

Robert Bosch Power Tools GmbH

70538 Stuttgart

GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A 46P (2017.11) 0 / 59



1 609 92A 46P

GSB Professional

HEAVY
DUTY

13 | 13 RE | 16 | 16 RE



BOSCH

en Original instructions

fr Notice originale

pt Manual original

cn 正本使用说明书

tw 原始使用說明書

th หนังสือคู่มือการใช้งานฉบับต้นแบบ

id Petunjuk-Petunjuk untuk Penggunaan Orisinal

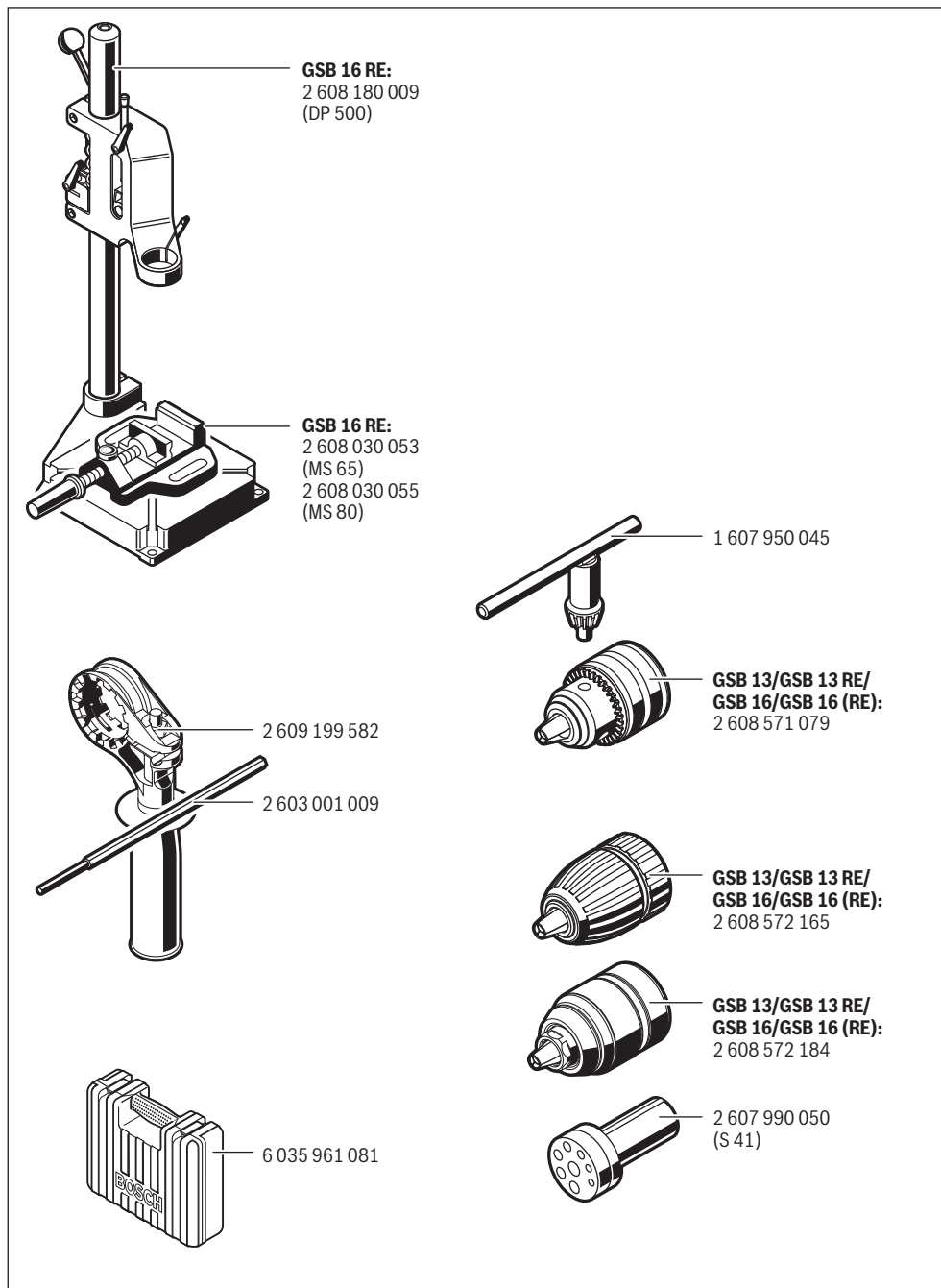
vi Bản gốc hướng dẫn sử dụng

ar تعليمات التشغيل الأصلية

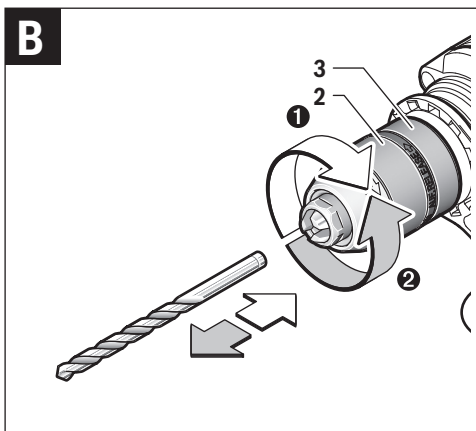
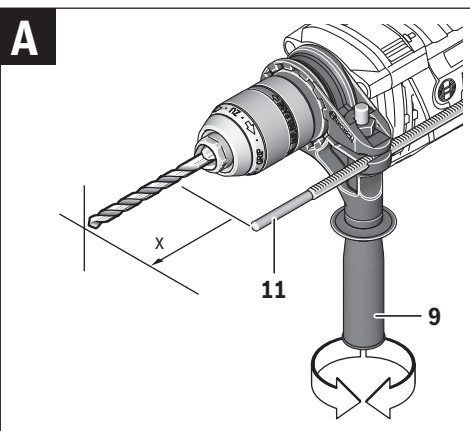
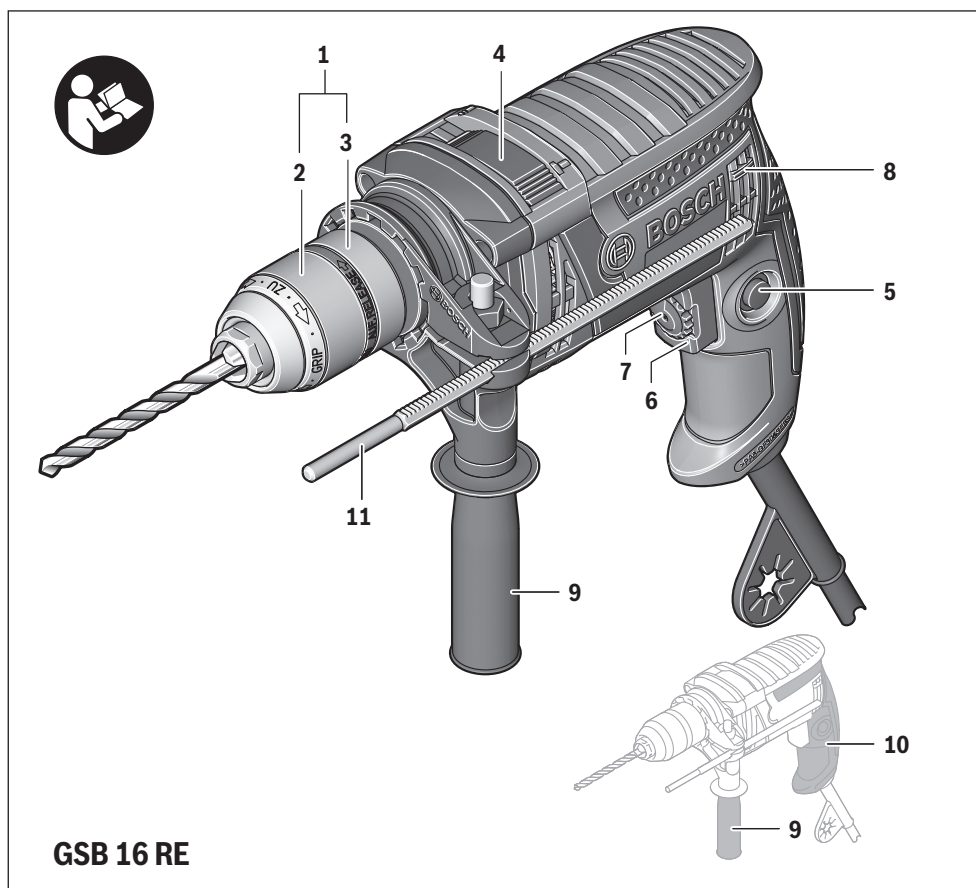
fa دفترچه راهنمای اصلی

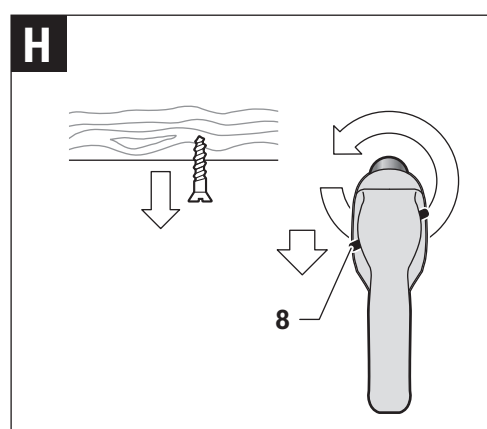
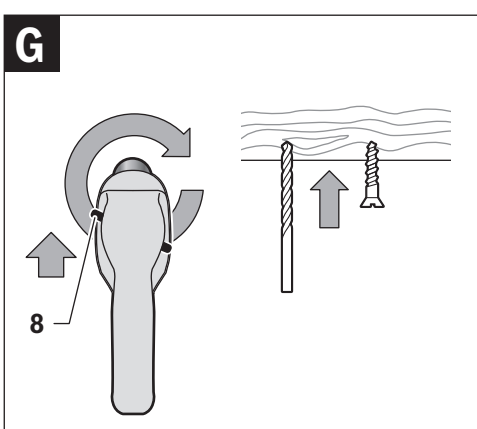
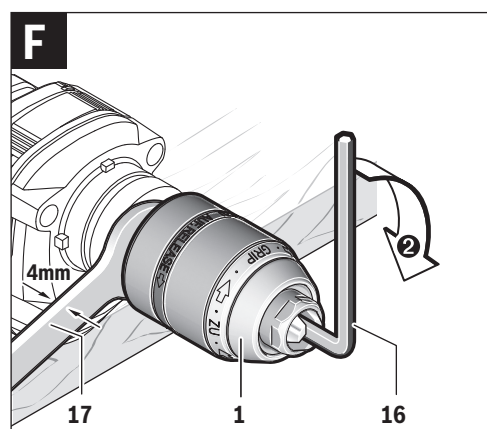
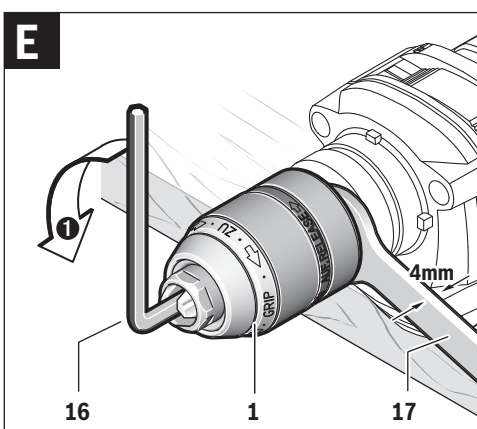
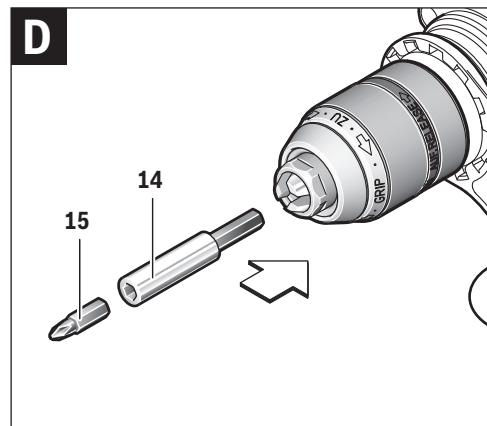
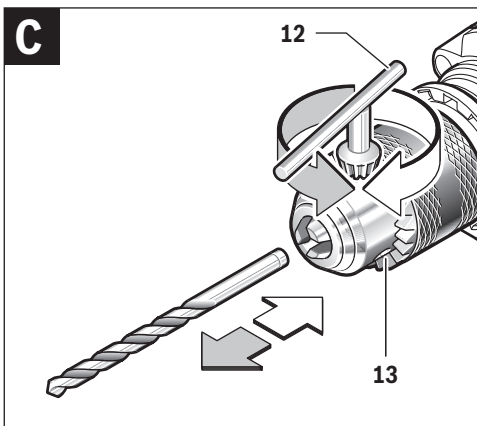


English	Page 6
Français	Page 12
Português.....	Página 17
中文	页 22
中文	頁 26
ภาษาไทย	หน้า 30
Bahasa Indonesia	Halaman 35
Tiếng Việt	Trang 40
عربی	صفحة 50
فارسی	صفحه 55
€	



4 |





English

Safety Notes

General Power Tool Safety Warnings

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

Save all warnings and instructions for future reference. The term "power tool" in the warnings refers to your mains-operated (corded) power tool or battery-operated (cordless) power tool.

Work area safety

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

Electrical safety

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

Personal safety

- ▶ **Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication.** A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.
- ▶ **Use personal protective equipment. Always wear eye protection.** Protective equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used for appropriate conditions will reduce personal injuries.

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

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

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

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

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

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

Power tool use and care

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

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

▶ **Disconnect the plug from the power source and/or the battery pack from the power tool before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools.** Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.

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

▶ **Maintain power tools.** Check for misalignment or binding of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.

▶ **Keep cutting tools sharp and clean.** Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to bind and are easier to control.

▶ **Use the power tool, accessories and tool bits etc. in accordance with these instructions, taking into account the working conditions and the work to be performed.** Use of the power tool for operations different from those intended could result in a hazardous situation.

Service

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

Safety Warnings for Drills

- **Wear ear protectors when impact drilling.** Exposure to noise can cause hearing loss.
- **Use auxiliary handle(s), if supplied with the tool.** Loss of control can cause personal injury.
- **Hold power tool by insulated gripping surfaces, when performing an operation where the cutting accessory may contact hidden wiring or its own cord.** Cutting accessory contacting a "live" wire may make exposed metal parts of the power tool "live" and could give the operator an electric shock.
- **Use suitable detectors to determine if utility lines are hidden in the work area or call the local utility company for assistance.** Contact with electric lines can lead to fire and electric shock. Damaging a gas line can lead to explosion. Penetrating a water line causes property damage or may cause an electric shock.
- **Switch off the power tool immediately when the tool insert jams. Be prepared for high reaction torque that can cause kickback.** The tool insert jams when:
 - the power tool is subject to overload or
 - it becomes wedged in the workpiece.
- **When working with the machine, always hold it firmly with both hands and provide for a secure stance.** The power tool is guided more secure with both hands.
- **Secure the workpiece.** A workpiece clamped with clamping devices or in a vice is held more secure than by hand.
- **Always wait until the machine has come to a complete stop before placing it down.** The tool insert can jam and lead to loss of control over the power tool.

Products sold in GB only: Your product is fitted with a BS 1363/A approved electric plug with internal fuse (ASTA approved to BS 1362). If the plug is not suitable for your socket outlets, it should be cut off and an appropriate plug fitted in its place by an authorised customer service agent. The replacement plug should have the same fuse rating as the original plug. The severed plug must be disposed of to avoid a possible shock hazard and should never be inserted into a mains socket elsewhere.

Product Description and Specifications

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

Intended Use

The machine is intended for impact drilling in brick, concrete and stone as well as for drilling in wood, metal and plastic. Machines with electronic control and right/left rotation are also suitable for screwdriving and thread-cutting.

Product Features

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

- 1 Keyless chuck*
- 2 Front sleeve
- 3 Rear sleeve
- 4 "Drilling/Impact Drilling" selector switch
- 5 Lock-on button for On/Off switch
- 6 On/Off switch
- 7 Thumbwheel for speed preselection (GSB 16 RE)
- 8 Rotational direction switch (GSB 13 RE/GSB 16 RE)
- 9 Auxiliary handle (insulated gripping surface)*
- 10 Handle (insulated gripping surface)
- 11 Depth stop*
- 12 Chuck key*
- 13 Key type drill chuck*
- 14 Universal bit holder*
- 15 Screwdriver bit*
- 16 Hex key**
- 17 Open-end spanner**

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

**Commercially available (not included in the delivery scope)

Technical Data

Impact Drill		GSB 13	GSB 13 RE	GSB 16	GSB 16 RE
Article number		3 601 B27 0..	3 601 B27 1..	3 601 B28 0..	3 601 B28 1..
Rated power input	W	650	650	750	750
Output power	W	353	353	456	456
No-load speed	min ⁻¹	3150	3150	3250	3250
Impact rate	min ⁻¹	47000	47000	48500	48500
Rated torque	Nm	1.8	1.8	2.1	2.1
Speed preselection		–	–	–	●
Right/left rotation		–	●	–	●
Spindle collar dia.	mm	43	43	43	43

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

8 | English

Impact Drill		GSB 13	GSB 13 RE	GSB 16	GSB 16 RE
Max. drilling dia.					
- Concrete	mm	13	13	16	16
- Steel	mm	10	10	12	12
- Wood	mm	20	20	25	25
Chuck clamping range	mm	1.5 – 13	1.5 – 13	1.5 – 13	1.5 – 13
Weight according to EPTA-Procedure 01:2014	kg	1.6	1.6	1.8	1.8
Protection class		□ / II	□ / II	□ / II	□ / II

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

Assembly

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

Auxiliary Handle (see figure A)

- Operate your machine only with the auxiliary handle 9.
- The auxiliary handle 9 can be set to any position for a secure and low-fatigue working posture.

Turn the bottom part of the auxiliary handle 9 in anticlockwise direction and insert the depth stop 11.

Pull out the depth stop until the distance between the tip of the drill bit and the tip of the depth stop corresponds with the desired drilling depth X.

Afterwards, tighten the bottom part of the auxiliary handle 9 again by turning in clockwise direction.

The knurled surface of the depth stop 11 must face upward.

Changing the Tool

Keyless Chuck (see figure B)

Hold the rear sleeve 3 of the keyless chuck 1 tight and turn the front sleeve 2 in rotation direction ①, until the tool can be inserted. Insert the tool.

Hold the rear sleeve 3 of the keyless chuck 1 tight and firmly turn the front sleeve 2 in rotation direction ② by hand until the locking action is no longer heard. This automatically locks the drill chuck.

The locking is released again to remove the tool when the front sleeve 2 is turned in the opposite direction.

Key Type Drill Chuck (see figure C)

- Wear protective gloves when changing the tool. The drill chuck can become very hot during longer work periods.

Open the key type drill chuck 13 by turning until the tool can be inserted. Insert the tool.

Insert the chuck key 12 into the corresponding holes of the key type drill chuck 13 and clamp the tool uniformly.

Screwdriver Tools (see figure D)

When working with screwdriver bits 15, a universal bit holder 14 should always be used. Use only screwdriver bits that fit the screw head.

For driving screws, always position the "Drilling/Impact Drilling" selector switch 4 to the "Drilling" symbol.

Replacing the Drill Chuck

Removing the Drill Chuck (see figure E)

To dismount the keyless chuck 1, clamp a Hex key 16 into the keyless chuck 1 and position an open-end spanner 17 (size 14) against the spanner flats of the drive spindle. Place the machine on a firm support, e.g., a workbench. Hold the open-end spanner 17 firmly and loosen the keyless chuck 1 by turning the Hex key 16 in rotation direction ①. Loosen a tight seated keyless chuck by giving the long end of the Hex key 16 a blow. Remove the Hex key from the keyless chuck and completely unscrew the keyless chuck.

The key type drill chuck 13 is removed in the same manner as the keyless chuck.

Mounting the Drill Chuck (see figure F)

The keyless chuck/key type drill chuck is mounted in reverse order.

 **The drill chuck must be tightened with a tightening torque of approx. 33 – 39 Nm.**

Dust/Chip Extraction

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

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

- Provide for good ventilation of the working place.
- It is recommended to wear a P2 filter-class respirator.

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

- Prevent dust accumulation at the workplace. Dust can easily ignite.

Operation

Starting Operation

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

Products sold in AUS and NZ only: Use a residual current device (RCD) with a rated residual current of 30 mA or less.

Reversing the rotational direction (see figures G–H) (GSB 13 RE/GSB 16 RE)

- Actuate the rotational direction switch **8** only when the machine is at a standstill.

The rotational direction switch **8** is used to reverse the rotational direction of the machine. However, this is not possible with the On/Off switch **6** actuated.

Right Rotation: For drilling and driving in screws, push the rotational direction switch **8** upward on the left side and at the same time downward on the right side.

Left Rotation: For loosening and unscrewing screws and nuts, push the rotational direction switch **8** downward on the left side and at the same time upward on the right side.

Setting the operating mode



Drilling and Screwdriving

Set the selector switch **4** to the "Drilling" symbol.



Impact Drilling

Set the selector switch **4** to the "Impact drilling" symbol.

The selector switch **4** engages noticeably and can also be actuated with the machine running.

Switching On and Off

To **start** the machine, press the On/Off switch **6** and keep it pressed.

To **lock** the pressed On/Off switch **6**, press the lock-on button **5**.

To **switch off** the machine, release the On/Off switch **6** or when it is locked with the lock-on button **5**, briefly press the On/Off switch **6** and then release it.

Adjusting the Speed/Impact Rate (GSB 13 RE/GSB 16 RE)

The speed/impact rate of the switched on power tool can be variably adjusted, depending on how far the On/Off switch **6** is pressed.

Light pressure on the On/Off switch **6** results in low speed/impact rate. Further pressure on the switch increases the speed/impact rate.

Preselecting the Speed/Impact Rate (GSB 16 RE)

With the thumbwheel for speed preselection **7**, the required speed/impact rate can be preselected even during operation. The required speed/impact rate depends on the material and the working conditions, and can be determined through practical testing.

Working Advice

- **Apply the power tool to the screw/nut only when it is switched off.** Rotating tool inserts can slip off.

After longer periods of working at low speed, allow the machine to cool down by running it for approx. 3 minutes at maximum speed with no load.

For drilling in tiles, set the selector switch **4** to the "Drilling" symbol. Do not switch over to the symbol "Impact Drilling" or work with impact until after drilling through the tile.

Use carbide tipped drill bits when working in concrete, masonry and brick wall.

For drilling in metal, use only perfectly sharpened HSS drill bits (HSS = high-speed steel). The appropriate quality is guaranteed by the Bosch accessories program.

Twist drills from 2.5 – 10 mm can easily be sharpened with the drill bit sharpener (see accessories).

GSB 16 RE

We recommend the use of a drill stand (see accessories) for work where greater precision is particularly required.

The machine vice, which is available as an accessory, enables secure clamping of workpieces. This prevents the workpiece from turning and any accidents this would cause.

Maintenance and Service

Maintenance and Cleaning

- **Before any work on the machine itself, pull the mains plug.**
- **For safe and proper working, always keep the machine and ventilation slots clean.**

If the replacement of the supply cord is necessary, this has to be done by Bosch or an authorized Bosch service agent in order to avoid a safety hazard.

After-sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. Exploded views and information on spare parts can also be found under:

www.bosch-pt.com

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

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

10 | English

People's Republic of China

China Mainland

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

India

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

Indonesia

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

Malaysia

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

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

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

Singapore

Powerwell Service Centre Pte Ltd
Bosch Authorised Service Centre (Power Tools)
4012 Ang Mo Kio Ave 10, #01-02 TECHplace
Singapore 569628
Tel.: 6452 1770
Fax: 6452 1760
E-Mail: ask@powerwellsc.com
www.powerwellsc.com
www.bosch-pt.com.sg

Thailand

Robert Bosch Ltd.
Liberty Square Building
No. 287, 11 Floor
Silom Road, Bangkok
Bangkok 10500
Tel.: 02 6393111
Fax: 02 2384783
Robert Bosch Ltd., P. O. Box 2054
Bangkok 10501
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
Floor 10, 194 Golden Building
473 Dien Bien Phu Street
Ward 25, Binh Thanh District, Ho Chi Minh City
Tel.: (08) 6258 3690
Fax: (08) 6258 3692
Hotline: (08) 6250 8555
www.bosch-pt.com.vn

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

TOO "Robert Bosch" Power Tools, After Sales Service
Rayimbek Ave., 169/1
050050, Almaty, Kazakhstan
Service Email: service.pt.ka@bosch.com
Official Website: www.bosch.com, www.bosch-pt.com

Bahrain

Hatem Al Juffali Technical Equipment Establishment.
Kingdom of Bahrain, Setra Highway, Al Aker Area
Phone: +966126971777-311
Fax: +97317704257
Email: h.berjas@eajb.com.sa

Egypt

Unimar
20 Markaz kadmat
El tagmoa EL Aoul – New Cairo
Phone: + 20 2224 76091-95
Phone: + 20 2224 78072-73
Fax: + 20 2224 78075
Email: adelzaki@unimaregypt.com

Iran

Robert Bosch Iran
3rd Floor, No 3, Maadiran Building
Aftab St., Khodami St., Vanak Sq.
Tehran 1994834571
Phone: +9821- 86092057

Iraq

Sahba Technology Group
Al Muthana airport road
Baghdad
Phone: +9647901906953
Phone Dubai: +97143973851
Email: bosch@sahbatechnology.com

Jordan

Roots Arabia – Jordan
Nasser Bin Jameel street, Building 37 Al Rabiah
11194 Amman
Phone: +962 6 5545778
Email: bosch@rootsjordan.com

Kuwait

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

Lebanon

Tehini Hana & Co. S.A.R.L.
P.O. Box 90-449
Jdeideh
Dora-Beirut
Phone: +9611255211
Email: service-pt@tehini-hana.com

Libya

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

Oman

Malatan Trading & Contracting LLC
P.O. Box 131
Ruwi, 112 Sultanate of Oman
Phone: +968 99886794
Email: malatanpowertools@malatan.net

Qatar

International Construction Solutions W L L
P. O. Box 51, Doha
Phone: +974 40065458
Fax: +974 4453 8585
Email: csd@icsdoha.com

Saudi Arabia

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

Syria

Dallal Establishment for Power Tools
P.O. Box 1030
Aleppo
Phone: +963212116083
Email: rita.dallal@hotmail.com

United Arab Emirates

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

Yemen

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

Ethiopia

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

Ghana

C.WOERMANN LTD.
Nsawam Road/Aenor Junction, P.O. Box 1779
Accra
Phone: +233 302 225 141

Kenya

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

12 | Français**Nigeria**

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

Republic of South Africa**Customer service**

Hotline: (011) 6519600

Gauteng – BSC Service Centre

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

KZN – BSC Service Centre

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

Western Cape – BSC Service Centre

Democracy Way, Prosperity Park
Milnerton
Tel.: (021) 5512577
Fax: (021) 5513223
E-Mail: bsc@zsd.co.za

Bosch Headquarters

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

Tanzania

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

Australia, New Zealand and Pacific Islands

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

Disposal

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



Do not dispose of power tools into household waste!

