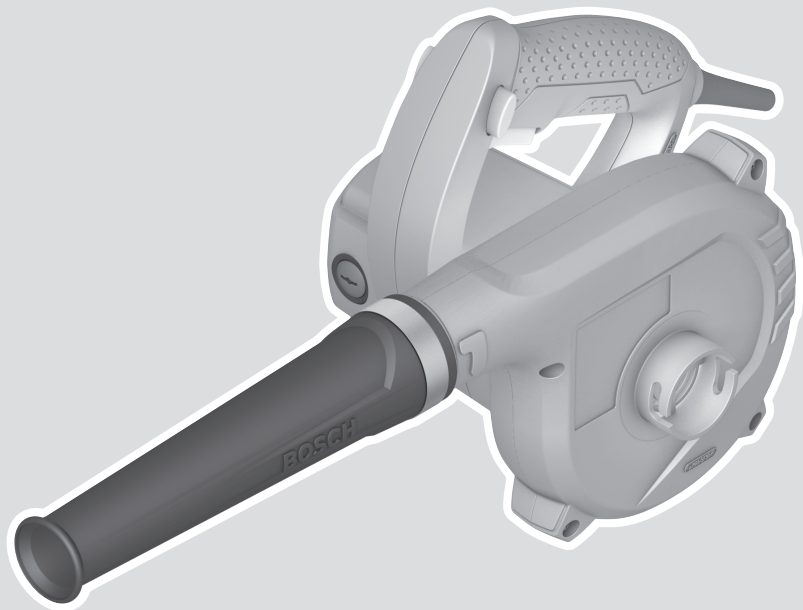
**Robert Bosch Power Tools GmbH**  
70538 Stuttgart  
GERMANY

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

1 609 92A 5N1 (2020.03) DOC / 40



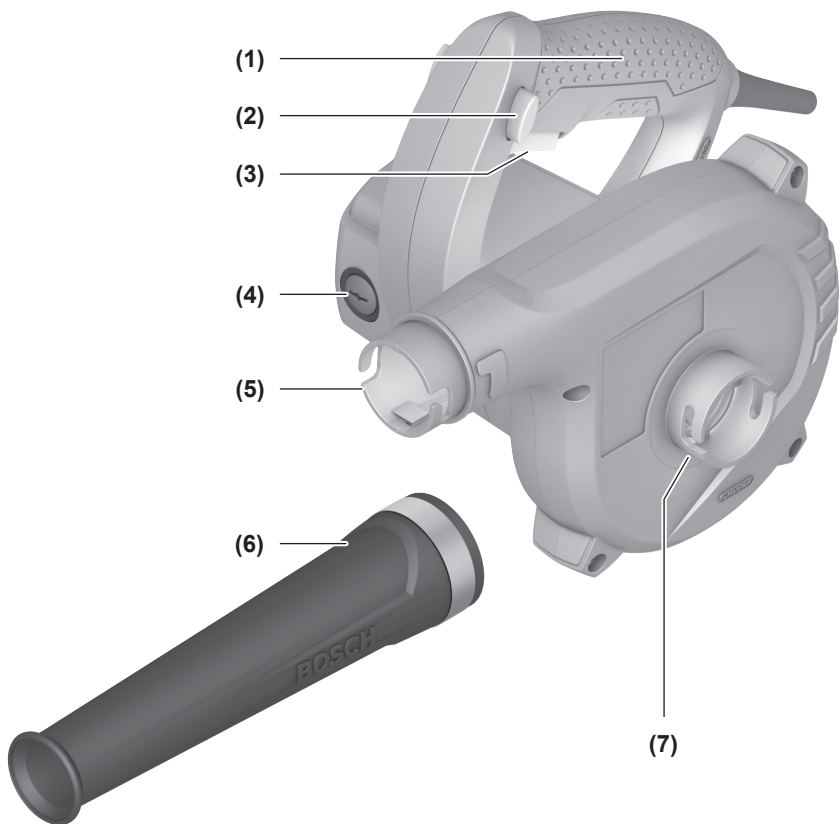
1 609 92A 5N1



- 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
- th** หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับ<sup>ต้นฉบับ</sup>
- id** Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal
- vi** Bản gốc hướng dẫn sử dụng
- ar** دليل التشغيل الأصلي
- fa** دفترچه راهنمای اصلی

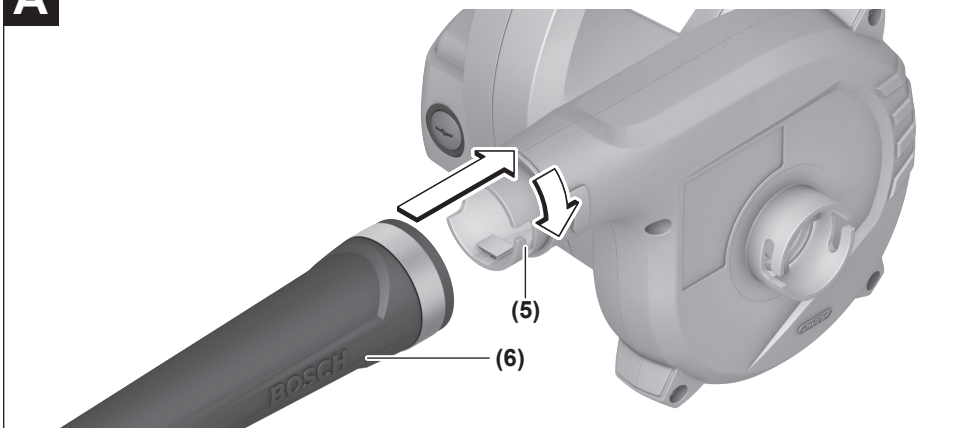


English .....	Page 5
Français .....	Page 10
Português .....	Página 13
中文 .....	頁 17
繁體中文 .....	頁 19
ไทย .....	หน้า 22
Bahasa Indonesia .....	Halaman 25
Tiếng Việt .....	Trang 29
عرب .....	الصفحة 33
فارسی .....	صفحه 37

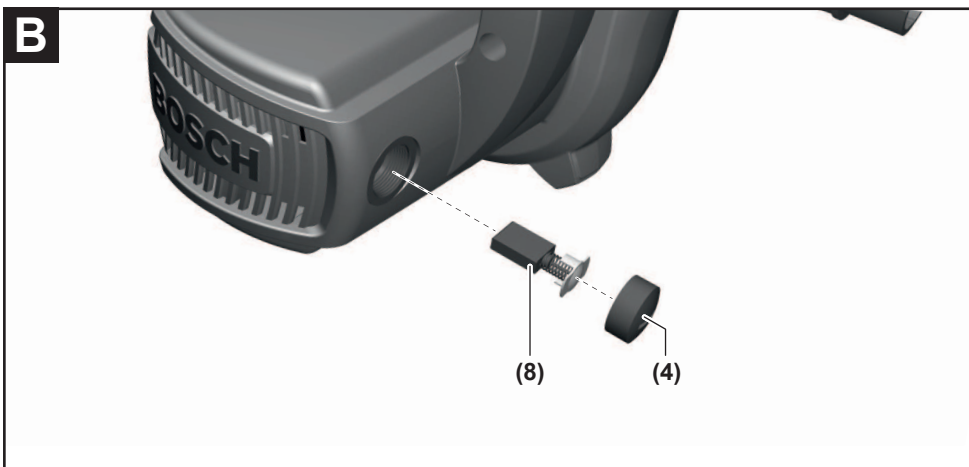


4 |

A



B



# English

## Safety instructions

### General Power Tool Safety Warnings

#### **⚠ WARNING**

**Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this power tool.** Failure to follow all instructions listed below may result in electric shock, fire and/or serious injury.

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

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

#### **Work area safety**

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

#### **Electrical safety**

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

#### **Personal safety**

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

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

- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as a dust mask, non-skid safety shoes, hard hat or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.
- ▶ **Prevent unintentional starting.** Ensure the switch is in the off-position before connecting to power source and/or battery pack, picking up or carrying the tool. Carrying power tools with your finger on the switch or energising power tools that have the switch on invites accidents.
- ▶ **Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on.** A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- ▶ **Do not overreach.** Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- ▶ **Dress properly.** Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair and clothing away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- ▶ **If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used.** Use of dust collection can reduce dust-related hazards.
- ▶ **Do not let familiarity gained from frequent use of tools allow you to become complacent and ignore tool safety principles.** A careless action can cause severe injury within a fraction of a second.

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

- ▶ **Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application.** The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- ▶ **Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off.** Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- ▶ **Disconnect the plug from the power source and/or remove the battery pack, if detachable, from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- ▶ **Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool.** Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- ▶ **Maintain power tools and accessories.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

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

#### Service

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

#### Safety instructions for blower

- ▶ **Do not blow any harmful substances, e.g. beech or oak wood dust, rock dust or asbestos.** These substances are classified as carcinogenic.
- ▶ **Do not blow any liquids.** The penetration of liquids increases the risk of an electric shock.
- ▶ **Pay attention that bystanders are not injured by foreign objects that are blown off by the product.**
- ▶ **Keep your fingers away from the openings of the power tool during operation. Only operate the blower with a nozzle attached.** The rotating fan can injure you.
- ▶ **Ensure that the workplace is well ventilated.**
- ▶ **Do not let children use the power tool unsupervised.** Children are at risk of injuring themselves this way.
- ▶ **Wear additional personal protective equipment such as protective glasses and a protective mask.** Wearing personal protection equipment appropriate to the conditions reduces your exposure to hazardous substances.



#### 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 expose power tools to rain or wet conditions.** Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- ▶ **If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protec-**

**ted supply.** Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

- ▶ **Never use the power tool if the cable is damaged. Do not touch the damaged cable and pull out the mains plug if the cable is damaged while working.** Damaged cables increase the risk of an electric shock.
- ▶ **Do not crush the cable or run the device over it. Do not pull on the power cable to pull the plug out of the socket or to move the power tool.** Damaged cables increase the risk of an electric shock.
- ▶ **Pull the plug out of the socket before adjusting the tool settings, changing accessories, or storing the power tool.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

## Product Description and Specifications



#### Read all the safety and general instructions.

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

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

#### Intended Use

The power tool is suitable for blowing unharful substances. The power tool is **not** suitable for blowing flammable materials, metal chips and sharp objects such as screws or nails.

#### Product features

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

- (1) Handle
- (2) Lock-on button for on/off switch
- (3) On/off switch
- (4) Caps for carbon brushes
- (5) Air outlet
- (6) Nozzle
- (7) Air inlet
- (8) Carbon brushes

#### Technical Data

Blower	GBL 620	
Article number	3 601 J80 5..	
Rated power input	W	620
Air volume	m <sup>3</sup> /min	3.5
Air pressure	mbar	60
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	1.6

<b>Blower</b>	<b>GBL 620</b>
Protection class	<input checked="" type="checkbox"/> II

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

## Assembly

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

### Fitting the nozzle (see figure A)

- Attach the nozzle (6) tightly onto the air outlet (5) as indicated by the arrow markings.

## Operation

- Pull the plug out of the socket before carrying out any work on the power tool.
- Products that are only sold in AUS and NZ: Use a residual current device (RCD) with a nominal residual current of 30 mA or less.

### Starting Operation

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

### Switching on/off

To **switch on** the power tool, press the on/off switch (3). To **lock** the on/off switch (3), press and hold it while also pushing the lock-on button for the on/off switch (2).

To **switch off** the power tool, release the on/off switch (3). If the on/off switch (3) is locked, press the switch first and then release it.

### Working Advice

Never blow dirt in the direction of bystanders.  
Always hold the power tool approx. 3 cm above ground when working.  
Do not blow hot, flammable or explosive material.  
Ensure that the air inlet (7) cannot suck in any impurities while blowing is taking place.

## 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.

### Replacing the carbon brushes (see figure B)

Check the length of the carbon brushes around every 2–3 months and replace both carbon brushes if required.

Never replace only a single carbon brush.

**Note:** Only use carbon brushes supplied by Bosch and intended specifically for your product.

- Unscrew the caps (4) using a suitable screwdriver.
- Replace the spring-loaded carbon brushes (8) and screw the caps back on.

**The criteria for replacing the carbon brushes:** A dashed or dotted line is present on one large side of the carbon brush. If one of the two carbon brushes has been worn down to this line, both carbon brushes should be replaced immediately in order to protect the commutator from any potential damage.