Subject to change without notice.

Français

Avertissements de sécurité

Avertissements de sécurité généraux pour l'outil

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

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

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

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.** 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 à branchement de terre.** Des fiches non modifiées et des socles adaptés réduiront le risque de choc électrique.

► **Eviter 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 à la pluie ou à des conditions humides.** La pénétration d'eau à l'intérieur d'un outil augmentera le risque de choc électrique.

- ▶ **Ne pas maltraiter le cordon. Ne jamais utiliser le cordon pour porter, tirer ou débrancher l'outil. Maintenir le cordon à l'écart de la chaleur, du lubrifiant, des arêtes ou des parties en mouvement.** Les cordons endommagés ou emmêlés augmentent le risque de choc électrique.
- ▶ **Lorsqu'on utilise un outil à l'extérieur, utiliser un prolongateur adapté à l'utilisation extérieure.** L'utilisation d'un cordon adapté à l'utilisation extérieure réduit le risque de choc électrique.
- ▶ **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.

Sécurité des personnes

- ▶ **Rester vigilant, regarder ce que vous êtes en train de faire et faire preuve de bon sens dans l'utilisation de l'outil. Ne pas utiliser un outil lorsque vous êtes fatigué ou sous l'emprise de drogues, d'alcool ou de médicaments.** Un moment d'inattention en cours d'utilisation d'un outil peut entraîner des blessures graves des personnes.
- ▶ **Utiliser un équipement de sécurité. Toujours porter une protection pour les yeux.** Les équipements de sécurité tels que les masques contre les poussières, les chaussures de sécurité antidérapantes, les casques ou les protections acoustiques utilisés pour les conditions appropriées réduiront les blessures des personnes.
- ▶ **Eviter tout démarrage intempestif. S'assurer que l'interrupteur est en position arrêt avant de brancher l'outil au secteur et/ou au bloc de batteries, de le ramasser ou de le porter.** Porter les outils en ayant le doigt sur l'interrupteur ou brancher des outils dont l'interrupteur est en position marche est source d'accidents.
- ▶ **Retirer toute clé de réglage avant de mettre l'outil en marche.** Une clé laissée fixée sur une partie tournante de l'outil peut donner lieu à des blessures de personnes.
- ▶ **Ne pas se précipiter. Garder une position et un équilibre adaptés à tout moment.** Cela permet un meilleur contrôle de l'outil dans des situations inattendues.
- ▶ **S'habiller de manière adaptée. Ne pas porter de vêtements amples ou de bijoux. Garder les cheveux, les vêtements et les gants à distance des parties en mouvement.** Des vêtements amples, des bijoux ou les cheveux longs peuvent être pris dans des parties en mouvement.
- ▶ **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.

Utilisation et entretien de l'outil

- ▶ **Ne pas forcer l'outil. Utiliser l'outil adapté à votre application.** L'outil adapté réalisera mieux le travail et de manière plus sûre au régime pour lequel il a été construit.
- ▶ **Ne pas utiliser l'outil si l'interrupteur ne permet pas de passer de l'état de marche à arrêt et vice versa.** Tout outil qui ne peut pas être commandé par l'interrupteur est dangereux et il faut le faire réparer.

- ▶ **Débrancher la fiche de la source d'alimentation en courant et/ou le bloc de batteries de l'outil avant tout réglage, changement d'accessoires ou avant de ranger l'outil.** De telles mesures de sécurité préventives réduisent le risque de démarrage accidentel de l'outil.
- ▶ **Conserver les outils à l'arrêt hors de la portée des enfants et ne pas permettre à des personnes ne connaissant pas l'outil ou les présentes instructions de le faire fonctionner.** Les outils sont dangereux entre les mains d'utilisateurs novices.
- ▶ **Observer la maintenance de l'outil.** Vérifier qu'il n'y a pas de mauvais alignement ou de blocage des parties mobiles, des pièces cassées ou toute autre condition pouvant affecter le fonctionnement de l'outil. En cas de dommages, faire réparer l'outil avant de l'utiliser. De nombreux accidents sont dus à des outils mal entretenus.
- ▶ **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, les accessoires et les lames etc., conformément à ces instructions, en tenant compte des conditions de travail et du travail à réaliser.** L'utilisation de l'outil pour des opérations différentes de celles prévues pourrait donner lieu à des situations dangereuses.

Maintenance et entretien

- ▶ **Faire entretenir l'outil par un réparateur qualifié utilisant uniquement des pièces de rechange identiques.** Cela assurera que la sécurité de l'outil est maintenue.

Avertissements de sécurité pour la perceuse

- ▶ **Porter des protecteurs d'oreilles lors du perçage avec des perceuses à percussion.** L'exposition aux bruits peut provoquer une perte de l'audition.
- ▶ **Utiliser la(les) poignée(s) auxiliaire(s) fournie(s) avec l'outil.** La perte de contrôle peut provoquer des blessures.
- ▶ **Tenir l'outil par les surfaces de préhension isolées, lors de la réalisation d'une opération au cours de laquelle l'organe de coupe peut entrer en contact avec un câblage non apparent ou son propre cordon d'alimentation.** Le contact avec un fil « sous tension » peut également mettre « sous tension » les parties métalliques exposées de l'outil électrique et provoquer un choc électrique sur l'opérateur.
- ▶ **Utiliser des détecteurs appropriés afin de déceler des conduites cachées ou consulter les entreprises d'approvisionnement locales.** Un contact avec des lignes électriques peut provoquer un incendie ou un choc électrique. Un endommagement d'une conduite de gaz peut provoquer une explosion. La perforation d'une conduite d'eau provoque des dégâts matériels et peut provoquer un choc électrique.
- ▶ **Arrêtez immédiatement l'appareil électrique lorsque l'outil coince. Attendez-vous à des couples de réaction importants causant un contrecoup.** L'outil se bloque lorsque :
 - l'appareil électrique est surchargé ou
 - lorsqu'il coince dans la pièce à travailler.

14 | Français

- **Toujours bien tenir l'outil électroportatif des deux mains et veiller à toujours garder une position de travail stable.** Avec les deux mains, l'outil électroportatif est guidé de manière plus sûre.
- **Bloquer la pièce à travailler.** Une pièce à travailler serrée par des dispositifs de serrage appropriés ou dans un étau est fixée de manière plus sûre que tenue dans les mains.
- **Avant de déposer l'outil électroportatif, attendre que celui-ci soit complètement à l'arrêt.** L'outil risque de se coincer, ce qui entraînerait une perte de contrôle de l'outil électroportatif.

Description et performances du produit



Il est impératif de lire toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions. Le non-respect des avertissements et instructions indiqués ci-après peut conduire à une électrocution, un incendie et/ou de graves blessures.

Utilisation conforme

L'appareil est conçu pour le perçage à percussion dans la brique, le béton et dans la pierre naturelle ainsi que pour le perçage dans le bois, le métal, la céramique et les matières plastiques. Les appareils avec réglage électronique et rotation droite/gauche sont également appropriés pour le vissage et le filetage.

Eléments de l'appareil

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

- 1 Mandrin automatique*
- 2 Douille avant
- 3 Douille arrière
- 4 Commutateur « Perçage/Perçage à percussion »
- 5 Bouton de blocage de l'interrupteur Marche/Arrêt
- 6 Interrupteur Marche/Arrêt
- 7 Molette de présélection de la vitesse (GSB 16 RE)
- 8 Commutateur du sens de rotation (GSB 13 RE/GSB 16 RE)
- 9 Poignée supplémentaire (surface de préhension isolante)*
- 10 Poignée (surface de préhension isolante)
- 11 Butée de profondeur*
- 12 Clé de mandrin*
- 13 Mandrin à couronne dentée*
- 14 Porte-embout universel*
- 15 Embout de réglage*
- 16 Clé mâle coudée pour vis à six pans creux**
- 17 Clé plate**

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

**disponible dans le commerce (non fourni avec l'appareil)

Caractéristiques techniques

Perceuse à percussion	GSB 13	GSB 13 RE	GSB 16	GSB 16 RE
N° d'article	3 601 B27 0..	3 601 B27 1..	3 601 B28 0..	3 601 B28 1..
Puissance nominale absorbée	W	650	650	750
Puissance utile débitée	W	353	353	456
Vitesse à vide	tr/min	3 150	3 150	3 250
Nombre de chocs	min ⁻¹	47 000	47 000	48 500
Couple nominal	Nm	1,8	1,8	2,1
Préréglage de la vitesse de rotation		-	-	●
Rotation droite/gauche		-	●	-
Ø collet de broche	mm	43	43	43
Ø perçage max.				
- Béton	mm	13	13	16
- Acier	mm	10	10	12
- Bois	mm	20	20	25
Plage de serrage du mandrin	mm	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13
Poids suivant EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,6	1,6	1,8
Classe de protection		□ /II	□ /II	□ /II

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

Montage

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

Poignée supplémentaire (voir figure A)

- N'utilisez l'outil électroportatif qu'avec la poignée supplémentaire 9.

La poignée supplémentaire 9 peut être basculée dans n'importe quelle position, afin d'obtenir une position de travail sûre et peu fatigante.

Tournez la pièce inférieure de la poignée supplémentaire 9 dans le sens inverse des aiguilles d'une montre et montez la butée de profondeur 11.

Sortez la butée de profondeur jusqu'à ce que la distance entre la pointe du foret et la pointe de la butée de profondeur corresponde à la profondeur de perçage souhaitée X.

Ensuite, resserrez la pièce inférieure de la poignée supplémentaire 9 en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.

La cannelure dans la butée de profondeur 11 doit être orientée vers le haut.

Changement d'outil

Mandrin automatique (voir figure B)

Tenez la douille arrière 3 du mandrin automatique 1 et ouvrez la douille avant 2 dans le sens de rotation 1 jusqu'à ce que l'outil puisse être monté. Mettez en place l'outil.

Tenez la douille arrière 3 du mandrin automatique 1 et tournez manuellement à fond la douille avant 2 dans le sens de rotation 2 jusqu'à ce qu'aucun clic ne se fasse entendre. Le mandrin de perçage se trouve alors verrouillé automatiquement.

Le verrouillage peut être desserré lorsqu'on tourne la douille avant 2 en sens inverse afin d'enlever l'outil.

Mandrin à couronne dentée (voir figure C)

- Portez des gants de protection lors du changement d'outil. En cas de travaux assez longs, le mandrin de perçage risque de s'échauffer fortement.

Ouvrez le mandrin à clé à couronne dentée 13 par un mouvement de rotation jusqu'à ce que l'outil puisse être monté. Montez l'outil.

Introduisez la clé de mandrin 12 dans les orifices correspondants du mandrin à clé à couronne dentée 13 et verrouillez l'outil de manière régulière.

Outils de vissage (voir figure D)

Lorsque des embouts sont utilisés 15, il est recommandé d'utiliser un porte-embout universel 14. N'utilisez que des embouts appropriés à la tête de vis.

Pour visser, mettez toujours le commutateur « Perçage/Perçage à percussion » 4 sur le symbole « Perçage ».

Changement du mandrin de perçage

Démontage du mandrin de perçage (voir figure E)

Pour démonter le mandrin automatique 1, serrer une clé pour vis à six pans creux 16 dans le mandrin automatique 1 et placer une clé à fourche 17 (ouverture 14) sur la face de clé de la broche d' entraînement. Poser l'outil électroportatif sur un support stable, p. ex. un établi. Maintenir la clé à fourche 17 et desserrer le mandrin automatique 1 en tournant la clé pour vis à six pans creux 16 dans le sens de rotation 1. Au cas où le mandrin automatique serait coincé, il suffit de donner un coup léger sur le bout long de la clé pour vis à six pans creux 16 afin de le desserrer. Enlever la clé pour vis à six pans creux du mandrin automatique et desserrer complètement le mandrin automatique.

Le démontage du mandrin à couronne dentée 13 se fait de la même manière que pour le mandrin automatique.

Montage du mandrin de perçage (voir figure F)

Le montage du mandrin automatique/du mandrin à couronne dentée s'effectue dans l'ordre inverse.

- **Le mandrin de perçage doit être serré avec un couple de serrage de 33 – 39 Nm environ.**

Aspiration de poussières/de copeaux

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

Certaines poussières telles que les poussières de chêne ou de hêtre sont considérées comme cancérogènes, surtout en association avec des additifs pour le traitement du bois (chromate, lazure). Les matériaux contenant de l'amiante ne doivent être travaillés que par des personnes qualifiées.

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

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

- **Evitez toute accumulation de poussières à l'emplacement de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.

Mise en marche

Mise en service

- **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.**

16 | Français**Sélection du sens de rotation (voir figures G - H)
(GSB 13 RE/GSB 16 RE)**

- **N'actionnez le commutateur du sens de rotation 8 qu'à l'arrêt total de l'appareil électroportatif.**

Le commutateur de sens de rotation **8** permet d'inverser le sens de rotation de l'outil électroportatif. Ceci n'est cependant pas possible, quand l'interrupteur Marche/Arrêt **6** est en fonction.

Rotation à droite : Pour percer et serrer des vis, poussez le commutateur du sens de rotation **8** à gauche vers le haut et en même temps à droite vers le bas.

Rotation à gauche : Pour desserrer ou dévisser des vis et des écrous, poussez le commutateur du sens de rotation **8** à gauche vers le bas et en même temps à droite vers le haut.

Réglage du mode de fonctionnement**Visser et percer**

Positionnez le commutateur **4** sur le symbole « Perçage ».

**Perçage à percussion**

Positionnez le commutateur **4** sur le symbole « Perçage à percussion ».

Le commutateur **4** s'encliquette de façon perceptible et peut être actionné même pendant que le moteur est en marche.

Mise en Marche/Arrêt

Pour **mettre** l'outil électroportatif **en marche**, appuyez sur l'interrupteur Marche/Arrêt **6** et maintenez-le appuyé.

Pour **bloquer** l'interrupteur Marche/Arrêt en fonction **6**, appuyez sur le bouton de blocage **5**.

Pour **arrêter** l'appareil électroportatif, relâchez l'interrupteur Marche/Arrêt **6** ou, s'il est bloqué par le bouton de blocage **5**, appuyez brièvement sur l'interrupteur Marche/Arrêt **6**, puis relâchez-le.

**Réglage de la vitesse de rotation/de la fréquence de frappe
(GSB 13 RE/GSB 16 RE)**

Vous pouvez régler en continu la vitesse de rotation/la fréquence de frappe de l'outil électroportatif en fonction de la pression exercée sur l'interrupteur de Marche/Arrêt **6**.

Une légère pression sur l'interrupteur Marche/Arrêt **6** entraîne une faible vitesse de rotation/fréquence de frappe. Plus la pression augmente, plus la vitesse de rotation/la fréquence de frappe est élevée.

Préréglage de la vitesse de rotation/de la fréquence de frappe (GSB 16 RE)

La molette de présélection de la vitesse de rotation **7** permet de présélectionner la vitesse de rotation/la fréquence de frappe nécessaire (même durant l'utilisation de l'appareil).

La vitesse de rotation/la fréquence de frappe dépend du matériau à travailler et des conditions de travail et peut être déterminée par des essais pratiques.

Instructions d'utilisation

- **Posez l'outil électroportatif sur la vis/sur l'écrou seulement lorsque l'appareil est arrêté.** Les outils de travail en rotation peuvent glisser.

Après avoir travaillé à une vitesse de rotation faible pendant une période relativement longue, faites travailler l'outil électroportatif à vide à la vitesse de rotation maximale pendant une durée de 3 minutes environ afin de le laisser se refroidir.

Pour percer dans des carreaux de faïence, positionnez le commutateur **4** sur le symbole « Perçage ». Une fois le carreau de faïence percé, positionnez le commutateur sur le symbole « Perçage à percussion » et travaillez avec frappe.

Pour les travaux de perçage dans le béton, la pierre et la maçonnerie, utilisez des forets en carbure.

Pour percer dans le métal, n'utilisez que des forets HSS aiguisés et en parfait état (HSS = aciers super rapides). La gamme d'accessoires Bosch vous assure la qualité nécessaire.

Avec l'appareil d'affûtage de forets (accessoire), il est possible d'aiguiser sans problèmes des forets hélicoïdaux d'un diamètre de 2,5 – 10 mm.

GSB 16 RE

Pour les travaux de très haute précision, utilisez un support de perçage (accessoire).

L'étau disponible comme accessoire permet de serrer l'outil fermement. Ceci empêche l'outil de bouger et de par là, prévient les accidents.

Entretien et Service Après-Vente**Nettoyage et entretien**

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

- **Veillez à ce que l'outil électroportatif ainsi que les ouïes de ventilation soient toujours propres afin d'obtenir un travail impeccable et sûr.**

Si le remplacement du câble d'alimentation est nécessaire, ceci ne doit être effectué que par Bosch ou une station de Service Après-Vente agréée pour outillage Bosch afin d'éviter des dangers de sécurité.

Service Après-Vente et Assistance

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

www.bosch-pt.com

Les conseillers techniques et assistants Bosch sont à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

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

Algeria
 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

Morocco
 Robert Bosch Morocco SARL
 53, Rue Lieutenant Mahroud Mohamed
 20300 Casablanca
 E-Mail : sav.outillage@ma.bosch.com

Tunisia
 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 !

Sous réserve de modifications.



Português

Indicações de segurança

Indicações gerais de advertência para ferramentas elétricas

ATENÇÃO Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções.

O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

O termo "Ferramenta elétrica" utilizado a seguir nas indicações de advertência, refere-se a ferramentas elétricas operadas com corrente de rede (com cabo de rede) e a ferramentas elétricas 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 elétrica em áreas com risco de explosão, nas quais se encontram líquidos, gases ou póis inflamáveis.** Ferramentas elétricas produzem faíscas, que podem inflamar pó ou vapores.

► **Manter crianças e outras pessoas afastadas da ferramenta elétrica durante a utilização.** No caso de distração é possível que perca o controlo sobre o aparelho.

Segurança elétrica

► **A ficha de conexão da ferramenta elétrica deve caber na tomada. A ficha não deve ser modificada de maneira alguma. Não utilizar uma ficha de adaptação junto com ferramentas elétricas protegidas por ligação à terra.** Fichas não modificadas e tomadas apropriadas reduzem o risco de um choque elétrico.

► **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 elétrico, se o corpo estiver ligado à terra.

► **Manter o aparelho afastado de chuva ou humidade.** A infiltração de água numa ferramenta elétrica aumenta o risco de choque elétrico.

► **Não deverá utilizar o cabo para outras finalidades.** Jamais utilizar o cabo para transportar a ferramenta elétrica, para pendurá-la, nem para puxar a ficha da tomada. Manter o cabo afastado do calor, óleo, cantos afiados ou partes do aparelho em movimento. Cabos danificados ou emaranhados aumentam o risco de um choque elétrico.

► **Se trabalhar com uma ferramenta elétrica 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 elétrico.

18 | Português

- **Se não for possível evitar o funcionamento da ferramenta elétrica 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 elétrico.

Segurança de pessoas

- **Esteja atento, observe o que está a fazer e tenha prudência ao trabalhar com a ferramenta elétrica. Não utilizar uma ferramenta elétrica quando estiver fatigado ou sob a influência de drogas, álcool ou medicamentos.** Um momento de descuido ao utilizar a ferramenta elétrica, pode levar a lesões graves.
- **Utilizar equipamento de proteção pessoal e 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 proteção auricular, de acordo com o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, reduz o risco de lesões.
- **Evitar uma colocação em funcionamento involuntária.** Assegure-se de que a ferramenta elétrica 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 elétrica 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 elétrica.** 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 elétrica em situações inesperadas.
- **Usar roupa apropriada. Não usar roupa larga nem joias. Mantenha os cabelos, roupas e luvas afastadas de partes em movimento.** Roupas frouxas, cabelos longos ou joias 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 corretamente.** A utilização de uma aspiração de pó pode reduzir o perigo devido ao pó.

Utilização e manuseio cuidadoso de ferramentas elétricas

- **Não sobrecarregue o aparelho. Utilize a ferramenta elétrica apropriada para o seu trabalho.** É melhor e mais seguro trabalhar com a ferramenta elétrica apropriada na área de potência indicada.
- **Não utilizar uma ferramenta elétrica com um interruptor defeituoso.** Uma ferramenta elétrica que não pode mais ser ligada nem desligada, é perigosa e deve ser reparada.
- **Puxar a ficha da tomada e/ou remover o acumulador antes de executar ajustes no aparelho, de substituir acessórios ou de guardar o aparelho.** Esta medida de segurança evita o arranque involuntário da ferramenta elétrica.

► **Guardar ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance de crianças. Não permita que pessoas que não estejam familiarizadas com o aparelho ou que não tenham lido estas instruções, utilizem o aparelho.** Ferramentas elétricas são perigosas se forem utilizadas por pessoas inesperadas.

► **Tratar a ferramenta elétrica 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 elétrica. Permitir que peças danificadas sejam reparadas antes da utilização.** Muitos acidentes têm como causa, a manutenção insuficiente de ferramentas elétricas.

► **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 elétrica, acessórios, ferramentas de aplicação, etc. conforme estas instruções. Considerar as condições de trabalho e a tarefa a ser executada.** A utilização de ferramentas elétricas para outras tarefas a não ser as aplicações previstas, pode levar a situações perigosas.

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 berbequins

- **Usar proteção auricular ao furar com percussão.** Ruídos podem provocar a perda da audição.
- **Utilizar os punhos adicionais, se tiverem sido fornecidos com a ferramenta elétrica.** A perda de controlo pode provocar lesões.
- **Ao executar trabalhos durante os quais podem ser atingidos cabos elétricos ou o próprio cabo de rede só deverá segurar o aparelho pelas superfícies de punho isoladas.** O contacto com um cabo sob tensão também pode colocar sob tensão as peças metálicas do aparelho e levar a um choque elétrico.
- **Utilizar detectores apropriados, para encontrar cabos escondidos, ou consulte a companhia elétrica local.** O contacto com cabos elétricos pode provocar fogo e choques elétricos. Danos em tubos de gás podem levar à explosão. A penetração num cano de água causa danos materiais ou pode provocar um choque elétrico.
- **Desligar imediatamente a ferramenta elétrica, caso a ferramenta de aplicação bloquear. Esteja atento para altos momentos de reação que provoquem um contragolpe.** A ferramenta de trabalho é bloqueada quando:
 - a ferramenta elétrica é sobre carregada ou
 - se for emperrada na peça a ser trabalhada.

- **Segurar a ferramenta elétrica firmemente com ambas as mãos durante o trabalho e manter uma posição firme.** A ferramenta elétrica é conduzida com segurança com ambas as mãos.
- **Fixar a peça a ser trabalhada.** Uma peça a ser trabalhada fixa com dispositivos de aperto ou com torno de bancada está mais firme do que segurada com uma mão.
- **Espere a ferramenta elétrica parar completamente, antes de depositá-la.** A ferramenta de aplicação pode emprestar e levar à perda de controlo sobre a ferramenta elétrica.

Descrição do produto e da potência



Devem ser lidas todas as indicações de advertência e todas as instruções. O desrespeito das advertências e instruções apresentadas abaixo pode causar choque elétrico, incêndio e/ou graves lesões.

Utilização conforme as disposições

O aparelho é destinado para furar com percussão em tijolos, betão e pedra, assim como furar em madeira, metal, cerâmica e plástico. Aparelhos com regulação eletrónica e marcha à direita/à esquerda também são apropriados para aparafusar e cortar roscas.

Componentes ilustrados

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

- 1 Mandril de aperto rápido*
- 2 Bucha dianteira
- 3 Bucha traseira
- 4 Comutador "Furar/furar com percussão"
- 5 Tecla de fixação para o interruptor de ligar-desligar
- 6 Interruptor de ligar-desligar
- 7 Roda de ajuste para pré-seleção do número de rotação (GSB 16 RE)
- 8 Comutador do sentido de rotação (GSB 13 RE/GSB 16 RE)
- 9 Punho adicional (superfície isolada)*
- 10 Punho (superfície isolada)
- 11 Esbarro de profundidade*
- 12 Chave mandril de brocas*
- 13 Mandril de brocas de coroa dentada*
- 14 Porta-pontas universal*
- 15 Bit de aparafusamento*
- 16 Chave de sextavado interno**
- 17 Chave de forqueta**

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

**de tipo comercial (não incluído no volume de fornecimento)

Dados técnicos

Berbequim de percussão		GSB 13	GSB 13 RE	GSB 16	GSB 16 RE
N.º do produto		3 601 B27 0..	3 601 B27 1..	3 601 B28 0..	3 601 B28 1..
Potência nominal consumida	W	650	650	750	750
Potência útil	W	353	353	456	456
N.º de rotações em ponto morto	rpm	3150	3150	3250	3250
N.º de percussões	min ⁻¹	47 000	47 000	48 500	48 500
Binário nominal	Nm	1,8	1,8	2,1	2,1
Pré-seleção do número de rotação		-	-	-	●
Marcha à direita/à esquerda		-	●	-	●
Ø de gola do veio	mm	43	43	43	43
máx. Ø de perfuração					
– Betão	mm	13	13	16	16
– Aço	mm	10	10	12	12
– Madeira	mm	20	20	25	25
Faixa de aperto do mandril	mm	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13
Peso conforme EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,6	1,6	1,8	1,8
Classe de proteção		□/II	□/II	□/II	□/II

As indicações valem para tensões nominais [U] de 230 V. Estas indicações podem variar dependendo de tensões inferiores e dos modelos específicos dos países.

20 | Português

Montagem

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

Punho adicional (veja figura A)

- Só utilizar a sua ferramenta elétrica com o punho adicional 9.

O punho adicional 9 pode ser movimentado como desejar, para alcançar uma posição de trabalho segura e livre de fadiga.

Girar a parte inferior do punho adicional 9 no sentido contrário dos ponteiros do relógio e colocar o esbarro de profundidade 11.

Puxar o esbarro de profundidade para fora, de modo que a distância entre a ponta da broca e a ponta do esbarro de profundidade corresponda à profundidade de perfuração desejada X.

Girar em seguida a parte inferior do punho adicional 9 no sentido dos ponteiros do relógio para reapertar.

O estriamento no esbarro de profundidade 11 deve mostrar para cima.

Troca de ferramenta

Mandril de aperto rápido (veja figura B)

Segurar a bucha traseira 3 do mandril de aperto rápido 1 e girar a bucha dianteira 2 no sentido dos ponteiros do relógio ①, até poder introduzir a ferramenta. Introduzir a ferramenta.

Segurar a bucha traseira 3 do mandril de brocas de aperto rápido 1 e girar a bucha dianteira 2 firmemente com a mão no sentido de rotação ②, até não escutar mais um clique. Isto trava automaticamente o mandril de brocas.

O travamento se solta novamente se, para remover a ferramenta, girar a bucha dianteira 2 no sentido contrário.

Mandril de brocas de coroa dentada (veja figura C)

- Usar luvas de proteção durante a substituição de ferramentas. O mandril de brocas pode aquecer-se fortemente durante os processos de trabalho.

Abrir o mandril de brocas de coroa dentada 13 girando, até ser possível introduzir a ferramenta. Introduzir a ferramenta.

Introduzir a chave de mandril de brocas 12 nos respetivos orifícios do mandril de coroa dentada 13 e fixar uniformemente a ferramenta.

Ferramentas de aparafusamento (veja figura D)

Se for utilizar pontas de aparafusamento 15, deveria sempre utilizar um suporte universal para pontas 14. Só utilizar bits de aparafusamento apropriados para o cabeçote de aparafusamento.

Para furar, deverá sempre colocar o comutador "Furar/furar com percussão" 4 sobre o símbolo "Furar".

Trocá o mandril de brocas

Desmontar o mandril de brocas (veja figura E)

Para desmontar o mandril de brocas de aperto rápido 1, introduzir a chave de sextavado interior 16 no mandril de brocas de aperto rápido 1 e aplicar uma chave de forqueta 17 (tam. 14) para reter o veio de acionamento. Colocar a ferramenta elétrica sobre uma base firme, p. ex. uma bancada de trabalho. Segurar firmemente a chave de forqueta 17 e soltar o mandril de brocas de aperto rápido 1 girando a chave de sextavado interior 16 no sentido de rotação ①. Um mandril de brocas de aperto rápido demasiadamente apertado pode ser afrouxado com um leve golpe sobre o lado comprido da chave de mandril de brocas 16. Remover a chave de sextavado interior do mandril de brocas de aperto rápido e desaparecê-lo completamente.

A desmontagem do mandril de coroa dentada 13 é realizado da mesma forma que a do mandril de brocas de aperto rápido.

Montar o mandril de brocas (veja figura F)

A montagem do mandril de brocas de aperto rápido/do mandril de brocas de coroa dentada é realizada em sequência invertida.

! O mandril de brocas deve ser apertado com um binário de aprox. 33–39 Nm.

Aspiração de pó/de aparas

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

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

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

Observe as diretrizes para os materiais a serem trabalhados, vigentes no seu país.

- Evite o acúmulo de pó no local de trabalho. Pós podem entrar levemente em ignição.

Funcionamento

Colocação em funcionamento

- Observar a tensão de rede! A tensão da fonte de corrente deve coincidir com a indicada na chapa de identificação da ferramenta elétrica. Ferramentas elétricas marcadas para 230 V também podem ser operadas com 220 V.

Ajustar o sentido de rotação (veja figuras G–H) (GSB 13 RE/GSB 16 RE)

- **Só acionar o comutador de sentido de rotação 8 com a ferramenta elétrica parada.**

Com o comutador de sentido de rotação **8** é possível alterar o sentido de rotação da ferramenta elétrica. Com o interruptor de ligar-desligar pressionado **6** isto no entanto não é possível.

Rotação à direita: Para furar e para atarraxar parafusos, deverá deslocar o comutador de sentido de rotação **8** no lado esquerdo para cima e ao mesmo tempo no lado direito para baixo.

Rotação à esquerda: Para soltar e para desatarraxar parafusos e porcas, deverá deslocar o comutador de sentido de rotação **8** no lado esquerdo para baixo e ao mesmo tempo no lado direito para cima.

Ajustar o tipo de funcionamento



Furar e aparafusar

Colocar o comutador **4** sobre o símbolo “Furar”.



Furar com percussão

Colocar o comutador **4** sobre o símbolo “Furar com percussão”.

O comutador **4** engata perceptivelmente e também pode ser acionado com o motor em funcionamento.

Ligar e desligar

Para a **colocação em funcionamento** da ferramenta elétrica deverá pressionar o interruptor de ligar-desligar **6** e manter pressionado.

Para **fixar** o interruptor de ligar-desligar **6** deverá premir a tecla de fixação **5**.

Para **desligar** a ferramenta elétrica, deverá soltar o interruptor de ligar-desligar **6** ou se estiver travado com a tecla de fixação **5**, deverá pressionar o interruptor de ligar-desligar **6** por instantes e em seguida soltar novamente.

Ajustar o n.º de rotações/n.º de percussões (GSB 13 RE/GSB 16 RE)

O número de rotações/de percussões da ferramenta elétrica ligada pode ser regulado sem escalonamento, dependendo de quanto premir o interruptor de ligar-desligar **6**.

Uma leve pressão sobre o interruptor de ligar-desligar **6** provoca um baixo n.º de rotações/n.º de percussões. Aumentando a pressão, é aumentado o n.º de rotações/n.º de percussões.

Pré-selecionar o n.º de rotações/n.º de percussões (GSB 16 RE)

Com a roda de pré-seleção do número de rotações **7** é possível pré-selecionar o número de oscilações necessário durante o funcionamento.

O n.º de rotações/percussões necessário depende do material e das condições de trabalho e pode ser verificado através de ensaios práticos.

Indicações de trabalho

- **Utilizar os punhos adicionais fornecidos com a ferramenta elétrica.** A perda de controlo sobre a ferramenta elétrica pode levar a lesões.

Após prolongado trabalho com baixo n.º de rotações, deverá permitir que a ferramenta elétrica funcione em vazio durante aprox. 3 minutos com máximo n.º de rotações, para poder arrefecer.

Colocar o comutador **4** sobre o símbolo “Furar” para furar ladrilhos. Após perfurar o ladrilho deverá o comutador sobre o símbolo “Furar com percussão” para trabalhar com percussão.

Para trabalhos em betão, pedra e muramentos devem ser utilizadas brocas de metal duro.

Para furar metal só devem ser utilizadas brocas HSS (HSS = aço de corte rápido de alta potência) afiadas e em perfeito estado. O programa de acessórios Bosch garante a respetiva qualidade.

Com o aparelho de afiar brocas (acessório) é possível afiar facilmente brocas helicoidais com um diâmetro de 2,5–10 mm.

GSB 16 RE

Para tarefas que necessitem uma precisão elevada, deverá ser utilizada a coluna de perfuração (acessório).

O torno de bancada de máquina adquirível como acessório possibilita uma fixação segura da peça a ser trabalhada. Isto evita que a peça a ser trabalhada possa virar, provocando acidentes.

Manutenção e serviço

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 substituir o cabo de conexão, isto deverá ser realizado pela Bosch ou por uma oficina de serviço pós-venda autorizada para todas as ferramentas elétricas Bosch para evitar riscos de segurança.

Serviço pós-venda e consultoria de aplicação

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

A nossa equipa de consultoria de aplicação Bosch esclarece com prazer todas as suas dúvidas a respeito da compra, aplicação e ajuste dos 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.

中文 | 22

Brasil

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

Angola

InvestGlobal
 Parque Logístico
 Estrada de Viana Km 12
 Luanda
 Tel.: +212 948 513 580
 E-Mail: helderribeiro@investglobal-ang.com

Eliminação

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



Não deitar ferramentas elétricas no lixo doméstico!

Sob reserva de alterações.

► 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加电击危险。

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

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

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

人身安全

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

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

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

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

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

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

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

电动工具使用和注意事项

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

► 如果开关不能接通或关断工具电源，则不能使用该电动工具。不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。

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

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

► 保养电动工具。检查运动件是否调整到位或卡住，检查零件破损情况和影响电动工具运行的其他状

中文**安全规章****电动工具通用安全警告**

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

保存所有警告和说明书以备查阅。

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

工作场地的安全

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

电气安全

- 电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。
- 避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。如果你身体接地会增加电击危险。

23 | 中文

- 况。如有损坏，电动工具应在使用前修理好。许多事故由维护不良的电动工具引发。
- ▶ **保持切削刀具锋利和清洁。**保养良好的有锋利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
 - ▶ **按照使用说明书，考虑作业条件和进行的作业来使用电动工具、附件和工具的刀头等。**将电动工具用于那些与其用途不符的操作可能会导致危险。

维修

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

针对电钻的安全规章

- ▶ **使用冲击电钻时要戴好耳罩。**暴露在噪声中会引起听力损伤。
- ▶ **使用随工具提供的辅助手柄。**操作失手会引起人身伤害。
- ▶ **当在钻削附件可能触及暗线或其自身软线之处进行操作时，要通过绝缘握持面来握持工具。**钻削附件碰到带电导线会使工具外露的金属零件带电从而使操作者受到电击。
- ▶ **使用合适的侦测装置侦察隐藏的电线，或者向当地的相关单位寻求支援。**接触电线可能引起火灾并让操作者触电。损坏了瓦斯管会引起爆炸。凿穿水管不仅会造成严重的财物损失，也可能导致触电。
- ▶ **如果安装在机器上的工具被夹住了，必须马上关闭电动工具并保持镇静。**此时机器会产生极高的反应力矩，并进而造成回击。安装在机器上的工具容易被夹住如果：
 - 电动工具超荷了，或者
 - 安装在机器上的工具在工件中歪斜了。
- ▶ **工作时必须用双手握紧电动工具，並且要确保立足稳固。**使用双手比较能够握稳电动工具。
- ▶ **固定好工件。**使用固定装置或老虎钳固定工件，会比用手持握工件更牢固。
- ▶ **等待电动工具完全静止后才能够放下机器。**机器的工具可能在工作中被夹住，而令您无法控制电动工具。

技术数据

冲击电钻		GSB 13	GSB 13 RE	GSB 16	GSB 16 RE
物品代码		3 601 B27 0..	3 601 B27 1..	3 601 B28 0..	3 601 B28 1..
额定输入功率	瓦	650	650	750	750
输出功率	瓦	353	353	456	456
无负载转速	次 / 分	3150	3150	3250	3250
冲击次数	次 / 分	47000	47000	48500	48500
额定扭力	牛顿米	1,8	1,8	2,1	2,1

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

中文 | 24

冲击电钻		GSB 13	GSB 13 RE	GSB 16	GSB 16 RE
设定转速		-	-	-	●
正 / 逆转功能		-	●	-	●
主轴颈直径	毫米	43	43	43	43
最大钻孔直径					
- 混凝土	毫米	13	13	16	16
- 钢	毫米	10	10	12	12
- 木材	毫米	20	20	25	25
夹头的夹紧范围	毫米	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13
重量符合 EPTA-Procedure					
01:2014	公斤	1,6	1,6	1,8	1,8
绝缘等级		□/II	□/II	□/II	□/II

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

安装

- ▶ 维修电动工具或换装零、配件之前, 务必从插座上拔出插头。

辅助手柄 (参考插图 A)

- ▶ 操作电动工具时务必使用辅助手柄 9。

您可以根据需要改变辅助手柄 9 的位置, 以提高工作安全和增加工作的舒适性。

握着辅助手柄 9 的下部握柄并朝着反时钟的转向拧转, 装入深度尺 11。

适当调整深度尺, 从钻尖端到深度尺尖端的距离必须和需要的钻深 X 一致。

接着再朝着时钟的转向拧紧辅助手柄 9 的下部握柄。深度尺 11 上的肋纹必须朝上。

更换工具

快速夹头 (参考插图 B)

握紧快速夹头 1 的后套筒 3, 朝着 ① 的方向拧转前套筒 2, 必须拧转至能够装入工具为止。安装好工具。

握牢快速夹头 1 上的后套筒 3, 接着再朝着转向 ② 用力地拧转前套筒 2, 必须拧转至不再听见齿轮滑开的磨擦声为止。此时夹头已经自动锁定。

当您在拆卸工具时, 反向拧转前套筒 2, 锁定便自动解除。

齿环夹头 (参考插图 C)

- ▶ 更换工具时必须佩戴手套。长期工作之后夹头会变得十分炽热。

转动齿环夹头 13 至能够装入工具为止, 安装好工具。

把夹头扳手 12 插入夹头 13 上的收紧孔中, 并正确地夹紧工具。

起子机的工具 (参考插图 D)

以螺丝批嘴 15 作业时, 一定要使用通用批嘴连杆 14。只能选用能够配合螺丝头的螺丝批嘴。

旋转螺丝时必须把“正常钻 / 冲击钻”的转换开关 4 调整到“正常钻”的符号上。

更换夹头

拆卸夹头 (参考插图 E)

拆卸快速夹头 1 时必须把内六角扳手 16 固定在快速夹头 1 上。并且把开口扳手 17 (开口 14 毫米) 固定在主轴上的扳手安装位置。把电动工具放在稳固的底座上, 例如工作台。握牢开口扳手 17, 朝着转向 ① 拧转内六角扳手 16 便可以放松快速夹头 1。如果快速夹头卡住了, 轻敲内六角扳手 16 的长端便可以放松夹头。从快速夹头上拔出内六角扳手, 接著再拧转取出快速夹头。

採用拆卸快速夹头的方式, 拆卸齿环夹头 13。

安装夹头 (参考插图 F)

以相反的步骤安装快速夹头 / 齿环夹头。

! 使用约 33 - 39 牛顿米的拉紧扭力拧紧夹头。

吸锯尘 / 吸锯屑

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

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

- 工作场所要保持空气流通。
- 最好佩戴 P2 滤网等级的口罩。

请留心并遵守贵国和加工物料有关的法规。

25 | 中文

- ▶ 避免让工作场所堆积过多的尘垢。尘埃容易被点燃。

操作**操作机器**

- ▶ 注意电源的电压！电源的电压必须和电动工具铭牌上标示的电压一致。

**改变转向（参考插图 G-H）
(GSB 13 RE/GSB 16 RE)**

- ▶ 在电动工具完全静止时才可以使用正逆转开关 8。

使用正逆转开关 8 可以改变机器的转向。如果按住了起停开关 6，则无法改变转向。

正转：钻孔以及拧入螺丝时要将正逆转开关 8 的左侧开关向上推移并同时向下推动右侧的开关。

逆转：拧松或拧出螺丝及螺母时要将正逆转开关 8 的左侧开关向下推移并同时向上推动右侧的开关。

设定操作模式**正常钻和旋转螺丝**

把转换开关 4 调整到“正常钻”的符号上。

冲击钻

把转换开关 4 设定在“冲击钻”的符号上。

在设定的过程中，可以明显地感觉到转换开关 4 齿合。机器运作中也可以进行调整。

开动 / 关闭

操作电动工具时先按下电动工具的起停开关 6，并持续按着。

按下锁紧键 5 即可锁定被按住的起停开关 6。

放开起停开关 6 即可关闭电动工具。如果起停开关被锁紧键 5 固定了，先按下起停开关 6 并随即将其放开。

调整转速 / 冲击次数

(GSB 13 RE/GSB 16 RE)

随着在起停开关 6 上施压大小，可以无级式地提高或降低转速 / 冲击次数。

轻按起停开关 6，机器以低转速 / 冲击次数运作。增强施加在起停开关上的压力，可以提高机器的转速 / 冲击次数。

设定转速 / 冲击次数 (GSB 16 RE)

使用指拨轮 7 可以设定需要的转速 / 冲击次数。即使在机器运作中也可以改变转速 / 冲击次数。

正确的转速 / 冲击次数必须视加工物料和工作状况而定，唯有实际操作才能够得到最合适的结果。

有关操作方式的指点

- ▶ 先关闭电动工具，然后再把工具放置在螺母 / 螺丝上。安装在接头上的工具如果仍继续转动，容易从螺丝头上滑开。

在机器以低转速长期运作之后，可让机器在空载的情况下，以最高转速旋转 3 分钟，以加速冷却。

在瓷砖上钻孔时，必须把转换开关 4 调整在“正常钻”的符号上。待穿透瓷砖后，再把转换开关调整在“冲击钻”的符号上，并以冲击钻的功能继续作业。

在混凝土、石材和砖墙上钻孔时，必须使用硬金属钻头。

在金属上钻孔时只能使用完好，经过研磨的 HSS 钻头 (HSS = 高效率高速钢)。在博世的附件产品系列中，有符合这个品质等级的产品。

使用钻头研磨器（参考附件），可轻易地补磨 2,5 – 10 毫米的麻花钻头。

GSB 16 RE

进行精密的钻孔工作时，最好使用钻床架（参考附件）。

机器台钳属于附件，能够牢牢地夹住工件。它可以避免工件滑动，并能够防止因为工件走滑而意外。

维修和服务**维修和清洁**

- ▶ 维修电动工具或换装零、配件之前，务必从插座上拔出插头。

- ▶ 电动工具和通风间隙都必须保持清洁，这样才能够提高工作品质和安全性。

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

顾客服务处和顾客咨询中心

本公司顾客服务处负责回答有关本公司产品的修理、维护和备件的问题。以下的网页中有爆炸图和备件的资料：

www.bosch-pt.com

博世顾客咨询团队非常乐意为您解答有关本公司产品及附件的问题。

如需查询和订购备件，请务必提供产品型号铭牌上的 10 位数货号。

有关保证、维修或更换零件事宜，请向合格的经销商查询。

中国大陆

博世电动工具（中国）有限公司
中国 浙江省 杭州市
滨江区滨康路 567 号
邮政编码：310052
免费服务热线：4008268484
传真：(0571) 87774502
电邮：contact.ptcn@cn.bosch.com
www.bosch-pt.com.cn

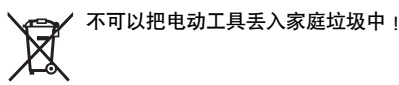
罗伯特·博世有限公司
香港北角英皇道 625 号 21 楼
客户服务热线：+852 2101 0235
传真：+852 2590 9762
电邮：info@hk.bosch.com
网站：www.bosch-pt.com.hk

制造商地址：

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

必须以符合环保的方式，回收再利用损坏的机器、附件和废弃的包装材料。



保留修改权。

▶ 让儿童和旁观者离开后操作电动工具。注意力不集中会使你失去对工具的控制。

电气安全

- ▶ 电动工具插头必须与插座相配。绝不能以任何方式改装插头。需接地的电动工具不能使用任何转换插头。未经改装的插头和相配的插座将减少电击危险。
- ▶ 避免人体接触接地表面，如管道、散热片和冰箱。如果你身体接地会增加电击危险。
- ▶ 不得将电动工具暴露在雨中或潮湿环境中。水进入电动工具将增加电击危险。
- ▶ 不得滥用电线。绝不能用电线搬运、拉动电动工具或拔出其插头。使电线远离热源、油、锐边或运动部件。受损或缠绕的软线会增加电击危险。
- ▶ 当在户外使用电动工具时，使用适合户外使用的外接软线。适合户外使用的软线，将减少电击危险。
- ▶ 如果在潮湿环境下操作电动工具是不可避免的，应使用剩余电流动作保护器（RCD）。使用 RCD 可减小电击危险。

人身安全

- ▶ 保持警觉，当操作电动工具时关注所从事的操作并保持清醒。当你感到疲倦，或在有药物、酒精或治疗反应时，不要操作电动工具。在操作电动工具时瞬间的疏忽会导致严重人身伤害。
- ▶ 使用个人防护装置。始终佩戴护目镜。安全装置，诸如适当条件下使用防尘面具、防滑安全鞋、安全帽、听力防护等装置能减少人身伤害。
- ▶ 防止意外起动。确保开关在连接电源和/或电池盒、拿起或搬运工具时处于断开位置。手指放在已接通电源的开关上或开关处接通时插入插头可能会导致危险。
- ▶ 在电动工具接通之前，拿掉所有调节钥匙或扳手。遗留在电动工具旋转零件上的扳手或钥匙会致人身伤害。
- ▶ 手不要伸展得太长。时刻注意立足点和身体平衡。这样在意外情况下能很好地控制电动工具。
- ▶ 着装适当。不要穿宽松衣服或佩戴饰品。让你的衣服、手套和头发远离运动部件。宽松衣服、饰品或长发可能会卷入运动部件中。
- ▶ 如果提供了与排屑、集尘设备连接用的装置，要确保他们连接完好且使用得当。使用这些装置可减少尘屑引起的危险。

电动工具使用和注意事项

- ▶ 不要滥用电动工具，根据用途使用适当的电动工具。选用适当设计的电动工具会使你工作更有效、更安全。
- ▶ 如果开关不能接通或断开工具电源，则不能使用该电动工具。不能用开关来控制的电动工具是危险的且必须进行修理。

中文

安全规章

电动工具通用安全警告

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

保存所有警告和说明书以备查阅。

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

工作场地的安全

- ▶ 保持工作场地清洁和明亮。混乱和黑暗的场地会引发事故。
- ▶ 不要在易爆环境，如有易燃液体、气体或粉尘的环境下操作电动工具。电动工具产生的火花会点燃粉尘或气体。

- ▶ 在進行任何調節、更換附件或貯存電動工具之前，必須從電源上拔掉插頭和 / 或使電池盒與工具脫開。這種防護性措施將減少工具意外起動的危險。
- ▶ 將閒置不用的電動工具貯存在兒童所及範圍之外，並且不要讓不熟悉電動工具或對這些說明不瞭解的人操作電動工具。電動工具在未經培訓的用戶手中是危險的。
- ▶ 保養電動工具。檢查運動件是否調整到位或卡住，檢查零件破損情況和影響電動工具運行的其他狀況。如有損壞，電動工具應在使用前修理好。許多事故由維護不良的電動工具引發。
- ▶ 保持切削刀具鋒利和清潔。保養良好的有鋒利切削刃的刀具不易卡住而且容易控制。
- ▶ 按照使用說明書，考慮作業條件和進行的作業來使用電動工具、附件和工具的刀頭等。將電動工具用於那些與其用途不符的操作可能會導致危險。

檢修

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

針對電鑽的安全規章

- ▶ 使用衝擊電鑽時要戴好耳罩。暴露在噪音中會引起聽力損傷。
- ▶ 如果電動工具提供了輔助手柄便要使用它。操作時失控可能導致傷害。
- ▶ 如果安裝在此裝置上的切割配件可能會在作業期間割到暗藏的電線或自身的電源線，請務必從裝置握手上的絕緣處來握住該裝置。切割配件萬一接觸到帶電導線，可能會連帶使裝置上的金屬部件帶電，進而導致操作者觸電。
- ▶ 使用合適的偵測裝置偵察隱藏的電線，或者向當地的相關單位尋求支援。接觸電線可能引起火災並讓操作者觸電。損壞了瓦斯管會引起爆炸。鑿穿水管不僅會造成嚴重的財物損失，也可能導致觸電。
- ▶ 如果安裝在機器上的工具被夾住了，必須馬上關閉電動工具並保持鎮靜。此時機器會產生極高的反應力矩，並進而造成回擊。安裝在機器上的工具容易被夾住如果：
 - 電動工具超荷了，或者
 - 安裝在機器上的工具在工件中歪斜了。
- ▶ 工作時必須用雙手握緊電動工具，並且要確保立足穩固。使用雙手比較能夠握穩電動工具。
- ▶ 固定好工件。使用固定裝置或老虎鉗固定工件，會比用手持握工件更牢固。
- ▶ 等待電動工具完全靜止後才能夠放下機器。機器上的工具可能在工作中被夾住，而令您無法控制電動工具。

產品和功率描述



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

按照規定使用機器

本機器適合在磚塊、混凝土和石材上進行沖擊鑽。另外也可以在木材、金屬、陶瓷和塑料上鑽孔。配備電子調速裝備和正 / 逆轉功能的機型，也能夠鬆 / 緊螺絲和攻牙。

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 快速夾頭*
- 2 前套筒
- 3 後套筒
- 4 "正常鑽 / 沖擊鑽" 的轉換開關
- 5 起停開關的鎖緊鍵
- 6 起停開關
- 7 設定轉速的指撥輪 (GSB 16 RE)
- 8 正逆轉開關 (GSB 13 RE / GSB 16 RE)
- 9 輔助手柄 (絕緣握柄) *
- 10 手柄 (絕緣握柄)
- 11 深度尺*
- 12 夾頭扳手*
- 13 齒環夾頭*
- 14 通用批嘴連桿*
- 15 螺絲批嘴*
- 16 內六角扳手**
- 17 開口扳手**

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

**可以在市面上購得（不包含在供貨範圍中）。

技術性數據

沖擊電鑽		GSB 13	GSB 13 RE	GSB 16	GSB 16 RE
物品代碼		3 601 B27 0..	3 601 B27 1..	3 601 B28 0..	3 601 B28 1..
額定輸入功率	瓦	650	650	750	750
輸出功率	瓦	353	353	456	456
無負載轉速	次 / 分	3150	3150	3250	3250
沖擊次數	次 / 分	47000	47000	48500	48500
額定扭力	牛頓米	1,8	1,8	2,1	2,1
設定轉速		-	-	-	●
正 / 逆轉功能		-	●	-	●
主軸頸直徑	毫米	43	43	43	43
最大鑽孔直徑					
- 混凝土	毫米	13	13	16	16
- 鋼	毫米	10	10	12	12
- 木材	毫米	20	20	25	25
夾頭的夾緊範圍	毫米	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13
重量符合 EPTA-Procedure					
01-2014	公斤	1,6	1,6	1,8	1,8
絕緣等級		□/II	□/II	□/II	□/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。

輔助手柄 (參考插圖 A)

- 操作電動工具時務必使用輔助手柄 9。

您可以根據需要改變輔助手柄 9 的位置，以提高工作安全和增加工作的舒適性。

握著輔助手柄 9 的下部握柄並朝著反時鐘的轉向擰轉，裝入深度尺 11。

適當調整深度尺，從鑽尖端到深度尺尖端的距離必須和需要的鑽深 X 一致。

接著再朝著時鐘的轉向擰緊輔助手柄 9 的下部握柄。深度尺 11 上的肋紋必須朝上。

更換工具

快速夾頭 (參考插圖 B)

握緊快速夾頭 1 的後套筒 3，朝著 ① 的方向擰轉前套筒 2，必須擰轉至能夠裝入工具為止。安裝好工具。

握牢快速夾頭 1 上的後套筒 3，接著再朝著轉向 ② 用力地擰轉前套筒 2，必須擰轉至不再聽見齒輪滑開的磨擦聲為止。此時夾頭已經自動鎖定。

當您在拆卸工具時，反向擰轉前套筒 2，鎖定便自動解除。

齒環夾頭 (參考插圖 C)

- 更換工具時必須佩戴手套。長期工作之後夾頭會變得十分熾熱。

轉動齒環夾頭 13 至能夠裝入工具為止，安裝好工具。

把夾頭扳手 12 插入夾頭 13 上的收緊孔中，並正確地夾緊工具。

起子機的工具 (參考插圖 D)

以螺絲批嘴 15 作業時，一定要使用通用批嘴連桿 14。只能選用能夠配合螺絲頭的螺絲批嘴。

旋轉螺絲時必須把“正常鑽 / 沖擊鑽”的轉換開關 4 調整到“正常鑽”的符號上。

更換夾頭

拆卸夾頭 (參考插圖 E)

拆卸快速夾頭 1 時必須把內六角扳手 16 固定在快速夾頭 1 上。並且把開口扳手 17 (開口 14 毫米) 固定在主軸上的扳手安裝位置。把電動工具放在穩固的底座上，例如工作台。握牢開口扳手 17，朝著轉向 ① 擰轉內六角扳手 16 便可以放松快速夾頭 1。如果快速夾頭卡住了，輕敲內六角扳手 16 的長端便可以放松夾頭。從快速夾頭上拔出內六角扳手，接著再擰轉取出快速夾頭。