### After-Sales Service and Application Service

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

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate 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](mailto: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  
18, Community Center  
Phase 1, Mayapuri  
New Delhi–110064  
Phone: (011) 43166190

**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  
Email: [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](mailto: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.  
FYI Center Tower 1, 5th Floor,

2525 Rama IV Road, Klongtoei,

Bangkok 10110

Tel.: 02 0128888

Fax: 02 0645802

[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  
Email: [tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com](mailto:tuvankhachhang-pt@vn.bosch.com)  
[www.bosch-pt.com.vn](http://www.bosch-pt.com.vn)

**Bahrain**

EA Juffali and Brothers for Technical Equipment Company.  
Kingdom of Bahrain, Al Aker - Block 0624 - Road 2403 -  
Building 0055D  
Phone: +97317704537  
Fax: +973177045257  
Email: [h.berjas@eajb.com.sa](mailto:h.berjas@eajb.com.sa)

**Egypt**

RBEG-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 Bagdad: +964 (0) 7 901 930366  
Phone Dubai: +971 (0) 4 422 1898  
Email: [duraid@sahbatechnology.com](mailto:duraid@sahbatechnology.com)

**Jordan**

Roots Arabia – Jordan  
Al-Hurriyah Street, Al-Muqabalein  
Amman 11623, Jordan  
P.O. Box: 110068  
Tel. : +962 6 4398990  
E-mail: [bosch@rootsjordan.com](mailto:bosch@rootsjordan.com)

<b>Kuwait</b> Shuaikh Industrial Area, Block 1, Plot 16, Street 3rd P.O. Box 164 – Safat 13002 Phone: +965 - 2496 88 88 Fax: +965 - 2481 08 79 E-mail: josephkr@aaalmutawa.com	<b>Sana'a, Yemen</b> Tel: +967-1-20 20 10 Fax: +967-1-47 19 17 E-mail: tech-tools@abualrejal.com/yahya@abualrejal.com
<b>Lebanon</b> Tehini Hana & Co. S.A.R.L. P.O. Box 90-449 Jdeideh 1202 2040 Dora-Beirut Phone: +9611255211 Email: service-pt@tehini-hana.com	<b>Ethiopia</b> Forever plc Kebele 2,754, BP 4806, Addis Ababa Phone: +251 111 560 600 Email: foreverplc@ethionet.et
<b>Libya</b> El Naser for Workshop Tools Swanee Road, Alfalal Area Tripoli Phone: +218 21 4811184	<b>Ghana</b> Robert Bosch Ghana Limited 21 Kofi Annan Road Airport Residential Area Accra Tel. +233 (0)3027 94616
<b>Oman</b> Malatan Trading & Contracting LLC P.O. Box 131, Ruwi, Muscat Postal Code: 112, Sultanate of Oman Phone: +968 2479 4035/4089/4901 Mob: +968-91315465 Fax: +968 2479 4058 E-Mail: sudhirkumar@malatan.net	<b>Kenya</b> Robert Bosch East Africa Ltd Mpaka Road P.O. Box 856 00606 Nairobi
<b>Qatar</b> International Construction Solutions W L L P. O. Box 51, Doha Phone: +974 40065458 Fax: +974 4453 8585 Email: csd@icsdoha.com	<b>Nigeria</b> Robert Bosch Nigeria Ltd. 52–54 Isaac John Street P.O. Box GRA Ikeja – Lagos
<b>Saudi Arabia</b> Juffali Technical Equipment Co. (JTECO) P.O.Box: 1049 – Jeddah 21431 – KSA Jeddah: 00966 (0) 12 692 0770 – Ext 433 Riyadh: 00966 (0) 11 409 3976 – Ext-30/34/39 Damman: 00966 (0) 13 833 9565 E-mail: M.Zreik@ejb.com.sa	<b>Tanzania</b> Diesel & Autoelectric Service Ltd. 117 Nyerere Rd., P.O. Box 70839 Vingunguti 12109, Dar Es Salaam Phone: +255 222 861 793/794
<b>Syria</b> Dallal Establishment for Power Tools Damascus. Baramkeh street - Ibn Amer street, Phone: +963112241006 or 009631122414009 Mobile: 00963991141005 Email: rita.dallal@hotmail.com	<b>Australia, New Zealand and Pacific Islands</b> 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 <a href="http://www.bosch-pt.com.au">www.bosch-pt.com.au</a> <a href="http://www.bosch-pt.co.nz">www.bosch-pt.co.nz</a>
<b>United Arab Emirates</b> Central Motors & Equipment, P.O. Box 26255, Dubai Dubai: 00971 (0) 4 3090920/3090930 Abu Dhabi: 00971 (0) 2 4017745 Sharjah: 00971 (0) 6 5932777 Al Ain: 00971 (0) 3 7157419 E-Mail: Mallappa.Madari@centralmotors.ae	<b>Republic of South Africa</b> <b>Customer service</b> Hotline: (011) 6519600 <b>Gauteng – BSC Service Centre</b> 35 Roper Street, New Centre Johannesburg Tel.: (011) 4939375 Fax: (011) 4930126 E-Mail: bsctools@icon.co.za <b>KZN – BSC Service Centre</b> Unit E, Almar Centre 143 Crompton Street
<b>Yemen</b> Abu Alrejal Trading Corporation P.O. Box : 17024 , Zubeiry St.	

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.ptc@za.bosch.com

**Armenia, Azerbaijan, Georgia**  
Robert Bosch Ltd.  
David Agmashenebeli ave. 61  
0102 Tbilisi, Georgia  
Tel. +995322510073  
www.bosch.com

**Kyrgyzstan, Mongolia, Tajikistan, Turkmenistan, Uzbekistan**  
TOO "Robert Bosch" Power Tools, After Sales Service  
Muratbaev Ave., 180  
050012, Almaty, Kazakhstan  
Service Email: service.pt.ka@bosch.com  
Official Website: www.bosch.com, www.bosch-pt.com

### 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 cuisinières 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 antidérapantes, 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 personnes 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 inattendues.

#### **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.

#### **Consignes de sécurité pour aspirateur-souffleur**

- ▶ **N'utilisez pas le souffleur pour souffler des matières nuisibles à la santé, comme de la poussière de hêtre ou de chêne, de la poussière de pierre ou de l'amiant.** Ces matières sont considérées comme cancérogènes.
- ▶ **N'utilisez pas le souffleur pour souffler ou déplacer des liquides.** La pénétration de liquides dans l'appareil ou tout contact avec des liquides augmente le risque de choc électrique.
- ▶ **Prenez les précautions nécessaires pour que les personnes se trouvant à proximité ne risquent pas d'être blessées par les matières qui sont soufflées par le produit.**
- ▶ **Pendant le fonctionnement du souffleur, ne mettez pas vos doigts devant les ouvertures. Ne faites fonctionner le souffleur que muni d'une buse.** Vous risqueriez sinon d'être blessé par les pièces en rotation du souffleur.
- ▶ **Veillez à bien aérer la zone de travail.**
- ▶ **Ne laissez pas des enfants utiliser l'outil électroportatif sans surveillance.** Les enfants peuvent se blesser.
- ▶ **Portez des équipements de protection individuelle, notamment des lunettes de protection et un masque de protection respiratoire.** Le port d'équipements de

protection réduit le risque d'exposition à des substances dangereuses.



- ▶ **Ne pas exposer les outils à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.
- ▶ **Si l'usage d'un outil dans un emplacement humide est inévitable, utiliser une alimentation protégée par un dispositif à courant différentiel résiduel (RCD).** L'usage d'un RCD réduit le risque de choc électrique.
- ▶ **N'utilisez jamais un outil électroportatif dont le câble est endommagé.** Ne touchez pas le câble endommagé et débranchez aussitôt le câble de la prise au cas où celui-ci est endommagé pendant l'utilisation de l'outil. Un câble endommagé augmente le risque de choc électrique.
- ▶ **Veillez à ne pas écraser ou coincer le câble.** Ne tirez pas sur le câble pour le débrancher de la prise ou pour déplacer l'outil électroportatif. Un câble endommagé augmente le risque de choc électrique.
- ▶ **Débranchez le connecteur de la prise avant tout réglage, changement d'accessoire ou avant de ranger l'outil électroportatif.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil électroportatif.

## 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 souffler des matières qui ne sont pas nuisibles à la santé.

L'outil électroportatif n'est pas conçu pour souffler des matières inflammables, des copeaux métalliques et des objets pointus tels que vis ou clous.

### Éléments constitutifs

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

- (1) Poignée
- (2) Bouton de blocage de l'interrupteur Marche/Arrêt
- (3) Bouton Marche/Arrêt
- (4) Caches d'accès aux charbons

- (5) Sortie d'air
- (6) Buse
- (7) Admission d'air
- (8) Charbons

### Caractéristiques techniques

Souffleur	GBL 620	
Référence	3 601 J80 5..	
Puissance absorbée nominale	W	620
Volume d'air	m <sup>3</sup> /min	3,5
Pression de l'air	mbar	60
Poids selon	kg	1,6
EPTA-Procedure 01:2014		
Indice de protection	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	

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.**

### Montage de la buse (voir figure A)

- Insérez fermement la buse (6) sur la sortie d'air (5) conformément aux flèches.

### Utilisation

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

### 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

Pour **mettre en marche** l'outil électroportatif, appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt (3).

Pour **bloquer** l'interrupteur Marche/Arrêt (3), maintenez-le appuyé et appuyez en même temps sur le bouton de blocage (2).

Pour **arrêter** l'outil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt (3). Si l'interrupteur Marche/Arrêt (3) a été bloqué, appuyez d'abord dessus puis relâchez-le.

### Instructions d'utilisation

Ne soufflez jamais la poussière / les matières en direction des personnes qui se trouvent à proximité.

Tenez toujours l'outil électroportatif env. 3 cm au-dessus du sol.  
N'utilisez pas le souffleur pour souffler des matières chaudes, inflammables ou explosives.  
Veillez à ce qu'aucune saleté ne puisse pénétrer au niveau de l'admission d'air (7) lors du soufflage.

## Entretien et Service après-vente

### Nettoyage et entretien

- Débranchez le câble d'alimentation de la prise avant d'effectuer des travaux quels qu'il 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.

### Remplacement des charbons (voir figure B)

Contrôlez la longueur des charbons tous les 2-3 mois environ et remplacez les deux charbons en cas de besoin.

Remplacez toujours les deux charbons à la fois !

**Remarque :** N'utilisez que les charbons Bosch d'origine qui sont prévus pour votre outil.

- Retirez les caches (4) avec un tournevis approprié.
- Remplacez les charbons (8) montés sur ressort et revissez les caches.

**Critère pour le remplacement des charbons :** une ligne en pointillés est visible sur l'un des grands côtés du charbon. Lorsque l'un des deux charbons est usé jusqu'à cette ligne, remplacez sans tarder les deux charbons pour éviter tout endommagement du collecteur.

### 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.

Pour toute demande de renseignement ou toute 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

**A 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 póis inflamáveis.** Ferramentas eléctricas produzem faíscas, que podem inflamar póis 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 elétrica**

- ▶ **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 modificadas 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 proteção individual. Utilizar sempre óculos de proteção.** A utilização de equipamento de proteção pessoal, como máscara de proteção 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 cabos e roupas afastados de peças em movimento. Roupas frouxas, cabos 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 fração 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.

#### Indicações de segurança para o soprador

- ▶ **Não junte com sopro substâncias prejudiciais para a saúde, p. ex. pó de faia ou carvalho, pó de pedra, asbestos.** Estas substâncias são consideradas cancerígenas.
- ▶ **Não sopre líquidos.** A entrada de líquidos aumenta o risco de choque eléctrico.
- ▶ **Certifique-se de que as pessoas nas proximidades não podem ser feridas pelos corpos estranhos soprados.**
- ▶ **Mantenha os dedos afastados das aberturas da ferramenta eléctrica durante o funcionamento da mesma. Utilize o soprador apenas com o bico colocado.** O soprador em rotação pode causar ferimentos.
- ▶ **Assegurar uma boa ventilação no local de trabalho.**
- ▶ **Não deixe que crianças usem a ferramenta eléctrica sem vigilância.** As crianças podem sofrer ferimentos.
- ▶ **Use equipamento de proteção individual adicional como óculos de proteção e máscara de proteção respiratória.** Usar equipamentos de proteção para as condições correspondentes reduz a exposição a substâncias perigosas.