採用拆卸快速夾頭的方式，拆卸齒環夾頭 13。

29 | 中文

安裝夾頭 (參考插圖 F)

以相反的步驟安裝快速夾頭 / 齒環夾頭。

 **使用約 33 – 39 牛頓米的拉緊扭力擰緊夾頭。**

吸鋸塵 / 吸鋸屑

- ▶ 含鉛的顏料以及某些木材、礦物和金屬的加工廢塵有害健康。機器操作者或者工地附近的人如果接觸、吸入這些廢塵，可能會有過敏反應或者感染呼吸道疾病。
- 某些塵埃（例如加工橡木或山櫟的廢塵）可能致癌，特別是和處理木材的添加劑（例如木材的防腐劑等）結合之後。只有經過專業訓練的人才能夠加工含石棉的物料。
- 工作場所要保持空氣流通。
- 最好佩戴 P2 濾網等級的口罩。

請留心並遵守貴國和加工物料有關的法規。

- ▶ **避免讓工作場所堆積過多的塵垢。** 塵埃容易被點燃。

操作**操作機器**

- ▶ **注意電源的電壓！** 電源的電壓必須和電動工具銘牌上標示的電壓一致。

改變轉向 (參考插圖 G-H)

(GSB 13 RE / GSB 16 RE)

- ▶ 在電動工具完全靜止時才可以使用正逆轉開關 8。
- 使用正逆轉開關 8 可以改變機器的轉向。如果按住了起停開關 6，則無法改變轉向。

正轉：鑽孔以及擰入螺絲時要將正逆轉開關 8 的左側開關向上推移並同時向下推動右側的開關。

逆轉：擰松或擰出螺絲及螺母時要將正逆轉開關 8 的左側開關向下推移並同時向上推動右側的開關。

設定操作模式**正常鑽和旋轉螺絲**

把轉換開關 4 調整到“正常鑽”的符號上。

沖擊鑽

把轉換開關 4 設定在“沖擊鑽”的符號上。

在設定的過程中，可以明顯地感覺到轉換開關 4 齒合。機器運作中也可以進行調整。

開動 / 關閉

操作電動工具時先按下電動工具的起停開關 6，並持續按著。

按下鎖緊鍵 5 即可鎖定被按住的起停開關 6。

放開起停開關 6 即可關閉電動工具。如果起停開關被鎖緊鍵 5 固定了，先按下起停開關 6 並隨即將其放開。

調整轉速 / 沖擊次數

(GSB 13 RE / GSB 16 RE)

隨著在起停開關 6 上施壓大小，可以無級式地提高或降低轉速 / 沖擊次數。

輕按起停開關 6，機器以低轉速 / 沖擊次數運作。增強施加在起停開關上的壓力，可以提高機器的轉速 / 沖擊次數。

設定轉速 / 沖擊次數 (GSB 16 RE)

使用指撥輪 7，可以設定需要的轉速 / 沖擊次數。即使在機器運作中也可以改變轉速 / 沖擊次數。

正確的轉速 / 沖擊次數必須視加工物料和工作狀況而定，唯有實際操作才能夠得到最合適的結果。

有關操作方式的指點

- ▶ 先關閉電動工具，然后再把工具放置在螺母 / 螺絲上。安裝在接頭上的工具如果仍繼續轉動，容易從螺絲頭上滑開。

在機器以低轉速長期運作之後，可讓機器在空載的狀況下，以最高轉速旋轉 3 分鐘，以加速冷卻。

在瓷磚上鑽孔時，必須把轉換開關 4 調整在“正常鑽”的符號上。待穿透瓷磚後，再把轉換開關調整在“沖擊鑽”的符號上，並以沖擊鑽的功能繼續作業。

在混凝土、石材和磚牆上鑽孔時，必須使用硬金屬鑽頭。

在金屬上鑽孔時只能使用完好，經過研磨的 HSS 鑽頭 (HSS = 高效率高速鋼)。在博世的附件產品系列中，有符合這個品質等級的產品。

使用鑽頭研磨器（參考附件），可輕易地補磨 2,5 – 10 毫米的麻花鑽頭。

GSB 16 RE

進行精密的鑽孔工作時，最好使用鑽床架（參考附件）。

機器台鉗屬於附件，能夠牢牢地夾住工件。它可以避免工件滑動，並能夠防止因為工件走滑而發生的意外。

維修和服務**維修和清潔**

- ▶ 維修電動工具或換裝零、配件之前，務必從插座上拔出插頭。

- ▶ 電動工具和通風間隙都必須保持清潔，這樣才能夠提高工作品質和安全性。

如果必須更換連接線，務必把這項工作交給博世或
者經授權的博世電動工具顧客服務執行，以避免危害機
器的安全性能。

顧客服務處和顧客諮詢中心

本公司顧客服務處負責回答有關本公司產品的修理、
維護和備件的問題。以下的網頁中有爆炸圖和備件的
資料：

www.bosch-pt.com

博世顧客諮詢團隊非常樂意為您解答有關本公司產品及附件的問題。

當您需要諮詢或訂購備用零組件時，請務必提供本產品型號銘牌上的 10 位項目編號。

台灣

台灣羅伯特博世股份有限公司

建國北路一段 90 號 6 樓

台北市 10491

電話：(02) 2515 5388

傳真：(02) 2516 1176

www.bosch-pt.com.tw

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

處理廢棄物

必須以符合環保的方式，回收再利用損壞的機器、附件和廢棄的包裝材料。



不可以把電動工具丟入家庭垃圾中。

保留修改權。

ภาษาไทย

กฎระเบียบเพื่อความปลอดภัย

คำเตือนทั่วไปเพื่อความปลอดภัย ในการใช้เครื่องมือไฟฟ้า

! คำเตือน ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและ
คำสั่งห้ามดีๆ ตามมาตรฐานไฟฟ้าดูด เกิดไฟไหม้ และ/หรือ
ได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง
เก็บรักษาคำเตือนและคำสั่งทั้งหมดสำหรับปิดอ่านใน
ภายหลัง

คำว่า "เครื่องมือไฟฟ้า" ในคำเตือนหมายถึง เครื่องมือไฟฟ้า
ของท่านที่ทำงานด้วยพลังงานไฟฟ้าที่ต่อจากเดาเสียง
(มีสายไฟฟ้า) และเครื่องมือไฟฟ้าที่ทำงานด้วยพลังงาน
ไฟฟ้าจากแบตเตอรี่ (ไร้สาย)

ความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน

- ▶ รักษาสถานที่ทำงานให้สะอาดและมีไฟสองสว่างดี
สถานที่ที่มีดินหรือกรุ่นนำมารีดอับติดเหตุ
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าในสภาพแวดล้อมที่เสี่ยงต่อ
การติดระเบิดได้ เช่น ในที่ที่มีของเหลว แก๊ส หรือ
ผุนที่ติดไฟได้ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าจะเกิดประกายไฟซึ่ง
อาจดึงดูดหรือ引火起爆
- ▶ ขณะใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ต้องกันเด็กและผู้อื่นดู
ให้ดูก่อน การหันหน้าคนลงใจจากทำให้หันขาดการ
ควบคุมเครื่องได้

ความปลอดภัยเกี่ยวกับไฟฟ้า

- ▶ ปลั๊กของเครื่องมือไฟฟ้าต้องมีขนาดพอตัวกับเดาเสียง
อย่าดัดแปลงหรือแก้ไขด้วยลักษณะเดียวเดียว อย่าต่อ
ปลั๊กต่อๆ กัน เช้ากันเครื่องมือไฟฟ้าที่มีสายเดียว ปลั๊กที่
ไม่ดัดแปลงและเดาเสียงที่เช้ากันช่วยลดความเสี่ยงจาก
การสูญไฟฟ้าดูด
- ▶ หลีกเลี่ยงไม่ให้ร่างกายสัมผัสกับพื้นผิวของสิ่งของที่
ต่อสายเดียว เช่น หอ เครื่องทำความร้อน เตา และ
ตู้เย็น จะเสี่ยงอันตรายจากการสูญไฟฟ้าดูดมากขึ้นหาก
กระแสไฟฟ้ารั่วผ่านร่างกายของท่านลงดิน
- ▶ อย่าวางเครื่องมือไฟฟ้าหากน้ำหรืออื่นๆ ไว้ในที่ชื้นและ
หากน้ำเข้าในเครื่องมือไฟฟ้า จะเพิ่มความเสี่ยงจากการสูญ
ไฟฟ้าดูด
- ▶ อย่าใช้สายไฟฟ้าอย่างพิศวง อย่าถือเครื่องมือไฟฟ้า
ที่สาน อย่าใช้สายแขวนเครื่อง หรืออย่าถือสายไฟฟ้า
เพื่อกอดปลั๊กออกจากเดาเสียง กันสายไฟฟ้าออก
ห่างจากความร้อน น้ำมัน ขอบแหลมคม หรือส่วนของ
เครื่องที่กำลังเคลื่อนไหว สายไฟฟ้าที่ชำรุดหรือพังกันยัง
เพิ่มความเสี่ยงจากการสูญไฟฟ้าดูด
- ▶ เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานกลางแจ้ง ให้ใช้สายไฟ
ต่อที่ได้รับการรับรองให้ใช้ต่อในที่กลางแจ้งเท่านั้น
การใช้สายไฟต่อที่เหมาะสมสำหรับงานกลางแจ้งช่วยลด
อันตรายจากการสูญไฟฟ้าดูด

31 | ภาษาไทย

▶ หากไม่สามารถเลือกเลี้ยงการใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในสถานที่มีข้อห้ามได้ ให้ใช้สวิตช์ตัด炬炬ารเมื่อเกิดการรั่วไฟหลังของไฟฟ้าจากสายดิน การใช้สวิตช์ตัด炬炬ารเมื่อเกิดการรั่วไฟหลังของไฟฟ้าจากสายดินช่วยลดความเสี่ยงต่อการถูกไฟฟ้าดูด

ความปลอดภัยของบุคคล

- ▶ ห้ามต้องอยู่ในสภาพเครื่องพร้อม ระมัดระวังในสิ่งที่กำลังทำอยู่ และมีสิ่งของไว้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าขณะที่หัวกำลังเหนือ หรืออยู่ภายใต้การควบคุมของหัวน้ำที่ของชาเพติดแหลกออกห้อส์ และชา เมื่อใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงาน ในช่วงนาทีที่หัวนำขาดความอาจาจ่าจะทำให้บุคคลบาดเจ็บอย่างรุนแรงได้
- ▶ ใช้อุปกรณ์ปักป้องร่างกาย สามแหน่งด้านบนเสมอ ยกกรณีปักป้อง เช่น หน้ากากผู้คน รองเท้าหัวลีน หมวกแจ็ง หรือประบกทุกน้ำเสียงดัง ที่เลือกใช้ตามความเหมาะสมนับสภาพการทำงาน สามารถลดอันตรายต่อบุคคลได้
- ▶ ม้องกันการติดเครื่องโดยไม่ตั้งใจ ต้องดูให้แน่ใจว่าสวิตซ์อยู่ในตำแหน่งปิดก่อนเสียบปลั๊กไฟฟ้าในเตาสีน้ำ และ/หรือใส่แผ่นเมมเบรน ยกเว้นหรือห้ามเครื่องมือ การสิ่งเรื่องโดยใช้น้ำทั่วทั้งสวิตซ์ หรือเสียบปลั๊กไฟฟ้าขณะสวิตซ์เปิดอยู่ อาจนำไปสู่อุบัติเหตุที่ร้ายแรงได้
- ▶ เอาเครื่องมือรับแต่งหรือประแจกดตามอุปกรณ์ เครื่องมือหรือประแจ กดตามที่วางอยู่กับส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนจะทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ หลีกเลี่ยงการตั้งที่ติดปกติ ตั้งท่าขึ้นที่มั่นคงและวางน้ำหนักให้สมดุลตลอดเวลา ในลักษณะนี้ท่านสามารถควบคุมเครื่องมือไฟฟ้าในสถานการณ์ที่ไม่คาดคิดได้กว่า
- ▶ ใส่เสื้อผ้าที่เหมาะสม อ่าย่าใส่เสื้อผ้าหลวมหาดาง เครื่องประดับ เอามัน เสื้อผ้า และกุญแจออกห่างส่วนของเครื่องที่กำลังหมุน เลือด้าหลวมหาดัง แต่ต้องไม่ติดในส่วนของเครื่องที่กำลังหมุนได้
- ▶ หากต้องต่อเครื่องมือไฟฟ้าเข้ากับเครื่องดูดฝุ่นหรือเครื่องเก็บผง ดูให้แน่ใจว่าการเชื่อมต่อและการใช้งาน เป็นไปอย่างถูกต้อง การใช้อุปกรณ์ดูดฝุ่นช่วยลดอันตรายที่เกิดจากฝุ่นได้

การใช้และการดูแลรักษาเครื่องมือไฟฟ้า

- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าอย่างหักโคน ใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องตามลักษณะงาน เครื่องมือไฟฟ้าที่ถูกต้องจะทำงานได้ติดกันและปลอดภัยกว่าในการดับลมร้อนที่ออกแนวไว้
- ▶ อย่าใช้เครื่องมือไฟฟ้าที่สวิตซ์เปิดปิดเสีย เครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่สามารถควบคุมการเปิดปิดด้วยสวิตซ์ได้ เป็นเครื่องมือไฟฟ้าที่ไม่ปลอดภัยและต้องล้างซ้อมแซน
- ▶ ก่อนรับแต่งเครื่อง เปลี่ยนอุปกรณ์ประดับ หรือเก็บเครื่องเข้าที่ ต้องกดดับลักษณะของการติดต่อร่องจากเครื่องมือไฟฟ้า มาตรการป้องกันเพื่อความปลอดภัยนี้ช่วยลดความเสี่ยงจากการติดเครื่องโดยไม่ได้ตั้งใจ

▶ เมื่อเลิกใช้งานเครื่องมือไฟฟ้า ให้เก็บเครื่องไว้ในที่เด็กห้ามไม่ถึง และไม่อนุญาตให้บุคคลที่ไม่รู้แยกกันเครื่องห้องร้อนบุคคลที่ไม่ได้อ่านคำแนะนำไว้เครื่อง เครื่องมือไฟฟ้าเป็นของอันตรายหากตกอยู่ในมือของผู้ใช้ที่ไม่ได้รับการฝึกฝน

▶ เอาไว้สุดแล้วก้าวเครื่อง ตรวจสอบที่คูลลิ่นให้ได้ของเครื่องว่าງำนุรำน้ำที่ติดชั้นหีโน่ในตรวจสอบการทำงานแต่ก็ห้องของชั้นส่วนและสภาพอื่นๆ ให้ดูว่าเครื่องมือไฟฟ้าหักหรือชำรุด ต้องส่งเครื่องมือไฟฟ้าซ้อมแซนก่อนใช้งาน อุ่นติดเทดุ หลาอย่างเดียวกันนี้ในจากดูแลรักษาเครื่องไม่ติดพอ

▶ รักษาเครื่องมือติดให้คุมและสะอาด หากบ่ำรุ่นรักษาเครื่องมือที่มีของดัดแผลคอมอย่างถูกต้อง จะสามารถตัดได้ลึกลับด้วยความคุณได้ง่ายกว่า

▶ ใช้เครื่องมือไฟฟ้า อุปกรณ์มีระดับ เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่มีระดับตามค่าแนะนำ และในลักษณะ ตามที่เครื่องมือไฟฟ้าประเกหันๆ กำหนดไว้ โดยต้องค่าสูงที่สูงในการทำงานและงานที่จะทำด้วย การใช้เครื่องมือไฟฟ้าทำงานที่ต่างไปจากวัสดุประสังค์การใช้งานของเครื่อง อาจนำไปสู่สถานการณ์ที่เปลี่ยนอันตรายได้

การบริการ

▶ ส่งเครื่องมือไฟฟ้าให้ช่างผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบและใช้อะไหล่ลี่ยนของแท้เท่านั้น ในลักษณะนี้ท่านจะแน่ใจได้ว่าเครื่องมือไฟฟ้าอยู่ในสภาพที่บลอดด้วย

คำแนะนำเพื่อความปลอดภัยสำหรับส่วน

- ▶ สมอุปกรณ์มือหันนุ่มไฟเจาะกระแส การได้รับเสียงดังอาจทำให้รู้สึกเสียการได้ยิน
- ▶ หากด้านจับเพิ่มจัดสัมมาพร้อมกับเครื่อง ให้ใช้ด้านจับเพิ่มรับด้วย การรู้สึกเสียการควบคุมอาจทำให้บุคคลบาดเจ็บได้
- ▶ เมื่อพากันในบริเวณเครื่องมืออาจสัมผัสกับสายไฟฟ้าที่ซ่อนอยู่หรือสายไฟฟ้าของเครื่อง ต้องจับเครื่องมือไฟฟ้าตรงด้านจับที่หันด้าน การล้มลักษณะที่มีกระแสไฟฟ้าไหลผ่านจะทำให้ส่วนที่เป็นโลหะของเครื่องมือไฟฟ้าเกิดมีรังสีไฟฟ้าด้วย และล่งผลให้ถูกไฟฟ้าดูดได้
- ▶ ใช้เครื่องตรวจที่เหมะสมตรวจหาห้อ สายไฟฟ้า หรือสายโทรศัพท์ ที่อาจซ่อนอยู่ในบริเวณที่ทำงาน หรืออุปกรณ์ช่วยเหลือจากนี้หักฟอร์มูลาโภคในห้องที่นี่ การล้มลักษณะไฟฟ้าจะทำให้เกิดไฟไหม้หรือถูกไฟฟ้าดูด การทำให้หัวแก๊ซเสียหายอาจทำให้เกิดระเบิดการเจาะเข้าในห้องน้ำทำให้รัพพ์สิ่นเสียหาย หรืออาจเป็นเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูดได้
- ▶ ปิดเครื่องมือไฟฟ้ากันให้เครื่องมือที่ใส่อยู่เกิดติดชั้น เครื่องตัวรับแรงบิดสะท้อนสูงที่ทำให้เกิดการตีกัน เครื่องมือที่ใส่อยู่ติดชั้นนี้จะ:

 - เครื่องมือไฟฟ้าดูดใช้งานกินกำลังปกติ หรือ
 - เครื่องมือที่มีอุปกรณ์ที่ใส่ในห้องน้ำ

- ▶ เมื่อใช้เครื่องทำงาน ต้องใช้มือหันนุ่ม เครื่องมือไฟฟ้าสามารถเคลื่อนนำได้เมื่อคุณก้าวเมื่อใช้มือหันนุ่มลงชั้นจับ

- ▶ ชี้ดีขึ้นงานให้แน่น การยืดขึ้นงานด้วยเครื่องหนีบหรือ
แท่นจับจะมั่นคงกว่าการยืดด้วยมือ
- ▶ ก่อนวางเครื่องลงบนพื้นหกครั้งต้องรอให้เครื่อง
หยุดนิ่งอยู่กันที่เสมอ มีฉะนั้นเครื่องมือที่เลื่อยอาจติดขัด
และนำไปสู่การสูญเสียการควบคุมเครื่องมือไฟฟ้า

รายละเอียดผลิตภัณฑ์และ ข้อมูลจำเพาะ



ต้องอ่านคำเตือนเพื่อความปลอดภัยและ
คำสั่งห้ามทดสอบ การไม่ปฏิบัติตามคำเตือนและ
คำสั่งอาจเป็นสาเหตุให้ถูกไฟฟ้าดูด เกิด
ไฟไหม้ และ/หรือได้รับบาดเจ็บอย่างร้ายแรง

ประโยชน์การใช้งานของเครื่อง

เครื่องนี้ใช้สำหรับเจาะกระแทกในอิฐ คอนกรีต และหิน
นอกจากนี้ใช้เจาะในไม้ โลหะ และพลาสติก เครื่องที่มี
ระบบควบคุมอิเล็กทรอนิกส์และภาระหมุนซ้าย/ขวาสามารถ
ใช้งานลักษณะเดียวกันได้ด้วย

ส่วนประกอบผลิตภัณฑ์

สำหรับเจาะของส่วนประกอบผลิตภัณฑ์ยังคงส่วนประกอบ
ของเครื่องที่แสดงในหน้าภาพประกอบ

- 1 หัวจับดอกขันดิจับเร็ว*
- 2 ปลอกหน้า
- 3 ปลอกหลัง
- 4 สวิตซ์ปรับ “เจาะ/เจาะกระแทก”
- 5 ปุ่มล็อกสวิตซ์เปิด-ปิด
- 6 สวิตซ์เปิด-ปิด
- 7 ปุ่มตัดความเร็วรอบล่วงหน้า (GSB 16 RE)
- 8 สวิตซ์เปลี่ยนทิศทางการหมุน
(GSB 13 RE/GSB 16 RE)
- 9 ด้ามจับเพิ่ม (พื้นผิวจับหุ้มจนวน)*
- 10 ด้ามจับ (พื้นผิวจับหุ้มจนวน)
- 11 ก้านวัดความลึก*
- 12 ประแจหัวจับดอก*
- 13 หัวจับดอกขันดิมีเพียงใบ*
- 14 ด้ามจับดักหัวไว้*
- 15 ดอกไขควง*
- 16 ประแจขันหกเหลี่ยม**
- 17 ประแจปากตาย**

*อุปกรณ์ประกอบที่แสดงหรือรวมไม่รวมอยู่ในการจัดส่งมาตรฐาน
กุญแจคุณภาพประกอบห้ามทดลองในรายการแสดงอุปกรณ์ประกอบ
ของเรามา

**หากต้องได้หัวไว้ (ไม่รวมอยู่ในขอเสนอเขตการจัดส่ง)

ข้อมูลทางเทคนิค

ส่วนجزاءของเครื่อง		GSB 13	GSB 13 RE	GSB 16	GSB 16 RE
หมายเลขอินค้า		3 601 B27 0..	3 601 B27 1..	3 601 B28 0..	3 601 B28 1..
กำลังไฟฟ้าห้ามทดสอบ	วัตต์	650	650	750	750
กำลังไฟฟ้าออก	วัตต์	353	353	456	456
ความเร็วรอบเดินตัวเปล่า	รอบ/นาที	3 150	3 150	3 250	3 250
อัตรากระแทก	/นาที	47 000	47 000	48 500	48 500
กำลังบิดก้านด	Nm	1.8	1.8	2.1	2.1
การตั้งความเร็วรอบล่วงหน้า		—	—	—	●
การหมุนซ้าย/ขวา		—	●	—	●
เลี้นผ่าศูนย์กลางปลอกแกน	มม.	43	43	43	43
Ø-การเจาะ สูงสุด					
- คอนกรีต	มม.	13	13	16	16
- เหล็ก	มม.	10	10	12	12
- ไม้	มม.	20	20	25	25
วงหนีบหัวจับดอก	มม.	1.5 – 13	1.5 – 13	1.5 – 13	1.5 – 13
น้ำหนักตามระเบียบการ-EPTA- Procedure 01:2014	กก.	1.6	1.6	1.8	1.8
ระดับความปลอดภัย		□ / II	□ / II	□ / II	□ / II

คำที่ห้ามใช้กับแร้งดันไฟฟ้ารุ่น [U] 230 โวลท์ คำเหล่านี้อาจก่อภัยในลักษณะดังนี้ ไฟฟ้าที่ต่ำกว่า และไม่เคลื่อนที่สร้างลักษณะประท严肃

33 | ภาษาไทย

การประกอบ

▶ ตึงบล็อกไฟออกจากเด้าเสียงก่อนปรับแต่งเครื่อง

ด้านจับเพิ่ม (ดูภาพประกอบ A)

- ▶ ให้ใช้เครื่องมือไฟฟ้าพร้อมกับด้านจับเพิ่ม 9 เมื่อท่านสามารถจับด้านจับเพิ่ม 9 หันไปยังตำแหน่งใดก็ได้ เพื่อจะได้ทำทำงานที่มั่นคงและเหนืออย่างที่ท่านต้องการ
- ▶ หมุนส่วนล่างของด้านจับเพิ่ม 9 ไปในทิศทางเข็มนาฬิกาและใส่ก้านวัดความลึก 11
- ▶ ดันก้านวัดความลึกออกจากงานระยะห่างระหว่างปลายดอกสว่านและปลายก้านวัดความลึกเท่ากับความลึกจากที่ต้องการ X
- ▶ จากนั้นจึงขันส่วนล่างของด้านจับเพิ่ม 9 กลับเข้าอีกรั้งโดยหมุนไปในทิศตามเข็มนาฬิกา
- ▶ ต้องหันด้านที่เป็นร่องของก้านวัดความลึก 11 ขึ้นบน

การเปลี่ยนเครื่องมือ

หัวจับดอกชนิดจับเร็ว (ดูภาพประกอบ B)

จับปลอกท้าย 3 ของหัวจับดอกชนิดจับเร็ว 1 ให้แน่น และหมุนปลอกหน้า 2 ไปในทิศทางทวน ❶ จนสามารถ松ดเครื่องมือได้ จับเครื่องมือใส่เข้าไป

จับปลอกหลัง 3 ของหัวจับดอกชนิดจับเร็ว 1 ให้แน่นและให้มือหมุนปลอกหน้า 2 ไปตามทิศ ❷ จนไม่ได้อินเสียงลงล็อก อีกต่อไป ในลักษณะนี้หัวจับดอกสว่านจะล็อกโดยอัตโนมัติ เมื่อต้องการถอดเครื่องมือออก ต้องปลดล็อกอีกรั้งโดยหมุนปลอกหน้า 2 ไปในทิศตรงกันข้าม

หัวจับดอกชนิดมีพื้นใน (ดูภาพประกอบ C)

▶ ใส่สิ่งมือที่ต้องนับน้ำหนักเมื่อเปลี่ยนเครื่องมือ หัวจับดอกจะร้อนจัดขึ้นได้เมื่อใช้เครื่องทํางานนานๆ

▶ เปิดหัวจับดอกชนิดมีพื้นใน 13 โดยการหมุนสามารถใส่เครื่องมือได้ จับเครื่องมือใส่เข้าไป

▶ สอดประแจหัวจับดอก 12 เข้าในรูที่ล็อกกับนํบันหัวจับดอกชนิดมีพื้นใน 13 และหมุนเครื่องมือให้เข้าเสมอ กัน

เครื่องมือขัน (ดูภาพประกอบ D)

▶ เมื่อใช้ดูกอกไขควง 15 ควรใช้ด้านจับดอกหัวไป 14 ด้วยเหตุผลดังนี้

▶ ต้องใช้ไขควงที่มีขนาดพอติดกับหัวสกรู เมื่อต้องการขันสกรู ให้สับลิวท์ช์ปรับ "เจาะ/เจาะกระแทก" 4 ไปที่ลัญลักษณ์ "เจาะ" เสมอ

การเปลี่ยนหัวจับดอก

การถอดหัวจับดอก (ดูภาพประกอบ E)

▶ เมื่อต้องการถอดหัวจับดอกชนิดจับเร็ว 1 ออก ให้หมุนประแจหกเหลี่ยม 16 เข้าในหัวจับดอกชนิดจับเร็ว 1 และวางประแจแบบด้วย 17 (ขนาด 14 มม.) เข้ากับพื้นที่รวมสำหรับประแจแบบนักขั้ว วาเครื่องลับนั้นที่มั่นคง ด. ย. เช่น ให้ทำทำงานของช่าง 16 ยังประแจแบบด้วย 17 อย่างมั่นคง และคลายหัวจับดอกชนิดจับเร็ว 1 ออกโดยหมุนประแจหกเหลี่ยม 16 ไปในทิศทางทวน ❶ คลายหัวจับดอกชนิดจับเร็วที่ติดแน่นออกโดยเคาะที่ปลายด้านยาวของประแจหกเหลี่ยม 16 เอาประแจหกเหลี่ยมออกจากหัวจับดอกชนิดจับเร็ว และขันหัวจับดอกชนิดจับเร็วออกจนสุด

การถอดหัวจับดอกชนิดมีพื้นใน 13 ออกให้ทำในลักษณะเดียวกับการถอดหัวจับดอกชนิดจับเร็ว

การประกอบหัวจับดอก (ดูภาพประกอบ F)

การประกอบหัวจับดอกชนิดจับเร็ว/หัวจับดอกชนิดมีพื้นในเข้าให้ทำตามด้าบข้อนหลัง

⚠️ ต้องขันหัวจับดอกเข้าให้แน่นด้วยกำลังมิติการขัน ประมาณ 33–39 Nm

การดูดฝุ่น/ขี้ลื่อย

▶ ผู้ที่ได้จากการวัสดุ เช่น เหล็กอิเล็กทรอนิกส์ที่มีสารระดับ ไนบาร์ประภาก แร่ธาตุ และโลหะ เป็นอันตรายต่อสุขภาพ การรับผัส หรือการทำงานอาจเจ็บเข้าไปอาจทำให้เกิดปฏิกิริยาแพ้ผื่น และ/หรือนำมาร์คโรติดเชื้อระบบหายใจแก่ผู้ใช้เครื่อง หรือผู้ที่มีภูมิคุ้มกันต่อสิ่งของนี้

▶ ฝุ่นบางประเทก เช่น ฝุ่นไม้อิโค หรือไม้บีช นั้นเป็นสารที่ทำให้เกิดมะเร็ง โดยเฉพาะอย่างยิ่งเมื่อผสานกับสารติดตั้ง เพื่อบำบัดไม้ (โครงเมต ผลิตภัณฑ์วัสดุเนื้อไม้) สำหรับวัสดุที่มีแอลเบสท์ออลสตั้งให้ผู้ใช้ช่วยทำงานท่านนั้น

- จัดสถานที่ทํางานให้มีภาระน้อยที่สุด
- ขอแนะนำให้สวมหน้ากากป้องกันการติดเชื้อที่มีระดับ P2

▶ ปฏิบัติตามกฎข้อบังคับสำคัญอื่นๆ ที่เกี่ยวกับวัสดุขั้นงาน ที่บังคับใช้ในประเทศไทยของท่าน

▶ ป้องกันการสะสมของฝุ่นในสถานที่ทํางาน ฝุ่นสามารถลูกใหม่มอยอย่างง่ายดาย

การปฏิบัติตาม

เริ่มต้นปฏิบัติตาม

▶ ให้สังเกตแรงดันไฟฟ้า! แรงดันไฟฟ้าจากแหล่งจ่ายไฟฟ้าต้องมีค่าตรงกับค่าแรงดันไฟฟ้าที่ระบุไว้บนแผ่นป้ายพิเศษเครื่อง

การถอดทิศทางการหมุน (ดูภาพประกอบ G–H) (GSB 13 RE/GSB 16 RE)

▶ สับลิวท์ช์เบลี่ยนทิศทางการหมุน 8 เมื่อเครื่องหยุดนิ่งอยู่กับที่เท่านั้น

▶ ลิวท์ช์เบลี่ยนทิศทางการหมุน 8 ใช้สำหรับกลับทิศทางการหมุนของเครื่อง อย่างไรก็ได้ หากกดลิวท์ช์เบลี่ยน 6 อยู่จะกลับทิศทางการหมุนไม่ได้

▶ การหมุนทางขวา: สำหรับการเจาะและการขันสกรูเข้าให้ดันลิวท์ช์เบลี่ยนทิศทางการหมุน 8 ทางด้านซ้ายเข้าด้านบน และในเวลาเดียวกันให้ดันลิวท์ช์ทางด้านขวาเข้าด้านบน

▶ การหมุนทางซ้าย: สำหรับการเจาะและการขันสกรูและน็อตออก ให้ดันลิวท์ช์เบลี่ยนทิศทางการหมุน 8 ทางด้านซ้ายเข้าด้านล่าง และในเวลาเดียวกันดันลิวท์ช์ทางด้านขวาเข้าด้านบน

การดึงวิธีการปฏิบัติตาม

เจาะ และ ขันสกรู
สับลิวท์ช์เบลี่ยน 4 ไปที่ลัญลักษณ์ "เจาะ"



เจาะกระแส ลับสวิทช์ปั้น 4 ไปที่สัญลักษณ์ "เจาะกระแส"

สวิทช์ปั้น 4 จะลงทะเบียนอย่างเห็นได้ชัด และสามารถลับขณะเครื่องกำลังเดินอยู่

การเปิดปิดเครื่อง

เปิดเครื่องทำงานโดยกดสวิทช์ปิด-ปิด 6 และกดค้างไว้ ล็อกสวิทช์ปิด-ปิด 6 ที่กดค้างไว้ โดยกดปุ่มล็อกสวิทช์ปิด-ปิด 5

ปิดเครื่องโดยปล่อยนิวจ้ากลวิทช์ปิด-ปิด 6 หรือในกรณีที่ถูกต้องด้วยปุ่มล็อก 5 อยู่ ให้กดสวิทช์ปิด-ปิด 6 อีก 6 สั้นๆ และปล่อยนิ้ว

การบันทึกความเร็วอบ/กระแส (GSB 13 RE/GSB 16 RE)

ท่านสามารถบันทึกความเร็วอบ/กระแสของเครื่องเมื่อไฟฟ้าที่ปิดสวิทช์ทำงานได้อย่างต่อเนื่อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับแรงที่กดลงบนสวิทช์ปิด-ปิด 6

กดสวิทช์แรงขึ้นอัตราความเร็วอบ/กระแสจะเพิ่มขึ้น กดสวิทช์แรงขึ้นอัตราความเร็วอบ/กระแสจะเพิ่มขึ้น

การตั้งความเร็วอบ/กระแสล่างหน้า (GSB 16 RE)

ความเร็วอบ/กระแสที่ต้องการตั้งล่างหน้าได้ด้วยปุ่มดังความเร็วอบล่างหน้า 7 และดังได้แม่นยำเครื่องกำลังเดินอยู่

ความเร็วอบ/กระแสที่ต้องใช้ขึ้นอยู่กับประเภทวัสดุและเงื่อนไขการทำงาน ความสามารถกำหนดได้จากการทดลองฝึกปฏิบัติ

ข้อแนะนำในการทำงาน

▶ จับเครื่องมือไฟหัวเข้าบันทึกสกปรก/น้ำดมเมื่อเครื่องปิดอยู่เพ่านั้น เครื่องมือที่หมุนอยู่อาจลื่นไถล

หลังจากใช้เครื่องด้วยความเร็วต่ามีเวลานาน ต้องทำให้เครื่องเย็นลงโดยปล่อยให้เครื่องเดินตัวปล้ำที่ความเร็วสูงสุดนานประมาณ 3 นาที

เมื่อต้องการจะระบายลม ให้ลับสวิทช์ปั้น 4 ไปที่สัญลักษณ์ "เจาะ" อย่าลับสวิทช์ปิด-ปันที่สัญลักษณ์ "เจาะกระแส" หรือจะโดยการกระแส จนกว่าจะได้จะการเบื้องต้นแล้ว เมื่อต้องการจะระบายลม กิน และกำแพงอิฐ ต้องใช้ดอกสว่านที่ทำจากโลหะแข็ง

ให้ใช้เฉพาะดอกสว่าน HSS (HSS = high-speed steel) ที่ลับสนอย่างดีสำหรับเจาะโลหะ ดอกสว่านที่เป็นอุปกรณ์ประกอบของแท้ของ มือช่างรับประกันคุณภาพการเจาะ ดอกสว่านเกลียวบิดขนาดตั้งแต่ 2.5–10 มม. สามารถลับได้อย่างง่ายดายด้วยที่ลับดอกสว่าน (ดูอุปกรณ์ประกอบ)

GSB 16 RE

เราขอแนะนำให้ใช้เท่านั้นจะ (ดูอุปกรณ์ประกอบ) เมื่อต้องทำงานที่ใช้ความเที่ยงตรงสูง

หากการสำหรับจับดักบีบอุปกรณ์ประกอบ ใช้สำหรับยึดขึ้นงานให้แน่นอยู่กับที่ ช่วยไม่ให้ขึ้นงานหมุนไปมา และป้องกัน อันตราย ที่อาจจะเกิดขึ้นได้

การบำรุงรักษาและการบริการ

การบำรุงรักษาและการทำความสะอาด

- ▶ ดึงล็อกไฟออกจากตัวเสียงก่อนบันทึกต้องเครื่อง
- ▶ เพื่อให้ทำงานได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย ต้องรักษาเครื่องและช่องระบายน้ำอากาศให้สะอาดอยู่เสมอ เมื่อจำเป็นต้องเปลี่ยนสายไฟฟ้า ให้ล็อกเครื่องให้บริสุทธิ์ มือช่างศูนย์บริการลูกค้าสำหรับเครื่องมือไฟฟ้า มือช่างที่ได้รับมอบหมายทำการเปลี่ยนให้ เพื่อหลีกเลี่ยงอันตรายด้านความปลอดภัย

การบริการหลังการขายและคำแนะนำการใช้งาน

ศูนย์บริการหลังการขายของเรายินดีตอบคำถามเกี่ยวกับ การบำรุงรักษาและกระบวนการซ่อมแซมผลิตภัณฑ์ของท่าน รวมทั้ง ขั้นตอนอะไหล่ สภาพเชิงปริมาณและข้อมูลเกี่ยวกับ ขั้นตอนอะไหล่ยังสามารถดูได้ใน:

www.bosch-pt.com

ทีมงานให้คำแนะนำการใช้งานของ มือช่าง ยินดีตอบคำถาม เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ของเราและอุปกรณ์ประกอบของผลิตภัณฑ์ เมื่อต้องการสอบถามและลังข้อข้ออะไรให้ กรุณาแจ้ง หมายเลขอุปกรณ์ 10 หลักบันทึกนี้เป็นป้ายรุ่นของผลิตภัณฑ์ทุกครั้ง

ไทย

บริษัท โรเบิร์ต มือช่าง จำกัด
ชั้น 11 ตึกลิเบอร์ตี้ สแควร์
287 ถนนสีลม บางรัก
กรุงเทพฯ 10500
โทรศัพท์ 02 6393111
โทรสาร 02 2384783
บริษัท โรเบิร์ต มือช่าง จำกัด ตู้ บ. ป. 2054
กรุงเทพฯ 10501 ประเทศไทย
www.bosch.co.th

ศูนย์บริการซ่อมและฝึกอบรม มือช่าง
อาคาร ลาซาลทาวเวอร์ ชั้น G ห้องเลขที่ 2
บ้านเลขที่ 10/11 หมู่ 16
ถนนศรีนครินทร์
ตำบลบางแก้ว อำเภอบางพลี
จังหวัดสมุทรปราการ 10540
ประเทศไทย
โทรศัพท์ 02 7587555
โทรสาร 02 7587525

การกำจัดขยะ

เครื่องมือ อุปกรณ์ประกอบ และศีบห่อ ต้องนำไปแยกประเภท วัสดุเพื่อนำกลับมาใช้ใหม่โดยไม่ทำลายสภาพแวดล้อม

อย่าทิ้งเครื่องมือไฟฟ้าลงในขยะบ้าน!



ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงโดยไม่ต้องแจ้งล่วงหน้า

Bahasa Indonesia

Petunjuk-Petunjuk untuk Keselamatan Kerja

Petunjuk-Petunjuk Umum untuk Perkakas Listrik

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

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

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

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

Keselamatan kerja di tempat kerja

- ▶ **Jagalah supaya tempat kerja selalu bersih dan terang.** Tempat kerja yang tidak rapi atau tidak terang dapat mengakibatkan terjadinya kecelakaan.
- ▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik di tempat di mana dapat terjadi ledakan, di mana ada cairan, gas atau debu yang mudah terbakar.** Perkakas listrik dapat memancarkan bunga api yang lalu mengakibatkan debu atau uap terbakar.
- ▶ **Selama menggunakan perkakas listrik, jauhkan anak-anak dan orang-orang lain dari tempat kerja.** Jika konsentrasi terganggu, bisa jadi Anda tidak bisa mendekati perkakas listrik tersebut.

Keamanan listrik

- ▶ **Steker dari perkakas listrik harus cocok pada stopkontak.** Janganlah sekali-kali merubah steker. Janganlah menggunakan steker perantara bersama dengan perkakas listrik yang mempunyai hubungan arde. Steker yang tidak dirubah dan stopkontak yang cocok mengurangi bahaya terjadinya kontak listrik.
- ▶ **Jagalah supaya badan Anda tidak bersentuhan dengan permukaan yang mempunyai hubungan arde, misalnya pipa-pipa, radiator pemanas ruangan, kompor listrik dan lemari es.** Ada risiko besar terjadi kontak listrik, jika badan Anda mempunyai hubungan arde.
- ▶ **Jagalah supaya perkakas listrik tidak kena hujan atau menjadi basah.** Air yang masuk ke dalam perkakas listrik menambah risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ **Janganlah menyalah gunakan kabel listrik untuk mengangkat dan menggantungkan perkakas listrik atau untuk menarik steker dari stopkontak.** Jagalah supaya kabel listrik tidak kena panas, minyak, pinggiran yang tajam atau bagian-bagian perkakas
- ▶ **yang bergerak.** Kabel listrik yang rusak atau tersangkut menambah risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ **Jika Anda menggunakan perkakas listrik di luar gedung, gunakanlah hanya kabel sambungan yang juga cocok untuk pemakaian di luar gedung.** Penggunaan kabel sambungan yang cocok untuk pemakaian di luar gedung mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.
- ▶ **Jika penggunaan perkakas listrik di tempat yang basah tidak bisa dihindarkan, gunakanlah sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan.** Penggunaan sakelar pengaman terhadap arus penyimpangan mengurangi risiko terjadinya kontak listrik.

Keselamatan kerja

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

36 | Bahasa Indonesia

Penggunaan dan penanganan perkakas listrik dengan seksama

- ▶ **Janganlah membebankan perkakas listrik terlalu berat.** Gunakan selalu perkakas listrik yang cocok untuk pekerjaan yang dilakukan. Dengan perkakas listrik yang cocok Anda bekerja lebih baik dan lebih aman dalam batas-batas kemampuan yang ditentukan.
- ▶ **Janganlah menggunakan perkakas listrik yang tombolnya rusak.** Perkakas listrik yang tidak bisa dihidupkan atau dimatikan, berbahaya dan harus direparasi.
- ▶ **Tariklah steker dari stopkontak dan/atau keluarkan baterai, sebelum Anda melakukan penyetelan pada perkakas listrik, mengganti alat-alat kerja atau sebelum menyimpan perkakas listrik.** Tindakan keselamatan kerja ini mengurangi bahaya perkakas listrik hidup secara tidak disengaja.
- ▶ **Simpanlah perkakas listrik yang tidak digunakan di luar jangkauan anak-anak. Janganlah mengizinkan orang-orang yang tidak mengenal perkakas listrik ini atau yang belum membaca petunjuk-petunjuk ini, menggunakan perkakas listrik ini.** Perkakas listrik bisa menjadi berbahaya, jika digunakan oleh orang-orang yang tidak mengenalnya.
- ▶ **Rawatlah perkakas listrik dengan seksama.** Periksalah, apakah bagian-bagian perkakas listrik yang bergerak berfungsi dengan baik dan tidak tersangkut, apakah ada bagian-bagian yang patah atau rusak sedemikian, sehingga dapat mempengaruhi jalannya perkakas listrik. Biarkan bagian-bagian perkakas yang rusak direparasi, sebelum Anda mulai menggunakan perkakas listrik. Banyak kecelakaan terjadi karena perkakas listrik tidak dirawat dengan seksama.
- ▶ **Perhatikan supaya alat-alat pemotong selalu tajam dan bersih.** Alat-alat pemotong dengan mata-mata pemotong yang tajam dan dirawat dengan seksama tidak mudah tersangkut dan lebih mudah dikendalikan.
- ▶ **Gunakanlah semua perkakas listrik, aksesoris, alat-alat kerja dsb. sesuai dengan petunjuk-petunjuk.** Perhatikan syarat-syarat kerja dan macam pekerjaan yang dilakukan. Penggunaan perkakas listrik untuk macam pekerjaan yang tidak cocok dengan kegunaannya bisa mengakibatkan keadaan yang berbahaya.

Servis

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

Petunjuk-petunjuk untuk keselamatan kerja untuk mesin bor

- ▶ **Pakailah pemalut telinga selama membor dengan getaran.** Jika Anda mendengar suara bising, daya pendengaran bisa berkurang.

▶ **Gunakanlah gagang tambahan-gagang tambahan, jika ini dipasok bersama dengan perkakas listrik.** Perkakas listrik yang tidak bisa dikendalikan bisa mengakibatkan terjadinya luka-luka.

▶ **Peganglah perkakas listrik hanya pada pegangan yang terisolir jika Anda melakukan pekerjaan yang memungkinkan alat pemotong ini menjalin kontak dengan kabel listrik yang tidak terlihat atau kabelya sendiri.** Alat kerja yang bersentuhan dengan kabel yang bertegangan dapat mengakibatkan bagian-bagian logam dari perkakas listrik juga ikut dialiri tegangan arus dan mengakibatkan terjadinya kontak listrik.

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

▶ **Matikanlah segera perkakas listrik, jika alat kerjanya memblok. Berwaspadalah akan terjadinya momen reaksi yang besar yang mengakibatkan bantingan.** Alat kerja memblok jika:

- perkakas listrik dibebankan terlalu berat atau
- alat kerja tersangkut dalam benda yang dikerjakan.

▶ **Selama digunakan, peganglah perkakas listrik dengan kedua belah tangan dan perhatikanlah supaya Anda berdiri secara teguh.** Perkakas listrik bisa dikendalikan lebih baik jika dipegang dengan kedua belah tangan.

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

▶ **Sebelum meletakkan perkakas listrik, tunggulah sampai perkakas berhenti memutar.** Alat kerja bisa tersangkut dan membuat perkakas listrik tidak bisa dikendalikan.

Penjelasan tentang produk dan daya

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

Penggunaan alat

Mesin ini cocok untuk membor dengan getaran pada batu, beton dan batu-batuannya serta untuk membor tanpa getaran pada kayu, logam, keramik dan bahan sintetik. Mesin-mesin dengan pengendalian secara elektronika dan arah putaran ke kanan/kiri juga cocok untuk menyelempang dan mentap.

Bagian-bagian pada gambar

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

- 1 Cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan*
- 2 Selubung depan
- 3 Selubung belakang
- 4 Sakelar untuk menyetel „tanpa getaran/dengan getaran“
- 5 Tombol pengunci untuk tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 6 Tombol untuk menghidupkan dan mematikan
- 7 Roda untuk penyetelan pendahuluan kecepatan putaran (GSB 16 RE)

8 Omsakelar arah putaran (GSB 13 RE/GSB 16 RE)

9 Gagang tambahan (genggaman terisolir)*

10 Pegangan (genggaman terisolir)

11 Pembatas kedalaman*

12 Kunci cekaman mata bor*

13 Cekaman mata bor pakai kunci bergigi*

14 Pemegang mata obeng bit*

15 Mata obeng bit*

16 Kunci mur dalam**

17 Kunci pas**

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

**dijual secara umum (tidak termasuk perkakas listrik yang dipasok)

Data teknis

Mesin bor getaran		GSB 13	GSB 13 RE	GSB 16	GSB 16 RE
Nomor model		3 601 B27 0..	3 601 B27 1..	3 601 B28 0..	3 601 B28 1..
Masukan nominal	W	650	650	750	750
Daya	W	353	353	456	456
Kecepatan putaran tanpa beban	min ⁻¹	3150	3150	3250	3250
Banyaknya getaran	min ⁻¹	47000	47000	48500	48500
Momen putar nominal	Nm	1,8	1,8	2,1	2,1
Penyetelan pendahuluan kecepatan putaran		–	–	–	●
Putaran ke kanan/kiri		–	●	–	●
Leher poros Ø	mm	43	43	43	43
Ø mata bor maks.					
– Beton	mm	13	13	16	16
– Baja	mm	10	10	12	12
– Kayu	mm	20	20	25	25
Kepala cekam yang bisa memegang mata bor	mm	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13
Berat sesuai dengan EPTA-Procedure 01:2014	kg	1,6	1,6	1,8	1,8
Klasifikasi keamanan		□ /II	□ /II	□ /II	□ /II

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

Cara memasang

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

Gagang tambahan (lihat gambar A)

- Gunakanlah perkakas listrik hanya dengan gagang tambahan 9.

Anda bisa memutarkan gagang tambahan 9 ke kedudukan yang cocok dengan macam pekerjaan, supaya posisi kerja mantap dan tidak begitu melelahkan.

Putarkan pegangan bagian bawah dari gagang tambahan 9 dalam arah melawan putaran jarum jam dan pasangkan pembatas kedalaman lubang 11.

Tarik pembatas kedalaman lubang sedemikian, sampai jarak antara pucuk mata bor dan pucuk pembatas kedalaman lubang adalah kedalaman pemboran X yang dikehendaki. Setelah itu, putarkan pegangan bagian bawah dari gagang tambahan 9 dalam arah putaran jarum jam sampai kencang. Permukaan yang bergerigi pada pembatas kedalaman lubang 11 harus menghadap ke atas.

Mengganti alat kerja

Cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan (lihat gambar B)

Pegangkan selubung belakang 3 dari cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan 1 dan putarkan selubung

38 | Bahasa Indonesia

dengan **2** dalam arah putaran **1**, sampai alat kerja bisa dimasukkan. Pasangkan alat kerja.

Peganglah selubung bagian belakang **3** dari cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan **1** dengan betul dan putarkan selubung bagian depan **2** dalam arah putaran **2** keras-keras dengan tangan sampai menutup, sampai tidak terdengar bunyi ceklek. Dengan demikian cekaman mata bor dikunci secara otomatis.

Penguncian terbuka kembali, jika pada waktu mengeluarkan alat kerja, selubung depan **2** diputar dalam arah yang berlawanan.

Cekaman mata bor pakai kunci bergigi (lihat gambar C)

► **Pakailah sarung tangan pelindung pada waktu mengganti alat kerja.** Cekaman mata bor bisa menjadi sangat panas jika digunakan untuk waktu yang lama.

Bukakan cekaman mata bor pakai kunci bergigi **13** dengan cara memutarannya, sampai alat kerja bisa dipasangkan. Pasangkan alat kerja.

Masukkan kunci cekaman mata bor **12** ke dalam lubang-lubang dari cekaman mata bor pakai kunci bergigi **13** dan kencangkan alat kerja secara rata.

Alat kerja untuk menyekrup (lihat gambar D)

Jika digunakan mata obeng bit **15**, gunakan selalu pemegang mata obeng bit **14**. Gunakanlah hanya mata obeng bit yang cocok pada kepala sekrup.

Untuk menyekrup, sakelar untuk menyetel „tanpa getaran/dengan getaran“ **4** selalu harus disetelkan pada simbol „membor (tanpa getaran)“.

Mengganti cekaman mata bor**Melepaskan cekaman mata bor (lihat gambar E)**

Untuk melepaskan cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan **1**, masukkan satu kunci mur dalam **16** ke dalam cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan **1** dan pasangkan satu kunci pas **17** (ukuran mulut 14) pada pipi untuk kunci pas pada poros mesin. Letakkan perkakas listrik pada alas yang stabil, misalnya meja kerja. Tahanan kunci pas **17** dan lepaskan cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan **1** dengan cara memutar kunci mur dalam **16** dalam arah putar **1**. Cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan yang terlalu kencang duduknya dilepaskan dengan cara memukul secara ringan pada gagang panjang dari kunci mur dalam **16**. Singkirkan kunci mur dalam dari cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan dan putarkan cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan sampai lepas sama sekali.

Cara melepaskan cekaman mata bor pakai kunci bergigi **13** sama dengan cara melepaskan cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan.

Memasang cekaman mata bor (lihat gambar F)

Cara memasang cekaman mata bor yang dikunci dan dibuka dengan tangan/pakai kunci bergigi adalah seperti di atas tetapi dalam urutan terbalik.

 **Cekaman mata bor harus dikencangkan dengan momen kunci baut sebesar kira-kira 33 – 39 Nm.**

Penghisapan debu/serbuk

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

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

- Perhatikanlah supaya ada pertukaran udara di tempat kerja.
- Kami anjurkan supaya Anda memakai kedok anti debu dengan saringan (filter) kelas P2.

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

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

Penggunaan**Cara penggunaan**

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

Menyetel arah putaran (lihat gambar-gambar G – H) (GSB 13 RE/GSB 16 RE)

► **Omsakelar arah putaran **8** hanya boleh digerakkan selama perkakas listrik tidak berjalan.**

Dengan omsakelar arah putaran **8** Anda bisa merubah arah putaran dari perkakas listrik. Akan tetapi ini tidak mungkin jika tombol untuk menghidupkan dan mematikan mesin **6** sedang ditekan.

Putaran ke kanan: untuk membobr dan memutar masuk sekrup, geserkan omsakelar arah putaran **8** sebelah kiri ke atas dan pada waktu yang sama, sebelah kanan ke bawah.

Putaran ke kiri: untuk mengendorkan atau memutar keluar sekrup dan mur, geserkan omsakelar arah putaran **8** sebelah kiri ke bawah dan pada waktu yang sama, sebelah kanan ke atas.

Menyetel macam pekerjaan**Membor dan menyekrup**

 Setelkan sakelar untuk menyetel „tanpa getaran/dengan getaran“ **4** pada simbol „membor tanpa getaran“.

Menyetel dengan getaran

 Setelkan sakelar untuk menyetel „tanpa getaran/dengan getaran“ **4** pada simbol „membor dengan getaran“.

Sakelar untuk menyetel „tanpa getaran/dengan getaran“ **4** terasa mengguncang dan bisa digerakkan juga selama motor perkakas listrik sedang hidup.

Menghidupkan/mematiakan

Untuk **menghidupkan**, tekan tombol untuk menghidupkan dan mematiakan **6** dan tahan tekanan.

Untuk **mengunci** tombol untuk menghidupkan dan mematiakan **6** yang tertekan, tekan tombol pengunci **5**.