- ▶ **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta eléctrica aumenta o risco de 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.
- ▶ **Não utilizar a ferramenta eléctrica com um cabo danificado.** Não tocar no cabo danificado e puxar a ficha da tomada, se o cabo for danificado durante o trabalho. Cabos danificados aumentam o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Não passe por cima do cabo, nem o esmague. Não puxe pelo cabo para retirar a ficha da tomada nem para deslocar a ferramenta eléctrica.** Cabos danificados aumentam o risco de um choque eléctrico.
- ▶ **Puxe a ficha da tomada antes de executar ajustes na ferramenta, de substituir acessórios ou de guardar a ferramenta eléctrica.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta eléctrica.

## 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 não é adequada para soprar substâncias prejudiciais para a saúde. A ferramenta eléctrica não é adequada para soprar materiais inflamáveis, aparas de metal e objetos afiados, como parafusos ou pregos.

#### Componentes ilustrados

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

- (1) Punho
- (2) Tecla de fixação para o interruptor de ligar/desligar
- (3) Interruptor de ligar/desligar
- (4) Capas para as escovas de carvão
- (5) Saída de ar
- (6) Bico
- (7) Entrada de ar

## (8) Escovas de carvão

### Dados técnicos

Ventilador	GBL 620	
Número de produto	3 601 J80 5..	
Potência nominal absorvida	W	620
Volume de ar	m <sup>3</sup> /min	3,5
Pressão atmosférica	mbar	60
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,6
Classe de proteção	□ / 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.

### Montar o bico (ver figura A)

- Encaixe o bico (6) de acordo com as marcações das setas na saída de ar (5).

### Funcionamento

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

### 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

Para ligar a ferramenta elétrica, prima o interruptor de ligar/desligar (3).

Para fixar o interruptor de ligar/desligar (3) pressione o mesmo e prima também o botão de fixação para o ligar/desligar (2).

Para desligar a ferramenta elétrica, solte o interruptor de ligar/desligar (3). Fixado o interruptor de ligar/desligar (3), prima-o primeiro e solte-o depois.

### Instruções de trabalho

Nunca sopre a sujidade na direção de pessoas próximas.

Durante o trabalho, mantenha a ferramenta elétrica cerca de 3 cm acima do solo.

Não soprar materiais quentes, inflamáveis ou explosivos.

Certifique-se de que a entrada de ar (7) não consegue aspirar sujidade durante o sopro.

## 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.

### Trocar as escovas de carvão (ver figura B)

Verifique o comprimento das escovas de carvão a cada 2–3 meses e, se necessário, troque as duas escovas de carvão.

Nunca substitua apenas uma escova de carvão!

**Nota:** utilize apenas escovas de carvão adquiridas através da Bosch, as quais são apropriadas para o seu produto.

- Solte as capas (4) com uma chave de parafusos apropriada.
- Substitua as escovas de carvão (8) que estão sob pressão de mola e aperte novamente as capas.

**Critério para a troca das escovas de carvão:** numa das grandes superfícies laterais da escova de carvão é visível uma linha tracejada ou de ponteada. Se uma das escovas de carvão estiver gasta até esta linha, as duas escovas deveriam ser substituídas imediatamente, para proteger o comutador contra possíveis danos.

### 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 acerca das peças sobressalentes também 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.

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  
Rodovia Anhanguera, Km 98 - Parque Via Norte  
13065-900, CP 1195  
Campinas, São Paulo  
Tel.: 0800 7045 446  
[www.bosch.com.br/contato](http://www.bosch.com.br/contato)

### Angola

Robert Bosch Ltd  
Divisão de Ferramentas Elétricas  
Estrada de Cacuaco 288  
Luanda  
Tel. : +244 927 584 446  
<http://www.bosch-professional.com/ao/pt/>

## 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！** 阅读随电动工具提供的所有安全警告、说明、图示和规定。不遵照以下所列说明会导致电击、着火和/或严重伤害。

#### 保存所有警告和说明书以备查阅。

警告中的术语“电动工具”是指市电驱动（有线）电动工具或电池驱动（无线）电动工具。

#### 工作场地的安全

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

#### 电气安全

- ▶ **电动工具插头必须与插座相配。**绝不能以任何形式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将降低电击风险。
- ▶ **避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。**如果你身体接触接地表面会增加电击风险。
- ▶ **不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。**水进入电动工具将增加电击风险。
- ▶ **不得滥用软线。**绝不能用软线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使软线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击风险。
- ▶ **当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的延长线。**适合户外使用的电线将降低电击风险。
- ▶ **如果无法避免在潮湿的环境中操作电动工具，应使用带有剩余电流装置（RCD）保护的电源。** RCD的使用可降低电击风险。

#### 人身安全

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

- ▶ **使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。**防护装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- ▶ **防止意外起动。**在连接电源和/或电池包、拿起或搬运工具前确保开关处于关断位置。手指放在开关上搬运工具或开关处于接通时通电会导致危险。
- ▶ **在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。**遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会导致人身伤害。
- ▶ **手不要过分伸展。**时刻注意立足点和身体平衡。这样能在意外情况下能更好地控制住电动工具。
- ▶ **着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。**让你的头发和衣服远离运动部件。宽松衣服、佩饰或长发可能会卷入运动部件。
- ▶ **如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保其连接完好且使用得当。**使用集尘装置可降低尘屑引起的危险。
- ▶ **不要因为频繁使用工具而产生的熟悉感而掉以轻心，忽视工具的安全准则。**某个粗心的动作可能在瞬间导致严重的伤害。

#### 电动工具使用和注意事项

- ▶ **不要勉强使用电动工具，根据用途使用合适的电动工具。**选用合适的按照额定值设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
- ▶ **如果开关不能接通或关断电源，则不能使用该电动工具。**不能通过开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。
- ▶ **在进行任何调节、更换附件或贮存电动工具之前，必须从电源上拔掉插头和/或卸下电池包（如可拆卸）。**这种防护性的安全措施降低了电动工具意外起动的风险。
- ▶ **将闲置不用的电动工具贮存在儿童所及范围之外，并且不允许不熟悉电动工具和不了解这些说明的人操作电动工具。**电动工具在未经培训的使用者手中是危险的。
- ▶ **维护电动工具及其附件。检查运动部件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状况。**如有损坏，应在使用前修理好电动工具。许多事故是由维护不良的电动工具引发的。
- ▶ **保持切削刀具锋利和清洁。**维护良好地有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ **按照使用说明书，并考虑作业条件和要进行的作业来选择电动工具、附件和工具的刀头等。**将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险情况。
- ▶ **保持手柄和握持表面干燥、清洁，不得沾有油脂。**在意外的情况下，湿滑的手柄不能保证握持的安全和对工具的控制。

#### 维修

- ▶ **由专业维修人员使用相同的备件维修电动工具。**这将保证所维修的电动工具的安全。

## 风扇安全提示

- ▶ 不要吹扫桦木屑或橡木屑、矿物性粉尘、石棉之类的有害物质。这些物质可能致癌。
- ▶ 不要吹扫液体。液体渗入会增加触电风险。
- ▶ 注意，从产品中飞出的异物会伤到位于附近的人。
- ▶ 工作过程中手指远离电动工具开口。在套上吹嘴后才能使用鼓风机。转动的鼓风机可能会导致人员伤害。
- ▶ 要确保工作场所通风良好。
- ▶ 不要让儿童在无人监管的情况下使用电动工具。儿童可能会受伤。
- ▶ 还请佩戴个人防护装备，比如护目镜和保护呼吸面具。戴上合适的防护装备能够减少曝露在有害物质下的危险。



- ▶ 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。
- ▶ 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。
- ▶ 勿使用电线已经损坏的电动工具。如果电源电线在工作中受损，切勿触摸损坏的电线，并要马上拔出插头。损坏的电线会提高用户触电的危险。
- ▶ 切勿碾压或挤压电源线。切勿拉扯电源线以将插头从电源插座上拔下或移动电动工具。损坏的电线会提高用户触电的危险。
- ▶ 调整设备设置、更换附件或贮存本电动工具前，要将插头从电源插座上拔出。这种防护性措施将减少工具意外起动的危险。

## 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

本电动工具适合吹扫不会妨碍健康的物料。

本电动工具不适用于吹扫可燃材料、金属碎屑和螺栓或钉子等尖锐物品。

## 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) 手柄
- (2) 电源开关的锁定按钮
- (3) 电源开关
- (4) 碳刷的盖子
- (5) 空气出口

## (6) 吹嘴

- (7) 进气孔
- (8) 碳刷

## 技术参数

风扇	GBL 620	
物品代码	3 601 J80 5..	
额定输入功率	瓦	620
气流量	立方米/分钟	3.5
气压	毫巴	60
重量符合	千克	1.6
EPTA-Procedure		
01:2014		
保护等级	□/II	

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

## 安装

- ▶ 在电动工具上进行所有操作之前都必须从插座上拔出电源插头。

## 安装吹嘴（参见插图XA）

- 根据箭头标识，将吹嘴(6)牢牢插到出风口(5)上。

## 运行

- ▶ 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。

## 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

如要接通电动工具，请按压电源开关(3)。

如要锁定电源开关(3)，则将其按住并另外按下电源开关的锁定按钮(2)。

如要关闭电动工具，请松开电源开关(3)。电源开关(3)锁定后，先按压，然后再松开。

## 工作提示

不要将灰尘吹向站在附近的人员。

操作时，电动工具与地板之间的距离要一直保持约3厘米。

不要吹扫任何炙热、易燃或易爆的材料。

请注意，在吹扫过程中不得用进气孔(7)抽吸脏污。

## 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。

### 更换碳刷（见图片B）

每2到3个月就得检查碳刷的长度，必要时两个碳刷都得更换。

切勿只更换一个碳刷！

**提示：**只能向博世购买针对该产品的碳刷。

- 用合适的螺丝起子机松开盖帽(4)。
- 请更换处于弹簧压力下的碳刷(8)并再次拧上盖帽。

**有关碳刷更换的标准：**在碳刷的大侧面可看到虚线。如果两把碳刷中有一把已经耗损到界线上，则必须马上更换两把碳刷，以防止整流器受损。

### 客户服务和应用咨询

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

询问和订购备件时，务必提供机器铭牌上标示的10位数物品代码。

### 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)

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

### 制造商地址：

Robert Bosch Power Tools GmbH

罗伯特·博世电动工具有限公司

70538 Stuttgart / GERMANY

70538 斯图加特 / 德国

### 处理废弃物

必须以符合环保要求的方式回收再利用电动工具、附件和包装材料。



请勿将电动工具扔到生活垃圾中！

## 繁體中文

### 安全注意事項

#### 電動工具一般安全注意事項

##### ► 警告

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

##### 保存所有警告和說明書以備查閱。

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

##### 工作場地的安全

- **保持工作場地清潔和明亮。**混亂和黑暗的場地會引發事故。
- **不要在易爆環境，如有易燃液體、氣體或粉塵的環境下操作電動工具。**電動工具產生的火花會點燃粉塵或氣體。
- **讓兒童和旁觀者離開後操作電動工具。**注意力不集中會使您失去對工具的控制。

##### 電氣安全

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

##### 人身安全

- **保持警覺，當操作電動工具時關注所從事的操作並保持清醒。**當您感到疲倦，或在有藥物、酒精

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

#### 電動工具使用和注意事項

- ▶ **不要濫用電動工具，根據用途使用適當的電動工具。**選用適當設計的電動工具會使您工作更有效、更安全。
- ▶ **如果開關不能開啟或關閉工具電源，則不能使用該電動工具。**不能用開關來控制的電動工具是危險的且必須進行修理。
- ▶ 在進行任何調整、更換配件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭並／或取出電池盒。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。
- ▶ 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不瞭解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。
- ▶ **保養電動工具與配備。**檢查運動件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。
- ▶ **保持切削刀具鋒利和清潔。**保養良好的有鋒利切削刀的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ **按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、配件和工具的刀頭等。**將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。
- ▶ **把手及握持區應保持乾燥、潔淨，且不得沾染任何油液或油脂。**易滑脫的把手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。

## 吸吹風機安全注意事項

- ▶ 請勿利用本裝置噴吹收集例如櫟木屑、橡木屑、礦物粉塵、石棉等危害健康的物質。這些物質已認定為致癌物。
- ▶ 請勿利用本裝置噴吹液體。如有液體滲入將增加觸電風險。
- ▶ **請注意：嚴防從產品上吹掉的異物誤傷附近的人員。**
- ▶ **本電動工具運轉期間，請讓您的手指遠離其開孔處。**請先插上噴管後才啟動鼓風機。鼓風機若在旋轉，可能造成您受傷。
- ▶ **要確保工作場所通風良好。**
- ▶ **不可放任兒童在無人監督之下使用本電動工具。**兒童可能會受傷。
- ▶ **請您另外戴上適當的護目鏡和防毒面罩等個人防護裝備。**戴上合適的防護裝備能夠降低曝露在有害物質下的危險。



- ▶ **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。
- ▶ **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。
- ▶ **切勿使用電線已經損壞的電動工具。**如果電源線在工作中受損，千萬不可觸摸損壞的電線，並應立刻拔下插頭。損壞的電線會提高使用者觸電的危險。
- ▶ **不可輾壓或擠壓電線。**將插頭拔出插座時或移動電動工具時，請勿直接拉扯電線。損壞的電線將增加觸電風險。
- ▶ **在進行任何裝置設定、更換配件或貯存電動工具之前，請先將插頭從插座上拔掉。**這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。

## 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

本電動工具適合噴吹收集對健康無害的物質。  
本電動工具並不適合用於噴吹收集具可燃性物質、金屬切屑，以及螺栓或釘子等尖銳物品。

## 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) 把手
- (2) 起停開關鎖止按鈕
- (3) 起停開關

- (4) 碳刷外蓋
- (5) 出風口
- (6) 吹嘴
- (7) 進氣口
- (8) 碳刷

## 技術性數據

吸吹風機		GBL 620
產品機號		3 601 J80 5..
額定輸入功率	W	620
氣流量	m <sup>3</sup> /min	3.5
氣壓	mbar	60
重量符合	kg	1.6
EPTA-Procedure		
01:2014		
絕緣等級	回/II	
本說明書提供的參數是以 230 伏特為依據，於低電壓地區，此數據有可能不同。		

## 安裝

- 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

### 安裝噴管（請參考圖 A）

- 請將噴管 (6) 對應箭頭標記，然後牢牢插入出風口 (5) 上。

## 操作

- 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

### 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／關閉電源

- 若要啟動電動工具：按下起停開關 (3)。
- 若要固定 起停開關 (3) 的位置，請將它按住不放並同時按壓起停開關的鎖止按鈕 (2)。
- 若要關閉電動工具，放開起停開關 (3) 即可。起停開關 (3) 的位置若是已被鎖定，請先按一下該開關然後再將它放開。

### 作業注意事項

- 絕對不可將塵屑吹向附近的人員。
- 作業期間，本電動工具應與地面保持大約 3 cm 的距離。
- 請勿利用本裝置噴吹收集高溫、具可燃性或爆炸性的物質。
- 請注意：進行噴吹期間，進氣口 (7) 上不可吸附任何污物。

## 維修和服務

### 保養與清潔

- 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。
- 電動工具和通風口都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

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。

### 更換碳刷（請參考圖 B）

每 2 至 3 個月就應檢查碳刷長度。必要時請同時更換兩個碳刷。

切勿僅單獨更換任一碳刷！

**提示：**只能向博世購買針對該電動工具而設計的碳刷。

- 使用合適的螺絲起子拆開外蓋 (4)。
- 更換透過彈簧固定的碳刷 (8) 然後將外蓋重新鎖好。

**應更換碳刷時的判斷標準：**任一把碳刷較大的那一面上出現連續或點狀線條。兩把碳刷中若有任一把已損耗至此界線上，則兩把碳刷皆必須馬上更換，以防止電流變換器受損。

### 顧客服務處和顧客諮詢中心

本公司顧客服務處負責回答有關本公司產品的維修、維護和備用零件的問題。以下的網頁中有分解圖和備用零件相關資料：[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)  
如果對本公司產品及其配件有任何疑問，博世應用諮詢小組很樂意為您提供協助。

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

### 中國香港和澳門特別行政區

羅伯特·博世有限公司  
香港北角英皇道625號21樓  
客戶服務熱線：+852 2101 0235  
傳真：+852 2590 9762  
電子郵件：[info@hk.bosch.com](mailto:info@hk.bosch.com)  
[www.bosch-pt.com.hk](http://www.bosch-pt.com.hk)

### 台灣

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

## ไทย

### คำเตือนเพื่อความปลอดภัย

#### คำเตือนเพื่อความปลอดภัยทั่วไปสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า

##### ⚠️ คำเตือน

##### อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัย คำ

แนะนำ ภาพประกอบ และข้อมูล

จำเพาะทั้งหมดที่จัดส่งมาพร้อมกับเครื่องมือไฟฟ้า การไม่ปฏิบัติตามคำแนะนำทั้งหมดที่ระบุไว้ด้านล่างนี้อาจทำให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

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

##### ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟส่องสว่างดี สถานที่ที่มีห้องครัวรุงรังนำม้าซึ่งอุบัติเหตุ
- ▶ อายุใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสภาพบารมีอากาศที่จุดติดไฟได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลวไหล ไฟ กา๊ซ หรือฝุ่น เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่งอาจจุดถุงหรือไอลิกาเม็นไฟได้
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้ชายน้อห์อกห่าง กារหันเหความสนใจจากที่ทำการกันขาดการควบคุมเครื่องได้

##### ความปลอดภัยกีฬากับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องหนาะพอติดกับเต้าเสียบ อย่าดัดแปลงปลั๊กไม่ว่าในลักษณะใดๆ อย่างเด็ดขาด อย่าใช้ปลั๊กห่วงต่อได้ กับเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายดินปลั๊กที่ไม่ตัดแปลงและเต้าเสียบที่เข้ากันช่วยลดความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หลีกเลี่ยงอย่าให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวที่ต่อสายดินหรือลงกราดไว้ เช่น ห้อง เครื่องทำความร้อน เตา และตู้เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูดมาก ขันหากกระเปลี่ยนไฟฟ้าไว้ผ่านร่างกายของท่านลงดิน

▶ อย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกฝนหรือชื้นในสภาพเปียกชื้น หากน้ำเข้าไปในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ อายุใช้สายไฟฟ้าในทางที่สิด อายุใช้สายไฟฟ้าเพื่อปกติ หรือคอมบลั๊กเครื่องมือไฟฟ้า กับสายไฟฟ้าออกห่างจากความร้อน น้ำมัน ของเหลวคุณ หรือชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยังเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับการใช้งานกลางแจ้ง การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลดอันตรายจากการถูกไฟฟ้าดูด

▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่ปีกหันได้ ให้ใช้สวิทช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไฟของไฟฟ้าจากสายดิน (RCD) การใช้สวิทช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไฟของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

##### ความปลอดภัยของบุคคล

▶ ห้ามดองอยู่ในสภาพเดรัมหร้อน ระมัดระวังในสิ่งที่หันกลับห้ามอยู่ และมีสีดินบน ใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานอย่างใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่หันกลับห้ามอยู่ หรืออยู่ภายใต้การครอบงำของถุงหูของยาสเปดิด แอลกอฮอล์ และยา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในช่วงที่หันกลับห้ามความเร็วใจใส่อาจทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้

▶ ใช้อุปกรณ์ปักปักรองรับภัย สวมแวนด้าป้องกันสมอง อุปกรณ์ปักปักง เช่น หน้ากากกันฝุ่น รองเท้ากันลื่น หมวก แจ็ง หรือรับกบหุ้นเสียงดังที่ใช้ด้านความเหมาะสมกับสภาพการทำงาน จะลดการบาดเจ็บทางร่างกาย

▶ ป้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าสวิทช์ในตำแหน่งปิดก่อนเชื่อมต่อเข้ากับแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือแบตเตอรี่เพื่อป้องกันไฟฟ้าดูด หรือเสียบปลั๊กไฟฟ้าขณะสวิทช์เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุร้ายแรงได้

▶ นำเครื่องมือรับแต่งหรือประแจปากตายออกก่อนเปิดสวิทช์เครื่องมือไฟฟ้า เครื่องมือหรือประแจปากตายที่วางอยู่กับล้วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้

- ▶ อาย่าเลือมไกลเกินไป ดังที่เขียนที่มั่นคงและวางหัวหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้มากกว่า
  - ▶ แต่งกายของช่างเหมาะสม อาย่าใส่เสื้อผ้าตามหรือส่วนเครื่องประดับ เอามุมและเสื้อผ้าออกหางจากชิ้นส่วนที่เคลื่อนที่ เสื้อผ้าคลุม เครื่องประดับ และผ้า อาจจะเข้าไปติดในชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหว
  - ▶ หากเครื่องมือไฟฟ้ามีข้อซื่อมต่อภัยเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องเก็บผง ให้ตรวจสอบให้แน่ใจว่าได้เชื่อมต่อและใช้งานอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้
  - ▶ เมื่อใช้งานเครื่องบดอย่างเครื่องจะเกิดความคุ้นเคย อาย่าให้ความคุ้นเคยท่าให้หันกิดความชazole ใจและละเลยกฎเกณฑ์ด้านความปลอดภัยในการใช้งานเครื่อง การทำงานอย่างไม่ระมัดระวังอาจทำให้เกิดการบาดเจ็บอย่างร้ายแรงภายใต้เสียงวินาที
- การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า**
- ▶ อาย่าเพื่อกำลงเครื่องมือไฟฟ้า ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตรงตามลักษณะงานของหัน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ดี กว่าและปลอดภัยกว่าในระดับสมรรถภาพที่ออกแบบไว้
  - ▶ อาย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าตัวล้ำวินัยไม่สามารถบิดปิดได้ เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการบิดปิดด้วยสวิตช์ดี เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องลังช่องแขน
  - ▶ ก่อนปรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ หรือเก็บเครื่องเข้าที่ ต้องถอนปลั๊กออกจากแหล่งจ่ายไฟ และ/หรือถอดแบตเตอรี่เพื่อป้องกันจากเครื่องมือไฟฟ้าหากถอดออกได้ มาตรการบังกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ
  - ▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่เด็คทูนในถัง และในอนุญาตใหญ่คูลที่ไม่คุณเดียบ เครื่องหรือบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำเหล่านี้ใช้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากถูกอยู่ในมือของผู้ใดที่ไม่ได้รับการฝึกอบรม
  - ▶ บำรุงรักษาเครื่องมือไฟฟ้าและอุปกรณ์ประกอบ ตรวจสอบชิ้นส่วนที่เคลื่อนไหวร่างในโครงสร้างหรือไม่ ตรวจหาการแตกหักของชิ้นส่วนและสภาพอื่นใดที่อาจมีผลต่อการทำงานของเครื่องมือไฟฟ้า หากชำรุดต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าไปซ่อมแซมก่อนใช้งาน อุปกรณ์ที่ขาดหายอย่างก็ต้องเนื่องจากดูแลรักษาเครื่องไม่ดีพอ
  - ▶ รักษาเครื่องมือตัดให้คมและสะอาด หากปาร์วุรักษากาเครื่องมือที่มีขอบตัดแหลมคมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลื่นไม่ติดขัดและควบคุมได้ง่ายกว่า
  - ▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์ประกอบ เครื่องมือ และอุปกรณ์อื่นๆ ตรงตามคำแนะนำเหล่านี้ โดยคำนึงถึงเงื่อนไขการทำงานและงานที่จะทำ การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัตถุประสงค์การใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เป็นอันตรายได้
  - ▶ ดูแลด้านจับและพื้นพื้นที่ให้แห้ง สะอาด และปราศจากคราบมันและสาระน้ำ ด้านจับและพื้นพื้นที่ จับที่ลื่นทำให้หักลิ้นได้เมื่อถูกตักยัง และไม่สามารถควบคุมเครื่องมือในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิด
- การบริการ**
- ▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าของหันเข้าบุริการจากช่างซ่อมที่มีคุณสมบัติเหมาะสม โดยใช้อุ่นไฟล์ที่เหมือนกันท่านนี้ ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่ปลอดภัย
- คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยสำหรับเครื่องเบ่าลม**
- ▶ อาย่าเบ่าสุดที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ เช่น ฝุ่นจากไม้ชาร์โอมีโอก ฝุ่นของพินหรืออิฐ แร่ในหิน วัสดุเหล่านี้ถือเป็นสารก่อมะเร็ง
  - ▶ อาย่าเบ่าของเหลว หากของเหลวเข้าในมือเดือร จะเพิ่มความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด
  - ▶ ตรวจสอบให้แน่ใจว่าทุกที่ที่มีน้ำ ไม่ได้รับบาดเจ็บจากวัสดุเบรกกล่องที่ถูกเบ่าออกมานะ
  - ▶ เอาหัวมือของหันออกห่างจากช่องเปิดของเครื่องมือไฟฟ้าในขณะทำงาน ใช้งานเครื่องเบ่าลมเฉพาะมือที่มีหัวลมเสริมอยู่หน้านะ เครื่องเบ่าลมที่หมุนอยู่อาจทำให้หันได้รับบาดเจ็บ
  - ▶ จัดสถานที่ทำงานให้มีอากาศถ่ายเทได้
  - ▶ อาย่าล่อให้เด็กๆ ใช้เครื่องมือไฟฟ้าโดยไม่ควบคุมดูแล เด็กอาจทำให้หันเองบาดเจ็บได้
  - ▶ สามอุปกรณ์ป้องกันดัวเพิ่มเติม เช่น แวนครอบด้านหลัง และหน้ากากป้องกัน การสวมอุปกรณ์ป้องกันสำหรับเงื่อนไขที่เหมาะสมช่วยลดการล้มผู้ล่าร้อนดราย
- 