Untuk **mematiakan**, lepaskan tombol untuk menghidupkan dan mematiakan **6** atau jika dikunci dengan tombol pengunci **5**, tekan sebentar tombol **6** dan lepaskan.

Menyetel kecepatan putaran/banyaknya getaran (GSB 13 RE/GSB 16 RE)

Anda bisa mengatur kecepatan putaran/ banyaknya getaran pada perkakas listrik yang sedang berjalan tanpa tingkatan, dengan cara menambah atau mengurangi tekanan pada tombol untuk menghidupkan dan mematiakan **6**.

Tekanan yang ringan pada tombol untuk menghidupkan dan mematiakan **6** mengakibatkan kecepatan putaran yang rendah/banyaknya getaran yang sedikit. Jika tekanan ditambah, kecepatan putaran/banyaknya getaran bertambah pula.

Menyetel pendahuluan kecepatan putaran/banyaknya getaran (GSB 16 RE)

Dengan roda untuk penyetelan pendahuluan kecepatan putaran **7**, Anda bisa menyetelkan kecepatan putaran/banyaknya getaran yang dibutuhkan, juga selama perkakas listrik sedang berputar.

Kecepatan putaran/banyaknya getaran yang dibutuhkan tergantung dari bahan yang dikerjakan dan macam pekerjaan dan bisa didapatkan dengan melakukan uji coba sebelumnya.

Petunjuk-petunjuk untuk pemakaian

- Pasangkan perkakas listrik pada mur/sekrup hanya jika perkakas listrik dalam keadaan mati. Alat kerja-alat kerja yang berputar bisa meleset.

Setelah perkakas listrik digunakan untuk waktu yang lama dengan kecepatan putaran yang rendah, perkakas listrik didinginkan dengan cara membiarkan perkakas listrik berputar tanpa beban pada kecepatan putaran maksimum kira-kira selama 3 menit.

Untuk membor batu ubin/tegel, setel sakelar **4** pada simbol „membor“ (tanpa getaran). Baru setelah ubin tembus, sakelar disetelkan pada simbol „membor dengan getaran“ dan lanjutkan perkerjaan dengan getaran.

Jika mengerjakan beton, batu-batuhan dan tembok, pakailah mata bor baja intan.

Untuk pemboran dalam logam, gunakanlah hanya mata bor HSS (HSS = High Speed Steel, baja cepat) yang mulus dan telah diasah. Mutu ini dipenuhi oleh program aksesoris dari Bosch.

Dengan alat pengasah mata bor (aksesori), Anda bisa mengasah mata bor spiral dengan garis tengah 2,5–10 mm tanpa kesulitan.

GSB 16 RE

Untuk pekerjaan yang memerlukan ketelitian, gunakanlah standar mesin bor (aksesori).

Dengan bals mesin yang bisa dibeli sebagai aksesoris, benda yang dikerjakan bisa dipegang dengan aman. Dengan demikian benda yang dikerjakan tidak memutar dan tidak terjadi kecelakaan karenanya.

Rawatan dan servis

Rawatan dan kebersihan

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

Jika kabel listrik harus digantikan, pekerjaan ini harus dilakukan oleh Bosch atau Service Center untuk perkakas listrik Bosch yang resmi, supaya keselamatan kerja selalu terjamin.

Layanan pasca beli dan konseling terkait pengoperasian

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

www.bosch-pt.com

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

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

Indonesia

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

Cara membuang

Perkakas listrik, aksesoris dan kemasan sebaiknya didaur ulang sesuai dengan upaya untuk melindungi lingkungan hidup.

 Janganlah membuang perkakas listrik dalam sampah rumah tangga!

Perubahan dapat terjadi tanpa pemberitahuan sebelumnya.

Tiếng Việt | 40

Tiếng Việt

Các Nguyên Tắc An Toàn

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

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

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

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

Khu vực làm việc an toàn

- ▶ **Giữ nơi làm việc sạch và đủ ánh sáng.** Nơi làm việc bừa bộn và tối tăm dễ gây ra tai nạn.
- ▶ **Không vận hành dụng cụ điện cầm tay trong môi trường dễ gây nổ, chẳng hạn như nơi có chất lỏng dễ cháy, khí đốt hay rác.** Dụng cụ điện cầm tay tạo ra các tia lửa nên có thể làm rác bén cháy hay bốc khói.
- ▶ **Không để trẻ em hay người đến xem đứng gần khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Sự phân tâm có thể gây ra sự mất 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 hay bộ phận chuyển động. Làm hỏng hay cuộn rối dây dẫn làm tăng nguy cơ bị điện giật.
- ▶ **Khi sử dụng dụng cụ điện cầm tay ngoài trời, dùng dây nối thích hợp cho việc sử dụng**

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

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

An toàn cá nhân

► **Hãy tỉnh táo, biết rõ mình đang làm gì và hãy sử dụng ý thức khi vận hành dụng cụ điện cầm tay.** Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay khi đang mệt mỏi hay đang bị tác động do chất gây nghiện, rượu hay được phẩm gây ra. Một thoáng mất tập trung khi đang vận hành dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích nghiêm trọng cho bản thân.

► **Sử dụng trang bị bảo hộ cá nhân.** Luôn luôn đeo kính bảo vệ mắt. Trang bị bảo hộ như khẩu trang, giày chống trượt, nón bảo hộ, hay dụng cụ bảo vệ tai khi được sử dụng đúng nơi đúng chỗ sẽ làm giảm nguy cơ thương tật cho bản thân.

► **Phòng tránh máy khởi động bất ngờ.** Bảo đảm công tắc máy ở vị trí tắt trước khi 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 cụ điện cầm tay.** Khóa hay chìa còn gắn dính vào bộ phận quay của dụng cụ điện cầm tay có thể gây thương tích cho bản thân.

► **Không rướn người.** Luôn luôn giữ tư thế đứng thích hợp và thẳng bằng. Điều này tạo cho việc điều khiển dụng cụ điện cầm tay tốt hơn trong mọi tình huống bất ngờ.

► **Trang phục thích hợp.** Không mặc quần áo rộng lùng thùng hay mang trang sức. Giữ tóc, quần áo và gang tay xa khỏi các bộ phận chuyển động. Quần áo rộng lùng thùng, đồ trang sức hay tóc dài có thể bị cuốn vào các bộ phận chuyển động.

► **Nếu có các thiết bị đi kèm để nối máy hút bụi và các phụ kiện khác, bảo đảm các thiết bị này được nối và sử dụng tốt.** Việc sử dụng các thiết bị gom hút bụi có thể làm giảm các độc hại liên quan đến bụi gây ra.

Sử dụng và bảo dưỡng dụng cụ điện cầm tay

► **Không được ép máy.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay đúng loại theo đúng ứng dụng của bạn. Dụng cụ điện cầm tay đúng chức năng sẽ làm việc tốt và an toàn hơn theo đúng tiến độ mà máy được thiết kế.

41 | Tiếng Việt

- ▶ **Không sử dụng dụng cụ điện cầm tay nếu như công tắc không tắt và mở được.** Bất kỳ dụng cụ điện cầm tay nào mà không thể điều khiển được bằng công tắc là nguy hiểm và phải được sửa chữa.
- ▶ **Rút phích cắm ra khỏi nguồn điện và/hay pin ra khỏi dụng cụ điện cầm tay trước khi tiến hành bất kỳ điều chỉnh nào, thay phụ kiện, hay cất dụng cụ điện cầm tay.** Các biện pháp ngăn ngừa như vậy làm giảm nguy cơ dụng cụ điện cầm tay khởi động bất ngờ.
- ▶ **Cắt giữ dụng cụ điện cầm tay không dùng tới nơi trẻ em không lấy được và không cho người chưa từng biết dụng cụ điện cầm tay hay các hướng dẫn này sử dụng dụng cụ điện cầm tay.** Dụng cụ điện cầm tay nguy hiểm khi ở trong tay người chưa được chỉ cách sử dụng.
- ▶ **Bảo quản dụng cụ điện cầm tay.** Kiểm tra xem các bộ phận chuyển động có bị sai lệch hay kẹt, các bộ phận bị 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.** Sử dụng dụng cụ điện cầm tay khác với mục đích thiết kế có thể tạo nên tình huống nguy hiểm.

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 Việc Sử Dụng Khoan

- ▶ **Hãy mang dụng cụ bảo vệ tai khi khoan với chế độ đập.** Phơi nhiễm tiếng ồn có thể làm cho tai bị điếc.
- ▶ **Hãy sử dụng tay nắm phu, nếu như được giao kèm với dụng cụ.** Sự mất điều khiển có thể gây thương tích cho bản thân.
- ▶ **Nắm giữ dụng cụ điện nơi phần nắm cách điện khi thực hiện việc gia công nơi dụng cụ cắt có thể chạm vào dây điện không nhìn thấy được hay chính dây của máy.** Dụng cụ cắt chạm phải dây có điện có thể làm cho các bộ phận kim loại không được bao bọc có điện và giật người vận hành máy.

- ▶ **Dùng thiết bị dò tìm thích hợp để xác định nếu có các công trình công cộng lắp đặt ngầm trong khu vực làm việc hay liên hệ với Cty công trình Công cộng địa phương để nhờ hỗ trợ.** Dụng chạm đường dẫn điện có thể gây ra hỏa hoạn và điện giật. Làm hư hại đường dẫn khí ga có thể gây nổ. Làm thủng đường dẫn nước gây hóng tài sản hay có khả năng gây ra điện giật.
- ▶ **Tắt máy ngay lập tức khi dụng cụ lắp vào máy đột nhiên bị nghẽn chặt. Để phòng lực vặn mạnh có thể được tạo ra do sự giật ngược.** Dụng cụ lắp vào có thể bị nghẽn chặt khi:
 - dụng cụ điện cầm tay bị quá tải hay
 - bị chèn chặt trong vật gia công.
- ▶ **Khi sử dụng máy, luôn luôn giữ chặt máy bằng cả hai tay và tạo tư thế đứng vững chãi.** Dụng cụ điện cầm tay vận hành an toàn hơn khi dùng cả hai tay.
- ▶ **Kẹp chặt vật gia công.** Vật gia công được kẹp bằng một thiết bị kẹp hay bằng ê-tô thì vững chắc hơn giữ bằng tay.
- ▶ **Luôn luôn đợi cho máy hoàn toàn ngừng hẳn trước khi đặt xuống.** Dụng cụ lắp vào máy có thể bị kẹp chặt dẫn đến việc dụng cụ điện cầm tay bị mất điều khiển.

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.

Dành sử dụng cho

Máy khoan có chức năng đập được thiết kế để khoan gạch, bê-tông và đá cũng như để khoan gỗ, kim loại và nhựa. Máy có trang bị bộ phận điều khiển điện tử và quay được chiều phải/trái cũng thích hợp cho việc bắt vít hay bắt ren.

Biểu trưng của sản phẩm

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

- 1 Mâm cặp không dùng chìa*
- 2 Khớp vòng ngoài
- 3 Khớp vòng trong
- 4 Gạt chọn chức năng "Khoan thường/Khoan đập"
- 5 Nút khóa giữ chế độ tự-chạy của công tắc Tắt/Mở
- 6 Công tắc Tắt/Mở
- 7 Núm xoay để chọn trước tốc độ (GSB 16 RE)

- 8** Gạc văn chuyển đổi chiều quay
(GSB 13 RE/GSB 16 RE)
- 9** Tay nắm phụ (có bề mặt nắm cách điện)*
- 10** Tay nắm (bề mặt nắm cách điện)
- 11** Cỡ định độ sâu*
- 12** Khóa của mâm cắp*
- 13** Mâm cắp khoan loại dùng chìa*
- 14** Đầu nối phổ thông*

15 Đầu vít ***16** Khóa lục giác****17** Cờ-lê mở miệng**

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

**Có bán trên thị trường (không nằm trong phạm vi được kèm theo máy khi giao hàng)

Thông số kỹ thuật

Khoan Đập		GSB 13	GSB 13 RE	GSB 16	GSB 16 RE
Mã số máy		3 601 B27 0..	3 601 B27 1..	3 601 B28 0..	3 601 B28 1..
Công suất vào danh định	W	650	650	750	750
Công suất ra	W	353	353	456	456
Tốc độ không tải	v/p	3150	3150	3250	3250
Tần suất đập	bpm	47000	47000	48500	48500
Lực vặn danh định	Nm	1,8	1,8	2,1	2,1
Chọn Trước Tốc Độ		–	–	–	●
Quay Phải/Trái		–	●	–	●
Đường kính cổ trực	mm	43	43	43	43
Đường kính khoan tối đa					
– Bê-tông	mm	13	13	16	16
– Thép	mm	10	10	12	12
– Gỗ	mm	20	20	25	25
Phạm vi mâm cắp kẹp được	mm	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13	1,5 – 13
Trọng lượng theo Qui trình EPTA-Procedure 01:2014 (chuẩn EPTA 01:2014)	kg	1,6	1,6	1,8	1,8
Cấp độ bảo vệ		□ /II	□ /II	□ /II	□ /II
Các giá trị đã cho có hiệu lực cho điện thế danh định [U] 230 V. Đối với điện thế thấp hơn và các loại máy dành riêng cho một số quốc gia, các giá trị này có thể thay đổi.					

Sự lắp vào

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

Tay nắm phụ (xem hình A)

- Chỉ vận hành máy của bạn khi đã gắn tay nắm phụ **9**.

Tay nắm phụ **9** có thể chỉnh đặt ở bất cứ vị trí nào mà tạo ra được sự an toàn và tư thế làm việc thỏa mái nhất.

Xoay phần chuôi của tay nắm phụ **9** ngược chiều kim đồng hồ và đút cỡ định độ sâu **11** vào.

Kéo cỡ định độ sâu ra cho đến khi khoảng cách giữa đầu mũi khoan và đầu cỡ định độ sâu thích ứng với chiều sâu lỗ khoan muốn có **X**.

Sau cùng, vặn chặt phần chuôi của tay nắm phụ **9** trở lại bằng cách xoay theo chiều kim đồng hồ.

Bề mặt có khía của cỡ định độ sâu **11** phải được đặt ngửa lên.

Thay Dụng Cụ

Mâm Cắp Không Dùng Khóa (xem hình B)

Giữ chặt khớp vòng trong **3** của mâm cắp không dùng chìa **1** và vặn khớp vòng ngoài **2** theo chiều quay **❶**, cho đến khi có thể lắp dụng cụ vào. Lắp dụng cụ vào.

Kém giữ vòng trong **3** của mâm cắp không dùng chìa **1** thật chắc và vặn mạnh vòng ngoài **2** theo chiều quay **❷** bằng tay cho đến khi không còn nghe thấy tiếng của động tác khóa nữa. Thao tác này tự động khóa mâm cắp khoan lại.

Động tác khoá được giải phóng để lấy dụng cụ ra khi khớp vòng ngoài **2** được vặn theo chiều ngược lại.

43 | Tiếng Việt

Mâm Cắt Khoan Dùng Khóa (xem hình C)

► **Mang găng tay bảo hộ khi thay dụng cụ.** Mâm cắt có thể trở nên rất nóng trong suốt thời gian dài liên tục hoạt động.

Mở mâm cắt khoan dùng khóa **13** bằng cách vặn cho đến khi dụng cụ có thể lắp vào được. Lắp dụng cụ vào.

Tra khóa mâm cắt vào **12** trong các lỗ tương ứng của mâm cắt khoan dùng khóa **13** và vặn để kẹp dụng cụ lại một cách đồng bộ.

Dụng Cụ Bắt Vít (xem hình D)

Khi làm việc với các mũi vít **15**, luôn luôn nên sử dụng **14** loại đầu nối phổ thông. Chỉ dùng mũi vít vừa khớp với đầu vít.

Để bắt vít vào, luôn luôn đặt vị trí gác chọn "Khoan thường/Khoan Đập" **4** về biểu tượng "Khoan thường".

Thay Mâm Cắt Khoan

Lấy Mâm Cắt Khoan Ra (xem hình E)

Để tháo mâm cắt không dùng chìa **1**, tra chìa vặn sáu cạnh **16** vào trong mâm cắt không dùng chìa để kẽm chặt lại **1**, và tra chìa vặn mở miệng **17** (cỡ 14 mm) áp sát vào phần má dẹt của trục truyền động. Đặt máy lên trên một mặt kê đỡ vững chắc, vd., bàn thợ. Giữ chìa vặn mở miệng **17** thật chắc và tháo lỏng mâm cắt không dùng chìa **1** bằng cách vặn chìa vặn sáu cạnh **16** theo chiều quay **❶**. Làm long mâm cắt không dùng chìa đang đính sát ra bằng cách đập lén phần chuôi dài của chìa vặn sáu cạnh **16**. Tháo chìa vặn sáu cạnh ra khỏi mâm cắt khoan không dùng chìa và tháo mâm cắt khoan ra hẳn.

Mâm cắt khoan dùng khóa **13** được tháo ra như cách của mâm cắt khoan không dùng khóa.

Gắn Mâm Cắt Khoan vào (xem hình F)

Mâm cắt khoan không dùng khóa/mâm cắt dùng khóa được lắp vào theo trình tự ngược lại.

⚠ Mâm cắt khoan phải được siết chặt với lực vặn vào khoảng 33–39 Nm.

Hút Dăm/Bụi

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

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

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

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

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

Vận Hành

Bắt Đầu Vận Hành

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

Đảo Chiều Quay (xem hình G–H) (GSB 13 RE/GSB 16 RE)

► **Khởi động gạt chỉ chiều quay 8 chỉ khi máy đã hoàn toàn dừng hẳn.**

Gạc chuyển đổi chiều quay **8** được sử dụng để đảo lại chiều quay của máy. Tuy nhiên, việc này không thể thực hiện được cùng lúc với công tắc Tắt/Mở **6** đang hoạt động.

Quay Theo Chiều Phải: Để khoan và bắt vít, vặn cạnh trái của gạc chuyển đổi chiều quay **8** lên trên và cùng lúc vặn cạnh phải xuống.

Quay Theo Chiều Trái: Để nới lỏng hay tháo vít và dai ốc, vặn cạnh trái của gạc chuyển đổi chiều quay **8** xuống và cùng lúc vặn cạnh phải lên trên.

Chỉnh Đặt Phương Thức Hoạt Động



Khoan Thường và Vặn Vít

Chỉnh đặt gạc chọn **4** về biểu tượng "Khoan thường".



Khoan Đập

Chỉnh đặt gạc chọn chức năng **4** về biểu tượng "Khoan Đập".

Gạc chọn chức năng **4** ăn khớp vào guồng máy có thể nhận biết được và cũng có thể kích hoạt được cả khi máy đang chạy.

Bật Mở và Tắt

Để khởi động máy, nhấn công tắc Tắt/Mở **6** và nhấn giữ xuống.

Để khóa, nhấn công tắc Tắt/Mở **6**, nhấn nút khóa tự-chạy **5** vào.

Để tắt máy, nhả công tắc Tắt/Mở **6** ra hay khi công tắc đã được khóa bằng nút khóa tự-chạy **5**, nhấn nhanh công tắc Tắt/Mở **6** và rồi nhả ra.

Điều chỉnh Tốc Độ/Tần suất Đập (GSB 13 RE/GSB 16 RE)

Có thể điều chỉnh thay đổi tốc độ/tần suất đập của dụng cụ điện đang hoạt động, tùy theo mức độ công tắc Tắt/Mở **6** được bóp vào.

Lực áp nhẹ lên công tắc Tắt/Mở **6** tạo ra tốc độ thấp/tần suất đập thấp. Lực áp mạnh hơn lên công tắc làm tăng tốc độ và tần suất đập.

Chọn trước Tốc độ/Tần suất Đập (GSB 16 RE)
bằng núm xoay chọn trước tốc độ **7**, tốc độ/tần suất đập mà ta muốn có, có thể định trước được ngay cả khi đang vận hành máy.

Tốc độ cần có/tần suất đập tùy thuộc vào vật liệu và các điều kiện làm việc, và có thể xác định được thông qua việc chạy thử nghiệm thực tế.

Hướng Dẫn Sử Dụng

► **Tra dụng cụ điện cầm tay vào vít/đai ốc chỉ khi đã tắt công tắc.** Dụng cụ gắn trong máy đang xoay có thể trượt ra ngoài.

Sau thời gian dài vận hành máy liên tục ở tốc độ thấp, để làm máy nguội xuống, cho máy chạy không tải với tốc độ tối đa trong khoảng 3 phút.

Để khoan ngói, chỉnh đặt gạc chọn **4** về biểu tượng "Khoan thường". Không được gạc sang biểu tượng "Khoan Đập" hay thao tác với chế độ đập cho đến khi đã khoan xuyên qua ngói.

Dùng mũi khoan dầu cacbua khi khoan bê-tông, nơi có kết cấu nề và tường gạch.

Để khoan kim loại, chỉ nên dùng mũi khoan thép gió HSS thật sắc bén (HSS = thép tốc độ cao). Chất lượng đập ứng chuẩn được đảm bảo trong chương trình phụ kiện của Bosch.

Mũi khoan xoắn ốc từ 2,5–10 mm có thể dễ dàng mài bén lại bằng dụng cụ mài mũi khoan (xem phần phụ kiện).

GSB 16 RE

Chúng tôi khuyên nên sử dụng giá khoan (xem phần phụ kiện) cho các công việc đặt biệt yêu cầu cần có độ chính xác cao.

Bàn kẹp máy, phụ kiện loại có thể mua được, đảm bảo sự kẹp vật giá công được chắc chắn. Điều này ngăn không làm cho vật giá công bị xoay và không bị tai nạn có thể xảy ra do sự cố này.

Bảo Dưỡng và Bảo Quản

Bảo Dưỡng Và Làm Sạch

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

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

Dịch Vụ Sau Khi Bán và Dịch Vụ Ứng Dụng

Bộ phận phục vụ hàng sau khi bán của chúng tôi sẽ trả lời các câu hỏi liên quan đến việc bảo trì và sửa chữa các sản phẩm cũng như các phụ tùng thay thế của bạn. Hình ảnh chi tiết và thông tin phụ tùng thay thế có thể tìm hiểu theo địa chỉ dưới đây:

www.bosch-pt.com

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

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 Cty TNHH Bosch Vietnam tại TP. Ho Chi Minh
Tầng 10, Tòa nhà 194 Golden
473 Điện Biên Phủ
Phường 25, Quận Bình Thạnh
Tp. Hồ Chí Minh
Tel.: (08) 6258 3690
Fax: (08) 6258 3692
Hotline: (08) 6250 8555
www.bosch-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

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!

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

التخلص من العدة الكهربائية

ينبغي التخلص من العدد الكهربائية والتوابع والغلاف بطريقة منصفة للبيئة عن طريق النفايات القابلة لإعادة التصنيع.

لا ترم العدد الكهربائية في النفايات المنزلية!



نحتفظ بحق إدخال التعديلات.

تونس

شركة روبرت بوش المحدودة بتونس
7 شارع ابن بطوطة زد. أي. سان جوبان

مقرن الرياض

2014 بن عروس

+ 216 71 427 496/879:

+ 216 71 428 621:

فاكس: sav.outillage@tn.bosch.com البريد الإلكتروني:

الإمارات العربية المتحدة

Central Motors & Equipment LLC

البريد: 1984

شارع الوحدة - مبني السناء

الشارقة

+ 971 6 593 2777

هاتف: + 971 6 533 2269

فاكس: powertools@centralmotors.ae البريد الإلكتروني:

اليمن

مجموعة أبو الرجال التجارية

شارع سناء، الزبيري أمام مبني البرلمان الجديد

هاتف: + 967 1 202010

فاكس: + 967 1 279029

البريد الإلكتروني: tech-tools@abualrejal.com

استخدم حامل التثقيب (توابع) لتنفيذ الأشغال الشديدة الدقة.

وتسمح ملزمة الآلات المتوفرة ضمن برنامج التوابع بشد قطعة الشغل بشكل آمن. ويمكن ذلك ابرام قطعة الشغل والمواد التالفة عن ذلك.

الصيانة والخدمة

الصيانة والتنظيف

▪ أسحب القابس من مقبس الشبكة الكهربائية قبل إجراء أي عمل على العدة الكهربائية.

▪ حافظ دائمًا على نظافة العدة الكهربائية وشقوق التهوية للعمل بشكل جيد وأمن.

إن تطلب الأمر استبدال خط الامداد، فينصح أن يتم ذلك من قبل شركة بوش أو من قبل مركز خدمة زبان وكالة بوش للعدد الكهربائية، لتجنب التعرض للمطر.

خدمة الزبائن ومشورة الاستخدام

يجب مركز خدمة الزبائن على أسلوبكم بحدٍّ تصليح وصيانة المنتج وأيضاً بما يخص قطع الغيار. يعنى على الرسم الممدد وعلى المعلومات عن قطع الغيار بموقع:

www.bosch-pt.com

سيكون من دواعي سرور فرقة مشورة الاستخدام بشركة بوش أن سعادكم بخصوص الأسئلة عن منتجاتنا وتواجدها. يلزم ذكر رقم الصنف ذو الفئات العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبات قطع غيار.

الجزائر

سيستان

المنطقة الصناعية احمدarden

06000

بجاية

+ 213 (0) 982 400 991/2

+ 213 (0) 3 420 1569

فاكس: sav@siestal-dz.com

البريد الإلكتروني: sav@siestal-dz.com

البحرين

هاتم الجفالى للمعدات الفنية

ململكة البحرين

+ 966 126971777-311

+ 973 17704257

فاكس: h.berjas@ejb.com.sa

البريد الإلكتروني: h.berjas@ejb.com.sa

مصر

بو نيمار

رقم 20 مركز الخدمات

التجمع الاول - القاهرة الجديدة - مصر

+ 2 02 224 76091-95/+ 2 02 224 78072-73

+ 2 02 224 78075

فاكس: adelzaki@unimaregypt.com

البريد الإلكتروني: adelzaki@unimaregypt.com

العراق

مجموعة شركات الصهاباء للتكنولوجيا

شارع مطار المثنى

بغداد

هاتف: + 964 7901906953

هاتف (دبي): + 971 43973851

البريد الإلكتروني: bosch@sahbatechnology.com

ضبط نوع التشغيل**التنقيب وربط اللواكب**

ركز مفتاح التمويل 4 على رمز "التنقيب".

**التنقيب المرفق بالطريق**

اضبط مفتاح التمويل 4 على رمز "التنقيب المرفق بالطريق".



إن مفتاح التمويل 4 يتعاشق بصوت مسموع ويمكن تحويله حتى أثناء دوران المحرك.