- ▶ อาย่าให้เครื่องมือไฟฟ้าถูกฝนหรืออยู่ในสภาพเปียกชื้น หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการถูกไฟฟ้าดูด

- ▶ หากไม่สามารถหลีกเลี่ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานในสถานที่เปียกชื้นได้ ให้ใช้สวิทช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไฟลงของไฟฟ้าจากสายดิน (RCD) การใช้สวิทช์ตัดวงจรเมื่อเกิดการรั่วไฟลงของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อก
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สายไฟฟ้าชำรุด อย่าล้มผู้สายไฟฟ้าที่ชำรุด และดึงปลั๊กไฟฟ้าออกหากสายไฟฟ้าเกิดชำรุดขณะทำงาน สายไฟฟ้าที่ชำรุดเพิ่มความเสี่ยงต่อการเกิดไฟฟ้าช็อก
- ▶ อย่าเคลื่อนที่หัวหรือบัดอสังไภไฟฟ้า อย่าดึงสายไฟฟ้าเพื่อปลดปลั๊กไฟฟ้าเด็ดขาดเมื่อไฟฟ้าช็อก เนื่องจากไฟฟ้าสายไฟฟ้าที่ชำรุดจะเพิ่มความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าช็อก
- ▶ กอดคลั๊กไฟฟ้าออกจากเด้าเสียงก่อนทำการปั้นแต่ง โดยที่เครื่องเบลี่ยนอุปกรณ์ประกอบ หรือเก็บเครื่องมือไฟฟ้าเข้าที่ มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ

## รายละเอียดผลิตภัณฑ์และข้อมูลจำเพาะ



อ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและคำแนะนำห้ามทดสอบ การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและคำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าช็อก เกิดไฟไหม้และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

กรุณาศึกษาและปฏิบัติตามคู่มือการใช้งาน

### ประโยชน์ของการใช้งานของเครื่อง

เครื่องมือไฟฟ้านี้ใช้สำหรับดูดวัสดุที่ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพเข้าด้วยกัน

เครื่องมือไฟฟ้านี้ไม่เหมาะสมสำหรับดูดวัสดุไวไฟ เศษโลหะ และวัสดุร้อน เช่น แก้ว กระเบื้อง หรือตะปู

### ส่วนประกอบที่แสดงภาพ

สำหรับรายละเอียดของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์อ้างอิงส่วนประกอบของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- (1) ด้ามจับ
- (2) บุ้มล็อกสวิทช์เปิด-ปิด
- (3) สวิทช์เปิด-ปิด
- (4) ฝาครอบสำหรับแบตเตอรี่
- (5) ทางลมออก
- (6) หัวแม่ลิม

### (7) ทางลมเข้า

### (8) แม่ร่องถ่าน

## ข้อมูลทางเทคนิค

เครื่องมือ	GBL 620
หมายเลขสินค้า	3 601 J80 5..
กำลังไฟฟ้าปกติด้านเข้า	วัตต์ 620
ปริมาณลม	ม.³/นาที 3.5
ความดันของลม	มิลลิบาร์ 60
น้ำหนักตามระเบียบการ	กก. 1.6
EPTA-Procedure	
01:2014	
ระดับความปลอดภัย	□ / II

ค่าที่ให้นี้ใช้ได้กับแรงดันไฟที่廉อัมโนล [U] 230 โวลต์ค่าเหล่านี้อาจเปลี่ยนแปลงไป 따라หัวน้ำแรงดันไฟฟ้าที่แตกต่างกันและโน้ตเดลที่ผลิตสำหรับเฉพาะประเทศ

## การติดตั้ง

### ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเด้าเสียงก่อนปั้นแต่งเครื่อง

### ติดตั้งหัวฉีด (ดูภาพประกอบ A)

- ลวนหัวแม่ลิม (6) เข้าบนทางลมออก (5) ให้แน่นตามเครื่องหมายลูกศร

## การปฏิบัติตาม

### ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเด้าเสียงก่อนปั้นแต่งเครื่อง

### การเริ่มต้นปฏิบัติตาม

▶ ให้สั่งเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าตรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้ในแนบป้ายพิกัดเครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าที่มีเครื่องหมาย 230 โวลต์ สามารถใช้งานกับ 220 โวลต์ ได้ด้วย

### การเปิด-ปิดเครื่อง

เบิดสวิทช์เครื่องมือไฟฟ้าโดยกดสวิทช์เปิด-ปิด (3)

ล็อกสวิทช์เบิด-ปิด (3) โดยกดสวิทช์เบิด-ปิดค้างไว้และกดบุ่มล็อกสวิทช์เบิด-ปิด (2) เพิ่ม

ปิดสวิทช์เครื่องมือไฟฟ้าโดยปล่อยนิ้วจากสวิทช์เบิด-ปิด (3) หากสวิทช์เบิด-ปิด (3) ถูกล็อคอยู่ ให้กดสวิทช์เบิด-ปิดก่อน และล็อจปล่อยนิ้ว

## ข้อแนะนำในการทำงาน

อย่าเปลี่ยนสกปรกไปยังคนที่ยืนอยู่ใกล้ๆ  
ขณะทำงาน ต้องถือเครื่องมือไฟฟ้าให้อยู่เหนือพื้นดินประมาณ 3 ซม. เสมอ  
อย่าเปลี่ยนสุดที่ร้อน ติดไฟได้ หรือระเบิดได้ มากวนกัน  
ในระหว่างเมื่า ต้องระมัดระวังอย่าให้สิ่งสกปรกใดๆ ถูกดูดเข้าไปในห้องลมเข้า (7)

## การบำรุงรักษาและการบริการ

### การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ดึงปลั๊กไฟออกจากเตาสีขึ้นก่อนบ้วนแต่งเครื่อง
- ▶ เพื่อให้งานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องระบายน้ำสะอาด  
ให้สะอาดอยู่เสมอ

หากจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ต้องสั่งเครื่องให้ Bosch หรือศูนย์บริการหลังการขายที่ได้รับมอบหมายสำหรับเครื่อง มือไฟฟ้า Bosch เมื่อใด ก็ตามที่เพื่อหลีกเลี่ยงอันตราย

### การเปลี่ยนแบรงค์ถ่าน (ดูภาพประกอบ B)

ตรวจสอบความชำรุดของแบรงค์ถ่านประมาณทุกๆ 2–3 เดือน และเปลี่ยนแบรงค์ถ่านใหม่ หากจำเป็น

อย่าเปลี่ยนแบรงค์ถ่านเพียงแห่งเดียวอย่างเด็ดขาด!

**หมายเหตุ:** ใช้เฉพาะแบรงค์ถ่านที่ บอช จัดลังและมีไว้สำหรับผลิตภัณฑ์ของท่านเท่านั้น

- ขันสกรูฝาครอบ (4) ออกโดยใช้ไขควงที่เหมาะสมกัน
- เมื่อถอดแบรงค์ถ่านหายได้แรงดันสปริง (8) และขันสกรูฝาครอบกลับเข้าที่เดิม

**เกณฑ์การเปลี่ยนแบรงค์ถ่าน:** บนพื้นผิวขนาดใหญ่ที่ด้านใต้ถ่านหากน้ำซึ่งของแบรงค์ถ่านแตกและแห้งปูรากฐานเส้นประหรือจุดไข่ปลาหากแบรงค์ถ่านหนึ่งในสองแห้งถูกไข่สักไม้ก็เส้นนี้ควรเปลี่ยนแบรงค์ถ่านทั้งสองแห่งทั้งที่เพื่อบังกันคอมมิวเตเตอร์จากความเสียหายที่อาจเกิดขึ้นได้

## การบริการหลังการขายและการให้คำปรึกษาการใช้งาน

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

ทีมงานที่ปรึกษาของ บอช ยินดีให้ข้อมูลเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราและอุปกรณ์ประกอบด้วย

เมื่อต้องการสอบถามและลังชื่ออะไหล่ กรุณาแจ้งหมายเลขสินค้า 10 หลักบนแผ่นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

## ไทย

ไทย บริษัท โรบิร์ต บอช จำกัด  
ເອົາວຍໄອ ເຊັນຕອ່ງ ອາຄາຣ 1 ຂັ້ນ 5  
ເລື່ອທີ 2525 ຄົນພະຮະມາ 4  
ແຂວງຄລອງເຕຍ ເນັດຄລອງເຕຍ ກຽງເທິນ 10110  
ໂທ: +66 2012 8888  
ແຟກສ: +66 2064 5800  
[www.bosch.co.th](http://www.bosch.co.th)

ศูนย์บริการชั่วโมงและฝึกอบรม บ້ອນ  
ອາຄາຣ ລາຊາລາຖາວເວຼ່ອ ຂັ້ນ G ທົ່ວເລີນທີ 2  
ບ້ານເລີນທີ 10/11 ໜູ້ 16  
ຄົນເວັນຄວິນເກົ່າວິນ ຕໍ່ານລົມບາງແກ້ວ ຄໍາເລືອນບາງພີ  
ຈັງຫວັດສຸມທຽບປະກາດ 10540  
ປະເທດໄທ  
ໂທຄັ້ງ 02 7587555  
ໂທສາງ 02 7587525

## การกำจัดขยะ

ເຄື່ອງນື້ອໄຟຟ້າ ອຸປະກຄນປະກອບ ແລະ ທີ່ບໍ່ຫຼື ຕົ້ນນໍາ  
ໄປແຍກປະເກວວັດຜົວເພື່ອກາວໃຫ້ເຄີຍໃຫ້ເປີດລົ້ວມ  
 ອຍ່າທີ່ເຄື່ອງນື້ອໄຟຟ້າລັງໃນຍະຄວວເວືອນ!

## Bahasa Indonesia

### Petunjuk Keselamatan

Petunjuk keselamatan umum untuk perkakas listrik

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

Simpanlah semua peringatan dan petunjuk untuk penggunaan di masa mendatang.

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

#### Keamanan tempat kerja

- ▶ **Jaga kebersihan dan pencahayaan area kerja.** Area yang berantakan atau gelap dapat memicu kecelakaan.
- ▶ **Jangan mengoperasikan perkakas listrik di lingkungan yang dapat memicu ledakan, seperti**

- adanya cairan, gas, atau debu yang mudah terbakar.** Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang kemudian mengakibatkan debu atau uap terbakar.
- **Jauhkan dari jangkauan anak-anak dan pengamat saat mengoperasikan perkakas listrik.** Gangguan dapat menyebabkan hilangnya kendali.

#### Keamanan listrik

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

#### Keselamatan personel

- **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 pengisian 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, aksesori, 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 keamanan alat pengembus

- ▶ **Jangan menuip bahan-bahan yang membahayakan kesehatan seperti serbuk debu dari kayu oak atau kayu fagus, batuan, asbes.** Bahan-bahan tersebut termasuk zat karsinogenik.
- ▶ **Jangan menuip cairan.** Masuknya cairan ke dalam alat dapat meningkatkan risiko sengatan listrik.
- ▶ **Pastikan bahwa tidak terdapat seorang pun yang berada di dekat alat untuk menghindari risiko cedera akibat benda-benda asing yang beterbang.**
- ▶ **Jauhkan jari tangan dari lubang perkakas listrik selama pengoperasian.** Hanya operasikan alat menggunakan nozel yang telah terpasang. Alat yang berputar dapat menyebabkan cedera.
- ▶ **Upayakanlah agar ada pertukaran udara di tempat kerja.**
- ▶ **Jangan biarkan anak-anak menggunakan perkakas listrik tanpa pengawasan.** Anak-anak bisa melukai diri sendiri.
- ▶ **Gunakan sarana pelindung pribadi tambahan seperti kacamata pelindung dan masker antidebu.** Memakai sarana pelindung sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan dapat mengurangi bahaya yang disebabkan oleh bahan-bahan yang mengancam kesehatan.



- ▶ **Perkakas listrik tidak boleh terpapar hujan atau basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah 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.
- ▶ **Jangan gunakan perkakas listrik jika kabelnya rusak.** Jangan menyentuh kabel yang rusak dan tariklah steker dari stopkontak jika kabel rusak selama

**digunakan.** Kabel yang rusak membuat risiko terjadinya kontak listrik menjadi lebih besar.

- ▶ **Kabel jangan sampai tertarik atau tertindih.** Jangan menarik kabel saat akan melepas plug dari stopkontak atau menggerakkan perkakas listrik. Kabel yang rusak meningkatkan risiko terjadinya sengatan listrik.
- ▶ **Lepaskan plug dari stopkontak sebelum menjalankan pengaturan perangkat, Ganti komponen atau simpan perkakas listrik.** Tindakan keselamatan kerja ini mengurangi bahaya perkakas listrik hidup secara tidak disengaja.

#### 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 cocok untuk menuip bahan-bahan yang tidak berbahaya bagi kesehatan.

Perkakas listrik **tidak** cocok untuk menuip material yang mudah terbakar, serpihan logam dan benda-benda tajam seperti sekrup atau paku.

#### Ilustrasi komponen

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

- (1) Gagang
- (2) Tombol pengunci untuk tombol on/off
- (3) Tombol on/off
- (4) Kap pelindung untuk carbon brush
- (5) Outlet udara
- (6) Nozel
- (7) Inlet udara
- (8) Carbon brush

#### Data teknis

Alat pengembus	GBL 620	
Nomor seri		3 601 J80 5..
Input daya nominal	W	620
Volume udara	m <sup>3</sup> /min	3,5
Tekanan udara	mbar	60
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,6

**Alat pengembus****GBL 620**

Tingkat perlindungan

□ / II

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

**Pemasangan**

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

**Memasang nozel (lihat gambar A)**

- Pasang nozel (6) sesuai tanda panah ke outlet udara (5).

**Penggunaan**

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

**Pengoperasian**

- 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**

Untuk **menghidupkan** perkakas listrik, tekan tombol on/off (3).

Untuk **mengunci** tombol on/off (3), tekan dan tahan tombol pengunci untuk tombol on/off (2).

Untuk **mematikan** perkakas listrik, lepaskan tombol on/off (3). Jika tombol on/off (3) terkunci, tekan terlebih dahulu tombol tersebut, kemudian lepaskan.

**Petunjuk pengoperasian**

Jangan pernah menuip kotoran serbus ke arah orang lain yang berada di sekitar Anda.

Selalu jaga jarak antara perkakas listrik dengan lantai sekitar 3 cm selama penggeraan.

Jangan menuip material yang panas, mudah terbakar atau rentan meledak.

Pastikan inlet udara (7) tidak dapat mengisap kotoran selama proses menuip.

**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.

**Mengganti carbon brush (lihat gambar B)**

Periksalah panjang carbon brush kira-kira 2–3 bulan sekali, dan jika perlu, ganti kedua carbon brush.

Jangan pernah hanya mengganti satu carbon brush!

**Catatan:** Hanya gunakan carbon brush yang disediakan oleh Bosch yang cocok untuk produk Anda.

- Buka kap pelindung (4) dengan obeng yang sesuai.
- Ganti carbon brush (8) yang berada di bawah tekanan pegas dan pasang kembali kap pelindung.

**Kriteria penggantian carbon brush:** garis putus-putus atau titik-titik dapat dikenali pada salah satu sisi permukaan carbon brush yang luas. Jika salah satu carbon brush aus sampai garis ini, kedua carbon brush harus segera digantikan untuk melindungi komutator terhadap kerusakan yang bisa terjadi.

**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.

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

**Indonesia**

PT Robert Bosch  
Palma Tower 10th Floor  
Jalan RA Kartini II-S Kaveling 6  
Pondok Pinang, Kebayoran Lama  
Jakarta Selatan 12310  
Tel.: (021) 3005 5800  
Fax: (021) 3005 5801  
E-Mail: [boschpowertools@id.bosch.com](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 để cập đến sự sử dụng dụng cụ điện cầm tay của bạn, loại sử dụng điện nguồn (có dây cầm điện) hay vận hành bằng pin (không dây cầm điện).

#### Khu vực làm việc an toàn

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

#### An toàn về điện

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

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

#### An toàn cá nhân

- ▶ **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra.
- ▶ **Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.**
- ▶ **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt.
- ▶ **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 cắm vào nguồn điện và/hay lắp pin vào, khi nhắc máy lên hay khi mang xách máy.
- ▶ **Ngáng ngón tay vào công tắc máy để xách hay kích hoạt dụng cụ điện cầm tay khi công tắc ở vị trí mở dễ dẫn đến tai nạn.**
- ▶ **Lấy mọi chìa hay khóa điều chỉnh ra trước khi mở điện dụng 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 đặc hại liên quan đến bụi gây ra.
- ▶ **Không để thói quen do sử dụng thường xuyên dụng cụ khiến bạn trở nên chủ quan và bỏ qua các quy định an toàn dụng cụ.** Một hành vi bất cẩn có thể gây ra thương tích nghiêm trọng chỉ trong tíc tắc.

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

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

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

#### Bảo dưỡng

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

#### Cảnh báo an toàn dành cho máy thổi

- ▶ **Không thổi các chất có hại cho sức khỏe, ví dụ như bụi gỗ sồi hoặc bụi gỗ đẻ gai, bụi đá, amiăng.** Những chất này được coi là chất gây ung thư.
- ▶ **Không thổi các chất lỏng.** Chất lỏng thẩm vào sẽ làm tăng nguy cơ giật điện.

- ▶ **Hãy đảm bảo những người đứng gần không bị thương do vật thể lì văng ra từ sản phẩm.**
- ▶ **Giữ ngón tay cách xa trong lúc vận hành các lỗ của dụng cụ điện cầm tay.** Vận hành máy thổi chỉ với vòi phun gần kèm. Máy thổi xoay có thể làm bạn bị thương.
- ▶ **Tạo cho nơi làm việc được thông thoáng tốt.**
- ▶ **Không để trẻ em sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi không có người lớn giám sát.** Trẻ em có thể tự gây thương tích cho chúng.
- ▶ **Mang trang bị bảo hộ cá nhân bổ sung như kính bảo vệ và mặt nạ phòng độc.** Trang bị các thiết bị bảo hộ thích hợp với hiện trạng lao động để làm giảm sự phô nhiễm với các chất độc hại.



- ▶ **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.
- ▶ **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.
- ▶ **Không bao giờ được sử dụng máy có dây dẫn bị hỏng.** Không được chạm vào dây dẫn bị hỏng và kéo phích cắm điện nguồn ra trong lúc vận hành mà dây dẫn bị hỏng. Dây dẫn bị hỏng làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Không chạy qua hoặc đè bếp cáp.** Không kéo dây cáp để rút phích khỏi ổ cắm hoặc để di chuyển dụng cụ điện.
- ▶ **Dây dẫn bị hỏng làm tăng nguy cơ bị điện giật.**
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện 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.

## 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 thổi các loại vật liệu không gây độc hại đối với sức khỏe con người.

Dụng cụ điện **không** phù hợp để thổi các vật liệu dễ cháy, phoi kim loại và vật sắc như đinh vít hoặc đinh.

### 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) Tay Nắm
- (2) Nút khóa giữ chế độ tự-chạy của công tắc bật/tắt
- (3) Công tắc bật/tắt
- (4) Nắp dây chổi than
- (5) Lỗ thoát khí
- (6) Vòi ống
- (7) Lỗ lấy khí
- (8) Chổi than

### Thông số kỹ thuật

Máy thổi	GBL 620	
Mã số máy	3 601 J80 5..	
Công suất vào danh định	W	620
Khối lượng khí	m <sup>3</sup> /min	3,5
Áp suất khí	mbar	60
Trọng lượng theo	kg	1,6
Qui trình EPTA-Procedure 01:2014		
Cấp độ bảo vệ	<input checked="" type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	

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 bắt cùi việc gì trên máy, kéo phích cắm điện nguồn ra.

#### Lắp vòi phun (xem Hình ảnh A)

- Gắn chặt vòi phun (6) lên đường ra của gió theo đánh dấu mũi tên (5).

### Vận Hành

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

#### Bắt Đầu Vận Hành

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

#### Bật/Tắt

Để **Bật** dụng cụ điện, bấm công tắc Tắt/Mở (3).

Để **Khóa** công tắc Tắt/Mở (3), hãy bấm giữ công tắc này và bấm thêm nút khóa giữ của công tắc Tắt/Mở (2).

Để **Tắt** dụng cụ điện, hãy nhả công tắc Tắt/Mở (3). Khi công tắc Tắt/Mở (3) đang khóa, hãy bấm nút này trước sau đó nhả nó ra.

### Hướng Dẫn Sử Dụng

Không được thổi bụi bẩn về phía những người đang đứng gần.

Giữ dụng cụ điện cầm tay cách mặt đất khoảng 3 cm.

Không thổi các vật liệu nóng, dễ cháy nổ với nhau. Lưu ý sao cho lỗ thoát khí (7) không hút phải tạp chất trong khi thổi.

### 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 nhu cầu 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.

#### Thay chổi than (xem hình B)

Kiểm tra độ dài của chổi than cứ 2-3 tháng một lần, và thay thế cả hai chổi than nếu cần.

Không bao giờ chỉ thay mỗi một chổi than mà thôi!

**Lưu ý:** Chỉ sử dụng chổi than được cung cấp qua Bosch, phù hợp với sản phẩm của bạn.

- Tháo nắp (4) bằng tuốc-nơ-vít phù hợp.
- Thay chổi than hiện tại (8) dưới áp lực lò xo và bắt vít trở lại cho nắp.

**Tiêu chuẩn để thay chổi than:** Trên mặt bên lớn của chổi than, có thể nhìn thấy một vạch đứt nét hoặc chấm chấm. Khi một trong hai chổi than đã mòn tận vạch ngang này, nếu thế, ta nên thay cả hai chổi than ngay lập tức để bảo vệ phần ứng, tránh khả năng gây hư hỏng.

#### Dịch vụ hỗ trợ Khách hàng và tư vấn sử dụng

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

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 الكهربائي

مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

**إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجزاء الارتبطة، 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 لرتداء تجهيزات الحماية الشخصية. وارتدي دائماً نظارات واقية. يد ارتداء تجهيزات الحماية الشخصية، كقناع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقعية من الانزلاق والخوذ 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 رفعها أو حملها. إن كنت تتضع إصبعك على المفتاح أنت، حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بالشبكة الكهربائية بينما لا تحتاج على وضع التشغيل، قد يؤدي إلى وقوع المواتد.**

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

**◀ تجنب أوضاع الجسم غير الطبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائماً. سيسعى لك ذلك بالتحكم في الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.**

**◀ قم بارتداء ثياب مناسبة. لا ترتد الثياب الفضفاضة أو الملحق. احرص على إبقاء الشعر والملابس بعيداً عن الأجزاء المتنورة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والملحق والشعر الطويل بالأجزاء المتنورة.**

**◀ 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 وتتجاهل 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 العدة الكهربائية**

**◀ لا تفرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغالك العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تعمل بشكل أفضل وأكثر أماناً بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.**

**◀ لا تستخدِم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تالف. العدة الكهربائية التي لم يعد من**

**◀ تحذير** اطلع على كافة تحذيرات الأمان والتعليمات والمصور والمواصفات المرفقة بالعدة الكهربائية. عدم اتباع التعليمات الواردة أدناه قد يؤدي إلى حدوث صدمة كهربائية، إلى نشوب حريق وأ/أ الإصابة بجروح خطيرة.