التشغيل والإطفاءاضغط من أجل **تشغيل العدة الكهربائية** يترك مفتاح التشغيل للتشغيل والإطفاء⁶ وحافظ على إيقائه مضغوطاً.ل**تثبيت** مفتاح التشغيل والإطفاء⁶ وهو في حالة الانضغاط، يضغط زر التثبيت.⁵من أجل **إطفاء** العدة الكهربائية يترك مفتاح التشغيل والإطفاء⁶ وإن كان قد تم تثبيته بواسطة مفتاح التثبيت 5 فيضغط مفتاح التشغيل والإطفاء⁶ للحظة ثم يترك بعد ذلك.**ضبط عدد الدوران/عدد الطرق (GSB 13 RE/GSB 16 RE)**يمكنك أن تضبط عدد دوران/طرق العدة الكهربائية قيد التشغيل دون تدريج، حسب مدى الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء⁶.يؤدي الضغط القوي على مفتاح التشغيل والإطفاء⁶ إلى عدد دوران/عدد طرق مختلف. ويرتفع عدد الدوران/عدد الطرق بزيادة الضغط.**ضبط عدد الدوران/عدد الطرق مسبقاً (GSB 16 RE)**

يمكنك بواسطة عجلة ضبط عدد الدوران مسبقاً 7 أن تضبط عدد الدوران/عدد الطرق المطلوب مسبقاً حتى أثناء التشغيل.

يتعلق عدد الدوران/عدد الطرق المطلوب بمادة الشغل وبظروف العمل ويمكن التوصل إليه عن طريق التجربة العملية.

ملاحظات شغل

ركز العدة الكهربائية على اللوب/الصامولة فقط عندما تكون مطفأة. إن عدد الشغل الدوارة قد تنزلق.

بعد تنفيذ الأعمال لفترة طويلة بعدد دوران صغير ينبغي تشغيل الجهاز على الفاضي لمدة ثلاثة دقائق تقريباً بعد الدوران الأقصى من أجل تبريدة.

لتنقيب البلاطة يركز مفتاح التمويل 4 على رمز "التنقيب". بعد اختراق البلاطة يركز مفتاح التمويل على رمز "التنقيب المرفق بالطريق" ويتابع الشغل بالتنقيب المرفق بالطرق. استخدم لقم التثبيت المصنوعة من المعدن الملبد عند إجراء الأشغال في الخرسانة والحجر والجدران.

استخدم عند تنقيب المعادن فقط لقم التنقيب = الفولاذ العالي القدرة والسرعة القطع) يضمن برئام توابع بوش الجودة المناسبة.

يمكنك بواسطة جهاز شمد لقم التثبيت (توايپ) أن تشنح لقم التثبيت الالتوائية بقطر قدره 10-2,5 مم دون عنا.

طرف المثقب السريع الشد في حال استعصائه من خلال طرقة خفيفة على الساق الطويلة بمفتاح الرابط السادسي الموات داخلياً¹⁶. انزع مفتاح الرابط السادس الموات داخلياً عن طرف المثقب السريع الشد وفك طرف المثقب السريع الشد تماماً من خلال فنته.

يتم فك طرف المثقب المسنن الطوق¹³ بنفس الطريقة الموصوفة لطرف المثقب السريع الشد.

تركيب طرف المثقب (راجع الصورة F)

يتم تركيب طرف المثقب السريع الشد/المسنن الطوق بالسلسل المعاكس.

يجب أن يتم شد طرف المثقب بعزم دوران شد يتراوح من 33-39 نيوتن متر تقريباً.

**شفط الغبار/النشرارة**

إن أغبرة بعض المواد كالطلاء الذي يحتوي على الرصاص، وبعض أنواع الخشب والفلزات والمعادن، قد تكون مضرية بالصحة. إن ملامسة أو استنشاق الأغبرة قد يؤدي إلى ردود فعل زائدة المساسية وأو إلى أمراض المجرى التنفسية لدى المستخدم أو لدى الأشخاص المتأتين على مقربة من المكان. تعتبر بعض الأغبرة المعيشية، كأغبرة البليوت والزان بأنها مسببة للسرطان، ولا سيما بالاتصال مع المواد الإضافية لمعالجة الخشب (ملح حامض الكروميك، المواد المحافظة للفرش). يجوز أن يتم معالجة المواد التي تحتوي على الأسبستوس من قبل العمال المتخصصين فقط دون غيرهم.

حافظ على تهوية مكان الشغل بشكل جيد.

بنصح بارتداء قناع وقاية للتنفس بفتحة المرشح P2. تراعي الأحكام السارية في بلدكم بالنسبة للمواد المرغوب معالجتها.

تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يجوز أن تستعمل الأغبرة بسهولة.

التشغيل**بدء التشغيل**

انتبه إلى جهد الشبكة الكهربائية! يجب أن يتطابق جهد معيّن للتيار مع المعلومات المذكورة على لائحة طراز الجهاز. يمكن أن يتم تشغيل العدد الكهربائي المحدد بـ 230 فول特 بـ 220 فول特 أيضاً.

ضبط اتجاه الدوران (راجع الصور G-6/H)

G-6/H غير وضع مفتاح تمويل اتجاه الدوران 8 فقط عندما تكون العدة الكهربائية متوقفة عن الحركة.

يمكنك بواسطة مفتاح تمويل اتجاه الدوران 8 أن تقوم بتغيير اتجاه دوران العدة الكهربائية. ولكن لا يمكن تنفيذ ذلك عندما يكون مفتاح التشغيل والإطفاء⁶ قيد التشغيل.

دوران اليمين: لغرض التثقب وإدخال اللواكب حرك مفتاح تمويل اتجاه الدوران 8 الموجود على اليسار إلى أعلى، والموجود على اليمين إلى أسفل في نفس الوقت.

دوران اليسار: لغرض الفك أو خلع اللواكب والصواميل، حرك مفتاح تمويل اتجاه الدوران 8 الموجود على اليسار إلى أسفل، والموجود على اليمين إلى أعلى في نفس الوقت.

البيانات الفنية

GSB 16 RE	GSB 16	GSB 13 RE	GSB 13		آلة تنقيب مرفق بالطرق
3 601 B28 1..	3 601 B28 0..	3 601 B27 1..	3 601 B27 0..		رقم الصنف
750	750	650	650	واط	القدرة الاسمية المقننة
456	456	353	353	واط	القدرة المعطاة
3 250	3 250	3 150	3 150	دقيقة ¹	عدد الدوران اللازم
48 500	48 500	47 000	47 000	دقيقة ¹	عدد الطرق
2,1	2,1	1,8	1,8	نيوتن متر	عزم الدوران الاسمي
●	-	-	-		ضبط عدد الدوران مسبقاً
●	-	●	-		دوران يميني/يساري
43	43	43	43	مم	Ø عنق محور الدوران
					Ø التثقب الأقصى
16	16	13	13	مم	- الفرسانة
12	12	10	10	مم	- فولاذ
25	25	20	20	مم	- خشب
1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	مم	مجال شد طرف المثقب
1,8	1,8	1,6	1,6	كم	EPTA-Procedure 01:2014 الوزن حسب
II / <input type="checkbox"/>		فتة الوقاية			
					القيم سارية المفعول لجهد اسمي [U] بمقدار 230 فولط. قد تتفاوت هذه القيم عندما يختلف الجهد عن ذلك أو بطرادات خاصة ببلدان معينة.

يتم فك الإقفال عند قتل الليبسة الأمامية 2 بالاتجاه المعاكس من أجل نزع العدة.

طرف المثقب المسنن الطوق (تراجع الصورة C)

- ◀ ارتد قفازات واقية عند استبدال العدة. قد يحمي طرف المثقب بشدة عند تنفيذ إجراءات العمل لفترة طويلة.

افتح طرف المثقب المسنن الطوق 13 من خلال قتله إلى أن تتمكن من تقييم العدة. ركب العدة.

اغرز مفتاح طرف المثقب 12 في الفجوات المخصصة بطرف المثقب المسنن الطوق 13 وأحكم شد العدة بشكل منتظم.

عد درب اللوالب (تراجع الصورة D)

عندما يستخدم لقم درب اللوالب 15 ينبغي أن تستعمل دائمًا حامل لقم عام 14. استخدم فقط لقم درب اللوالب الذي تثأتم أساس اللوالب.

من أجل درب اللوالب يركز مفتاح درب التحويل "التنقيب/التنقيب المرافق بالطرق" 4 دائمًا على رمز "التنقيب".

استبدال طرف المثقب

فك طرف المثقب (تراجع الصورة E)

من أجل فك طرف المثقب السريع الشد 1 يلقم ويشد مفتاح درب سداسي المواف داخلياً 16 في طرف المثقب السريع الشد 1 ويركز مفتاح درب المفتاح الفك 17 (عرض المفتاح 14) على سطح تركيب المفتاح بمثوى الدوران.

ضع العدة الكهربائية على قاعدة متينة، كمنضدة شفل مثلًا. امسك مفتاح درب المفتاح الفك 17 بإحكام وحمل طرف المثقب السريع الشد 1 من خلال مفتاح درب التحويل الكلابي. يتم إقفال طرف المثقب بذلك بشكل آني.

التركيب

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

المقبض الإضافي (تراجع الصورة A)

استعمل عدتك الكهربائية فقط مع المقبض الإضافي 9.

يمكنك أن تقوم بأي杰ة المقبض الإضافي 9 حسب رغبتك لكي تتوصل إلى موقف عمل آمن وقليل الإجهاد.

افتل قطعة القبض السفلية بالمقبض الإضافي 9 بعكس اتجاه حركة عقارب الساعة ولمدد العمق 11.

اسحب محمد العمق إلى الخارج إلى أن تتوافق مسافة البعد بين رأس لقمة التنقيب ورأس محمد العمق مع عمق التنقيب X المرغوب.

افتل قطعة القبض السفلية بالمقبض الإضافي 9 بعد ذلك باتجاه حركة عقارب الساعة بإحكام.

يجب أن تدل الموزع على محمد العمق 11 إلى الأعلى.

استبدال العدد

طرف المثقب السريع الشد (تراجع الصورة B)

امسك الليبسة الخلفية 3 بطرف المثقب السريع الشد 1 بإحكام وافتل الليبسة الأمامية 2 نحو انتهاء الدوران ① إلى العد الذي يسمع بتركيب العدة. ركب العدة.

اقبض على الليبسة الخلفية 3 بطرف المثقب السريع الشد 1 بإحكام وأغلق الليبسة الأمامية 2 بفتحتها باتجاه الدوران ② بواسطة اليد بقوه، إلى حد عدم سماع صوت القابض الكلابي.

وصف المنتج والأداء

اقرأ جميع الملاحظات التعمذيرية والتعليمات. إن إرتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات التعمذيرية والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية. إلى نشوب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة.



الاستعمال المخصص

الجهاز مخصص للتنقيب المرفق بالطريق في الطوب والفرسانة والمجوأ وأيضاً لتنقيب الخشب والمعادن والخزف واللادان. وتحصل الأجهزة المزودة بتحكم الكتروني ودوران يميني/يساري لربط اللواول وقص أسنان اللواول أيضاً.

الأجزاء المصورة

يستند ترتيم الأجزاء المصورة إلى رسوم العدة الكهربائية الموجودة في صفحة الرسوم التفصيلية.

1 طرف المثقب السريع الشد *

2 الليسية الأمامية

3 الليسية الخلفية

4 مفتاح تحويل "التنقيب/التنقيب بالطرق"

5 زر تثبيت مفتاح التشغيل والإطفاء

6 مفتاح التشغيل والإطفاء

7 عجلة ضبط عدد الدوران مسبقاً (GSB 16 RE)

8 مفتاح تحويل اتجاه الدوران (GSB 13 RE/GSB 16 RE)

9 مقبض إضافي (سطح القبض معزول) *

10 مقبض يدووي (سطح القبض معزول) *

11 محدد العمق *

12 مفتاح طرف المثقب *

13 طرف المثقب المسنن الطوق *

14 حامل اللقم العام *

15 لقمة مفك براغي *

16 مفتاح ربط سداسي الحواف داخلياً **

17 مفتاح ربط مفتوح الفك **

* لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو الموصوفة. يتعذر على التوابع الكاملة في برنامجنا للتوابع.

** متداولة (غير مرفرقة بنطاق التسلیم)

حافظ على إيقاً، عدد القطع نظيفة وحادية. إن عدد القطع ذات حواف القطع المادة التي تم صيانتها بعناية تتطلب بشكل أقل ويمكن توجيهها بشكل أيسر.

استخدم العدد الكهربائية والتوابع وعدد الشغل وإلخ. حسب هذه التعليمات. تراعي أثناء ذلك شروط الشغل والعمل المراد تنفيذه. استدام العدد الكهربائية لغير الأشغال المخصصة لأجلها قد يؤدي إلى حدوث الحالات الخطيرة.

الخدمة

اسمع بتصليح عدتك الكهربائية فقط من قبل العمال المختصين و فقط باستعمال قطع الغيار الأصلية. يؤمن ذلك المحافظة على أمان الجهاز.

تعليمات الأمان للمثاقب

ارتد واقية سمع عند إجراء أعمال الثقب الممرفق بالطريق. إن تأثير الضجيج قد يؤدي إلى فقدان قدرة السمع.

استخدم المقابض الإضافية إن أُرفقت بالعدة الكهربائية. إن فقدان التحكم قد يؤدي إلى الإصابة بجروح.

أمسك الجهاز من سطوح القبض المعزولة عند إجراء أعمال قد تلامس فيها عدة الشغل خطوط كهربائية مختلطة أو كابل الكهرباء الخاص بها. حيث إن ملامسة خط بسيري به مهد كهربائي من شأنه أن ينقل الجهد الكهربائي للأجزاء المعدنية بالجهاز مما قد يتسبب في حدوث صدمة كهربائية.

استخدم أجهزة تنقيب ملائمة للعثور على خطوط الأدوات المخفية أو استعن بشركة الأدوات المحلية. إن ملامسة الخطوط الكهربائية قد يؤدي إلى انಡاع النار إلى الصدمات الكهربائية. إنلاف خط الماء قد يؤدي إلى الانفجارات. اختراف خط الماء يشكل الأضرار المادية وأو قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية.

اطفح العدة الكهربائية فوراً عند استبعاده الشغل. استعد لمجاهاة عزوم رد الفعل العالية التي تسبب الصدمات الارتدادية. تستعصي عدة الشغل عندما:

- يتم فرط تحميل العدة الكهربائية أو
- عندما تنحرف في قطعة الشغل المرغوب معالجتها.

اقبض على العدة الكهربائية أثناء الشغل بكلتا اليدين بامان أكبر.

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

انتظر إلى أن تتوقف العدة الكهربائية عن الحركة قبل أن تضعها جانبأ. قد تتطلب عدة الشغل فنؤدي إلى فقدان السيطرة على العدة الكهربائية.

- أمان الأشخاص**
- ◀ كن يقطأ وانته إلى ما تفعله وقم بالعمل بواسطة العدة الكهربائية بتعقل. لا تستخدم عدة كهربائية عندما تكون متعب أو عندما تكون تحت تأثير المخدرات أو المكحول أو الأدوية. عدم الانتباه للحظة واحدة عند استخدام العدة الكهربائية قد يؤدي إلى إصابات خطيرة.
 - ◀ ارتد عتاد الوقاية الخاص وارتد دائمًا نظارات واقية. يحد ارتداء عتاد الوقاية الخاص، كفانع الوقاية من الغبار وأخذية الأمان الواقية من الانزلاق والفوذ واقية الأذنين، حسب نوع واستعمال العدة الكهربائية، من خطر الإصابة بجروح.
 - ◀ تجنب التشغيل بشكل غير مقصود. تأكد من كون العدة الكهربائية مطفأة قبل وضعها يدك. إن كنت تضع إصبعك على المفتاح أثناء حمل العدة الكهربائية أو إن وصلت الجهاز بشبكة الكهربائية عندما يكون قيد التشغيل، فقد يؤدي ذلك إلى حدوث المواتد.
 - ◀ انزع عدد الضبط أو مفتاح الرابط قبل تشغيل العدة الكهربائية. قد تؤدي العدة أو المفتاح المتواجد في جزء دوار من الجهاز إلى الإصابة بجروح.
 - ◀ تجنب أوضاع الجسم الغير طبيعية. قف بأمان وحافظ على توازنك دائمًا. سيسمح لك ذلك من السيطرة على الجهاز بشكل أفضل في المواقف الغير متوقعة.
 - ◀ ارتد ثياب مناسبة. لا تردد الثياب الفضفاضة أو الملابس. حافظ على إبقاء النشر والثياب والقفازات على بعد عن أجزاء الجهاز المترددة. قد تتشابك الثياب الفضفاضة والحلق والشعر الطويل بالأجزاء المترددة.
 - ◀ إن جاز تركيب تجهيزات شفط وتجميع الغبار، فتأكد من أنها موصولة وبأنه يتم استخدامها بشكل سليم. قد يقلل استخدام تجهيزات لشفط الأغبرة من المخاطر الناتجة عن الأغبرة.
- حسن معاملة واستخدام العدد الكهربائية**
- ◀ لا تقرط بتحميل الجهاز. استخدم لتنفيذ أشغال العدة الكهربائية المخصصة لذلك. إنك تتحمل بشكل أفضل وأكثر أمانًا بواسطة العدة الكهربائية الملائمة في مجال الأداء المذكور.
 - ◀ لا تستندم العدة الكهربائية إن كان مفتاح تشغيلها تائف. العدة الكهربائية التي لم تتد تسمح بتشغيلها أو بإطفائها خطيرة ويجب أن يتم تصفيتها.
 - ◀ اسحب القابس من المقبس وأنزع المركم قبل ضبط الجهاز وقبل استبدال قطع التوسيع أو قبل وضع الجهاز جانباً. تمنع إجراءات الاحتياط هذه تشغيل العدة الكهربائية بشكل غير مقصود.
 - ◀ احتفظ بالعدد الكهربائية التي لا يتم استخدامها بعيداً عن متناول الأطفال. لا تسمح باستخدام العدة الكهربائية لمن لا الخبرة له بها أو لمن لم يقرأ تلك التعليمات. العدة الكهربائية خطيرة إن تم استخدامها من قبل أشخاص دون خبرة.
 - ◀ اعتن بالعدة الكهربائية بشكل جيد. تفحص عما إذا كانت أجزاء الجهاز المترددة تعمل بشكل سليم وبأنها غير مستعصية عن المركبة أو إن كانت هناك أجزاء مكسورة أو تالفة درجة تؤثر فيها على حسن أداء العدة الكهربائية. ينفي تصليح هذه الأجزاء تالفة قبل إعادة تشغيل الجهاز. الكثير من المواتد مصدر رها العدد الكهربائية التي تم صيانتها بشكل رديء.

تعليمات الأمان

ملاحظات تحذيرية عامة للعدد الكهربائية

- تحذير إن ارتكاب الأخطاء عند تطبيق الملاحظات**
- ◀ التحذير والتعليمات قد يؤدي إلى الصدمات الكهربائية، إلى نشوب الحرائق وأو الإصابة بجروح خطيرة.
 - ◀ احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.

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

الأمان بمكان العمل

حافظ على نظافة وحسن إضاءة مكان شغلك. الفوضى في مكان الشغل ومجارات العمل الغير مضاءة قد تؤدي إلى حدوث المواتد.

- ◀ لا تشتعل بالعدة الكهربائية في محيط معرض لخطر الانفجار والذي تتوفر فيه السوائل أو الغازات أو الأغبرة القابلة للاشتعال. العدد الكهربائي تشكل الشر الذي قد يتطاير، فتشعل الأغبرة والأغذية.
- ◀ حافظ على بقاء الأطفال وغيرهم من الأشخاص على بعد عن ما تستعمل العدة الكهربائية. قد تفقد السيطرة على الجهاز عند التلهي.

الأمان الكهربائي

يجب أن يتلام قابس وصل العدة الكهربائية مع المقبس. لا يجوز تغيير القابس بأي حال من الأحوال. لا تستعمل القوابس المهاينة مع العدد الكهربائي المفيدة تأمين وقائي. تتحقق القوابس التي لم يتم تغييرها والمقبسات الملائمة من خطر الصدمات الكهربائية.

تجنب ملامسة السطوح المؤدية كالأنابيب ورادياتورات التدفئة والمدافئ أو البرادات بواسطة جسمك. يزداد خطر الصدمات الكهربائية عندما يكون جسمك ممروضاً.

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

▪ **لا تسيء استعمال الكابل لحمل العدة الكهربائية أو لتعليقها أو لسحب القابس من المقبس.** حافظ على إبعاد الكابل عن المراة والزيت والمواد الحادة أو عن أجزاء الجهاز المترددة. تزيد الكابلات التالفة أو المتشابكة من خطر الصدمات الكهربائية.

▪ **استخدم فقط كابلات التمديد الصالحة للاستعمال الخارجي أيضاً عندما تشغيل العدة الكهربائية في الخارج.** يخفض استعمال كابل تمديد مخصص للاستعمال الخارجي من خطر الصدمات الكهربائية.

▪ **إن لم يكن بالإمكان تجنب تشغيل العدة الكهربائية في الأحواض الرطبة، فاستخدم مفتاح للاستعمال المترافق.** إن استخدام مفتاح للاستعمال من التيار المترافق يقلل خطر الصدمات الكهربائية.

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 خانگی نیاندازید!



حق هرگونه تغییری محفوظ است.

برای سوراخ کردن کاشی کلید تغییر نوع عملکرد ۴ را روی علامت «سوراخ کاری» قرار بدهید. پس از سوراخ کردن کاشی کلید تغییر نوع عملکرد را روی علامت «دربل کاری ضربه ای» قرار داده و با ضربه کار کنید.

برای کار روی بتون، مواد سنگی و قطعات آجری از مته های فلز سخت استفاده کنید.

برای مته کاری در فلزات فقط از مته های سالم و تیز از جنس HSS (فوولاد فوی سریع = HSS) استفاده کنید. لیست ابزار و متعلقات شرکت بوش تصمین کننده بهترین کیفیت ابزار میباشد.

بوسیله ابزار تیز کردن مته (متعلقات) میتوانید مته های با قطر 10-2,5 میلیمتر را به راحتی تیز کنید.

GSB 16 RE

برای انجام بخوبی از کارهای دقیق و خاصی، از یک پایه مته متعلقات استفاده کنید.

با گیره اتصال دستگاه که بطور جداگانه عرضه میشود، میتوان قطعه کار را بطور مطمئن مholm مهار نمود. این از کچ شدن قطعه و سوانح احتمالی جلوگیری بعمل می آورد.

مراقبت و سرویس

مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

- پیش از انجام هرگونه کاری بر روی ابزار الکتریکی، دوشافه اتصال آنرا از داخل برقی برون بکشید.
- ابزار الکتریکی و شیارهای تهويه آنرا تمیز نگاه داريد، تا اینمی شما در کار تضمین گردد.

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

خدمات پس از فروش و مشاوره با

مشتریان

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

www.bosch-pt.com

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

برای هرگونه سئوال و یا سفارش ابزار بدکی و متعلقات، حتماً شماره فنی ده رقمی کالا را مطابق برچسب روی ابزار برقی اطلاع دهید.

ایران

روبرت بوش - ایران
میدان ونک، خیابان خدامی
تقاطع آفتاپ، پلاک ۳، برج مادران، طبقه ۳
تهران ۱۹۹۴۸۳۴۵۷۱
تلفن: + ۹۸ ۲۱ ۸۶۰۹۲۰۵۷

تنظیم جهت چرخش (رجوع شود به تصاویر H (GSB 13 RE/GSB 16 RE))

- کلید تغییر جهت چرخش 8 را فقط در صورت خاموش بودن دستگاه فعال کنید.

با کمک کلید تغییر جهت چرخش 8 میتوانید جهت چرخش ابزار بر قی را تغییر دهید. این عمل در حالتی که کلید قطع وصل 6 فشرده باشد، امکان پذیر نیست.

راستگرد: جهت سرواخکاری و پیچاندن پیچها، کلید تغییر جهت چرخش 8 را به سمت چپ به بالا و همزمان به سمت راست به پایین برانید.

چیگرد: جهت شل کردن یا درآوردن پیچها و مهره ها کلید تغییر جهت چرخش 8 را به پایین و همزمان به طرف چپ به بالا برانید.

نحوه انتخاب نوع کار



کلید انتخاب نوع عملکرد 4 را بر روی علامت «سرواخ کاری» قرار بدهید.



کلید انتخاب نوع عملکرد 4 را بر روی علامت «دریل کاری ضربه ای» قرار بدهید.

کلید انتخاب نوع عملکرد 4 بطور معموسی جا می افتد و میتواند در حال حرکت دستگاه نیز فعال شود.

نحوه روشن و خاموش کردن

برای روشن کردن ابزار بر قی، کلید قطع و وصل 6 را فشار داده و آنرا در حالت فشرده نگهداشته باشد.

برای قفل و ثبیت کلید قطع و وصل 6 در حالی که به داخل فشرده باشد، دکمه ثبیت 5 را فشار بدهید.

برای خاموش کردن ابزار بر قی، کلید قطع و وصل 6 را رها کنید و اگر کلید قطع و وصل بوسیله دکمه ثبیت 5 ثابت مانده باشد، کلید قطع و وصل 6 را کمی فشار داده و آنرا دوباره رها کنید.

نحوه تنظیم سرعت و تعداد ضربه ها (GSB 13 RE/GSB 16 RE)

شما میتوانید سرعت/تعداد ضربه را در حالت روشن بودن ابزار بر قی بدون درجه بندی بر حسب اینکه تا چه حد کلید قطع و وصل 6 را فشار بدهید، تنظیم کنید.

فسوار آرام روی کلید قطع و وصل 6 شدت دور موتور و تعداد ضربه ها را کاهش میدهد. افزایش فشار باعث افزایش سرعت و تعداد ضربه ها میشود.

نحوه انتخاب سرعت و تعداد ضربه ها (GSB 16 RE) بوسیله کلید قابل چرخش 7 برای تنظیم و انتخاب سرعت، میتوان سرعت و تعداد ضربه های لازم را درحال حرکت دستگاه (کارکرد) نیز تنظیم کرد.

میزان سرعت و تعداد ضربه ها به جنس قطعه کار و شرایط کار بستگی داشته و طبق تجربه عملی بدست می آید.

راهنمائی های عملی

▪ ابزار بر قی را تنها در حالت خاموش روی پیچ و یا مهره قرار دهید. امکان لغزش ابزار در حال چرخش وجود دارد.

پس از مدتی کار تحت سرعت کم، بایستی ابزار بر قی را برای خنک شدن به مدت تقریباً 3 دقیقه با حداقل سرعت در حالت آزاد بکار اندازید.

نحوه تعویض سه نظام

نحوه برداشتن سه نظام (رجوع شود به تصویر E) برای باز کردن سه نظام اتوماتیک 1، یک آچار آلن شش گوش 16 را در سه نظام اتوماتیک 1 قرار بدهید و یک آچار

تفت 17 (دهانه آچار ۱۶ میلیمتر) را در محل قرارگاه آچار در محور مرکزی قرار بدهید. ابزار بر قی را بر روی یک سطح ثابت و محکم، بطور مثال بر میز کار قرار بدهید.

آچار تفت 17 را ممکن نگهداشید و سه نظام اتوماتیک 1 را از طریق چهخاندن آچار آلن شش گوش 16 در جهت چرخش ❶ کمی باز (شل) کنید. در صورت گیر کردن بوسیله بوسیله بودن

سه نظام اتوماتیک، میتوان بوسیله یک ضربه آهسته بر روی میله (شفت) پلند آچار آلن 16 آنرا آزاد کرد. آچار آلن را از سه نظام اتوماتیک برداشید و سه نظام اتوماتیک را بطور کامل باز کنید.