**◀ احتفظ بجميع الملحوظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.**

**◀ 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 الشغل

**◀ حافظ على نظافة مكان شغلك وإضاـته بشكل جيد. الفوضى في مكان الشغل ونطاقات العمل غير المضـادة قد تؤدي إلى وقوع المـواد.**

**◀ لا تشـغل بالـعدة الكهـربـائية في نطاق مـعرض لـخطر الانـفـجار مثل الأـمـاـكـينـ التي توـفـرـ فـيـهـ السـواـنـالـ أوـ الأـغـارـاتـ أوـ القـالـةـ الـلـاشـعـالـ. العـدـدـ الـكـهـربـائـيـ تـولـدـ شـرـراـ فـيـ طـيـارـ، فـيـشـعلـ الـأـغـرـةـ وـالـأـبـخـرـةـ.**

**◀ حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص بعيداً عندما تستعمل العدة الكهربائية. تشتـيت الـانتـباـهـ قد يتـسـبـبـ فيـ فقدـانـ السـيـطـرـةـ علىـ الـجـهاـزـ.**

#### 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 المؤرفة (ذات طرف أرضي). تخفض القوابس التي لم يتـنـغـصـهاـ والمـقـابـسـ المـلـائـمةـ منـ خـطـرـ الصـدـمـاتـ الكـهـربـائـيـةـ.**

**◀ تجنب ملامسة جسمك للأسطح المؤرفة كالأنابيب والمبردات والموقد أو الثلاجات. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عند ما يكون جسمك مؤرضاً أو موصلاً بالأرض.**

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

**◀ لا تسئـيـ استـعمـالـ الكـابـلـ. لا تستـخدمـ الكـابـلـ فيـ حـمـلـ العـدـةـ الـكـهـربـائـيـةـ أوـ سـحبـ القـابـسـ منـ المـقـابـسـ. اـحـرـصـ عـلـىـ إـبعـادـ الـكـابـلـ عـنـ الـحـرـارـةـ وـالـزـيـتـ وـالـحـوـافـ الـحـادـةـ أوـ الـأـجزـاءـ المـتـنـورـةـ. تـزيـدـ الـكـابـلـاتـ التـالـفـةـ أوـ الـمـشـابـكةـ منـ خـطـرـ الصـدـمـاتـ الـكـهـربـائـيـةـ.**

**◀ عند استخدام العدة الكهربائية خارج المنزل اقتصر على استخدام كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي. يقلل استعمال كابل تمديد**

- ◀ لا تدع الأطفال يستخدمون العدة الكهربائية دون مراقبة. الأطفال قد يصيّبوا أنفسهم بجروح.
- ◀ احرص على ارتداء تجهيزات المماية الشخصية مثل النظارة الواقية وقناع حماية التنفس. إن ارتداء تجهيزات الوقاية الشخصية بظروف معينة يقلل التعرض للمواد الخطيرة.



- ◀ أبعد العدد الكهربائية عن الأمطار أو الرطوبة. يزداد خطر الصدمات الكهربائية إن تسرب الماء إلى داخل العدة الكهربائية.
- ◀ إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأجواء الباردة، فاستخدم مفتاح اللوفاقة من التيار المختلف. إن استخدام مفتاح للوقاية من التيار المختلف يقلل خطر الصدمات الكهربائية.
- ◀ لا تستعمل العدة الكهربائية إن كان الكابل الكهربائي تالف. لا تلمس الكابل التالّف وأسحب قابس الشبكة الكهربائية إن أصيب الكابل بتلف أثناء مزاولة الشغل. تزيد الكابلات الكهربائية التالفة من خطر الإصابة بصدمة كهربائية.
- ◀ لا تقم بدهس الكابل أو تعرّضه للانحصار. لا تسحب الكابل بغير فصل القابس من المقابس أو تحريك العدة الكهربائية. تزيد الكابلات الكهربائية التالفة من خطر التعرض لصدمة كهربائية.
- ◀ قم بسحب القابس من المقابس قبل القيام بتغيير أوضاع ضبط الجهاز، أو تغيير الأجزاء الملقة، أو وضع العدة الكهربائية جانباً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

## وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. ارتکاب الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات، قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية أو إلى نشوب الحرائق وأ/o الإصابة بجروح خطيرة.



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

### الاستعمال المطابق للتعليمات

العدة الكهربائية مناسبة لإزالة الفامات غير الخطيرة على الصحة عن طريق النفخ. العدة الكهربائية غير مناسبة لإزالة المواد القابلة للاشتعال والنشرة المعدنية والأشياء الحادة مثل اللوالب والمسامير عن طريق النفخ.

### الأجزاء المصورة

يشير ترقيم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفحة الرسم التخطيطي.

(1) مقبض يدوي

الممكن التحكم بها عن طريق مفتاح التشغيل والإطفاء، تعتبر خطيرة ويجب أن يتم إصلاحها.

◀ اسحب القابس من المقابس وأ/o اخلع المركم، إذا كان قابلاً للخلع، قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال الملحقات أو قبل تنظيف الجهاز. تمنع هذه الإجراءات وقائية تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.

◀ احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمع باستخدام العدة الكهربائية لمن لا خبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدد الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبلأشخاص دون خبرة.

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

◀ احرص على إبقاء عدد القطع نظيفة وحادية. إن عدد القطع ذات حواف القطع الحادة التي تم صيانتها بعناية تتقلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.

◀ استخدم العدد الكهربائية والتواجد وريش الشغل إلخ. وفقاً لهذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك ظروف الشغل والعمل المراد تنفيذه. استخدام العدد الكهربائية الغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

◀ احرص على إبقاء المقابض وأسطوخ المسك جافة ونظيفة وخالية من الزيوت والشموم. المقابض وأسطوخ المسك الزلق لا تتيح التشغيل والتحكم الآمن في العدة في المواقف غير المتوقعة.

### النذمة

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

### ملاحظات الأمان للمنفخ

◀ لا تقم بإزالة خامات مفررة بالصحة مثل غبار خشب الزان أو خشب البلوط أو غبار المحار أو الإسبستوس عن طريق النفخ، حيث تعتبر هذه المواد من مسببات السرطان.

◀ لا تنفخ مواد سائلة. يزداد خطر التعرض لصدمة كهربائية في حالة تسرب السوائل.

◀ احرص على عدم إصابة الأشخاص الموجودين بالجوار من جراء الأجسام الخارجية المتطايرة من المنتج نتيجة للنفخ.

◀ أبعد أصابعك عن فتحات العدة الكهربائية أثناء التشغيل. لا تقم بتشغيل نافع الغبار إلا والفوهة مركبة. قد يتسبب دوران المروحة في تعرضك للإصابة.

◀ قم بتوفير تهوية مناسبة في مكان العمل.

## إرشادات العمل

- لا تنفع الاتسخات أبداً في اتجاه أشخاص واقفين بالجوار.
- حافظ دائمًا على مسافة 3 سم بين العدة الكهربائية والأرض.
- لا تنفع وتجمع المواد الساخنة أو القابلة للاحتراق أو الانفجار.
- احرص على عدم السماح لمدخل الهواء (7) بشطف الاتسخات أثناء عملية التفخ.

- (2) زر تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء
- (3) مفتاح التشغيل والإطفاء
- (4) أغطية فرش الفحم
- (5) مخرج الهواء
- (6) فوهة
- (7) مدخل الهواء
- (8) فرش فممية

## البيانات الفنية

GBL 620		المروحة
3 601 J80 5..		رقم الصنف
620	واط	قدرة الدخل الاسمية
3,5	متر <sup>3</sup> / دقيقة	حجم الهواء
60	ملي بار	ضغط الهواء
1,6	كم	الوزن حسب EPTA-Procedure 01:2014
/		فئة الحماية

تسري البيانات على جهد اسمى [U] يبلغ 230 فلطاً. قد تختلف تلك البيانات حسب اختلاف الجهد والطرازات الخاصة بكل دولة.

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

- ◀ اسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.
- ◀ للعمل بشكل آمن وحافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وفتحات التهوية.
- إذا طلب الأمر استبدال خط الإمداد، فينصح أن يتم ذلك من قبل شركة **Bosch** أو من قبل مركز خدمة الزبائن المعتمد لشركة **Bosch** للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمخاطر.

### تغيير الفرش الفحمية (انظر الصورة B)

تحفص طول الفرش الفحمية بعد كل شهرين - ثلاثة أشهر تقريبًا واستبدل الفرشتين الفحميتين عند الضرورة.

- لا تستبدل أبداً فرشة فحمية واحدة فقط.
- إرشاد: استخدم فقط الفرش الفحمية المشترأة من شركة بوش والمخصصة لهذا المنتج.
- قم بفك الأغطية (4) بواسطة مفك برياغي ملائم.
- استبدل الفرش الفحمية (8) الفاسدة لضغط نابض، وأعد ربط الأغطية بإحكام.

**شروط استبدال الفرش الفحمية:** يظهر خط منقط أو مخطط على السطح الجاني الكبير لفرشة الفحمية. في حال استهلاك إحدى الفرشتين الفحميتين إلى حد هذا الخط، توجب استبدال الفرشتين الفحميتين فوراً من أجل وقاية عاكس التيار في عضو الاتصال من أي تلف محتمل.

### خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجب مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بإصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الفاصمة 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.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو الخانات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

### الجزائر

سيستان

منطقة الحدادين الصناعية

بجاية 06000

هاتف: +213 (0) 982 400 991/2

## التركيب

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

### تركيب الفوهة (انظر الصورة A)

- قم بتركيب الفوهة (6) وفقاً لعلامات السهم على مخرج الهواء (5).

## التشغيل

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

### 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 فلطاً في مقبس 220 فلطاً أيضًا.

### التشغيل والإيقاف

- لفرض تشغيل العدة الكهربائية، اضغط على مفتاح التشغيل/الإطفاء (3).

- لفرض تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء (3) احتفظ به مضغوطاً، واضغط بشكل إضافي على زر تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء (2).

- لفرض إطفاء العدة الكهربائية، اترك مفتاح التشغيل والإطفاء (3). في حالة ثبات زر التشغيل والإطفاء (3)، اضغط عليه أولاً ثم اتركه بعد ذلك.

فاكس: +968 2479 4058  
البريد الإلكتروني: sudhirkumar@malatan.net

**قطر**  
الدولية لحلول البناء ش.م.م.  
صندوق بريد صندوق 51  
هاتف الدولة: +974 40065458  
فاكس: +974 4453 8585  
البريد الإلكتروني: csd@icsdoha.com

**المملكة العربية السعودية**  
شركة الجفلي للمعدات الفنية (جيتكو)  
صندوق بريد: 1049 - 21431 - جدة 21431 - المملكة العربية  
السعودية  
جدة: 00966 (0) 12 692 0770 - داخلي 433  
الرياض: 00966 (0) 11 409 3976 - داخلي 30/34/39/  
الدمام: 00966 (0) 13 833 9565  
البريد الإلكتروني: M.Zreik@eajb.com.sa

**سوريا**  
مؤسسة دلال للمعدات الكهربائية  
دمشق. شارع البرامكة - شارع بن عامر  
هاتف: +963 11 22414009 أو 00963 11 22414006  
الجوال: 00963 991141005  
البريد الإلكتروني: rita.dallal@hotmail.com

**تونس**  
روبرت بوش تونس ش.ذ.م.م.  
زنقة ابن بطوطة Z.I. سان جوبان  
مقرن رياض  
2014 ابن عروس  
هاتف: +216 71 427 496/879  
فاكس: +216 71 428 621  
البريد الإلكتروني: sav.outillage@tn.bosch.com

**الإمارات العربية المتحدة**  
المراكزية للسيارات والمعدات،  
صندوق بريد 26255، دبي  
دبي: 00971 (0) 4 3090920/3090930  
أبو ظبي: 00971 (0) 2 4017745  
الشارقة: 00971 (0) 6 5932777  
العين: 00971 (0) 3 7157419  
البريد الإلكتروني: Mallappa.Madari@centralmotors.ae

**اليمن**  
مؤسسة أبو الرجال التجارية  
صنعاء، شارع الزبيري. أمام مبنى البرلمان الجديد  
هاتف: +967-1-202010  
فاكس: +967-1-471917  
البريد الإلكتروني: /tech-tools@abualrejal.com  
yahya@abualrejal.com

**التخلص من العدة الكهربائية**  
ينبغي تسليم العدد الكهربائية والتواuge والعبوة إلى  
مركز معالجة النفايات بطريقة محافظة على البيئة  
لا ترم العدد الكهربائية ضمن النفايات  
المنزلية.



فاكس: +213 (0) 3 420 1569  
البريد الإلكتروني: sav@siestal-dz.com

**البحرين**  
شركة الجفلي وإخوانه للمعدات الفنية.  
مملكة البحرين، العكر - بلوك 0624 - شارع  
مبني D 0055D  
الهاتف: +973 1770 4537  
فاكس: +973 1770 45257  
البريد الإلكتروني: h.berjas@eajb.com.sa

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

**العراق**  
Sahba Technology Group  
شارع مطار المثنى  
بغداد  
هاتف: +964 (0) 7 901 930366  
هاتف دبي: +971 (0) 4 422 1898  
البريد الإلكتروني: duraid@sahbatechnology.com

**الأردن**  
شركة الجذور العربية Roots Arabia - الأردن  
شارع القرية، المقابلين  
عمان 11623، الأردن  
صندوق بريد: 110068  
هاتف: +962 6 4398990  
البريد الإلكتروني: bosch@rootsjordan.com

**الكويت**  
منطقة الشويخ الصناعية، مبني 1، قطعة 16، شارع  
رقم 3  
صندوق بريد صندوق 164 - 13002 الصفا  
هاتف: 24810844  
فاكس: 24810879  
البريد الإلكتروني: josephkr@aaalmutawa.com

**لبنان**  
طحيني هنا وشركاه ش.ذ.م.م.  
صندوق بريد صندوق 449-90  
جديدة الدورة-بيروت  
هاتف: +961 1255211  
البريد الإلكتروني: service-pt@tehini-hana.com

**المغرب**  
Robert Bosch Morocco SARL  
53، شارع الملازم محمد محرود  
20300 الدار البيضاء  
الهاتف: +212 5 29 31 43 27  
البريد الإلكتروني : sav.outillage@ma.bosch.com

**عمان**  
متن للتجارة والمقاولات ش.م.م.  
صندوق بريد 131، روي، مسقط  
ال kod البريدي: 112، سلطنة عمان  
هاتف: +968 2479 4035/4089/4901  
جوال: +968-91315465

مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم می کنند.

- ◀ در صورت لزوم کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مرطوب، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشی زمین (کلید قطع کننده اتصال با جریان خطا و نشی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش می دهد).

#### راعیت 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 مخدر، الکل و دارو استفاده کرد هاید، با ابزار برقی کار نکنید. یک لمحه بی توجهی هنگام کار با ابزار برقی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

#### ◀ از تجهیزات ایمنی شخصی استفاده کنید.

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

#### ◀ مواظف باشید که ابزار برقی بطور ناخواسته

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

#### ◀ قبل از روشن کردن ابزار برقی، همه ابزارهای

- ◀ تنظیم کننده و اچارها را از روی دستگاه بردارید. ابزار و اچارهایی که روی بخش های پژوهنده 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 وضعیتی غیرمنتظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

- ◀ لباس مناسب پیوشهید. از پوشیدن لباسهای کشاد و حمل زینت آلات خودداری کنید. موها و لباس خود را از بخشهاشی در حال چرخش دستگاه نگه دارید. اچارهای کشاد، موی بلند و زینت آلت 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 می شوند. استفاده از وسائل مکش گرد و غبار مصوبیت شما را در برابر گرد و غبار زیادتر میکند. آشنایی با ابزار به دلیل کار کردن زیاد با آن نباید باعث سهل انگاری شما و نادیده گرفتن اصول ایمنی شود. بی دقتی ممکن است باعث بروز جراحتی در عرض کسری از ثانیه شود.

## فارسی

### دستورات ایمنی

#### نکات ایمنی عمومی برای ابزارهای برقی

##### !**هشدار** کلیه هشدارها، دستورات العملها، تصاویر و

مشخصات ارائه شده به همراه ابزار برقی را مطالعه کنید. اشتیاهات 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 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.** ابزارهای برقی جرقه هایی 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 صوتیکه حواس شما پرت شود، ممکن است دستگاه از دست شما خارج شود.

##### !**ایمنی الکتریکی**

▪ **دوشاخه ابزار برقی باید با پریز برق تناسب داشته باشد.** هیچگونه تغییری در دوشاخه ایجاد نکنید. مبدل دوشاخه تباید همراه با ابزار برقی دارای اتصال زمین استفاده شود. دوشاخه های اصل و تغییر داده نشده و پریزهای مناسب، خطر برق گرفتگی را کاهش میدهند.

▪ **از تماس بدنی با قطعات متصل به سیم اتصال زمین مانند لوله، شواف، اجاق 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 می یابد.

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

▪ **از سیم دستگاه برای مقاصد دیگر استفاده نکنید.** هرگز برای معلم ابزار برقی، کشیدن آن یا خارج کردن دوشاخه از سیم دستگاه استفاده نکنید. کابل دستگاه را از حرارت، روغون، لبه های تیز یا قطعات متجرک دور نگه دارید. کابلهای اسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهند.

▪ **هنگام استفاده از ابزار برقی در محیطهای باز، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد.** کابل های رابط

- ◀ دقت کنید که افراد نزدیک شما با اجسام بهوا پرست شده زخمی نشوند.
  - ◀ انگشتان خود را هنگام کار از سوراخهای ابزار برقی دور نگهدارید. فن را تنها با نازل نصب شده به کار ببرید. فن در حال چرخش ممکن است شما را متروخ کند.
  - ◀ مراقب باشید که محل کار شما از تهویه کافی برخوردار باشد.
  - ◀ نگارید کودکان بدون نظارت از ابزار برقی استفاده کنند. خطر آسیب دیدن کودکان وجود دارد.
  - ◀ از تجهیزات ایمنی شخصی مانند عینک ایمنی و ماسک تنفسی استفاده کنید. استفاده از تجهیزات ایمنی مناسب با نوع کاربرد ابزار برقی، خطرات منتهی از در معرض مواد مضر قرار گرفتن را کاهش می دهد.
- 

- ◀ ابزارهای برقی را در معرض باران و رطوبت قرار ندهید. نفوذ آب به ابزار برقی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.
  - ◀ در صورت لزوم به کار با ابزار برقی در محیط و اماکن مربوط، باید از یک کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین (کلید قطع کننده اتصال با زمین) استفاده شود. استفاده از کلید حفاظتی جریان خطا و نشتی زمین خطر برق گرفتگی را کاهش میدهد.
  - ◀ در صورتیکه کابل ابزار برقی آسیب دیده باشد، از آن استفاده نکنید. از تماس با کابل آسیب دیده خود داری کنید و در صورت آسیب دیدن کابل دستگاه در میان کار، دوشاخه اتصال را از داخل پریز برق بپرون آورید. کابل های آسیب دیده، خطر برق گرفتگی را افزایش میدهند.
  - ◀ کابل را لگدمال یا له نکنید. جهت درآوردن دوشاخه از پریز با حرکت دادن ابزار برقی از کشیدن کابل خودداری کنید. کابل های آسیب دیده، خطر برق گرفتگی را افزایش میدهند.
  - ◀ قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعویض متعلقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق کشیده و یا با تری انداز خارج کنید. رعایت این اقدامات بیشگیری ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

## توضیحات محصول و کارکرد

همه دستورات ایمنی و راهنمائیها را بخوانید. انتباوهای ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برگرفتگی، سوختگی و یا سایر جراحت های شدید شود.

به تصویرهای واقع در بششهای اول دفترچه راهنمای توجه کنید.



### 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 ابرار 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 پیشگیری ایمنی 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 ساخت، 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. مواطن بپوشید که قسمت های متجری 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 برش را تیز و تمیز نگه دارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز برخوردار است، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت است.

◀ ابزار برقی، متعلقات، متهای دستگاه و غیره را مطابق دستورات این جزو راهنمای 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 همواره خشک، تمیز و عاری از روغن و گریس نگه دارید. دسته های لغزنهای مانع ایمنی و کنترل در کار در شرایط غیرمنتظره هستند.

### سرپریس

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

### راهنمایی های ایمنی برای دمنده (فن)

◀ از باد زدن اجسامی که مواد مضر برای سلامتی تولید می کنند، مانند گرد و غبار سنگ و درخت بلوط و راش، گرد و غبار سنگ و آزیست، خودداری کنید. این مواد سرطانزا هستند.

◀ از دمش و مکش مایعات بپرهیزید. نفوذ مایعات، خطر برق گرفتگی را افزایش می دهد.

**مشخص شده اند، می توان تحت ولتاژ ۲۲۰ V  
ولت نیز بکار برد.**

#### **نحوه روشن و خاموش کردن**

برای روشن کردن ابزار برقی، کلید قطع و وصل (۳) را فشار دهید.

برای **قفل کردن** کلید قطع و وصل (۳)، آن را فشرده نگهارید و علاوه بر این **قفل کننده** (۲) را فشار دهید.

برای **خاموش کردن** ابزار برقی، کلید قطع و وصل (۳) را رها کنید. در صورت قفل بودن کلید قطع و وصل (۳) آن را ابتدا فشار دهید و دوباره رها کنید.

#### **نکات عملی**

هرگز به آلودگی ها در جهت افراد نزدیک به خود نمیدید.

ابزار برقی را هنگام کار همیشه در حدود ۳ cm بالای زمین نگه دارید.

هرگز از دستگاه دمنده برای دمیدن به مواد داغ، قابل اشتعال یا منفجره استفاده نکنید.

دقت کنید که ورودی هوا (۷) هنگام دمیدن هیچگونه آلودگی را درون خود نکشد.

## **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 بیرون بکشید.

◀ ابزار الکتریکی و شیارهای تهويه آنرا تمیز نگاه داريد، تا ايميني شما در کار تضمین گردد.

در صورت نیاز به يك کابل يدکي برای اتصال به شبکه برق، باستي به شرکت **Bosch** و يا به نمایندگی مجاز **Bosch** خدمات پس از فروش) برای ابزار آلات برقی مراجعاًه کنید تا از بروز خطرات ايميني جلوگيري بعمل آيد.

#### **تعویض جاروبکهای زغالی (رجوع کنید به تصویر B)**

اندازه و طول جاروبک های زغالی را هر ۲-۳ ماه کنترل کنید و در صورت لزوم هر دو را تعویض کنید.

هرگز فقط يك جاروبک های زغالی را تعویض نکنید! نکته: فقط از جاروبک های زغالی استفاده کنید که در رابطه با مصقول شما از طرف **Bosch** توصیه شده‌اند.

- دربوش (۴) را بوسیله يك پیچگوشتی مناسب باز کنید.

- جاروبک های زغالی (۸) را تعویض کنید و دوباره دربوشها را بیندید.

معیار تعویض جاروبک زغالی: روی يك سطح گسترشده جاروبک زغالی، يك خط نظمه دار یا خط دارای بردگی دیده می شود. چنانچه يك از دو جاروبک های زغالی تا این خط مصرف شده است، باید بللافاصله هر دو جاروبک های زغالی را تعویض کنید تا کلکتور را در برابر آسیبهای احتمالی حفظ کنید.

#### **موارد استفاده از دستگاه**

اين ابزار برقی برای دمیدن موادی که برای سلامتی خطرناک نیستند، مناسب می باشد.

اين ابزار برقی برای مواد قابل اشتعال، تراشه های فلزی و اجسام تیز مانند پیچ ها یا میخ ها مناسب نیست.

#### **اجزاء دستگاه**

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

(۱) دستگیره

(۲) دکمه ثبت کلید روشن/خاموش

(۳) کلید روشن/خاموش

(۴) دربوش های زغال

(۵) خروجی هوا

(۶) نازل

(۷) ورودی هوا

(۸) زغال

#### **مشخصات فنی**

GBL 620	فن
3 601 J80 5..	شماره فنی
620	توان ورودی نامی
3,5	/min <sup>3</sup> m
60	حجم هوا
1,6	فشار هوا
	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
II / <input checked="" type="checkbox"/>	کلاس ایمنی
	مقادیر برای ولتاژ نامی (U) ۲۳۰ ولت میباشد. برای ولتاژهای مختلف و تولیدات مخصوص نشورها، 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.

**نصب نازل (رجوع کنید به تصویر A)**  
- نازل (۶) را مطابق با علامت فلش روی خروجی هوا (۵) محکم قرار دهید.

#### **طرز کار با دستگاه**

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

**راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه**  
◀ به ولتاژ شبکه برق توجه کنید! ولتاژ منبع

جربان برق باید با مقادیر موجود بر روی برجسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد.  
ابزارهای برقی را که با ولتاژ ۲۳۰ ولت

## خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات یدکی پاسخ خواهد داد. نقشهای سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات یدکی را در تارنمای زیر میباید:

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

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سوالات شما درباره محصولات و متعلقات پاسخ می دهد.

برای هرگونه سوال و یا سفارش قطعات یدکی، حتماً شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب ساختمان مادرپران، شماره 3، طبقه سوم.

تهران 1994834571  
تلفن: 9821+ 42039000

## از رده خارج کردن دستگاه

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

ابزارهای برقی را داخل زباله دان هانگی نیادارید!