برای باز کردن سه نظام معمولی (دندانه ای) 13 نیز مانند نحوه باز کردن سه نظام اتوماتیک عمل کنید.

نصب سه نظام (رجوع شود به تصویر F)

برای نصب سه نظام اتوماتیک و سه نظام معمولی (دندانه ای) باید سلسه مراتب فوق را بطور معموس اجرا کنید.

سه نظام دستگاه باید با گشتاور مهار تقریباً 33-39 Nm (نیوتون متر) محکم شود.



مکش گرد، براده و تراشه

▪ گرد و غبار موادی مانند رنگ های دارای سرب، بعضی از چوب ها، مواد معدنی و فلزات میتوانند برای سلامتی مضر باشند. دست زدن و یا تنفس کردن گرد و غبار ممکن است باعث بروز آلرژی و یا بیماری مجاری تنفسی شخص اسفاده کننده و یا افرادی که در آن نزدیکی میباشند، بشود.

گرد و غبارهای مخصوصی مانند گرد و غبار درخت بلوط و یا درخت راش سرطان را هستند. بخصوص ترکیب آنها با سایر موادی که برای کار بر روی پوپ (کرومات)، مواد برای محافظت از چوب) بکار برده میشوند. فقط افراد متخصص مجازند با موادی که دارای آریست میباشند کار کنند.

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

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

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

▪ از تجمع گرد و غبار در محل کارخود جلوگیری بعمل آورید. گرد و غبار می توانند به آسانی مشتعل شوند.

طرز کار با دستگاه

راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

▪ به ولتاژ بر قی شبکه توجه کنید! ولتاژ منبع جریان بر قی باید با مقادیر موجود بر روی برجسب ابزار الکتریکی مطابقت داشته باشد. ابزارهای بر قی را که با ولتاژ 230V ولت مشخص شده اند، می توان تحت ولتاژ 220V ولت نیز بکار برد.

مشخصات فنی

GSB 16 RE	GSB 16	GSB 13 RE	GSB 13	دربل/پیچ گوشتی ضربه ای
3 601 B28 1..	3 601 B28 0..	3 601 B27 1..	3 601 B27 0..	شماره فنی
750	750	650	650	قدرت روتوی نامی
456	456	353	353	قدرت خروجی
3 250	3 250	3 150	3 150	سرعت در حالت آزاد
48 500	48 500	47 000	47 000	تعداد ضربه
2,1	2,1	1,8	1,8	گشتوار نامی
●	-	-	-	انتخاب سرعت
●	-	●	-	چرخش راست گرد / چپ گرد
43	43	43	43	قطر محور گلولی Ø
				حداکثر قطر سوراخ کاری Ø
16	16	13	13	mm - بتن
12	12	10	10	mm - فولاد
25	25	20	20	mm - چوب
1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	1,5 - 13	دامنه مهار سه نظام
1,8	1,8	1,6	1,6	وزن مطابق استاندارد EPTA-Procedure 01:2014
II / <input checked="" type="checkbox"/>	کلاس ایمنی			

این اطلاعات برای ولتاژ نامی [U] 230V ولت می باشد و در صورت تغییر ولتاژ و یا در کشورهای دیگر می توانند تغییر کنند.

سربوش (مهره) عقبی 3 سه نظام اتوماتیک 1 را محکم نگاه دارد و سربوش (مهره) چلوی 2 را بواسیله دست محکم به سمت چرخش ② بچرخانید تا دیگر صدای قفل شدن آن (صدای کلیک) قابل شنیدن نباشد. سه نظام از این طریق بطور اتوماتیک قفل می شود.

جهت باز کردن قفل و بیرون آوردن ابزار، پوشش مهره (آدپتوور) چلوی 2 را در جهت مخالف بچرخانید.

سه نظام معمولی (دندانه ای) (رجوع شود به تصویر C) برای تحویض ابزار از دستکش ایمنی استفاده کنید. سه نظام ممکن است در اثر کار طولانی بیش از حد گرم شود.

سه نظام معمولی (دندانه ای) 13 را با چرخاندن آن تا حدی باز کنید که بتوان ابزار را داخل آن قرار داد. ابزار را قرار دهید.

آجار سه نظام 12 را داخل سوراخهای مربوطه سه نظام معمولی (دندانه ای) 13 قرار بدهید و ابزار را بطور یکنواخت مهار کنید.

ابزار برای پیچکاری (رجوع شود به تصویر D) هنگام استفاده از سریپیچگوشتی های 15 باید همیشه از یک رابط سریپیچگوشتی 14 برای انواع سر پیچگوشتی ها (نگهدارنده یونیورسال) استفاده کنید. تنها از سر پیچگوشتی هایی استفاده کنید که با اندازه سرپیچ (گل پیچ) متناسب باشند.

برای انجام عملیات پیچکاری، کلید انتخاب نوع عملکرد 4 برای «سوراخ کاری/دربل کاری ضربه ای» را همواره بر روی علامت «سوراخ کاری» قرار بدهید.

نصب

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

دسته کمکی (رجوع شود به تصویر A) از ابزار برقی خود فقط همراه با دسته کمکی 9 استفاده کنید.

شما میتوانید دسته کمکی 9 را به اندازه دلخواه بچرخانید، بطوریکه بخوبی کار کرده و کمتر خسته شوید. بخش انتهائی جای دست در دسته کمکی 9 را برخلاف جهت حرکت عقربه ساعت چرخانده و خط کش 11 برای تعیین عمق سوراخ را قرار بدھید.

خط کش تعیین کننده عمق سوراخ را تا مقداری بیرون آورید که فاصله بین سر منه و سر خط کش تعیین کننده عمق سوراخ، با عمق X مورد نظر سوراخ، مطابقت داشته باشد.

سپس بخش انتهائی جای دست در دسته کمکی 9 را با چرخاندن در جهت حرکت عقربه ساعت، مجدداً محکم کنید. قسمت دندانه دار خط کش 11 تعیین کننده عمق سوراخ باید به طرف بالا باشد.

تعویض ابزار

سه نظام اتوماتیک (رجوع شود به تصویر B) پوشش مهره (آدپتوور) عقبی 3 سه نظام اتوماتیک 1 را محکم نگاه دارید و مهره (آدپتوور) چلوی 2 را در جهت چرخش ① بچرخانید تا بتوان ابزار را داخل ابزارگیر فرار داد. ابزار را چا گذاری کنید.

(ضریبه زدن) دستگاه میشود. ابزار کار ممکن است در این حالات گیر کند: - در صورتیکه به ابزار برقی فشار بیش از حد وارد شود و یا - ابزار به قطعه کار گیر کند.

▪ ابزار الکتریکی را هنگام کار، با هر دو دست محکم گرفته و جایگاه مطمئن برای خود اختیاب کنید. ابزار برقی را میتوان با دو دست بهتر و مطمئن تر باکر گرفت و آنرا هدایت کرد.

▪ قطعه کار را محکم کنید. در صورتیکه قطعه کار به وسیله تجهیزات نگه ازده و با بوسیله گیره محکم شده باشد، قطعه کار مطمئن تر نگه داشته میشود، تا اینکه بوسیله دست نگهداشته شود.

▪ قبل از کنار گذاشتن ابزار برقی صبر کنید تا دستگاه بطور کامل از کار و حرکت بایستد. ابزار و ملقطات دستگاه ممکن است به قطعه کار گیر کرده و کنترل ابزار برقی از دست شما خارج شود.

تشريع دستگاه و عملکرد آن

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



موارد استفاده از دستگاه

این ابزار برقی برای دریل کاری ضریبه ای در آجر، بت، سنگ، و همچنین سوراخ کاری در چوب، فلزات، سرامیک و مواد پلاستیکی مناسب است. دستگاههای مجهز به کنترل الکترونیکی و قابلیت چرخش راست گرد و چپ گرد برای پیچ گوشتنی کاری و قلازوین کاری نیز مناسب میباشند.

اجزاء دستگاه

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

* 1 سه نظام اتوماتیک *

2 پوشش مهره (آپاتور) جلویی

3 پوشش مهره (آپاتور) عقبی

4 کلید انتخاب نوع عملکرد «دریل کاری (سوراخ کاری)/ دریل کاری ضریبه ای»

5 دکمه قفل و ثبت کلید قطع و وصل دستگاه
6 کلید قطع و وصل

7 کلید تنظیم و انتخاب سرعت (کلید دیمیر) (GSB 16 RE)
(GSB 13 RE/GSB 16 RE)

8 کلید تغییر جهت چرخش

9 دسته کمکی (با روکش عایق دار)
10 دسته (با روکش عایق دار)

11 تنظیم کننده عمق *

12 آچار سه نظام *

13 سه نظام معمولی (دنده ای) *

14 نگهدارنده یونیورسال/رابط سریپچگوشتی برای انواع سریپچگوشتی ها *

15 سریپچگوشتی *

16 آچار آلن شش گوش **

17 آچار نفث *

* کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول عمره دستگاه ارائه نمی شود. طفأ لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمایند.

** قابل خرید در بازار (همراه با دستگاه عرضه نمیشود)

ایمنی از راه افتادن ناخواسته ابزار الکتریکی جلوگیری می کند.

▪ ابزار الکتریکی را در صورت عدم استفاده، از دسترس کودکان دور نگهارید. اجازه ندهید که افراد ناوارد و یا اشخاصی که این دقتگه را منما را نهاده اند، با این دستگاه کار کنند. قرار گرفتن ابزار الکتریکی در دست افراد ناوارد و بی توجه خطرناک است.

▪ از ابزار الکتریکی خوب مراقبت کنید. مواطن پوشید که قسمت های متخری دستگاه خوب کار کرده و گیر نکند. همچنین دقت کنید که قطعات ابزار الکتریکی شکسته و یا آسیب دیده باشند. قطعات آسیب دیده را قبل از شروع به کار تعییر کنید. علت بسیاری از سوانح کاری، عدم مراقبت کامل از ابزارهای الکتریکی می باشد.

▪ ابزار برش را تیز و تمیز نگهدارید. ابزار برشی که خوب مراقبت شده و از لبه های تیز بخورد آرد، کمتر در قطعه کار گیر کرده و بهتر قابل هدایت می باشد.

▪ ابزارهای الکتریکی، متعلقات، ابزاری که روزی دستگاه نصب می شوند و غیره را مطابق دستورات این جزوه راهنمای طوری به کار گیرید که با مدل این دستگاه تناساب داشته باشند. همچنین به شرایط کاری و نوع کار توجه کنید. کاربرد ابزار برقی برای موارد کاری که برای آن در نظر گرفته نشده است، میتواند شرایط خطرناکی را منجر شود.

سرویس

▪ برای تعمیر ابزار الکتریکی فقط به متخصصین حرفه ای چرخ کرده و از وسائل یدکی اصل استفاده کنید.
این باعث خواهد شد که ایمنی دستگاه شما تضمین گردد.

نکات ایمنی برای استفاده از دریل ها

▪ به هنگام کار با دریل ضریبه ای از گوشی ایمنی استفاده کنید. تحت تأثیر سر و صدا ممکن است به شنوای شما آسیب برسد.

▪ از دسته کمکی استفاده کنید، چنانچه به همراه ابزار برقی ارسال شده باشد. از دست دادن کنترل بر ابزار برقی می تواند به کاربر آسیب برساند.

▪ چنانچه بسته به نوع کار خود، امکان تماس متعلقات ابزار با کابل های برق (داخل ساختمان) که قابل رویت نیستند و یا کابل خود ابزار برقی وجود داشته باشد، بایستی ابزار برقی را از محل دسته و سطوح عایق دار آن در دست بگیرید. تماس با سیم و کابلی که هادی جریان برق است، می تواند جریان برق را به پخش های فلزی دستگاه نیز اتفاق دهد و باعث برق گرفتگی شود.

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

▪ در صورت کیر کردن و بلوکه شدن ابزار، ابزار برقی (دستگاه) را قوچا ماموش کنید. در این حالت مواطن واکنش های شدید گشتاور باشید که باعث پس زدن

فارسی

راهنمای های ایمنی

راهنمایی های ایمنی عمومی برای ابزارهای

الکتریکی

مشدّار همه دستورات ایمنی و راهنمایی ها را

دستورات ایمنی ممکن است باعث برق گرفتگی، سوختگی و یا ساری حرارت های شدید شود.

همه هشدارهای ایمنی و راهنمایی ها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

هر جا در این راهنمایی از «ابزار الکتریکی» صحبت میشود، منظور ابزارهای الکتریکی (با سیم برق) یا ابزارهای الکتریکی باطری دار (بدون سیم برق) میباشد.

ایمنی محل کار

محل کار خود را تمیز، مرتب و مجهز به نور کافی نگهدارید. محیط کار نامرتب و کم نور میتواند باعث سوانح کاری شود.

با ابزار الکتریکی در محیط هایی که در آن خطر انفجار وجود داشته و حاوی مایعات، گازها و بخارهای محترقه باشد، کار نکنید. ابزار های الکتریکی جرقه های ایجاد میکنند که میتوانند باعث آتش گرفتن گرد و بخارهای موجود در هوا شوند.

هنگام کار با ابزار الکتریکی، کودکان و سایر افراد را از دستگاه دور نگهدارید. در صورتیکه حواس شما پر شود، ممکن است کنترل دستگاه از دست شما خارج شود.

ایمنی الکتریکی

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

از تماش بدنی با قطعات متعلق به سیم اتصال به زمین مانند لوله، شوفاژ، 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 مییابد.

دستگاه را از باران و رطوبت دور نگهدارید. نفوذ آب به ابزار الکتریکی، خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

از سیم دستگاه برای کارهای چون حمل ابزار الکتریکی، آوریزان کردن آن و یا خارج کردن دوشاخه از برق استفاده نکنید. کابل دستگاه را در مقابل حرارت، روغن، لبه های تیز و بخش های متخرک دستگاه دور نگهدارید. کابل های آسیب دیده و یا گره خورده خطر شوک الکتریکی را افزایش میدهد.

در صورتیکه با ابزار الکتریکی در محیط باز کار میکنید، تنها از کابل رابطی استفاده کنید که برای محیط باز نیز مناسب باشد. کابل های رابط مناسب برای محیط باز، خطر برق گرفتگی را کم میکنند.

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

رعایت ایمنی اشخاص

حوالا خود را خوب جمع کنید، به کار خود دقت کنید و با فکر و موش کامل با ابزار الکتریکی کار کنید. در صورت نیتگی و یا در صورتیکه مواد مخمر، الکل و دارو استفاده کرده اید، با ابزار الکتریکی کار نکنید. یک لحظه بی توجهی هنگام کار با ابزار الکتریکی، میتواند جراحت های شدیدی به همراه داشته باشد.

از تجهیزات ایمنی شخصی و از عینک ایمنی همواره استفاده کنید. استفاده از تجهیزات ایمنی مانند ماسک ایمنی، کفشهای ایمنی ضد لغزش، کلاه ایمنی و گوشی ایمنی مناسب با نوع کار با ابزار الکتریکی، خطر متروک شدن را کاهش میدهد.

مواظب باشید که ابزار الکتریکی بطور ناخواسته بکار نیافتد. قبل از وارد کردن دوشاخه دستگاه در پریز برق، اتصال آن به باطری برشاشن آن و یا حمل دستگاه، باید دقت کنید که ابزار الکتریکی خاموش باشد. در صورتیکه 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 الکتریکی، باید همه ابزارهای تنظیم کننده و آچار ها را از روی دستگاه بردارید. ابزار و آچارهایی که روی بخش های چرخدۀ دستگاه میباشند باید در هالت عادی قرار داشته باشد. برای کار جای مطمئنی برای خود انتخاب کرده و تعادل خود را همواره محفوظ کنید. به این ترتیب میتوانید ابزار الکتریکی را در وضعیت های غیرمنتظره بهتر تحت کنترل داشته باشید.

لباس مناسب پیوشهید. از پوشیدن لباس های گشاد و حمل زیست آلات خودداری کنید. موها، لباس و دستکش ها را از بخش های در حال چرخش دستگاه دور نگهدارید. لباس های گشاد، موی بلند و زینت آلات ممکن است در قسمت های در حال چرخش دستگاه گیر کنند.

در صورتیکه بتوانید وسائل مکش گرد و غبار و یا وسیله جمع کننده گرد و غبار را به دستگاه نصب کنید، باید مطمئن شوید که این وسائل درست از این و استفاده می شوند. ابزار های گشاد، موی بلند و زینت غبار مخصوصیت شما را در برابر گرد و غبار زیاد تر میکند.

استفاده صحیح از ابزار الکتریکی و مراقبت از آن از وارد فشار زیاد روی دستگاه خودداری کنید. برای هر کاری، از ابزار الکتریکی مناسب با آن استفاده کنید. بکار گرفتن ابزار الکتریکی مناسب باعث میشود که بتوانید از توان دستگاه بهتر و با اطمینان بیشتر استفاده کنید.

در صورت ابراد در کلید قطع و وصل ابزار برقی، از دستگاه استفاده نکنید. ابزار الکتریکی که نمی توان آنها را قطع و وصل کرد، فطرانک بوده و باید تمیز شوند.

قبل از تنظیم ابزار الکتریکی، تعلیق تعلیقات و یا کنار گذاشتن آن، دوشاخه را از برق کشیده و بازتر آنرا خارج کنید. رعایت این اقدامات پیشگیری

CE

I

de EU-Konformitätserklärung	Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass die genannten Produkte allen einschlägigen Bestimmungen der nachfolgend aufgeführten Richtlinien und Verordnungen entsprechen und mit folgenden Normen übereinstimmen. Technische Unterlagen bei: *	
en EU Declaration of Conformity	Impact Drill	Article number
	We declare under our sole responsibility that the stated products comply with all applicable provisions of the directives and regulations listed below and are in conformity with the following standards. Technical file at: *	
fr Déclaration de conformité UE	Perceuse à percussion	N° d'article
	Nous déclarons sous notre propre responsabilité que les produits décrits sont en conformité avec les directives, règlements normatifs et normes énumérés ci-dessous. Dossier technique auprès de : *	
es Declaración de conformidad UE	Taladradora de percusión	Nº de artículo
	Declaramos bajo nuestra exclusiva responsabilidad, que los productos nombrados cumplen con todas las disposiciones correspondientes de las Directivas y los Reglamentos mencionados a continuación y están en conformidad con las siguientes normas. Documentos técnicos de: *	
pt Declaração de Conformidade UE	Berbequim de percussão	N.º do produto
	Declaramos sob nossa exclusiva responsabilidade que os produtos mencionados cumprem todas as disposições e os regulamentos indicados e estão em conformidade com as seguintes normas. Documentação técnica pertencente à: *	
it Dichiarazione di conformità UE	Trapano battente	Codice prodotto
	Dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che i prodotti indicati sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle Direttive e dei Regolamenti elencati di seguito, nonché alle seguenti Normative. Documentazione Tecnica presso: *	
nl EU-conformiteitsverklaring	Klopboormachine	Productnummer
	Wij verklaren op eigen verantwoordelijkheid dat de genoemde producten voldoen aan alle desbetreffende bepalingen van de hierna genoemde richtlijnen en verordeningen en overeenstemmen met de volgende normen. Technisch dossier bij: *	
da EU-overensstemmelseserklæring	Slagboremaskine	Typenummer
	Vi erklærer som eneansvarlige, at det beskrevne produkt er i overensstemmelse med alle gældende bestemmelser i følgende direktiver og forordninger og opfylder følgende standarder. Tekniske bilag ved: *	
sv EU-konformitetsförklaring	Slagborrmaskin	Produktnummer
	Vi förklarar under eget ansvar att de nämnda produkterna uppfyller kraven i alla gällande bestämmelser i de nedan angivna direktiven och förordningarna och att de stämmer överens med följande normer. Teknisk dokumentation: *	
no EU-samsvarserklæring	Slagbormaskin	Produktnummer
	Vi erklærer under eneansvar at de nevnte produktene er i overensstemmelse med alle relevante bestemmelser i direktivene og forordningene nedenfor og med følgende standarder. Teknisk dokumentasjon hos: *	
fi EU-vatimustenmukaisuuskuvutus	Iskuporakone	Tuotenumero
	Vakuutamme täten, että mainitut tuotteet vastaavat kaikkia seuraavien direktiivien ja asetusten asiaankuuluvia vatimuksia ja ovat seuraavien standardin vatimusten mukaisia. Tekniset asiakirjat saatavana: *	
el Δήλωση πιστότητας ΕΕ	Κρουστικό δράπανο	Αριθμός ευρετηρίου
	Δηλώνουμε με αποκλειστική μας ευθύνη, ότι τα αναφερόμενα προϊόντα αντιστοιχούν σε όλες τις σχετικές διατάξεις των πιο κάτω αναφερόμενων οδηγιών και κανονισμών και ταυτίζονται με τα ακόλουθα πρότυπα. Τεχνικά έγγραφα στην: *	
tr AB Uygunluk beyanı	Darbeli matkap	Ürün kodu
	Tek sorumlu olarak, tanımlanan ürünün aşağıdaki yönetmelik ve direktiflerin geçerli bütün hükümlerine ve aşağıdaki standartlara uygun olduğunu beyan ederiz. Teknik belgelerin bulunduğu yer: *	

€€

II

pl Deklaracja zgodności UE	Oświadczamy z pełną odpowiedzialnością, że niniejsze produkty odpowiadają wszystkim wymaganiom poniżej wyszczególnionych dyrektyw i rozporządzeń, oraz że są zgodne z następującymi normami.
Wiertarka udarowa Numer katalogowy	Dokumentacja techniczna: *
cs EU prohlášení o shodě	Prohlašujeme na výhradní zodpovědnost, že uvedený výrobek splňuje všechna příslušná ustanovení niže uvedených směrnic a nařízení a je v souladu s následujícími normami: Technické podklady u: *
Příklepová vrtačka Objednací číslo	
sk EÚ vyhlásenie o zhode	Vyhlasujeme na výhradnú zodpovednosť, že uvedený výrobok spĺňa všetky príslušné ustanovenia nižšie uvedených smerníc a nariadení a je v súlade s nasledujúcimi normami: Technické podklady má spoločnosť: *
Priklepová vrtačka Vecné číslo	
hu EU konformitási nyilatkozat	Egyedüli felelőséggel kijelentjük, hogy a megnevezett termékek megfelelnek az alábbiakban felsorolásra kerülő irányelv és rendeletek valamennyi ide-vágó előírásainak és megfelelnek a következő szabványoknak. Műszaki dokumentumok megörzési pontja: *
Ütvefúrógép Cikkszám	
ru Заявление о соответствии EC	Мы заявляем под нашу единоличную ответственность, что названные продукты соответствуют всем действующим предписаниям нижеуказанных директив и распоряжений, а также нижеуказанных норм. Техническая документация хранится у: *
Ударная дрель Товарный №	
uk Заява про відповідність ЄС	Мизаєвляємо під нашу одноособову відповідальність, що названі вироби відповідають усім чинним положенням нищеозначених директив і розпоряджень, а також нижчеозначенним нормам. Технічна документація зберігається у: *
Ударний дриль Товарний номер	
kk ЕО сәйкестік мәғлұмдамасы	Өз жауапкершілікпен біз атапған өнімдер төмөнде жылған директикалар мен жарлықтардың тиісті қагыдаларына сәйкестігін және төмөндегі нормаларға сай екенін білдіреміз. Техникалық күжаттар: *
Перфораторлық бүрғылау құралы	
ro Declarație de conformitate UE	Declaram pe proprie răspundere că produsele menționate corespund tuturor dispozițiilor relevante ale directivelor și reglementărilor enumerate în cele ce urmează și sunt în conformitate cu următoarele standarde. Documentație tehnică la: *
Mașină de găurit cu percuție	Număr de identificare
bg ЕС декларация за съответствие	С пълна отговорност ние декларираме, че посочените продукти отговарят на всички валидни изисквания на директивите и разпоредбите по-долу и съответства на следните стандарти. Техническа документация при: *
Ударна бормашина Каталожен номер	
mk EU-Изјава за сообразност	Со целосна одговорност изјавуваме, дека описаните производи се во согласност со сите релевантни одредби на следните регулативи и прописи и се во согласност со следните норми. Техничка документација кај: *
Вибрационни дупчалки	Број на дел/артיקул
sr EU-izjava o usaglašenosti	Na sopstvenu odgovornost izjavljujemo, da navedeni proizvodi odgovaraju svim dotočnim odredbama naknadno navedenih smernica u uredaba i da su u skladu sa sledećim standardima. Tehnička dokumentacija kod: *
Bušilica sa udarcima	Broj predmeta
sl Izjava o skladnosti EU	Izjavljamo pod izključno odgovornostjo, da je omenjen izdelek v skladu z vsemi relevantnimi določili direktiv in uredb ter ustreza naslednjim standardom. Tehnična dokumentacija pri: *
Udarni vrtalnik	Številka artikla
hr EU izjava o sukladnosti	Pod punom odgovornošću izjavljujemo da navedeni proizvodi odgovaraju svim relevantnim odredbama direktiva i propisima navedenima u nastavku i da su sukladni sa sljedećim normama. Tehnička dokumentacija se može dobiti kod: *
Udarna bušilica	Kataloški br.
et EL-vastavusdekläratsioon	Kinnitame ainuvastutatudena, et nimetatud tooted vastavad järgnevalt loetletud direktiivide ja määruste kõikidele asjaomastele nõuetele ja on kooskõlas järgmiste normidega. Tehnilised dokumendid saadaval: *
Löökpurtrell	Tootenumber

CE

III

Iv Deklarācija par atbilstību ES standartiem		Mēs ar pilnu atbildību paziņojam, ka šeit aplūkotie izstrādājumi atbilst visiem tālāk minētajās direktīvās un rīkojumos ietvertajām saistīšajām nostādnēm, kā arī sekojošiem standartiem.	
Triecienurbjmašīna	Izstrādājuma numurs	Tehniskā dokumentācija no: *	
It ES atitikties deklaracija		Atsakingai pareišķiame, kad išvardyti gaminiai atitinka visus privalomus žemaiu nurodytu direktīvu ir reglamentu reikalavimus ir šiuos standartus.	
Smūginis grēžtuvas	Gaminio numeris	Techninė dokumentacija saugoma: *	
GSB 13	3 601 B27 0..	2006/42/EC 2014/30/EU	EN 60745-1:2009+A11:2010 EN 60745-2-1:2010
GSB 13 RE	3 601 B27 1..	2011/65/EU	EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008
GSB 16	3 601 B28 0..		EN 61000-3-2:2014
GSB 16 RE	3 601 B28 1..		EN 61000-3-3:2013 EN 50581:2012
 BOSCH		* Robert Bosch Power Tools GmbH (PT/ECS) 70538 Stuttgart GERMANY	
Henk Becker Executive Vice President Engineering and Manufacturing		Helmut Heinzelmann Head of Product Certification	
			
Robert Bosch Power Tools GmbH, 70538 Stuttgart, GERMANY Stuttgart, 16.11.2017			